



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 2978—2014  
代替 GB/T 2978—2008

---

## 轿车轮胎规格、尺寸、气压与负荷

Size designation, dimensions, inflation pressure and  
load capacity for passenger car tyres

2014-12-05 发布

2015-10-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

# 目 次

|  |    |
|--|----|
| 前言 .....                                     | I  |
| 1 范围 .....                                   | 1  |
| 2 规范性引用文件 .....                              | 1  |
| 3 术语和定义 .....                                | 1  |
| 4 轮胎规格的表达方法 .....                            | 1  |
| 5 轮胎规格、尺寸、气压与负荷 .....                        | 2  |
| 6 气门嘴 .....                                  | 2  |
| 附录 A (规范性附录) 负荷指数和负荷能力的对应关系 .....            | 33 |
| 附录 B (规范性附录) 速度符号和最高速度的对应关系 .....            | 34 |
| 表 1 80 系列轿车子午线轮胎 .....                       | 2  |
| 表 2 75 系列轿车子午线轮胎 .....                       | 4  |
| 表 3 70 系列轿车子午线轮胎 .....                       | 4  |
| 表 4 65 系列轿车子午线轮胎 .....                       | 7  |
| 表 5 60 系列轿车子午线轮胎 .....                       | 8  |
| 表 6 55 系列轿车子午线轮胎 .....                       | 10 |
| 表 7 50 系列轿车子午线轮胎 .....                       | 13 |
| 表 8 45 系列轿车子午线轮胎 .....                       | 15 |
| 表 9 40 系列轿车子午线轮胎 .....                       | 17 |
| 表 10 35 系列轿车子午线轮胎 .....                      | 19 |
| 表 11 30 系列轿车子午线轮胎 .....                      | 21 |
| 表 12 25 系列轿车子午线轮胎 .....                      | 23 |
| 表 13 T 型临时使用的备用轮胎 .....                      | 24 |
| 表 14 保留生产的轿车子午线轮胎 .....                      | 26 |
| 表 15 保留生产的轿车斜交轮胎 .....                       | 26 |
| 表 16 标准型轿车子午线轮胎负荷与气压对应表 .....                | 27 |
| 表 17 增强型轿车子午线轮胎负荷与气压对应表 .....                | 29 |
| 表 18 行驶速度超过 160 km/h 时轿车子午线轮胎最低气压的调整方法 ..... | 31 |
| 表 19 行驶速度超过 210 km/h 时轿车轮胎的负荷能力变化百分率 .....   | 31 |
| 表 20 轿车轮胎用气门嘴型号 .....                        | 32 |
| 表 A.1 负荷指数与负荷能力对应表 .....                     | 33 |
| 表 B.1 速度符号与最高速度对应表 .....                     | 34 |

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 2978—2008《轿车轮胎规格、尺寸、气压与负荷》，与 GB/T 2978—2008 相比，主要技术差异如下：

- 增加了速度超过 300 km/h 的轿车子午线轮胎“ZR”识别标识、速度符号的规定(见第 4 章)；
- 增加了补气保用轮胎的表示方法(见第 4 章)；
- 调整了轿车子午线轮胎新胎最大总宽度(见表 1, 2008 年版的表 1)；
- 调整了带有轮辋保护线的新胎最大总宽度(见表 1, 2008 年版的表 1)；
- 增加了雪地轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径的要求(见表 1)；
- 增加了保留生产的轿车斜交轮胎外缘测量尺寸的气压要求(见表 1)；
- 调整了部分规格标准型负荷指数(见表 1 和表 8, 2008 年版的表 1 和表 8)；
- 增加了轿车子午线轮胎 70、65、60、55、50、45、40、35、30、25 系列和 T 型临时使用的备用轿车轮胎(见表 3~表 13)；
- 调整了临时使用的 T 型备用轮胎子午线轮胎和斜交轮胎的新胎最大总宽度和新胎最大外直径要求(见表 13, 2008 年版的表 13)；
- 调整了临时使用的 T 型备用轮胎测量轮胎尺寸的充气压力(见表 13, 2008 年版的表 13)；
- 删除了部分保留生产的轿车子午线轮胎(见表 14, 2008 年版的表 14)；
- 删除了部分保留生产的轿车斜交轮胎(见表 15, 2008 年版的表 15)；
- 调整了部分增强型轿车子午线轮胎负荷能力(见表 17, 2008 年版的表 17)。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国轮胎轮辋标准化技术委员会(SAC/TC 19)归口。

本标准起草单位：三角轮胎股份有限公司、广州市华南橡胶轮胎有限公司、中策橡胶集团有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、厦门正新橡胶工业有限公司、赛轮集团股份有限公司、风神轮胎股份有限公司、双星集团有限责任公司、北京橡胶工业研究设计院、米其林(中国)投资有限公司、普利司通(中国)投资有限公司、大连固特异轮胎有限公司、东洋轮胎张家港有限公司、锦湖轮胎(中国)研发中心。

本标准主要起草人：张涛、姜晓辉、丘西宁、何毫明、陈少梅、陈健明、肖圣龙、张爱平、戚顺青、王克先、陆奕、傅广平、尹庆叶、朱帮能、杨晓春、徐丽红、牟守勇、谢丽波。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 2978—1982、GB/T 2978—1989、GB/T 2978—1997、GB/T 2978—2008。

# 轿车轮胎规格、尺寸、气压与负荷

## 1 范围

本标准规定了轿车轮胎用术语和定义、轮胎规格的表达方法、轮胎规格对应的尺寸、气压与负荷等。本标准适用于新的轿车充气轮胎。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 6326 轮胎术语及其定义

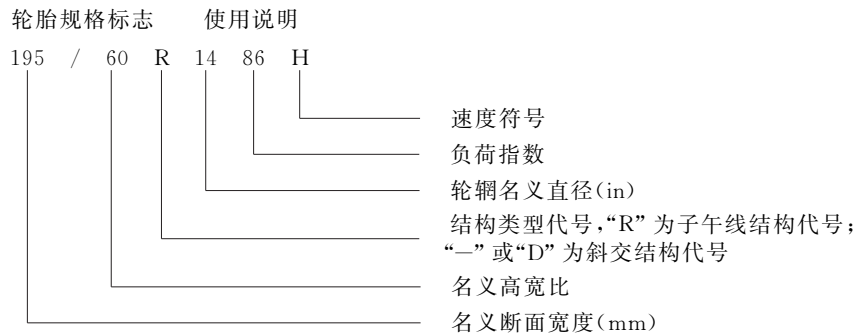
## 3 术语和定义

GB/T 6326 界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 轮胎规格的表达方法

轿车轮胎是用轮胎规格标志、使用说明进行定义和表述的。

示例 1:



增强型轮胎应增加负荷识别标志“EXTRALOAD(或 XL)”或“REINFORCED(或 REINF)”。

T 型临时使用的备用轮胎应增加规格附加标志“T”,如 T135/90D16。

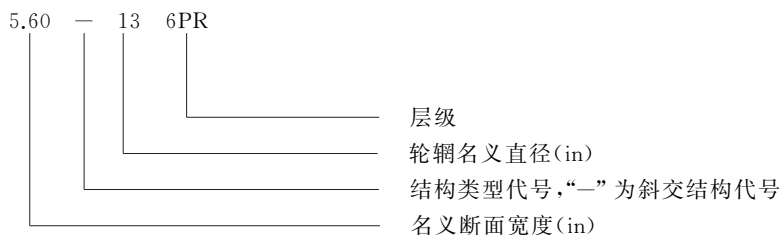
最高速度超过 240 km/h 的轮胎,结构类型代号可用“ZR”代替“R”。

对于速度超过 300 km/h 的轮胎,结构类型代号应用“ZR”来替换“R”,在括号内由速度符号“Y”和相应的负荷指数组成使用说明,如 245/45ZR17 (95 Y)。

轮胎实际最大负荷能力和速度能力应在轮胎制造商的技术文件说明书上予以声明。

符合充气保用轮胎要求的可在结构代号后面标记“F”来识别,如“RF”或“ZRF”。

示例 2:



## 5 轮胎规格、尺寸、气压与负荷

5.1 轿车轮胎的规格、负荷指数(或层级)及其对应的负荷能力和充气压力、测量轮辋、新胎尺寸、最大使用尺寸、静负荷半径、滚动半径、允许使用轮辋应符合表 1~表 15 的规定。

5.2 行驶速度 160 km/h 或以下时,标准型和增强型轿车子午线轮胎在不同充气压力下的负荷能力对应关系应分别符合表 16 和表 17 的规定。

5.3 负荷指数与负荷能力的对应关系应符合附录 A 的规定。

5.4 速度符号与最高速度的对应关系应符合附录 B 的规定。

5.5 本标准提及的气压均指轮胎在常温冷态下的充气压力,不包括行驶过程由于温度上升而导致增加的气压;任何情况下,为安全起见轿车轮胎实际使用的最高充气气压不应大于 350 kPa。

## 6 气门嘴

气门嘴型号宜符合表 20 的规定,若使用其他型号的气门嘴,使用方应与制造方协商。

表 1 80 系列轿车子午线轮胎

| 轮胎规格       | 负荷指数 |    | 测量<br>轮辋 | 新胎尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |     | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋  |
|------------|------|----|----------|------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-----|-------------|-----|-------------|
|            | 标准   | 增强 |          | 断面<br>宽度   | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强  | 标准          | 增强  |             |
| 115/80 R17 | 66   | —  | 3J       | 113        | 616     | 118            | 624     | 288                 | 299            | 300        | —   | 240         | —   | 3½J         |
| 125/80 R17 | 71   | —  | 3½J      | 126        | 632     | 131            | 640     | 294                 | 307            | 345        | —   | 240         | —   | 4J          |
| 135/80 R12 | 68   | —  | 3.50B    | 133        | 521     | 138            | 529     | 237                 | 253            | 315        | —   | 240         | —   | 4.00B、4.50B |
| R13        | 70   | 74 | 3.50B    | 133        | 546     | 138            | 555     | 249                 | 265            | 335        | 375 | 240         | 280 | 4.00B、4.50B |
| R14        | 72   | —  | 3½J      | 133        | 572     | 138            | 580     | 262                 | 278            | 355        | —   | 240         | —   | 4J          |
| R15        | 73   | —  | 3½J      | 133        | 597     | 138            | 605     | 275                 | 290            | 365        | —   | 240         | —   | 4J          |
| 145/80 R10 | 69   | —  | 4.00B    | 145        | 486     | 151            | 496     | 217                 | 236            | 325        | —   | 240         | —   | 3.50B、4.50B |
| R12        | 74   | —  | 4.00B    | 145        | 537     | 151            | 547     | 243                 | 261            | 375        | —   | 240         | —   | 3.50B、4.50B |
| R13        | 75   | 79 | 4.00B    | 145        | 562     | 151            | 572     | 255                 | 273            | 387        | 437 | 240         | 280 | 3.50B、4.50B |
| R14        | 76   | —  | 4J       | 145        | 588     | 151            | 598     | 268                 | 286            | 400        | —   | 240         | —   | 3½J、4½J     |
| R15        | 77   | —  | 4J       | 145        | 613     | 151            | 623     | 281                 | 298            | 412        | —   | 240         | —   | 3½J、4½J     |
| 155/80 R10 | 73   | 77 | 4.50B    | 157        | 502     | 163            | 512     | 224                 | 244            | 365        | 412 | 240         | 280 | 4.00B、5.00B |
| R12        | 77   | —  | 4.50B    | 157        | 553     | 163            | 563     | 249                 | 269            | 412        | —   | 240         | —   | 4.00B、5.00B |
| R13        | 79   | 83 | 4.50B    | 157        | 578     | 163            | 588     | 262                 | 281            | 437        | 487 | 240         | 280 | 4.00B、5.00B |

表 1 (续)

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |     | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋  |
|------------|------|-----|----------|------------|---------|----------------|---------|-----------------|----------------|------------|-----|-------------|-----|-------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度   | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                 |                | 标准         | 增强  | 标准          | 增强  |             |
| R14        | 81   | —   | 4½J      | 157        | 604     | 163            | 614     | 275             | 293            | 462        | —   | 240         | —   | 4J,5J       |
| R15        | 83   | —   | 4½J      | 157        | 629     | 163            | 639     | 287             | 305            | 487        | —   | 240         | —   | 4J,5J       |
| 165/80 R13 | 83   | 87  | 4.50B    | 165        | 594     | 172            | 604     | 268             | 288            | 487        | 545 | 240         | 280 | 4.00B,5.00B |
| R14        | 85   | —   | 4½J      | 165        | 620     | 172            | 630     | 281             | 301            | 515        | —   | 240         | —   | 4J,5J       |
| R15        | 87   | —   | 4½J      | 165        | 645     | 172            | 655     | 293             | 313            | 545        | —   | 240         | —   | 4J,5J       |
| R16        | 88   | —   | 4½J      | 165        | 670     | 172            | 680     | 306             | 325            | 560        | —   | 240         | —   | 4J,5J       |
| 175/80 R13 | 86   | —   | 5.00B    | 177        | 610     | 184            | 622     | 274             | 296            | 530        | —   | 240         | —   | 4.50B,5.50B |
| R14        | 88   | 92  | 5J       | 177        | 636     | 184            | 648     | 287             | 309            | 560        | 630 | 240         | 280 | 4½J,5½J     |
| R15        | 89   | —   | 5J       | 177        | 661     | 184            | 673     | 300             | 321            | 580        | —   | 240         | —   | 4½J,5½J     |
| 185/80 R13 | 90   | —   | 5.00B    | 184        | 626     | 191            | 638     | 280             | 304            | 600        | —   | 240         | —   | 4.50B,5.50B |
| R14        | 91   | 95  | 5J       | 184        | 652     | 191            | 664     | 293             | 317            | 615        | 690 | 240         | 280 | 4½J,5½J     |
| R15        | 93   | 97  | 5J       | 184        | 677     | 191            | 689     | 306             | 329            | 650        | 730 | 240         | 280 | 4½J,5½J     |
| R17        | 95   | —   | 5J       | 184        | 728     | 191            | 740     | 331             | 354            | 690        | —   | 240         | —   | 4½J,5½J     |
| 195/80 R14 | 95   | 99  | 5½J      | 196        | 668     | 204            | 680     | 300             | 324            | 690        | 775 | 240         | 280 | 5J,6J       |
| R15        | 96   | 100 | 5½J      | 196        | 693     | 204            | 705     | 312             | 337            | 710        | 800 | 240         | 280 | 5J,6J       |
| R16        | 97   | —   | 5½J      | 196        | 718     | 204            | 728     | 325             | 349            | 730        | —   | 240         | —   | 5J,6J       |
| R17        | 99   | —   | 5½J      | 196        | 744     | 204            | 756     | 338             | 361            | 775        | —   | 240         | —   | 5J,6J       |
| 205/80 R14 | 98   | —   | 5½J      | 203        | 684     | 211            | 698     | 306             | 332            | 750        | —   | 240         | —   | 5J,6J       |
| R15        | 99   | —   | 5½J      | 203        | 709     | 211            | 723     | 318             | 344            | 775        | —   | 240         | —   | 5J,6J       |
| R16        | 100  | 104 | 5½J      | 203        | 734     | 211            | 748     | 331             | 356            | 800        | 900 | 240         | 280 | 5J,6J       |
| 215/80 R14 | 101  | —   | 6J       | 216        | 700     | 225            | 714     | 312             | 340            | 825        | —   | 240         | —   | 5½J,6½J     |
| R15        | 102  | —   | 6J       | 216        | 725     | 225            | 739     | 325             | 352            | 850        | —   | 240         | —   | 5½J,6½J     |
| R16        | 103  | 107 | 6J       | 216        | 750     | 225            | 764     | 337             | 364            | 875        | 975 | 240         | 280 | 5½J,6½J     |
| 235/80 R16 | 109  | —   | 6½J      | 235        | 782     | 244            | 798     | 350             | 380            | 1 030      | —   | 240         | —   | 6J,7J       |

新胎外缘尺寸偏差规定如下：

新胎最大总宽度=新胎断面宽度×1.04,有轮辋保护线设计时,总宽度不大于新胎断面宽度的104%+8mm;

新胎最小总宽度=新胎断面宽度×0.96;

新胎最大外直径=2×断面高度×1.03+轮辋名义直径;

新胎最小外直径=2×断面高度×0.97+轮辋名义直径。

表中规定的新胎外直径和轮胎最大使用外直径是普通轮胎的尺寸,雪地轮胎、雪泥轮胎和特殊轮胎的新胎最大外直径和轮胎最大使用外直径可增加1%。

表中规定的充气压力是轮胎行驶速度在160 km/h或以下时为达到负荷指数对应的负荷能力(即最大负荷)而应具备的最低气压(即基本气压);当行驶速度超过160 km/h时,该基本气压宜根据速度符号按表18的规定增加。

表中规定的对应于负荷指数的负荷能力是行驶速度在210 km/h或以下时轮胎所承受的最大负荷,当行驶速度超过210 km/h时,实际负荷能力应根据使用说明降低至表19规定的百分率。

注1:测量轮胎外缘尺寸用气压:标准型轮胎测量气压为180 kPa,增强型轮胎测量气压为220 kPa,保留生产的轿车斜交轮胎测量气压为规格尺寸表规定的充气压力。

注2:静负荷半径、滚动半径和轮胎最大使用尺寸为使用参考数据;静负荷半径和滚动半径是在表中规定的最大负荷和基本气压下的理论计算值,其中滚动半径以60 km/h为基准速度。

注3:表中所列的轮辋规格代号均省略了轮辋直径代号,其中测量轮辋为推荐使用的轮辋,表中规定的B型轮辋可用相同规格的J型轮辋替代。

注4:表中未包含的新开发生产的轮胎规格参见相关技术文件。

注5:上述说明和要求及注1~注4亦适用于表2~表12、表14和表15。

表 2 75 系列轿车子午线轮胎

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |       | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋  |
|------------|------|-----|----------|------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-------|-------------|-----|-------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度   | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强    | 标准          | 增强  |             |
| 165/75 R13 | 81   | —   | 4.50B    | 165        | 578     | 172            | 588     | 262                 | 281            | 462        | —     | 250         | —   | 4.00B,5.00B |
| 175/75 R14 | 86   | —   | 5J       | 177        | 618     | 184            | 628     | 280                 | 300            | 530        | —     | 250         | —   | 4½J,5½J     |
| R15        | 88   | —   | 5J       | 177        | 643     | 184            | 653     | 293                 | 312            | 560        | —     | 250         | —   | 4½J,5½J     |
| 185/75 R14 | 89   | —   | 5J       | 184        | 634     | 191            | 646     | 286                 | 308            | 580        | —     | 250         | —   | 4½J,5½J     |
| 195/75 R14 | 92   | 95  | 5½J      | 196        | 648     | 204            | 660     | 292                 | 315            | 630        | 690   | 250         | 290 | 5J,6J       |
| R15        | 94   | —   | 5½J      | 196        | 673     | 204            | 685     | 304                 | 327            | 670        | —     | 250         | —   | 5J,6J       |
| 205/75 R14 | 95   | 98  | 5½J      | 203        | 664     | 211            | 676     | 298                 | 322            | 690        | 750   | 250         | 290 | 5J,6J       |
| R15        | 97   | —   | 5½J      | 203        | 689     | 211            | 701     | 311                 | 335            | 730        | —     | 250         | —   | 5J,6J       |
| 215/75 R14 | 100  | —   | 6J       | 216        | 678     | 225            | 690     | 304                 | 329            | 800        | —     | 250         | —   | 5½J,6½J     |
| R15        | 100  | —   | 6J       | 216        | 703     | 225            | 715     | 316                 | 341            | 800        | —     | 250         | —   | 5½J,6½J     |
| R16        | 103  | 107 | 6J       | 216        | 728     | 225            | 740     | 329                 | 354            | 875        | 975   | 250         | 290 | 5½J,6½J     |
| 225/75 R14 | 101  | —   | 6J       | 223        | 694     | 232            | 708     | 310                 | 337            | 825        | —     | 250         | —   | 6½J         |
| R15        | 102  | 106 | 6J       | 223        | 719     | 232            | 733     | 322                 | 349            | 850        | 950   | 250         | 290 | 6½J         |
| R16        | 104  | 108 | 6J       | 223        | 744     | 232            | 758     | 335                 | 361            | 900        | 1 000 | 250         | 290 | 6½J         |
| 235/75 R15 | 105  | 109 | 6½J      | 235        | 733     | 244            | 747     | 328                 | 356            | 925        | 1 030 | 250         | 290 | 6J,7J       |
| R16        | 108  | 112 | 6½J      | 235        | 758     | 244            | 772     | 340                 | 368            | 1 000      | 1 120 | 250         | 290 | 6J,7J       |
| R17        | 109  | —   | 6½J      | 235        | 784     | 244            | 798     | 353                 | 381            | 1 030      | —     | 250         | —   | 6J,7J       |
| 245/75 R16 | 111  | —   | 7J       | 248        | 774     | 258            | 788     | 347                 | 376            | 1 090      | —     | 250         | —   | 6½J,7½J     |
| R17        | 112  | —   | 7J       | 248        | 800     | 258            | 814     | 360                 | 389            | 1 120      | —     | 250         | —   | 6½J,7½J     |
| 255/75 R15 | 110  | —   | 7J       | 255        | 763     | 265            | 779     | 339                 | 371            | 1 060      | —     | 250         | —   | 6½J,7½J     |
| R17        | 115  | —   | 7J       | 255        | 814     | 265            | 830     | 365                 | 395            | 1 215      | —     | 250         | —   | 6½J,7½J     |
| 265/75 R15 | 112  | —   | 7½J      | 267        | 779     | 278            | 795     | 346                 | 378            | 1 120      | —     | 250         | —   | 7J,8J       |
| R16        | 116  | —   | 7½J      | 267        | 804     | 278            | 820     | 358                 | 390            | 1 250      | —     | 250         | —   | 7J,8J       |

表 3 70 系列轿车子午线轮胎

| 轮胎规格       | 负荷指数 |    | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |    | 充气压力<br>kPa |    | 允许使<br>用轮辋  |
|------------|------|----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|----|-------------|----|-------------|
|            | 标准   | 增强 |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强 | 标准          | 增强 |             |
| 135/70 R12 | 65   | —  | 4.00B    | 138          | 495     | 144            | 503     | 227                 | 240            | 290        | —  | 250         | —  | 3.50B,4.50B |
| R13        | 68   | —  | 4.00B    | 138          | 520     | 144            | 528     | 239                 | 253            | 315        | —  | 250         | —  | 3.50B,4.50B |

表 3 (续)

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |     | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋  |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-----|-------------|-----|-------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强  | 标准          | 增强  |             |
| R14        | 69   | —   | 4J       | 138          | 546     | 144            | 554     | 252                 | 265            | 325        | —   | 250         | —   | 3½J、4½J     |
| 145/70 R10 | 63   | —   | 4.50B    | 150          | 458     | 156            | 466     | 207                 | 222            | 272        | —   | 250         | —   | 4.00B、5.00B |
| R12        | 69   | —   | 4.50B    | 150          | 509     | 156            | 517     | 232                 | 247            | 325        | —   | 250         | —   | 4.00B、5.00B |
| R13        | 71   | —   | 4.50B    | 150          | 534     | 156            | 542     | 245                 | 259            | 345        | —   | 250         | —   | 4.00B、5.00B |
| R14        | 73   | —   | 4½J      | 150          | 560     | 156            | 568     | 258                 | 272            | 365        | —   | 250         | —   | 4J、5J       |
| R15        | 75   | —   | 4½J      | 150          | 585     | 156            | 593     | 270                 | 284            | 387        | —   | 250         | —   | 4J、5J       |
| 155/70 R10 | 67   | —   | 4.50B    | 157          | 472     | 163            | 480     | 212                 | 229            | 307        | —   | 250         | —   | 4.00B、5.00B |
| R12        | 73   | —   | 4.50B    | 157          | 523     | 163            | 531     | 238                 | 254            | 365        | —   | 250         | —   | 4.00B、5.00B |
| R13        | 75   | —   | 4.50B    | 157          | 548     | 163            | 556     | 250                 | 266            | 387        | —   | 250         | —   | 4.00B、5.00B |
| R14        | 77   | —   | 4½J      | 157          | 574     | 163            | 582     | 263                 | 279            | 412        | —   | 250         | —   | 4J、5J       |
| R15        | 78   | —   | 4½J      | 157          | 599     | 163            | 607     | 276                 | 291            | 425        | —   | 250         | —   | 4J、5J       |
| 165/70 R10 | 72   | —   | 5.00B    | 170          | 486     | 177            | 496     | 217                 | 236            | 355        | —   | 250         | —   | 4.50B、5.50B |
| R12        | 77   | —   | 5.00B    | 170          | 537     | 177            | 547     | 243                 | 261            | 412        | —   | 250         | —   | 4.50B、5.50B |
| R13        | 79   | 83  | 5.00B    | 170          | 562     | 177            | 572     | 255                 | 273            | 437        | 487 | 250         | 290 | 4.50B、5.50B |
| R14        | 81   | 85  | 5J       | 170          | 588     | 177            | 598     | 268                 | 286            | 462        | 515 | 250         | 290 | 4½J、5½J     |
| R15        | 82   | —   | 5J       | 170          | 613     | 177            | 623     | 281                 | 298            | 475        | —   | 250         | —   | 4½J、5½J     |
| 175/70 R12 | 80   | —   | 5.00B    | 177          | 551     | 184            | 561     | 248                 | 268            | 450        | —   | 250         | —   | 4.50B、5.50B |
| R13        | 82   | 86  | 5.00B    | 177          | 576     | 184            | 586     | 261                 | 280            | 475        | 530 | 250         | 290 | 4.50B、5.50B |
| R14        | 84   | 88  | 5J       | 177          | 602     | 184            | 612     | 274                 | 292            | 500        | 560 | 250         | 290 | 4½J、5½J     |
| R15        | 86   | —   | 5J       | 177          | 627     | 184            | 637     | 286                 | 305            | 530        | —   | 250         | —   | 4½J、5½J     |
| 185/70 R13 | 86   | —   | 5.50B    | 189          | 590     | 197            | 600     | 266                 | 287            | 530        | —   | 250         | —   | 5.00B、6.00B |
| R14        | 88   | 92  | 5½J      | 189          | 616     | 197            | 626     | 279                 | 299            | 560        | 630 | 250         | 290 | 5J、6J       |
| R15        | 89   | —   | 5½J      | 189          | 641     | 197            | 651     | 292                 | 311            | 580        | —   | 250         | —   | 5J、6J       |
| R17        | 92   | 96  | 5½J      | 189          | 692     | 197            | 702     | 317                 | 336            | 630        | 710 | 250         | 290 | 5J、6J       |
| 195/70 R13 | 89   | —   | 6.00B    | 201          | 604     | 209            | 614     | 272                 | 293            | 580        | —   | 250         | —   | 5.00B、5.50B |
| R14        | 91   | 95  | 6J       | 201          | 630     | 209            | 640     | 285                 | 306            | 615        | 690 | 250         | 290 | 5½J、6½J     |
| 195/70 R15 | 92   | 97  | 6J       | 201          | 655     | 209            | 665     | 297                 | 318            | 630        | 730 | 250         | 290 | 5½J、6½J     |
| R16        | 94   | —   | 6J       | 201          | 680     | 209            | 690     | 310                 | 330            | 670        | —   | 250         | —   | 5½J、6½J     |
| 205/70 R13 | 91   | —   | 6.00B    | 209          | 618     | 217            | 630     | 277                 | 300            | 615        | —   | 250         | —   | 5.00B、5.50B |
| R14        | 95   | 98  | 6J       | 209          | 644     | 217            | 656     | 290                 | 313            | 690        | 750 | 250         | 290 | 5½J、6½J     |
| R15        | 96   | 100 | 6J       | 209          | 669     | 217            | 681     | 303                 | 325            | 710        | 800 | 250         | 290 | 5½J、6½J     |



表 3 (续)

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |       | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-------|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强    | 标准          | 增强  |            |
| R16        | 97   | —   | 6J       | 209          | 694     | 217            | 706     | 315                 | 337            | 730        | —     | 250         | —   | 5½J、6½J    |
| 215/70 R14 | 96   | —   | 6½J      | 221          | 658     | 230            | 670     | 296                 | 320            | 710        | —     | 250         | —   | 6J、7J      |
| R15        | 98   | —   | 6½J      | 221          | 683     | 230            | 695     | 308                 | 332            | 750        | —     | 250         | —   | 6J、7J      |
| R16        | 100  | 104 | 6½J      | 221          | 708     | 230            | 720     | 321                 | 344            | 800        | 900   | 250         | 290 | 6J、7J      |
| R17        | 101  | —   | 6½J      | 221          | 734     | 230            | 746     | 334                 | 356            | 825        | —     | 250         | —   | 6J、7J      |
| 225/70 R14 | 99   | —   | 6½J      | 228          | 672     | 237            | 684     | 301                 | 326            | 775        | —     | 250         | —   | 6J、7J      |
| R15        | 100  | 104 | 6½J      | 228          | 697     | 237            | 709     | 314                 | 339            | 800        | 900   | 250         | 290 | 6J、7J      |
| R16        | 103  | 107 | 6½J      | 228          | 722     | 237            | 734     | 326                 | 351            | 875        | 975   | 250         | 290 | 6J、7J      |
| R17        | —    | 108 | 6½J      | 228          | 748     | 237            | 761     | 339                 | 363            | —          | 1 000 | —           | 290 | 6J、7J      |
| 235/70 R14 | 101  | —   | 7J       | 240          | 686     | 250            | 700     | 307                 | 333            | 825        | —     | 250         | —   | 6½J、7½J    |
| R15        | 103  | 107 | 7J       | 240          | 711     | 250            | 725     | 319                 | 345            | 875        | 975   | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R16        | 106  | 109 | 7J       | 240          | 736     | 250            | 750     | 332                 | 357            | 950        | 1 030 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R17        | 107  | 111 | 7J       | 240          | 762     | 250            | 776     | 345                 | 370            | 975        | 1 090 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| 245/70 R15 | 106  | —   | 7J       | 248          | 725     | 258            | 739     | 325                 | 352            | 950        | —     | 250         | —   | 6½J、7½J    |
| R16        | 107  | 111 | 7J       | 248          | 750     | 258            | 764     | 337                 | 364            | 975        | 1 090 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R17        | 110  | —   | 7J       | 248          | 776     | 258            | 790     | 350                 | 377            | 1 060      | —     | 250         | —   | 6½J、7½J    |
| 255/70 R15 | 108  | —   | 7½J      | 260          | 739     | 270            | 753     | 330                 | 359            | 1 000      | —     | 250         | —   | 7J、8J      |
| R16        | 111  | —   | 7½J      | 260          | 764     | 270            | 778     | 343                 | 371            | 1 090      | —     | 250         | —   | 7J、8J      |
| R17        | 112  | —   | 7½J      | 260          | 790     | 270            | 804     | 356                 | 384            | 1 120      | —     | 250         | —   | 7J、8J      |
| R18        | 113  | —   | 7½J      | 260          | 815     | 270            | 829     | 368                 | 396            | 1 150      | —     | 250         | —   | 7J、8       |
| 265/70 R15 | 112  | —   | 8J       | 272          | 753     | 283            | 767     | 336                 | 366            | 1 120      | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| R16        | 112  | —   | 8J       | 272          | 778     | 283            | 792     | 348                 | 378            | 1 120      | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| R17        | 115  | —   | 8J       | 272          | 804     | 283            | 818     | 361                 | 390            | 1 215      | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| R18        | 116  | —   | 8J       | 272          | 829     | 283            | 843     | 374                 | 403            | 1 250      | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| 275/70 R16 | 114  | —   | 8J       | 279          | 792     | 290            | 808     | 354                 | 385            | 1 180      | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| 315/70 R17 | 125  | —   | 9½J      | 323          | 874     | 336            | 892     | 388                 | 424            | 1 650      | —     | 250         | —   | 9J、10J     |

表 4 65 系列轿车子午线轮胎

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |     | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋  |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-----|-------------|-----|-------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强  | 标准          | 增强  |             |
| 145/65 R12 | 67   | —   | 4.50B    | 150          | 493     | 156            | 501     | 226                 | 239            | 307        | —   | 250         | —   | 4.00B、5.00B |
| R13        | 69   | —   | 4.50B    | 150          | 518     | 156            | 526     | 238                 | 252            | 325        | —   | 250         | —   | 4.00B、5.00B |
| R14        | 70   | —   | 4½J      | 150          | 544     | 156            | 552     | 251                 | 264            | 335        | —   | 250         | —   | 4J、5J       |
| R15        | 72   | —   | 4½J      | 150          | 569     | 156            | 577     | 264                 | 276            | 355        | —   | 250         | —   | 4J、5J       |
| 155/65 R12 | 71   | —   | 4.50B    | 157          | 507     | 163            | 515     | 231                 | 246            | 345        | —   | 250         | —   | 5.00B       |
| R13        | 73   | —   | 4.50B    | 157          | 532     | 163            | 540     | 244                 | 258            | 365        | —   | 250         | —   | 5.00B       |
| R14        | 75   | 79  | 4½J      | 157          | 558     | 163            | 566     | 257                 | 271            | 387        | 437 | 250         | 290 | 5J          |
| R15        | 77   | —   | 4½J      | 157          | 583     | 163            | 591     | 269                 | 283            | 412        | —   | 250         | —   | 4J、5J       |
| 165/65 R13 | 77   | —   | 5.00B    | 170          | 544     | 177            | 552     | 248                 | 264            | 412        | —   | 250         | —   | 4.50B、5.50B |
| R14        | 79   | 83  | 5J       | 170          | 570     | 177            | 578     | 261                 | 277            | 437        | 487 | 250         | 290 | 4½J、5½J     |
| R15        | 81   | —   | 5J       | 170          | 595     | 177            | 603     | 274                 | 289            | 462        | —   | 250         | —   | 4½J、5½J     |
| 175/65 R12 | 78   | —   | 5.00B    | 177          | 533     | 184            | 543     | 241                 | 259            | 425        | —   | 250         | —   | 5.50B       |
| R13        | 80   | —   | 5.00B    | 177          | 558     | 184            | 568     | 254                 | 271            | 450        | —   | 250         | —   | 5.50B       |
| R14        | 82   | 86  | 5J       | 177          | 584     | 184            | 594     | 267                 | 284            | 475        | 530 | 250         | 290 | 5½J         |
| R15        | 84   | 88  | 5J       | 177          | 609     | 184            | 619     | 279                 | 296            | 500        | 560 | 250         | 290 | 5½J         |
| 185/65 R13 | 84   | —   | 5.50B    | 189          | 570     | 197            | 580     | 259                 | 277            | 500        | —   | 250         | —   | 5.00B、6.00B |
| R14        | 86   | 90  | 5½J      | 189          | 596     | 197            | 606     | 272                 | 289            | 530        | 600 | 250         | 290 | 5J、6J       |
| R15        | 88   | 92  | 5½J      | 189          | 621     | 197            | 631     | 284                 | 302            | 560        | 630 | 250         | 290 | 5J、6J       |
| R16        | 89   | 93  | 5½J      | 189          | 646     | 197            | 656     | 297                 | 314            | 580        | 650 | 250         | 290 | 5J、6J       |
| R17        | 90   | —   | 5½J      | 189          | 672     | 197            | 682     | 310                 | 326            | 600        | —   | 250         | —   | 5J、6J       |
| 195/65 R13 | 87   | —   | 6.00B    | 201          | 584     | 209            | 594     | 264                 | 284            | 545        | —   | 250         | —   | 5.50B       |
| R14        | 89   | 93  | 6J       | 201          | 610     | 209            | 620     | 277                 | 296            | 580        | 650 | 250         | 290 | 5½J、6½J     |
| R15        | 91   | 95  | 6J       | 201          | 635     | 209            | 645     | 290                 | 308            | 615        | 690 | 250         | 290 | 5½J、6½J     |
| R16        | 92   | —   | 6J       | 201          | 660     | 209            | 670     | 302                 | 321            | 630        | —   | 250         | —   | 5½J、6½J     |
| 205/65 R14 | 91   | —   | 6J       | 209          | 622     | 217            | 632     | 282                 | 302            | 615        | —   | 250         | —   | 5½J、6½J     |
| R15        | 94   | 99  | 6J       | 209          | 647     | 217            | 657     | 294                 | 314            | 670        | 775 | 250         | 290 | 5½J、6½J     |
| R16        | 95   | —   | 6J       | 209          | 672     | 217            | 682     | 307                 | 326            | 690        | —   | 250         | —   | 5½J、6½J     |
| 215/65 R14 | 94   | —   | 6½J      | 221          | 636     | 230            | 648     | 287                 | 309            | 670        | —   | 250         | —   | 6J、7J       |
| R15        | 96   | 100 | 6½J      | 221          | 661     | 230            | 673     | 300                 | 321            | 710        | 800 | 250         | 290 | 6J、7J       |
| R16        | 98   | 102 | 6½J      | 221          | 686     | 230            | 698     | 312                 | 333            | 750        | 850 | 250         | 290 | 6J、7J       |
| 215/65 R17 | 99   | —   | 6½J      | 221          | 712     | 230            | 723     | 325                 | 346            | 775        | —   | 250         | —   | 6J、7J       |

表 4 (续)

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |       | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-------|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强    | 标准          | 增强  |            |
| 225/65 R15 | 99   | 103 | 6½J      | 228          | 673     | 237            | 685     | 304                 | 327            | 775        | 875   | 250         | 290 | 6J、7J      |
| R16        | 100  | —   | 6½J      | 228          | 698     | 237            | 710     | 317                 | 339            | 800        | —     | 250         | —   | 6J、7J      |
| R17        | 102  | 106 | 6½J      | 228          | 724     | 237            | 736     | 330                 | 352            | 850        | 950   | 250         | 290 | 6J、7J      |
| R18        | 103  | —   | 6½J      | 228          | 749     | 237            | 761     | 342                 | 364            | 875        | —     | 250         | —   | 6J、7J      |
| 235/65 R16 | 103  | 107 | 7J       | 240          | 712     | 250            | 724     | 322                 | 346            | 875        | 975   | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R17        | 104  | 108 | 7J       | 240          | 738     | 250            | 750     | 335                 | 358            | 900        | 1 000 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R18        | 106  | 110 | 7J       | 240          | 763     | 250            | 775     | 348                 | 371            | 950        | 1 060 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R19        | —    | 109 | 7J       | 240          | 789     | 250            | 801     | 361                 | 383            | —          | 1 030 | —           | 290 | 6½J、7½J    |
| 245/65 R17 | 107  | 111 | 7J       | 248          | 750     | 258            | 762     | 340                 | 364            | 975        | 1 090 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| 255/65 R15 | 106  | —   | 7½J      | 260          | 713     | 270            | 727     | 320                 | 346            | 950        | —     | 250         | —   | 7J、8J      |
| R16        | 109  | —   | 7½J      | 260          | 738     | 270            | 752     | 332                 | 358            | 1 030      | —     | 250         | —   | 7J、8J      |
| R17        | 110  | 114 | 7½J      | 260          | 764     | 270            | 778     | 345                 | 371            | 1 060      | 1 180 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R18        | 111  | —   | 7½J      | 260          | 789     | 270            | 803     | 358                 | 383            | 1 090      | —     | 250         | —   | 7J、8J      |
| 265/65 R17 | 112  | 116 | 8J       | 272          | 776     | 283            | 790     | 350                 | 377            | 1 120      | 1 250 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R18        | 114  | —   | 8J       | 272          | 801     | 283            | 815     | 363                 | 389            | 1 180      | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| 275/65 R17 | 115  | 119 | 8J       | 279          | 790     | 290            | 804     | 356                 | 384            | 1 215      | 1 360 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R18        | 116  | —   | 8J       | 279          | 815     | 290            | 829     | 368                 | 396            | 1 250      | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| 285/65 R16 | 113  | —   | 8½J      | 292          | 776     | 304            | 790     | 347                 | 377            | 1 150      | —     | 250         | —   | 8J、9J      |
| R17        | 116  | —   | 8½J      | 292          | 802     | 304            | 816     | 360                 | 390            | 1 250      | —     | 250         | —   | 8J、9J      |

表 5 60 系列轿车子午线轮胎

| 轮胎规格       | 负荷指数 |    | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |    | 充气压力<br>kPa |    | 允许使<br>用轮辋  |
|------------|------|----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|----|-------------|----|-------------|
|            | 标准   | 增强 |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强 | 标准          | 增强 |             |
| 145/60 R13 | 66   | —  | 4.50B    | 150          | 504     | 156            | 510     | 233                 | 245            | 300        | —  | 250         | —  | 5.00B       |
| 155/60 R12 | 67   | —  | 4.50B    | 157          | 491     | 163            | 499     | 225                 | 238            | 307        | —  | 250         | —  | 5.00B       |
| R13        | 70   | —  | 4.50B    | 157          | 516     | 163            | 524     | 238                 | 251            | 335        | —  | 250         | —  | 5.00B       |
| R15        | 74   | —  | 4½J      | 157          | 567     | 163            | 575     | 263                 | 275            | 375        | —  | 250         | —  | 4J、5J       |
| 165/60 R12 | 71   | —  | 5.00B    | 170          | 503     | 177            | 511     | 230                 | 244            | 345        | —  | 250         | —  | 4.50B、5.50B |
| R13        | 73   | —  | 5.00B    | 170          | 528     | 177            | 536     | 242                 | 256            | 365        | —  | 250         | —  | 4.50B、5.50B |

表 5 (续)

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |     | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋  |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-----|-------------|-----|-------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强  | 标准          | 增强  |             |
| R14        | 75   | 79  | 5J       | 170          | 554     | 177            | 562     | 255                 | 269            | 387        | 437 | 250         | 290 | 4½J、5½J     |
| R15        | 77   | 81  | 5J       | 170          | 579     | 177            | 587     | 268                 | 281            | 412        | 462 | 250         | 290 | 4½J、5½J     |
| 175/60 R13 | 77   | —   | 5.00B    | 177          | 540     | 184            | 548     | 247                 | 262            | 412        | —   | 250         | —   | 5.50B       |
| R14        | 79   | 83  | 5J       | 177          | 566     | 184            | 574     | 260                 | 275            | 437        | 487 | 250         | 290 | 5½J         |
| R15        | 81   | —   | 5J       | 177          | 591     | 184            | 599     | 272                 | 287            | 462        | —   | 250         | —   | 5½J         |
| R16        | 82   | 86  | 5J       | 177          | 616     | 184            | 624     | 285                 | 299            | 475        | 530 | 250         | 290 | 4½J、5½J     |
| 185/60 R13 | 80   | —   | 5.50B    | 189          | 552     | 197            | 560     | 252                 | 268            | 450        | —   | 250         | —   | 5.00B、6.00B |
| R14        | 82   | 86  | 5½J      | 189          | 578     | 197            | 586     | 265                 | 281            | 475        | 530 | 250         | 290 | 5J、6J       |
| R15        | 84   | 88  | 5½J      | 189          | 603     | 197            | 611     | 277                 | 293            | 500        | 560 | 250         | 290 | 5J、6J       |
| R16        | 86   | —   | 5½J      | 189          | 628     | 197            | 636     | 290                 | 305            | 530        | —   | 250         | —   | 5J、6J       |
| 195/60 R13 | 83   | —   | 6.00B    | 201          | 564     | 209            | 574     | 256                 | 274            | 487        | —   | 250         | —   | 5.50B       |
| R14        | 86   | —   | 6J       | 201          | 590     | 209            | 600     | 269                 | 287            | 530        | —   | 250         | —   | 5½J、6½J     |
| R15        | 88   | 92  | 6J       | 201          | 615     | 209            | 625     | 282                 | 299            | 560        | 630 | 250         | 290 | 5½J、6½J     |
| R16        | 89   | 93  | 6J       | 201          | 640     | 209            | 650     | 294                 | 311            | 580        | 650 | 250         | 290 | 5½J、6½J     |
| 205/60 R13 | 86   | —   | 6.00B    | 209          | 576     | 217            | 586     | 261                 | 280            | 530        | —   | 250         | —   | 5.50B       |
| R14        | 88   | —   | 6J       | 209          | 602     | 217            | 612     | 274                 | 292            | 560        | —   | 250         | —   | 5½J、6½J     |
| R15        | 91   | 95  | 6J       | 209          | 627     | 217            | 637     | 286                 | 305            | 615        | 690 | 250         | 290 | 5½J、6½J     |
| R16        | 92   | 96  | 6J       | 209          | 652     | 217            | 662     | 299                 | 317            | 630        | 710 | 250         | 290 | 5½J、6½J     |
| 215/60 R14 | 91   | —   | 6½J      | 221          | 614     | 230            | 624     | 279                 | 298            | 615        | —   | 250         | —   | 6J、7J       |
| R15        | 94   | 98  | 6½J      | 221          | 639     | 230            | 649     | 291                 | 310            | 670        | 750 | 250         | 290 | 6J、7J       |
| R16        | 95   | 99  | 6½J      | 221          | 664     | 230            | 674     | 304                 | 322            | 690        | 775 | 250         | 290 | 6J、7J       |
| R17        | 96   | 100 | 6½J      | 221          | 690     | 230            | 700     | 317                 | 335            | 710        | 800 | 250         | 290 | 6J、7J       |
| R18        | 98   | —   | 6½J      | 221          | 715     | 230            | 725     | 329                 | 347            | 750        | —   | 250         | —   | 6J、7J       |
| 225/60 R14 | 94   | —   | 6½J      | 228          | 626     | 237            | 636     | 283                 | 304            | 670        | —   | 250         | —   | 6J、7J       |
| R15        | 96   | —   | 6½J      | 228          | 651     | 237            | 661     | 296                 | 316            | 710        | —   | 250         | —   | 6J、7J       |
| R16        | 98   | 102 | 6½J      | 228          | 676     | 237            | 686     | 308                 | 328            | 750        | 850 | 250         | 290 | 6J、7J       |
| R17        | 99   | 103 | 6½J      | 228          | 702     | 237            | 712     | 321                 | 341            | 775        | 875 | 250         | 290 | 6J、7J       |
| R18        | 100  | 104 | 6½J      | 228          | 727     | 237            | 737     | 334                 | 353            | 800        | 900 | 250         | 290 | 6J、7J       |
| 235/60 R14 | 96   | —   | 7J       | 240          | 638     | 250            | 650     | 288                 | 310            | 710        | —   | 250         | —   | 6½J、7½J     |
| R15        | 98   | —   | 7J       | 240          | 663     | 250            | 675     | 300                 | 322            | 750        | —   | 250         | —   | 6½J、7½J     |
| R16        | 100  | 104 | 7J       | 240          | 688     | 250            | 700     | 313                 | 334            | 800        | 900 | 250         | 290 | 6½J、7½J     |

表 5 (续)

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |       | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-------|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强    | 标准          | 增强  |            |
|            |      |     |          |              |         |                |         |                     |                |            |       |             |     |            |
| R17        | 102  | 106 | 7J       | 240          | 714     | 250            | 726     | 326                 | 347            | 850        | 950   | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R18        | 103  | 107 | 7J       | 240          | 739     | 250            | 751     | 338                 | 359            | 875        | 975   | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| 245/60 R14 | 99   | —   | 7J       | 248          | 650     | 258            | 662     | 293                 | 316            | 775        | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| R15        | 101  | —   | 7J       | 248          | 675     | 258            | 687     | 305                 | 328            | 825        | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| R16        | 102  | —   | 7J       | 248          | 700     | 258            | 712     | 318                 | 340            | 850        | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| R17        | —    | 108 | 7J       | 248          | 726     | 258            | 738     | 331                 | 353            | —          | 1 000 | —           | 290 | 7½J、8½J    |
| R18        | 105  | —   | 7J       | 248          | 751     | 258            | 763     | 343                 | 365            | 925        | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| 255/60 R15 | 102  | —   | 7½J      | 260          | 687     | 270            | 699     | 310                 | 334            | 850        | —     | 250         | —   | 7J、8J      |
| R16        | 103  | —   | 7½J      | 260          | 712     | 270            | 724     | 322                 | 346            | 875        | —     | 250         | —   | 7J、8J      |
| R17        | 106  | 110 | 7½J      | 260          | 738     | 270            | 750     | 335                 | 358            | 950        | 1 060 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R18        | 108  | 112 | 7½J      | 260          | 763     | 270            | 775     | 348                 | 371            | 1 000      | 1 120 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R19        | 109  | 113 | 7½J      | 260          | 789     | 270            | 801     | 361                 | 383            | 1 030      | 1 150 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| 265/60 R14 | 103  | —   | 8J       | 272          | 674     | 283            | 687     | 302                 | 327            | 875        | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| R17        | 108  | —   | 8J       | 272          | 750     | 283            | 762     | 340                 | 364            | 1 000      | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| R18        | 110  | 114 | 8J       | 272          | 775     | 283            | 787     | 353                 | 376            | 1 060      | 1 180 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| 275/60 R15 | 107  | —   | 8J       | 279          | 711     | 290            | 725     | 319                 | 345            | 975        | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| R16        | 109  | —   | 8J       | 279          | 736     | 260            | 750     | 332                 | 357            | 1 030      | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| R17        | 110  | —   | 8J       | 279          | 762     | 290            | 776     | 345                 | 370            | 1 060      | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| R18        | 113  | 117 | 8J       | 279          | 787     | 290            | 801     | 357                 | 382            | 1 150      | 1 285 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R20        | 115  | 119 | 8J       | 279          | 838     | 290            | 852     | 383                 | 407            | 1 215      | 1 360 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| 285/60 R17 | 114  | —   | 8½J      | 292          | 774     | 304            | 788     | 349                 | 376            | 1 180      | —     | 250         | —   | 8J、9J      |
| R18        | 116  | 120 | 8½J      | 292          | 799     | 304            | 813     | 362                 | 388            | 1 250      | 1 400 | 250         | 290 | 8J、9J      |

表 6 55 系列轿车子午线轮胎

| 轮胎规格       | 负荷指数 |    | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |    | 充气压力<br>kPa |    | 允许使<br>用轮辋  |
|------------|------|----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|----|-------------|----|-------------|
|            | 标准   | 增强 |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强 | 标准          | 增强 |             |
|            |      |    |          |              |         |                |         |                     |                |            |    |             |    |             |
| 155/55 R14 | 69   | —  | 5J       | 162          | 526     | 168            | 532     | 244                 | 255            | 325        | —  | 250         | —  | 4½J、5½J     |
| 165/55 R12 | 68   | —  | 5.00B    | 170          | 487     | 177            | 494     | 223                 | 237            | 315        | —  | 250         | —  | 4.50B、5.50B |
| R13        | 70   | —  | 5.00B    | 170          | 512     | 177            | 519     | 236                 | 249            | 335        | —  | 250         | —  | 4.50B、5.50B |

表 6 (续)

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |     | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-----|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强  | 标准          | 增强  |            |
| R14        | 72   | —   | 5J       | 170          | 538     | 177            | 545     | 249                 | 261            | 355        | —   | 250         | —   | 4½J、5½J    |
| R15        | 75   | —   | 5J       | 170          | 563     | 177            | 571     | 261                 | 273            | 387        | —   | 250         | —   | 4½J、5½J    |
| 175/55 R13 | 75   | —   | 5.50B    | 182          | 522     | 189            | 530     | 240                 | 254            | 387        | —   | 250         | —   | 5J、6J      |
| R15        | 77   | —   | 5½J      | 182          | 573     | 189            | 581     | 265                 | 278            | 412        | —   | 250         | —   | 5J、6J      |
| R16        | 80   | —   | 5½J      | 182          | 598     | 189            | 606     | 278                 | 290            | 450        | —   | 250         | —   | 5J、6J      |
| R17        | 81   | —   | 5½J      | 182          | 624     | 189            | 632     | 291                 | 303            | 462        | —   | 250         | —   | 5J、6J      |
| 185/55 R13 | 79   | —   | 6.00B    | 194          | 534     | 202            | 542     | 245                 | 259            | 437        | —   | 250         | —   | 5.50B      |
| R14        | 80   | —   | 6J       | 194          | 560     | 202            | 568     | 258                 | 272            | 450        | —   | 250         | —   | 5½J、6½J    |
| R15        | 82   | 86  | 6J       | 194          | 585     | 202            | 593     | 270                 | 284            | 475        | 530 | 250         | 290 | 5½J、6½J    |
| R16        | 83   | 87  | 6J       | 194          | 610     | 202            | 618     | 283                 | 296            | 487        | 545 | 250         | 290 | 5½J、6½J    |
| 195/55 R13 | 80   | —   | 6.00B    | 201          | 544     | 209            | 552     | 248                 | 264            | 450        | —   | 250         | —   | 6J、6½J     |
| R14        | 82   | —   | 6J       | 201          | 570     | 209            | 578     | 261                 | 277            | 475        | —   | 250         | —   | 5½J、6½J    |
| R15        | 85   | 89  | 6J       | 201          | 595     | 209            | 603     | 274                 | 289            | 515        | 580 | 250         | 290 | 5½J、6½J    |
| R16        | 87   | 91  | 6J       | 201          | 620     | 209            | 628     | 286                 | 301            | 545        | 615 | 250         | 290 | 5½J、6½J    |
| R21        | 93   | —   | 6J       | 201          | 747     | 209            | 755     | 350                 | 363            | 650        | —   | 250         | —   | 5½J、6½J    |
| 205/55 R14 | 85   | —   | 6½J      | 214          | 582     | 223            | 592     | 266                 | 283            | 515        | —   | 250         | —   | 6J、7J      |
| R15        | 88   | —   | 6½J      | 214          | 607     | 223            | 617     | 279                 | 295            | 560        | —   | 250         | —   | 6J、7J      |
| R16        | 91   | 94  | 6½J      | 214          | 632     | 223            | 642     | 291                 | 307            | 600        | 670 | 250         | 290 | 6J、7J      |
| R17        | 91   | 95  | 6½J      | 214          | 658     | 223            | 668     | 304                 | 320            | 615        | 690 | 250         | 290 | 6J、7J      |
| R18        | 91   | 95  | 6½J      | 214          | 683     | 223            | 693     | 317                 | 332            | 615        | 690 | 250         | 290 | 6J、7J      |
| 215/55 R13 | 88   | —   | 7.00B    | 226          | 566     | 235            | 576     | 257                 | 275            | 560        | —   | 250         | —   | 6.50B      |
| R15        | 89   | —   | 7J       | 226          | 617     | 235            | 627     | 283                 | 300            | 580        | —   | 250         | —   | 6½J、7½J    |
| R16        | 93   | 97  | 7J       | 226          | 642     | 235            | 652     | 295                 | 312            | 650        | 730 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R17        | 94   | 98  | 7J       | 226          | 668     | 235            | 678     | 308                 | 324            | 670        | 750 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R18        | 95   | 99  | 7J       | 226          | 693     | 235            | 703     | 321                 | 337            | 690        | 775 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| 225/55 R14 | 91   | —   | 7J       | 233          | 604     | 242            | 614     | 275                 | 293            | 615        | —   | 250         | —   | 6½J、7½J    |
| R15        | 92   | —   | 7J       | 233          | 629     | 242            | 639     | 287                 | 305            | 630        | —   | 250         | —   | 6½J、7½J    |
| 225/55 R16 | 95   | 99  | 7J       | 233          | 654     | 242            | 664     | 300                 | 318            | 690        | 775 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R17        | 97   | 101 | 7J       | 233          | 680     | 242            | 690     | 313                 | 330            | 730        | 825 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R18        | 98   | 102 | 7J       | 233          | 705     | 242            | 715     | 325                 | 342            | 750        | 850 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R19        | 99   | —   | 7J       | 233          | 731     | 242            | 741     | 338                 | 355            | 775        | —   | 250         | —   | 6½J、7½J    |

表 6 (续)

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |       | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-------|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强    | 标准          | 增强  |            |
| 235/55 R15 | 95   | —   | 7½J      | 245          | 639     | 255            | 649     | 291                 | 310            | 690        | —     | 250         | —   | 7J、8J      |
| R16        | 98   | —   | 7½J      | 245          | 664     | 255            | 674     | 304                 | 322            | 750        | —     | 250         | —   | 7J、8J      |
| R17        | 99   | 103 | 7½J      | 245          | 690     | 255            | 700     | 317                 | 335            | 775        | 875   | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R18        | 100  | 104 | 7½J      | 245          | 715     | 255            | 725     | 329                 | 347            | 800        | 900   | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R19        | 101  | 105 | 7½J      | 245          | 741     | 255            | 751     | 342                 | 360            | 825        | 925   | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R20        | 102  | 105 | 7½J      | 245          | 766     | 255            | 776     | 355                 | 372            | 850        | 925   | 250         | 290 | 7J、8J      |
| 245/55 R16 | 100  | 104 | 7½J      | 253          | 676     | 263            | 686     | 308                 | 328            | 800        | 900   | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R17        | 102  | 106 | 7½J      | 253          | 702     | 263            | 712     | 321                 | 341            | 850        | 950   | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R18        | 103  | —   | 7½J      | 253          | 727     | 263            | 737     | 334                 | 353            | 875        | —     | 250         | —   | 7J、8J      |
| R19        | 103  | —   | 7½J      | 253          | 753     | 263            | 763     | 347                 | 366            | 875        | —     | 250         | —   | 7J、8J      |
| 255/55 R16 | 103  | —   | 8J       | 265          | 686     | 276            | 698     | 312                 | 333            | 875        | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| R17        | 104  | 108 | 8J       | 265          | 712     | 276            | 724     | 325                 | 346            | 900        | 1 000 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R18        | 105  | 109 | 8J       | 265          | 737     | 276            | 749     | 338                 | 358            | 925        | 1 030 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R19        | 107  | 111 | 8J       | 265          | 763     | 276            | 775     | 351                 | 371            | 975        | 1 090 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R20        | —    | 110 | 8J       | 265          | 788     | 276            | 800     | 363                 | 383            | —          | 1 060 | —           | 290 | 7½J、8½J    |
| 265/55 R18 | 108  | —   | 8½J      | 277          | 749     | 288            | 761     | 342                 | 364            | 1 000      | —     | 250         | —   | 8J、9J      |
| R19        | 109  | —   | 8½J      | 277          | 775     | 288            | 787     | 355                 | 376            | 1 030      | —     | 250         | —   | 8J、9J      |
| 275/55 R15 | 104  | —   | 8½J      | 284          | 683     | 295            | 695     | 308                 | 332            | 900        | —     | 250         | —   | 8J、9J      |
| R16        | 106  | 109 | 8½J      | 284          | 708     | 295            | 720     | 321                 | 344            | 950        | 1 030 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| R17        | 109  | —   | 8½J      | 284          | 734     | 295            | 746     | 334                 | 356            | 1 030      | —     | 250         | —   | 8J、9J      |
| R19        | 111  | —   | 8½J      | 284          | 785     | 295            | 797     | 359                 | 381            | 1 090      | —     | 250         | —   | 8J、9J      |
| R20        | 113  | 117 | 8½J      | 284          | 810     | 295            | 822     | 372                 | 393            | 1 150      | 1 285 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| 285/55 R18 | 113  | —   | 9J       | 297          | 771     | 309            | 783     | 351                 | 374            | 1 150      | —     | 250         | —   | 8½J、9½J    |
| R19        | 114  | —   | 9J       | 297          | 797     | 309            | 809     | 364                 | 387            | 1 180      | —     | 250         | —   | 8½J、9½J    |
| R20        | 115  | 119 | 9J       | 297          | 822     | 309            | 834     | 376                 | 399            | 1 215      | 1 360 | 250         | 290 | 8½J、9½J    |

表 7 50 系列轿车子午线轮胎

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |     | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-----|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强  | 标准          | 增强  |            |
| 165/50 R15 | 72   | 76  | 5J       | 170          | 547     | 177            | 553     | 255                 | 266            | 355        | 400 | 250         | 290 | 4½J、5½J    |
| 175/50 R13 | 72   | 76  | 5.50B    | 182          | 506     | 189            | 514     | 234                 | 246            | 355        | 400 | 250         | 290 | 5½J、6.00B  |
| R15        | 75   | —   | 5½J      | 182          | 557     | 189            | 565     | 259                 | 271            | 387        | —   | 250         | —   | 5J、6J      |
| 185/50 R14 | 77   | —   | 6J       | 194          | 542     | 202            | 550     | 251                 | 263            | 412        | —   | 250         | —   | 5½J、6½J    |
| R16        | 81   | —   | 6J       | 194          | 592     | 202            | 600     | 276                 | 288            | 462        | —   | 250         | —   | 5½J、6½J    |
| R17        | —    | 86  | 6J       | 194          | 618     | 202            | 626     | 289                 | 300            | —          | 530 | —           | 290 | 5½J、6½J    |
| 195/50 R13 | 78   | —   | 6.00B    | 201          | 526     | 209            | 534     | 241                 | 255            | 425        | —   | 250         | —   | 6J、6½J     |
| R14        | 80   | —   | 6J       | 201          | 552     | 209            | 560     | 254                 | 268            | 450        | —   | 250         | —   | 5½J、6½J    |
| R15        | 82   | 86  | 6J       | 201          | 577     | 209            | 585     | 267                 | 280            | 475        | 530 | 250         | 290 | 5½J、6½J    |
| R16        | 84   | 88  | 6J       | 201          | 602     | 209            | 610     | 279                 | 292            | 500        | 560 | 250         | 290 | 5½J、6½J    |
| 205/50 R13 | 81   | —   | 6.00B    | 214          | 536     | 223            | 544     | 245                 | 260            | 462        | —   | 250         | —   | 6½J        |
| R14        | 84   | —   | 6½J      | 214          | 562     | 223            | 570     | 258                 | 273            | 500        | —   | 250         | —   | 6J、7J      |
| R15        | 86   | 89  | 6½J      | 214          | 587     | 223            | 595     | 271                 | 285            | 530        | 580 | 250         | 290 | 6J、7J      |
| R16        | 87   | 91  | 6½J      | 214          | 612     | 223            | 620     | 283                 | 297            | 545        | 615 | 250         | 290 | 6J、7J      |
| R17        | 89   | 93  | 6½J      | 214          | 638     | 223            | 646     | 296                 | 310            | 580        | 650 | 250         | 290 | 6J、7J      |
| 215/50 R13 | 85   | 89  | 7.00B    | 226          | 545     | 235            | 554     | 249                 | 265            | 515        | 580 | 250         | 290 | 7J         |
| R15        | 88   | —   | 7J       | 226          | 597     | 235            | 605     | 275                 | 290            | 560        | —   | 250         | —   | 6½J、7½J    |
| R16        | 90   | 94  | 7J       | 226          | 622     | 235            | 630     | 287                 | 302            | 600        | 670 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R17        | 91   | 95  | 7J       | 226          | 648     | 235            | 656     | 300                 | 315            | 615        | 690 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R18        | 92   | —   | 7J       | 226          | 673     | 235            | 681     | 313                 | 327            | 630        | —   | 250         | —   | 6½J、7½J    |
| 225/50 R15 | 91   | 95  | 7J       | 233          | 607     | 242            | 617     | 279                 | 295            | 615        | 690 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R16        | 92   | 96  | 7J       | 233          | 632     | 242            | 642     | 291                 | 307            | 630        | 710 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R17        | 94   | 98  | 7J       | 233          | 658     | 242            | 668     | 304                 | 320            | 670        | 750 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R18        | 95   | 99  | 7J       | 233          | 683     | 242            | 693     | 317                 | 332            | 690        | 775 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| 235/50 R16 | 95   | 99  | 7½J      | 245          | 642     | 255            | 652     | 295                 | 312            | 690        | 775 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R17        | 96   | 100 | 7½J      | 245          | 668     | 255            | 678     | 308                 | 324            | 710        | 800 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R18        | 97   | 101 | 7½J      | 245          | 693     | 255            | 703     | 321                 | 337            | 730        | 825 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R19        | 99   | 103 | 7½J      | 245          | 719     | 255            | 729     | 334                 | 349            | 775        | 875 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| 245/50 R15 | 96   | 100 | 7½J      | 253          | 627     | 263            | 637     | 286                 | 305            | 710        | 800 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R16        | 97   | —   | 7½J      | 253          | 652     | 263            | 662     | 299                 | 317            | 730        | —   | 250         | —   | 7J、8J      |
| 245/50 R17 | 99   | —   | 7½J      | 253          | 678     | 263            | 688     | 312                 | 329            | 775        | —   | 250         | —   | 7J、8J      |



表 7 (续)

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |       | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-------|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强    | 标准          | 增强  |            |
| R18        | 100  | 104 | 7½J      | 253          | 703     | 263            | 713     | 324                 | 341            | 800        | 900   | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R19        | 101  | 105 | 7½J      | 253          | 729     | 263            | 739     | 337                 | 354            | 825        | 925   | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R20        | 102  | —   | 7½J      | 253          | 754     | 263            | 764     | 350                 | 366            | 850        | —     | 250         | —   | 7J、8J      |
| 255/50 R16 | 99   | —   | 8J       | 265          | 662     | 276            | 672     | 303                 | 322            | 775        | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| R17        | 101  | —   | 8J       | 265          | 688     | 276            | 698     | 316                 | 334            | 825        | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| R18        | 102  | 106 | 8J       | 265          | 713     | 276            | 723     | 328                 | 346            | 850        | 950   | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R19        | 103  | 107 | 8J       | 265          | 739     | 276            | 749     | 341                 | 359            | 875        | 975   | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R20        | —    | 109 | 8J       | 265          | 764     | 276            | 774     | 354                 | 371            | —          | 1 030 | —           | 290 | 7½J、8½J    |
| R21        | 106  | —   | 8J       | 265          | 789     | 276            | 799     | 366                 | 383            | 950        | —     | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| 265/50 R16 | 101  | —   | 8½J      | 277          | 672     | 288            | 682     | 307                 | 326            | 825        | —     | 250         | —   | 8J、9J      |
| R19        | 106  | 110 | 8½J      | 277          | 749     | 288            | 759     | 345                 | 364            | 950        | 1 060 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| R20        | 107  | 111 | 8½J      | 277          | 774     | 288            | 784     | 358                 | 376            | 975        | 1 090 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| 275/50 R17 | 106  | —   | 8½J      | 284          | 708     | 295            | 720     | 324                 | 344            | 950        | —     | 250         | —   | 8J、9J      |
| R18        | 107  | —   | 8½J      | 284          | 733     | 295            | 745     | 336                 | 356            | 975        | —     | 250         | —   | 8J、9J      |
| R19        | 108  | 112 | 8½J      | 284          | 759     | 295            | 771     | 349                 | 369            | 1 000      | 1 120 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| R20        | 109  | 113 | 8½J      | 284          | 784     | 295            | 796     | 362                 | 381            | 1 030      | 1 150 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| R22        | 111  | —   | 8½J      | 284          | 835     | 295            | 847     | 387                 | 406            | 1 090      | —     | 250         | —   | 8½J、9½J    |
| 285/50 R15 | 104  | —   | 9J       | 297          | 667     | 309            | 679     | 302                 | 324            | 900        | —     | 250         | —   | 8½J、9½J    |
| R18        | 109  | —   | 9J       | 297          | 743     | 309            | 755     | 340                 | 361            | 1 030      | —     | 250         | —   | 8½J、9½J    |
| R20        | 112  | 116 | 9J       | 297          | 794     | 309            | 806     | 366                 | 386            | 1 120      | 1 250 | 250         | 290 | 8½J、9½J    |
| 295/50 R15 | 108  | —   | 9½J      | 309          | 677     | 321            | 689     | 306                 | 329            | 1 000      | —     | 250         | —   | 9J、10J     |
| R16        | 109  | —   | 9½J      | 309          | 702     | 321            | 714     | 318                 | 341            | 1 030      | —     | 250         | —   | 9J、10J     |
| R20        | —    | 118 | 9½J      | 309          | 804     | 321            | 816     | 369                 | 390            | —          | 1 320 | —           | 290 | 9J、10J     |
| 305/50 R20 | 116  | 120 | 9½J      | 316          | 814     | 329            | 826     | 373                 | 395            | 1 250      | 1 400 | 250         | 290 | 9J、10J     |
| 325/50 R22 | —    | 116 | 10J      | 336          | 885     | 349            | 899     | 407                 | 430            | —          | 1 250 | —           | 290 | 9½J、10½J   |

表 8 45 系列轿车子午线轮胎

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |     | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-----|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强  | 标准          | 增强  |            |
|            |      |     |          |              |         |                |         |                     |                |            |     |             |     |            |
| 195/45 R14 | 77   | —   | 6½J      | 195          | 532     | 203            | 540     | 247                 | 258            | 412        | —   | 250         | —   | 6J、7J      |
| R15        | 78   | —   | 6½J      | 195          | 557     | 203            | 565     | 259                 | 271            | 425        | —   | 250         | —   | 6J、7J      |
| R16        | 80   | 84  | 6½J      | 195          | 582     | 203            | 590     | 272                 | 283            | 450        | 500 | 250         | 290 | 6J、7J      |
| R17        | 81   | 85  | 6½J      | 195          | 608     | 203            | 616     | 285                 | 295            | 462        | 515 | 250         | 290 | 6J、7J      |
| 205/45 R15 | 81   | —   | 7J       | 206          | 565     | 214            | 573     | 262                 | 274            | 462        | —   | 250         | —   | 6½J、7½J    |
| R16        | 83   | 87  | 7J       | 206          | 590     | 214            | 598     | 275                 | 287            | 487        | 545 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R17        | 84   | 88  | 7J       | 206          | 616     | 214            | 624     | 288                 | 299            | 500        | 560 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| R18        | 86   | 90  | 7J       | 206          | 641     | 214            | 649     | 300                 | 311            | 530        | 600 | 250         | 290 | 6½J、7½J    |
| 215/45 R15 | 84   | —   | 7J       | 213          | 575     | 222            | 583     | 266                 | 279            | 500        | —   | 250         | —   | 7½J        |
| R16        | 86   | 90  | 7J       | 213          | 600     | 222            | 608     | 279                 | 291            | 530        | 600 | 250         | 290 | 7½J        |
| R17        | 87   | 91  | 7J       | 213          | 626     | 222            | 634     | 292                 | 304            | 545        | 615 | 250         | 290 | 7½J        |
| R18        | 89   | 93  | 7J       | 213          | 651     | 222            | 659     | 304                 | 316            | 580        | 650 | 250         | 290 | 7½J        |
| 225/45 R15 | 87   | —   | 7½J      | 225          | 583     | 234            | 591     | 269                 | 283            | 545        | —   | 250         | —   | 7J、8J      |
| R16        | 89   | 93  | 7½J      | 225          | 608     | 234            | 616     | 282                 | 295            | 580        | 650 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R17        | 91   | 94  | 7½J      | 225          | 634     | 234            | 642     | 295                 | 308            | 600        | 670 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R18        | 91   | 95  | 7½J      | 225          | 659     | 234            | 667     | 307                 | 320            | 615        | 690 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R19        | 92   | 96  | 7½J      | 225          | 685     | 234            | 693     | 320                 | 333            | 630        | 710 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| 235/45 R15 | 88   | —   | 8J       | 236          | 593     | 245            | 601     | 273                 | 288            | 560        | —   | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| R17        | 94   | 97  | 8J       | 236          | 644     | 245            | 652     | 299                 | 313            | 670        | 730 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R18        | 94   | 98  | 8J       | 236          | 669     | 245            | 677     | 311                 | 325            | 670        | 750 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R19        | 95   | 99  | 8J       | 236          | 695     | 245            | 703     | 324                 | 338            | 690        | 775 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R20        | 96   | 100 | 8J       | 236          | 720     | 245            | 728     | 337                 | 350            | 710        | 800 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| 245/45 R16 | 94   | 98  | 8J       | 243          | 626     | 253            | 634     | 289                 | 304            | 670        | 750 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R17        | 95   | 99  | 8J       | 243          | 652     | 253            | 660     | 302                 | 317            | 690        | 775 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R18        | 96   | 100 | 8J       | 243          | 677     | 253            | 685     | 314                 | 329            | 710        | 800 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R19        | 98   | 102 | 8J       | 243          | 703     | 253            | 711     | 327                 | 341            | 750        | 850 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R20        | 99   | 103 | 8J       | 243          | 728     | 253            | 736     | 340                 | 354            | 775        | 875 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| 255/45 R15 | 93   | —   | 8½J      | 255          | 611     | 265            | 621     | 280                 | 297            | 650        | —   | 250         | —   | 8J、9J      |
| R17        | 98   | 102 | 8½J      | 255          | 662     | 265            | 672     | 306                 | 322            | 750        | 850 | 250         | 290 | 8J、9J      |

表 8 (续)

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |       | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-------|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强    | 标准          | 增强  |            |
| R18        | 99   | 103 | 8½J      | 255          | 687     | 265            | 697     | 318                 | 334            | 775        | 875   | 250         | 290 | 8J、9J      |
| 255/45 R19 | 100  | 104 | 8½J      | 255          | 713     | 265            | 723     | 331                 | 346            | 800        | 900   | 250         | 290 | 8J、9J      |
| R20        | 101  | 105 | 8½J      | 255          | 738     | 265            | 748     | 344                 | 358            | 825        | 925   | 250         | 290 | 8J、9J      |
| 265/45 R18 | 101  | 104 | 9J       | 266          | 695     | 277            | 705     | 321                 | 338            | 825        | 900   | 250         | 290 | 8½J、9½J    |
| R20        | 104  | 108 | 9J       | 266          | 746     | 277            | 756     | 347                 | 362            | 900        | 1 000 | 250         | 290 | 8½J、9½J    |
| R21        | 104  | —   | 9J       | 266          | 771     | 277            | 781     | 359                 | 374            | 900        | —     | 250         | —   | 8½J、9½J    |
| 275/45 R17 | 102  | —   | 9J       | 273          | 680     | 284            | 690     | 313                 | 330            | 850        | —     | 250         | —   | 8½J、9½J    |
| R18        | 103  | 107 | 9J       | 273          | 705     | 284            | 715     | 325                 | 342            | 875        | 975   | 250         | 290 | 8½J、9½J    |
| R19        | 104  | 108 | 9J       | 273          | 731     | 284            | 741     | 338                 | 355            | 900        | 1 000 | 250         | 290 | 8½J、9½J    |
| R20        | 106  | 110 | 9J       | 273          | 756     | 284            | 766     | 351                 | 367            | 950        | 1 060 | 250         | 290 | 8½J、9½J    |
| R21        | 107  | 110 | 9J       | 273          | 781     | 284            | 791     | 363                 | 379            | 975        | 1 060 | 250         | 290 | 8½J、9½J    |
| R22        | 108  | 112 | 9J       | 273          | 807     | 284            | 817     | 376                 | 392            | 1 000      | 1 120 | 250         | 290 | 8½J、9½J    |
| 285/45 R18 | 103  | 107 | 9½J      | 285          | 713     | 296            | 723     | 328                 | 346            | 875        | 975   | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R19        | 107  | 111 | 9½J      | 285          | 739     | 296            | 749     | 341                 | 359            | 975        | 1 090 | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R20        | —    | 112 | 9½J      | 285          | 764     | 296            | 774     | 354                 | 371            | —          | 1 120 | —           | 290 | 9J、10J     |
| R21        | 109  | —   | 9½J      | 285          | 789     | 296            | 799     | 366                 | 383            | 1 030      | —     | 250         | —   | 9J、10J     |
| R22        | 110  | 114 | 9½J      | 285          | 815     | 296            | 825     | 379                 | 396            | 1 060      | 1 180 | 250         | 290 | 9J、10J     |
| 295/45 R18 | 108  | 112 | 10J      | 296          | 723     | 308            | 733     | 332                 | 351            | 1 000      | 1 120 | 250         | 290 | 9½J、10½J   |
| R19        | 109  | 113 | 10J      | 296          | 749     | 308            | 759     | 345                 | 364            | 1 030      | 1 150 | 250         | 290 | 9½J、10½J   |
| R20        | 110  | 114 | 10J      | 296          | 774     | 308            | 784     | 358                 | 376            | 1 060      | 1 180 | 250         | 290 | 9½J、10½J   |
| R22        | —    | 116 | 10J      | 296          | 825     | 308            | 835     | 383                 | 401            | —          | 1 250 | —           | 290 | 9½J、10½J   |
| 305/45 R20 | 112  | 116 | 10J      | 303          | 782     | 315            | 792     | 361                 | 380            | 1 120      | 1 250 | 250         | 290 | 9½J、10½J   |
| R22        | —    | 118 | 10J      | 303          | 833     | 315            | 845     | 386                 | 404            | —          | 1 320 | —           | 290 | 9½J、10½J   |
| R24        | —    | 120 | 10J      | 303          | 884     | 315            | 894     | 412                 | 429            | —          | 1 400 | —           | 290 | 9½J、10½J   |
| 315/45 R17 | 111  | —   | 10½J     | 315          | 716     | 328            | 728     | 327                 | 348            | 1 090      | —     | 250         | —   | 10J、11J    |
| 325/45 R24 | —    | 116 | 11J      | 326          | 902     | 339            | 914     | 419                 | 438            | —          | 1 250 | —           | 290 | 10½J、11½J  |

表 9 40 系列轿车子午线轮胎

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |     | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-----|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强  | 标准          | 增强  |            |
|            |      |     |          |              |         |                |         |                     |                |            |     |             |     |            |
| 165/40 R16 | —    | 70  | 6J       | 170          | 538     | 177            | 544     | 254                 | 261            | —          | 335 | —           | 290 | 5½J、6½J    |
| R17        | —    | 72  | 6J       | 170          | 564     | 177            | 570     | 267                 | 274            | —          | 355 | —           | 290 | 5½J、6½J    |
| 195/40 R14 | 73   | —   | 7J       | 200          | 512     | 208            | 518     | 239                 | 249            | 365        | —   | 250         | —   | 6½J、7½J    |
| R16        | —    | 80  | 7J       | 200          | 562     | 208            | 568     | 264                 | 273            | —          | 450 | —           | 290 | 6½J、7½J    |
| R17        | —    | 81  | 7J       | 200          | 588     | 208            | 594     | 277                 | 286            | —          | 462 | —           | 290 | 6½J、7½J    |
| 205/40 R16 | 79   | 83  | 7½J      | 212          | 570     | 220            | 576     | 267                 | 277            | 437        | 487 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R17        | 80   | 84  | 7½J      | 212          | 596     | 220            | 602     | 280                 | 289            | 450        | 500 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R18        | 82   | 86  | 7½J      | 212          | 621     | 220            | 627     | 292                 | 302            | 475        | 530 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| 215/40 R14 | 79   | —   | 7½J      | 218          | 528     | 227            | 534     | 245                 | 256            | 437        | —   | 250         | —   | 7J、8J      |
| R15        | 80   | —   | 7½J      | 218          | 553     | 227            | 559     | 258                 | 269            | 450        | —   | 250         | —   | 7J、8J      |
| R16        | 82   | 86  | 7½J      | 218          | 578     | 227            | 584     | 270                 | 281            | 475        | 530 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R17        | 83   | 87  | 7½J      | 218          | 604     | 227            | 610     | 283                 | 293            | 487        | 545 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R18        | 85   | 89  | 7½J      | 218          | 629     | 227            | 635     | 296                 | 305            | 515        | 580 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| 225/40 R14 | 82   | —   | 8J       | 230          | 536     | 239            | 544     | 248                 | 260            | 475        | —   | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| R16        | 85   | —   | 8J       | 230          | 586     | 239            | 594     | 273                 | 285            | 515        | —   | 250         | —   | 7½J、8½J    |
| R17        | 86   | 90  | 8J       | 230          | 612     | 239            | 620     | 286                 | 297            | 530        | 600 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R18        | 88   | 92  | 8J       | 230          | 637     | 239            | 645     | 299                 | 309            | 560        | 630 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R19        | 89   | 93  | 8J       | 230          | 663     | 239            | 671     | 312                 | 322            | 580        | 650 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| 235/40 R17 | 90   | 94  | 8½J      | 241          | 620     | 251            | 628     | 289                 | 301            | 600        | 670 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| R18        | 91   | 95  | 8½J      | 241          | 645     | 251            | 653     | 302                 | 313            | 615        | 690 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| R19        | 92   | 96  | 8½J      | 241          | 671     | 251            | 679     | 315                 | 326            | 630        | 710 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| 245/40 R17 | 91   | 95  | 8½J      | 248          | 628     | 258            | 636     | 292                 | 305            | 615        | 690 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| R18        | 93   | 97  | 8½J      | 248          | 653     | 258            | 661     | 305                 | 317            | 650        | 730 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| R19        | 94   | 98  | 8½J      | 248          | 679     | 258            | 687     | 318                 | 330            | 670        | 750 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| R20        | 95   | 99  | 8½J      | 248          | 704     | 258            | 712     | 330                 | 342            | 690        | 775 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| R21        | —    | 100 | 8½J      | 248          | 729     | 258            | 737     | 343                 | 354            | —          | 800 | —           | 290 | 8J、9J      |
| 255/40 R16 | 92   | —   | 9J       | 260          | 610     | 270            | 618     | 283                 | 296            | 630        | —   | 250         | —   | 8½J、9½J    |
| R17        | 94   | 98  | 9J       | 260          | 636     | 270            | 644     | 296                 | 309            | 670        | 750 | 250         | 290 | 8½J、9½J    |
| R18        | 95   | 99  | 9J       | 260          | 661     | 270            | 669     | 308                 | 321            | 690        | 775 | 250         | 290 | 8½J、9½J    |
| R19        | 96   | 100 | 9J       | 260          | 687     | 270            | 695     | 321                 | 334            | 710        | 800 | 250         | 290 | 8½J、9½J    |
| R20        | 97   | 101 | 9J       | 260          | 712     | 270            | 720     | 334                 | 346            | 730        | 825 | 250         | 290 | 8½J、9½J    |
| R21        | —    | 102 | 9J       | 260          | 737     | 270            | 745     | 346                 | 358            | —          | 850 | —           | 290 | 8½J、9½J    |
| 265/40 R17 | 96   | 100 | 9½J      | 271          | 644     | 282            | 652     | 299                 | 313            | 710        | 800 | 250         | 290 | 9J、10J     |

表 9 (续)

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |       | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-------|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强    | 标准          | 增强  |            |
|            |      |     |          |              |         |                |         |                     |                |            |       |             |     |            |
| R18        | 97   | 101 | 9½J      | 271          | 669     | 282            | 677     | 311                 | 325            | 730        | 825   | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R19        | 98   | 102 | 9½J      | 271          | 695     | 282            | 703     | 324                 | 338            | 750        | 850   | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R20        | 100  | 104 | 9½J      | 271          | 720     | 282            | 728     | 337                 | 350            | 800        | 900   | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R21        | 101  | 105 | 9½J      | 271          | 745     | 282            | 753     | 349                 | 362            | 825        | 925   | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R22        | —    | 106 | 9½J      | 271          | 771     | 282            | 779     | 362                 | 374            | —          | 950   | —           | 290 | 9J、10J     |
| 275/40 R17 | 98   | —   | 9½J      | 278          | 652     | 289            | 660     | 302                 | 317            | 750        | —     | 250         | —   | 9J、10J     |
| R18        | 99   | 103 | 9½J      | 278          | 677     | 289            | 685     | 314                 | 329            | 775        | 875   | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R19        | 101  | 105 | 9½J      | 278          | 703     | 289            | 711     | 327                 | 341            | 825        | 925   | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R20        | 102  | 106 | 9½J      | 278          | 728     | 289            | 736     | 340                 | 354            | 850        | 950   | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R21        | —    | 107 | 9½J      | 278          | 753     | 289            | 761     | 352                 | 366            | —          | 975   | —           | 290 | 9J、10J     |
| R22        | —    | 107 | 9½J      | 278          | 779     | 289            | 787     | 365                 | 378            | —          | 975   | —           | 290 | 9J、10J     |
| 285/40 R15 | 92   | —   | 10J      | 290          | 609     | 302            | 619     | 279                 | 296            | 630        | —     | 250         | —   | 9½J、10½J   |
| R17        | 100  | 104 | 10J      | 290          | 660     | 302            | 670     | 305                 | 321            | 800        | 900   | 250         | 290 | 9½J、10½J   |
| R18        | 101  | —   | 10J      | 290          | 685     | 302            | 695     | 317                 | 333            | 825        | —     | 250         | —   | 9½J、10½J   |
| R19        | 103  | 107 | 10J      | 290          | 711     | 302            | 721     | 330                 | 345            | 875        | 975   | 250         | 290 | 9½J、10½J   |
| R20        | 104  | —   | 10J      | 290          | 736     | 302            | 746     | 343                 | 357            | 900        | —     | 250         | —   | 9½J、10½J   |
| R22        | —    | 110 | 10J      | 290          | 787     | 302            | 797     | 368                 | 382            | —          | 1 060 | —           | 290 | 9½J、10½J   |
| R23        | —    | 111 | 10J      | 290          | 812     | 302            | 822     | 381                 | 394            | —          | 1 090 | —           | 290 | 9½J、10½J   |
| R24        | —    | 112 | 10J      | 290          | 838     | 302            | 848     | 394                 | 407            | —          | 1 120 | —           | 290 | 9½J、10½J   |
| 295/40 R17 | 102  | —   | 10½J     | 301          | 668     | 313            | 678     | 308                 | 324            | 850        | —     | 250         | —   | 10J、11J    |
| R18        | 103  | —   | 10½J     | 301          | 693     | 313            | 703     | 321                 | 337            | 875        | —     | 250         | —   | 10J、11J    |
| R19        | 105  | —   | 10½J     | 301          | 719     | 313            | 729     | 334                 | 349            | 925        | —     | 250         | —   | 10J、11J    |
| R20        | 106  | 110 | 10½J     | 301          | 744     | 313            | 754     | 346                 | 361            | 950        | 1 060 | 250         | 290 | 10J、11J    |
| R21        | 107  | 111 | 10½J     | 301          | 769     | 313            | 779     | 359                 | 373            | 975        | 1 090 | 250         | 290 | 10J、11J    |
| R22        | —    | 112 | 10½J     | 301          | 795     | 313            | 805     | 372                 | 386            | —          | 1 120 | —           | 290 | 10J、11J    |
| R24        | —    | 114 | 10½J     | 301          | 846     | 313            | 856     | 397                 | 411            | —          | 1 180 | —           | 290 | 10J、11J    |
| 305/40 R22 | 110  | 114 | 11J      | 313          | 803     | 326            | 813     | 375                 | 390            | 1 060      | 1 180 | 250         | 290 | 10½J、11½J  |
| R23        | —    | 115 | 11J      | 313          | 828     | 326            | 838     | 387                 | 402            | —          | 1 215 | —           | 290 | 10½J、11½J  |
| R24        | —    | 117 | 11J      | 313          | 854     | 326            | 864     | 400                 | 415            | —          | 1 285 | —           | 290 | 10½J、11½J  |
| 315/40 R23 | —    | 118 | 11J      | 320          | 836     | 333            | 846     | 390                 | 406            | —          | 1 320 | —           | 290 | 10½J、11½J  |
| R25        | —    | 120 | 11J      | 320          | 887     | 333            | 897     | 416                 | 431            | —          | 1 400 | —           | 290 | 10½J、11½J  |
| R26        | 116  | 120 | 11J      | 320          | 912     | 333            | 922     | 428                 | 443            | 1 250      | 1 400 | 250         | 290 | 10½J、11½J  |
| 325/40 R22 | 114  | 118 | 11½J     | 331          | 819     | 344            | 829     | 381                 | 398            | 1 180      | 1 320 | 250         | 290 | 11J、12J    |

表 10 35 系列轿车子午线轮胎

| 轮胎规格       | 负荷指数 |    | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |     | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-----|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强 |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强  | 标准          | 增强  |            |
| 205/35 R18 | 77   | 81 | 7½J      | 212          | 601     | 220            | 607     | 285                 | 292            | 412        | 462 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| 215/35 R16 | —    | 81 | 7½J      | 218          | 556     | 227            | 562     | 262                 | 270            | —          | 462 | —           | 290 | 7J、8J      |
| R17        | 79   | 83 | 7½J      | 218          | 582     | 227            | 588     | 275                 | 283            | 437        | 487 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R18        | 80   | 84 | 7½J      | 218          | 607     | 227            | 613     | 287                 | 295            | 450        | 500 | 250         | 290 | 7J、8J      |
| R19        | —    | 85 | 7½J      | 218          | 633     | 227            | 639     | 300                 | 307            | —          | 515 | —           | 290 | 7J、8J      |
| 225/35 R17 | 82   | 86 | 8J       | 230          | 590     | 239            | 596     | 278                 | 287            | 475        | 530 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R18        | 83   | 87 | 8J       | 230          | 615     | 239            | 621     | 290                 | 299            | 487        | 545 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R19        | 84   | 88 | 8J       | 230          | 641     | 239            | 647     | 303                 | 311            | 500        | 560 | 250         | 290 | 7½J、8½J    |
| R20        | —    | 90 | 8J       | 230          | 666     | 239            | 672     | 316                 | 323            | —          | 600 | —           | 290 | 8½J、9½J    |
| 235/35 R15 | 81   | —  | 8½J      | 241          | 545     | 251            | 551     | 254                 | 265            | 462        | —   | 250         | —   | 8J、9J      |
| R18        | 86   | 90 | 8½J      | 241          | 621     | 251            | 627     | 292                 | 302            | 530        | 600 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| R19        | 87   | 91 | 8½J      | 241          | 647     | 251            | 653     | 305                 | 314            | 545        | 615 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| R20        | 88   | 92 | 8½J      | 241          | 672     | 251            | 678     | 318                 | 326            | 560        | 630 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| 245/35 R15 | 84   | —  | 8½J      | 248          | 553     | 258            | 559     | 258                 | 269            | 500        | —   | 250         | —   | 8J、9J      |
| R16        | 86   | —  | 8½J      | 248          | 578     | 258            | 584     | 270                 | 281            | 530        | —   | 250         | —   | 8J、9J      |
| R17        | 87   | —  | 8½J      | 248          | 604     | 258            | 610     | 283                 | 293            | 545        | —   | 250         | —   | 8J、9J      |
| R18        | 88   | 92 | 8½J      | 248          | 629     | 258            | 635     | 296                 | 305            | 560        | 630 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| R19        | 89   | 93 | 8½J      | 248          | 655     | 258            | 661     | 309                 | 318            | 580        | 650 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| R20        | 91   | 95 | 8½J      | 248          | 680     | 258            | 686     | 321                 | 330            | 615        | 690 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| R21        | —    | 96 | 8½J      | 248          | 705     | 258            | 711     | 334                 | 342            | —          | 710 | —           | 290 | 8J、9J      |
| R22        | —    | 97 | 8½J      | 248          | 731     | 258            | 737     | 347                 | 355            | —          | 730 | —           | 290 | 8J、9J      |
| 255/35 R14 | 85   | —  | 9J       | 260          | 534     | 270            | 542     | 247                 | 259            | 515        | —   | 250         | —   | 8½J、9½J    |
| R16        | 88   | —  | 9J       | 260          | 584     | 270            | 592     | 272                 | 284            | 560        | —   | 250         | —   | 8½J、9½J    |
| R18        | 90   | 94 | 9J       | 260          | 635     | 270            | 643     | 298                 | 308            | 600        | 670 | 250         | 290 | 8½J、9½J    |
| R19        | 92   | 96 | 9J       | 260          | 661     | 270            | 669     | 311                 | 321            | 630        | 710 | 250         | 290 | 8½J、9½J    |
| R20        | 93   | 97 | 9J       | 260          | 686     | 270            | 694     | 323                 | 333            | 650        | 730 | 250         | 290 | 8½J、9½J    |
| R21        | —    | 98 | 9J       | 260          | 711     | 270            | 719     | 336                 | 345            | —          | 750 | —           | 290 | 8½J、9½J    |
| R22        | —    | 99 | 9J       | 260          | 737     | 270            | 745     | 349                 | 358            | —          | 775 | —           | 290 | 8½J、9½J    |
| 265/35 R17 | 92   | —  | 9½J      | 271          | 618     | 282            | 626     | 289                 | 300            | 630        | —   | 250         | —   | 9J、10J     |
| R18        | 93   | 97 | 9½J      | 271          | 643     | 282            | 651     | 301                 | 312            | 650        | 730 | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R19        | 94   | 98 | 9½J      | 271          | 669     | 282            | 677     | 314                 | 325            | 670        | 750 | 250         | 290 | 9J、10J     |

表 10 (续)

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |       | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-------|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强    | 标准          | 增强  |            |
|            |      |     |          |              |         |                |         |                     |                |            |       |             |     |            |
| R20        | 95   | 99  | 9½J      | 271          | 694     | 282            | 702     | 327                 | 337            | 690        | 775   | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R21        | —    | 101 | 9½J      | 271          | 719     | 282            | 727     | 339                 | 349            | —          | 825   | —           | 290 | 9J、10J     |
| R22        | 98   | 102 | 9½J      | 271          | 745     | 282            | 753     | 352                 | 362            | 750        | 850   | 250         | 290 | 9J、10J     |
| 275/35 R17 | 94   | —   | 9½J      | 278          | 624     | 289            | 632     | 291                 | 303            | 670        | —     | 250         | —   | 9J、10J     |
| R18        | 95   | 99  | 9½J      | 278          | 649     | 289            | 657     | 303                 | 315            | 690        | 775   | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R19        | 96   | 100 | 9½J      | 278          | 675     | 289            | 683     | 316                 | 328            | 710        | 800   | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R20        | 98   | 102 | 9½J      | 278          | 700     | 289            | 708     | 329                 | 340            | 750        | 850   | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R21        | 99   | 103 | 9½J      | 278          | 725     | 289            | 733     | 341                 | 352            | 775        | 875   | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R22        | —    | 104 | 9½J      | 278          | 751     | 289            | 759     | 354                 | 365            | —          | 900   | —           | 290 | 9J、10J     |
| 285/35 R18 | 97   | 101 | 10J      | 290          | 657     | 302            | 665     | 307                 | 319            | 730        | 825   | 250         | 290 | 9½J、10½J   |
| R19        | 99   | 103 | 10J      | 290          | 683     | 302            | 691     | 320                 | 332            | 775        | 875   | 250         | 290 | 9½J、10½J   |
| R20        | 100  | 104 | 10J      | 290          | 708     | 302            | 716     | 332                 | 344            | 800        | 900   | 250         | 290 | 9½J、10½J   |
| R21        | 101  | 105 | 10J      | 290          | 733     | 302            | 741     | 345                 | 356            | 825        | 925   | 250         | 290 | 9½J、10½J   |
| R22        | 102  | 106 | 10J      | 290          | 759     | 302            | 767     | 358                 | 368            | 850        | 950   | 250         | 290 | 9½J、10½J   |
| R23        | —    | 107 | 10J      | 290          | 784     | 302            | 792     | 370                 | 381            | —          | 975   | —           | 290 | 9½J、10½J   |
| R24        | —    | 108 | 10J      | 290          | 810     | 302            | 818     | 383                 | 393            | —          | 1 000 | —           | 290 | 9½J、10½J   |
| 295/35 R18 | 99   | 103 | 10½J     | 301          | 663     | 313            | 671     | 309                 | 322            | 775        | 875   | 250         | 290 | 10J、11J    |
| R19        | 100  | 104 | 10½J     | 301          | 689     | 313            | 697     | 322                 | 335            | 800        | 900   | 250         | 290 | 10J、11J    |
| R20        | 101  | 105 | 10½J     | 301          | 714     | 313            | 722     | 334                 | 347            | 825        | 925   | 250         | 290 | 10J、11J    |
| R21        | 103  | 107 | 10½J     | 301          | 739     | 313            | 747     | 347                 | 359            | 875        | 975   | 250         | 290 | 10J、11J    |
| R22        | —    | 108 | 10½J     | 301          | 765     | 313            | 773     | 360                 | 372            | —          | 1 000 | —           | 290 | 10J、11J    |
| R24        | —    | 110 | 10½J     | 301          | 816     | 313            | 824     | 385                 | 396            | —          | 1 060 | —           | 290 | 10J、11J    |
| 305/35 R19 | 102  | —   | 11J      | 313          | 697     | 326            | 705     | 325                 | 339            | 850        | —     | 250         | —   | 10½J、11½J  |
| R20        | 104  | 107 | 11J      | 313          | 722     | 326            | 730     | 337                 | 351            | 900        | 975   | 250         | 290 | 10½J、11½J  |
| R21        | —    | 109 | 11J      | 313          | 747     | 326            | 755     | 350                 | 363            | —          | 1 030 | —           | 290 | 10½J、11½J  |
| R22        | —    | 110 | 11J      | 313          | 773     | 326            | 781     | 363                 | 375            | —          | 1 060 | —           | 290 | 10½J、11½J  |
| R23        | 107  | 111 | 11J      | 313          | 798     | 326            | 806     | 375                 | 388            | 975        | 1 090 | 250         | 290 | 10½J、11½J  |
| R24        | —    | 112 | 11J      | 313          | 824     | 326            | 832     | 388                 | 400            | —          | 1 120 | —           | 290 | 10½J、11½J  |
| 315/35 R17 | 102  | —   | 11J      | 320          | 652     | 333            | 660     | 302                 | 317            | 850        | —     | 250         | —   | 10½J、11½J  |
| R20        | 106  | 110 | 11J      | 320          | 728     | 333            | 736     | 340                 | 354            | 950        | 1 060 | 250         | 290 | 10½J、11½J  |
| R21        | —    | 111 | 11J      | 320          | 753     | 333            | 761     | 352                 | 366            | —          | 1 090 | —           | 290 | 10½J、11½J  |
| R24        | —    | 114 | 11J      | 320          | 830     | 333            | 838     | 391                 | 403            | —          | 1 180 | —           | 290 | 10½J、11½J  |
| 325/35 R19 | 106  | —   | 11½J     | 331          | 711     | 344            | 721     | 330                 | 345            | 950        | —     | 250         | —   | 11、12J     |

表 10 (续)

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |       | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-------|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强    | 标准          | 增强  |            |
|            |      |     |          |              |         |                |         |                     |                |            |       |             |     |            |
| R28        | —    | 120 | 11½J     | 331          | 939     | 344            | 949     | 444                 | 456            | —          | 1 400 | —           | 290 | 11、12J     |
| 335/35 R17 | 106  | —   | 12J      | 343          | 666     | 357            | 676     | 307                 | 323            | 950        | —     | 250         | —   | 11½J、12½J  |
| 345/35 R15 | 95   | —   | 12J      | 350          | 623     | 364            | 633     | 285                 | 303            | 690        | —     | 250         | —   | 11½J、12½J  |
| R18        | 109  | —   | 12J      | 350          | 699     | 364            | 709     | 323                 | 339            | 1 030      | —     | 250         | —   | 11½J、12½J  |
| R19        | 110  | —   | 12J      | 350          | 725     | 364            | 735     | 336                 | 352            | 1 060      | —     | 250         | —   | 11½J、12½J  |

表 11 30 系列轿车子午线轮胎

| 轮胎规格       | 负荷指数 |    | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |     | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-----|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强 |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强  | 标准          | 增强  |            |
|            |      |    |          |              |         |                |         |                     |                |            |     |             |     |            |
| 225/30 R18 | —    | 82 | 8J       | 230          | 593     | 239            | 599     | 282                 | 288            | —          | 475 | —           | 290 | 7½J、8½J    |
| R19        | —    | 84 | 8J       | 230          | 619     | 239            | 625     | 295                 | 301            | —          | 500 | —           | 290 | 7½J、8½J    |
| R20        | —    | 85 | 8J       | 230          | 644     | 239            | 650     | 307                 | 313            | —          | 515 | —           | 290 | 7½J、8½J    |
| 235/30 R19 | —    | 86 | 8½J      | 242          | 625     | 252            | 631     | 297                 | 304            | —          | 530 | —           | 290 | 8J、9J      |
| R20        | —    | 88 | 8½J      | 242          | 650     | 252            | 656     | 309                 | 316            | —          | 560 | —           | 290 | 8J、9J      |
| R22        | —    | 90 | 8½J      | 242          | 701     | 252            | 707     | 335                 | 340            | —          | 600 | —           | 290 | 8J、9J      |
| 245/30 R18 | —    | 88 | 8½J      | 248          | 605     | 258            | 611     | 286                 | 294            | —          | 560 | —           | 290 | 8J、9J      |
| R19        | —    | 89 | 8½J      | 248          | 631     | 258            | 637     | 299                 | 306            | —          | 580 | —           | 290 | 8J、9J      |
| R20        | 86   | 90 | 8½J      | 248          | 656     | 258            | 662     | 312                 | 319            | 530        | 600 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| R21        | 87   | 91 | 8½J      | 248          | 681     | 258            | 687     | 324                 | 331            | 545        | 615 | 250         | 290 | 8J、9J      |
| R22        | —    | 92 | 8½J      | 248          | 707     | 258            | 713     | 337                 | 343            | —          | 630 | —           | 290 | 8J、9J      |
| 255/30 R18 | —    | 90 | 9J       | 260          | 611     | 270            | 617     | 289                 | 297            | —          | 600 | —           | 290 | 8½J、9½J    |
| R19        | —    | 91 | 9J       | 260          | 637     | 270            | 643     | 302                 | 309            | —          | 615 | —           | 290 | 8½J、9½J    |
| R20        | 88   | 92 | 9J       | 260          | 662     | 270            | 668     | 314                 | 322            | 560        | 630 | 250         | 290 | 8½J、9½J    |
| R21        | —    | 93 | 9J       | 260          | 687     | 270            | 693     | 327                 | 334            | —          | 650 | —           | 290 | 8½J、9½J    |
| R22        | —    | 95 | 9J       | 260          | 713     | 270            | 719     | 340                 | 346            | —          | 690 | —           | 290 | 8½J、9½J    |
| R24        | 93   | 97 | 9J       | 260          | 764     | 270            | 770     | 365                 | 371            | 650        | 730 | 250         | 290 | 8½J、9½J    |
| 265/30 R18 | 88   | —  | 9½J      | 271          | 617     | 282            | 623     | 291                 | 300            | 560        | —   | 250         | —   | 9J、10J     |
| R19        | 89   | 93 | 9½J      | 271          | 643     | 282            | 649     | 304                 | 312            | 580        | 650 | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R20        | —    | 94 | 9½J      | 271          | 668     | 282            | 674     | 316                 | 324            | —          | 670 | —           | 290 | 9J、10J     |
| R21        | —    | 96 | 9½J      | 271          | 693     | 282            | 699     | 329                 | 337            | —          | 710 | —           | 290 | 9J、10J     |



表 11 (续)

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |       | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-------|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强    | 标准          | 增强  |            |
| R22        | 93   | 97  | 9½J      | 271          | 719     | 282            | 725     | 342                 | 349            | 650        | 730   | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R30        | 101  | 105 | 9½J      | 271          | 922     | 282            | 928     | 443                 | 448            | 825        | 925   | 250         | 290 | 9J、10J     |
| 275/30 R19 | 92   | 96  | 9½J      | 278          | 649     | 289            | 655     | 306                 | 315            | 630        | 710   | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R20        | 93   | 97  | 9½J      | 278          | 674     | 289            | 680     | 319                 | 327            | 650        | 730   | 250         | 290 | 9J、10J     |
| R21        | —    | 98  | 9½J      | 278          | 699     | 289            | 705     | 331                 | 339            | —          | 750   | —           | 290 | 9J、10J     |
| R22        | —    | 99  | 9½J      | 278          | 725     | 289            | 731     | 344                 | 352            | —          | 775   | —           | 290 | 9J、10J     |
| R23        | —    | 100 | 9½J      | 278          | 750     | 289            | 756     | 357                 | 364            | —          | 800   | —           | 290 | 9J、10J     |
| R24        | —    | 101 | 9½J      | 278          | 776     | 289            | 782     | 370                 | 377            | —          | 825   | —           | 290 | 9J、10J     |
| 285/30 R18 | 93   | 97  | 10J      | 290          | 629     | 302            | 635     | 296                 | 305            | 650        | 730   | 250         | 290 | 9½J、10½J   |
| R19        | 94   | 98  | 10J      | 290          | 655     | 302            | 661     | 309                 | 318            | 670        | 750   | 250         | 290 | 9½J、10½J   |
| R20        | 95   | 99  | 10J      | 290          | 680     | 302            | 686     | 321                 | 330            | 690        | 775   | 250         | 290 | 9½J、10½J   |
| 285/30 R21 | —    | 100 | 10J      | 290          | 705     | 302            | 711     | 334                 | 342            | —          | 800   | —           | 290 | 9½J、10½J   |
| R22        | —    | 101 | 10J      | 290          | 731     | 302            | 737     | 347                 | 355            | —          | 825   | —           | 290 | 9½J、10½J   |
| R24        | —    | 103 | 10J      | 290          | 782     | 302            | 788     | 372                 | 380            | —          | 875   | —           | 290 | 9½J、10½J   |
| 295/30 R18 | 94   | 98  | 10½J     | 301          | 635     | 313            | 643     | 298                 | 308            | 670        | 750   | 250         | 290 | 10J、11J    |
| R19        | 96   | 100 | 10½J     | 301          | 661     | 313            | 669     | 311                 | 321            | 710        | 800   | 250         | 290 | 10J、11J    |
| R20        | 97   | 101 | 10½J     | 301          | 686     | 313            | 694     | 323                 | 333            | 730        | 825   | 250         | 290 | 10J、11J    |
| R21        | 98   | 102 | 10½J     | 301          | 711     | 313            | 719     | 336                 | 345            | 750        | 850   | 250         | 290 | 10J、11J    |
| R22        | 99   | 103 | 10½J     | 301          | 737     | 313            | 745     | 349                 | 358            | 775        | 875   | 250         | 290 | 10J、11J    |
| R23        | —    | 104 | 10½J     | 301          | 762     | 313            | 770     | 361                 | 370            | —          | 900   | —           | 290 | 10J、11J    |
| R26        | —    | 107 | 10½J     | 301          | 838     | 313            | 846     | 399                 | 407            | —          | 975   | —           | 290 | 10J、11J    |
| 305/30 R19 | 98   | 102 | 11J      | 313          | 667     | 326            | 675     | 313                 | 324            | 750        | 850   | 250         | 290 | 10½J、11½J  |
| R20        | 99   | —   | 11J      | 313          | 692     | 326            | 700     | 326                 | 336            | 775        | —     | 250         | —   | 10½J、11½J  |
| R21        | —    | 104 | 11J      | 313          | 717     | 326            | 725     | 338                 | 348            | —          | 900   | —           | 290 | 10½J、11½J  |
| R22        | 101  | 105 | 11J      | 313          | 743     | 326            | 751     | 351                 | 361            | 825        | 925   | 250         | 290 | 10½J、11½J  |
| R23        | 102  | 105 | 11J      | 313          | 768     | 326            | 776     | 364                 | 373            | 850        | 925   | 250         | 290 | 10½J、11½J  |
| R24        | —    | 107 | 11J      | 313          | 794     | 326            | 802     | 377                 | 386            | —          | 975   | —           | 290 | 10½J、11½J  |
| R26        | —    | 109 | 11J      | 313          | 844     | 326            | 852     | 402                 | 410            | —          | 1 030 | —           | 290 | 10½J、11½J  |
| 315/30 R18 | 98   | —   | 11J      | 320          | 647     | 333            | 655     | 303                 | 314            | 750        | —     | 250         | —   | 10½J、11½J  |
| R19        | 100  | —   | 11J      | 320          | 673     | 333            | 681     | 316                 | 327            | 800        | —     | 250         | —   | 10½J、11½J  |
| R22        | —    | 107 | 11J      | 320          | 749     | 333            | 757     | 354                 | 364            | —          | 975   | —           | 290 | 10½J、11½J  |

表 11 (续)

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |       | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-------|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强    | 标准          | 增强  |            |
| R24        | —    | 109 | 11J      | 320          | 800     | 333            | 808     | 379                 | 389            | —          | 1 030 | —           | 290 | 10½J、11½J  |
| 325/30 R18 | 100  | —   | 11½J     | 331          | 653     | 344            | 661     | 305                 | 317            | 800        | —     | 250         | —   | 11J、12J    |
| R19        | 101  | 105 | 11½J     | 331          | 679     | 344            | 687     | 318                 | 330            | 825        | 925   | 250         | 290 | 11J、12J    |
| R20        | 102  | —   | 11½J     | 331          | 704     | 344            | 712     | 330                 | 342            | 850        | —     | 250         | —   | 11J、12J    |
| R21        | 104  | 108 | 11½J     | 331          | 729     | 344            | 737     | 343                 | 354            | 900        | 1 000 | 250         | 290 | 11J、12J    |
| 335/30 R18 | 102  | —   | 12J      | 343          | 659     | 357            | 667     | 307                 | 320            | 850        | —     | 250         | —   | 11½J、12½J  |
| R20        | 104  | 108 | 12J      | 343          | 710     | 357            | 718     | 333                 | 345            | 900        | 1 000 | 250         | 290 | 11½J、12½J  |
| 345/30 R19 | 105  | 109 | 12J      | 350          | 691     | 364            | 699     | 323                 | 336            | 925        | 1 030 | 250         | 290 | 11½J、12½J  |
| R20        | 106  | —   | 12J      | 350          | 716     | 364            | 724     | 335                 | 348            | 950        | —     | 250         | —   | 11½J、12½J  |

表 12 25 系列轿车子午线轮胎

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |     | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-----|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强  | 标准          | 增强  |            |
| 255/25 R22 | —    | 89  | 9J       | 260          | 687     | 270            | 693     | 329                 | 333            | —          | 580 | —           | 290 | —          |
| 275/25 R20 | 87   | 91  | 10J      | 283          | 646     | 294            | 652     | 308                 | 314            | 545        | 615 | 250         | 290 | —          |
| R21        | —    | 92  | 10J      | 283          | 671     | 294            | 677     | 320                 | 326            | —          | 630 | —           | 290 | —          |
| R22        | —    | 93  | 10J      | 283          | 697     | 294            | 703     | 333                 | 339            | —          | 650 | —           | 290 | —          |
| R24        | 92   | 96  | 10J      | 283          | 748     | 294            | 754     | 359                 | 363            | 630        | 710 | 250         | 290 | —          |
| R26        | 94   | 98  | 10J      | 283          | 798     | 294            | 803     | 384                 | 388            | 670        | 750 | 250         | 290 | —          |
| R30        | 97   | 101 | 10J      | 283          | 900     | 294            | 906     | 435                 | 437            | 730        | 825 | 250         | 290 | —          |
| 285/25 R20 | —    | 93  | 10½J     | 295          | 650     | 307            | 656     | 309                 | 316            | —          | 650 | —           | 290 | —          |
| R22        | —    | 95  | 10½J     | 295          | 701     | 307            | 707     | 335                 | 340            | —          | 690 | —           | 290 | —          |
| R24        | —    | 97  | 10½J     | 295          | 752     | 307            | 758     | 360                 | 365            | —          | 730 | —           | 290 | —          |
| 295/25 R20 | —    | 95  | 10½J     | 301          | 656     | 313            | 662     | 312                 | 319            | —          | 690 | —           | 290 | 10J、11J    |
| R21        | —    | 96  | 10½J     | 301          | 681     | 313            | 687     | 324                 | 331            | —          | 710 | —           | 290 | 10J、11J    |
| R22        | —    | 97  | 10½J     | 301          | 707     | 313            | 713     | 337                 | 343            | —          | 730 | —           | 290 | 10J、11J    |
| R26        | —    | 102 | 10½J     | 301          | 808     | 313            | 814     | 388                 | 392            | —          | 850 | —           | 290 | 10J、11J    |
| R28        | —    | 103 | 10½J     | 301          | 859     | 313            | 865     | 413                 | 417            | —          | 875 | —           | 290 | 10J、11J    |
| 305/25 R19 | 92   | —   | 11J      | 313          | 635     | 326            | 641     | 301                 | 308            | 630        | —   | 250         | —   | 10½J、11½J  |

表 12 (续)

| 轮胎规格       | 负荷指数 |     | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |     | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋 |
|------------|------|-----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-----|-------------|-----|------------|
|            | 标准   | 增强  |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强  | 标准          | 增强  |            |
|            |      |     |          |              |         |                |         |                     |                |            |     |             |     |            |
| R20        | 93   | 97  | 11J      | 313          | 660     | 326            | 666     | 313                 | 321            | 650        | 730 | 250         | 290 | 10½J、11½J  |
| R22        | —    | 99  | 11J      | 313          | 711     | 326            | 717     | 339                 | 345            | —          | 775 | —           | 290 | 10½J、11½J  |
| R23        | —    | 100 | 11J      | 313          | 736     | 326            | 742     | 351                 | 357            | —          | 800 | —           | 290 | 10½J、11½J  |
| R26        | —    | 103 | 11J      | 313          | 812     | 326            | 818     | 389                 | 394            | —          | 875 | —           | 290 | 10½J、11½J  |
| 315/25 R19 | 94   | 98  | 11½J     | 325          | 641     | 338            | 647     | 303                 | 311            | 670        | 750 | 250         | 290 | 11J、12J    |
| R22        | —    | 101 | 11½J     | 325          | 717     | 338            | 723     | 341                 | 348            | —          | 825 | —           | 290 | 11J、12J    |
| R23        | —    | 102 | 11½J     | 325          | 742     | 338            | 748     | 354                 | 360            | —          | 850 | —           | 290 | 11J、12J    |
| 325/25 R20 | 97   | 101 | 12J      | 336          | 670     | 349            | 676     | 317                 | 325            | 730        | 825 | 250         | 290 | 11½J、12½J  |
| 335/25 R19 | 98   | —   | 12J      | 343          | 651     | 357            | 657     | 307                 | 316            | 750        | —   | 250         | —   | 11½J、12½J  |
| R22        | —    | 105 | 12J      | 343          | 727     | 357            | 733     | 345                 | 353            | —          | 925 | —           | 290 | 11½J、12½J  |
| 345/25 R20 | 100  | —   | 12½J     | 355          | 680     | 369            | 686     | 321                 | 330            | 800        | —   | 250         | —   | 12J、13J    |
| 355/25 R19 | 101  | —   | 13J      | 366          | 661     | 381            | 669     | 311                 | 321            | 825        | —   | 250         | —   | 12½J、13½J  |

表 13 T型临时使用的备用轮胎

| 轮胎规格        | 负荷<br>指数 | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |     | 最大使用尺寸<br>mm |     | 负荷<br>能力<br>kg | 充气<br>压力<br>kPa | 允许使<br>用轮辋 |
|-------------|----------|----------|--------------|-----|--------------|-----|----------------|-----------------|------------|
|             |          |          | 断面宽度         | 外直径 | 总宽度          | 外直径 |                |                 |            |
| T125/90* 16 | 98       | 4T       | 131          | 632 | 145          | 650 | 750            | 420             | —          |
| T125/90* 17 | 99       | 4T       | 131          | 658 | 145          | 676 | 775            | 420             | —          |
| T135/90* 15 | 100      | 4T       | 138          | 625 | 152          | 645 | 800            | 420             | —          |
| T135/90* 16 | 102      | 4T       | 138          | 650 | 152          | 670 | 850            | 420             | —          |
| T155/90* 16 | 110      | 4T       | 152          | 686 | 168          | 710 | 1060           | 420             | —          |
| T155/90* 17 | 112      | 4T       | 152          | 712 | 168          | 736 | 1120           | 420             | —          |
| T125/85* 16 | 99       | 4T       | 131          | 618 | 145          | 636 | 775            | 420             | —          |
| T155/85* 18 | 115      | 4T       | 152          | 721 | 167          | 742 | 1215           | 420             | —          |
| T125/80* 15 | 95       | 4T       | 131          | 581 | 145          | 599 | 690            | 420             | —          |
| T125/80* 16 | 97       | 4T       | 131          | 606 | 145          | 624 | 730            | 420             | —          |
| T125/80* 17 | 99       | 4T       | 131          | 632 | 145          | 650 | 775            | 420             | —          |
| T125/80* 18 | 100      | 4T       | 131          | 657 | 145          | 675 | 800            | 420             | —          |
| T135/80* 15 | 100      | 4T       | 138          | 597 | 152          | 615 | 800            | 420             | —          |
| T135/80* 17 | 103      | 4T       | 138          | 648 | 152          | 666 | 875            | 420             | —          |

表 13 (续)

| 轮胎规格        | 负荷指数 | 测量轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |     | 最大使用尺寸<br>mm |     | 负荷能力<br>kg | 充气压力<br>kPa | 允许使用轮辋 |
|-------------|------|------|--------------|-----|--------------|-----|------------|-------------|--------|
|             |      |      | 断面宽度         | 外直径 | 总宽度          | 外直径 |            |             |        |
| T135/80° 18 | 104  | 4T   | 138          | 673 | 152          | 691 | 900        | 420         | —      |
| T145/80° 18 | 109  | 4T   | 146          | 689 | 160          | 707 | 1 030      | 420         | —      |
| T155/80° 16 | 110  | 4T   | 152          | 654 | 168          | 674 | 1 060      | 420         | —      |
| T155/80° 17 | 111  | 4T   | 152          | 680 | 168          | 700 | 1 090      | 420         | —      |
| T165/80° 17 | 115  | 4T   | 159          | 696 | 175          | 716 | 1 215      | 420         | 4½ T   |
| T105/70° 14 | 84   | 4T   | 116          | 504 | 130          | 522 | 500        | 420         | —      |
| T115/70° 14 | 88   | 4T   | 123          | 518 | 137          | 536 | 560        | 420         | —      |
| T115/70° 15 | 90   | 4T   | 123          | 543 | 137          | 561 | 600        | 420         | —      |
| T115/70° 16 | 92   | 4T   | 123          | 568 | 137          | 586 | 630        | 420         | —      |
| T125/70° 15 | 95   | 4T   | 131          | 557 | 145          | 575 | 690        | 420         | —      |
| T125/70° 16 | 96   | 4T   | 131          | 582 | 145          | 600 | 710        | 420         | —      |
| T125/70° 17 | 98   | 4T   | 131          | 608 | 145          | 626 | 750        | 420         | —      |
| T125/70° 18 | 100  | 4T   | 131          | 633 | 145          | 651 | 800        | 420         | —      |
| T135/70° 15 | 99   | 4T   | 138          | 571 | 152          | 589 | 775        | 420         | —      |
| T135/70° 16 | 100  | 4T   | 138          | 596 | 152          | 614 | 800        | 420         | —      |
| T135/70° 18 | 104  | 4T   | 138          | 647 | 152          | 665 | 900        | 420         | —      |
| T145/70° 17 | 106  | 4T   | 145          | 636 | 160          | 654 | 950        | 420         | 4.50B  |
| T145/70° 18 | 107  | 4T   | 145          | 661 | 160          | 679 | 975        | 420         | —      |
| T155/70° 17 | 110  | 4T   | 152          | 650 | 168          | 668 | 1 060      | 420         | —      |
| T165/70° 17 | 114  | 4T   | 159          | 664 | 175          | 682 | 1 180      | 420         | 4½ T   |

\* 轮胎规格包括“R”(子午线轮胎)和“—”或“D”(斜交轮胎)。

新胎外缘尺寸偏差规定如下：

a) 子午线轮胎：

——新胎最大、最小总宽度同表 1。

——新胎最大、最小外直径同表 1。

b) 斜交轮胎：

——新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 × 1.07, 或新胎最大总宽度 = 新胎设计断面宽度 + 10 mm、取较大值；

——新胎最大外直径 = 2 × 设计断面高度 × 1.07 + 轮辋名义直径, 或新胎最大外直径 = 2 × (设计断面高度 + 8 mm) + 轮辋名义直径, 取较大值。

注：测量轮胎外缘尺寸用气压为 420 kPa。

表 14 保留生产的轿车子午线轮胎<sup>a</sup>

| 轮胎规格                             | 负荷指数 |    | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |         | 轮胎最大使用尺寸<br>mm |         | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负荷能力<br>kg |     | 充气压力<br>kPa |     | 允许使<br>用轮辋  |
|----------------------------------|------|----|----------|--------------|---------|----------------|---------|---------------------|----------------|------------|-----|-------------|-----|-------------|
|                                  | 标准   | 增强 |          | 断面<br>宽度     | 外<br>直径 | 总<br>宽度        | 外<br>直径 |                     |                | 标准         | 增强  | 标准          | 增强  |             |
|                                  |      |    |          |              |         |                |         |                     |                |            |     |             |     |             |
| 155R12                           | 76   | 80 | 4.50B    | 157          | 550     | 163            | 560     | 248                 | 267            | 400        | 450 | 220         | 270 | 4.00B、5.00B |
| 155R13                           | 78   | 82 | 4.50B    | 157          | 578     | 163            | 588     | 262                 | 281            | 425        | 475 | 220         | 270 | 4.00B、5.00B |
| 155R14                           | 80   | 84 | 4½J      | 157          | 604     | 163            | 614     | 275                 | 293            | 450        | 500 | 220         | 270 | 4J、5J       |
| 155R15                           | 82   | 86 | 4½J      | 157          | 630     | 163            | 640     | 288                 | 306            | 475        | 530 | 220         | 270 | 4J、5J       |
| 165R13                           | 82   | 86 | 4½J      | 167          | 596     | 174            | 607     | 269                 | 289            | 475        | 530 | 230         | 290 | 4J、5J       |
| 165R14                           | 84   | 88 | 4½J      | 167          | 622     | 174            | 633     | 282                 | 302            | 500        | 560 | 230         | 290 | 4J、5J       |
| 165R15                           | 86   | 90 | 4½J      | 167          | 646     | 174            | 657     | 294                 | 314            | 530        | 600 | 230         | 290 | 4J、5J       |
| 175R13                           | 86   | 89 | 5J       | 178          | 608     | 185            | 619     | 273                 | 295            | 530        | 580 | 230         | 290 | 4½J、5½J     |
| 175R14                           | 88   | 91 | 5J       | 178          | 634     | 185            | 645     | 286                 | 308            | 560        | 615 | 230         | 290 | 4½J、5½J     |
| 185R14                           | 90   | 94 | 5J       | 188          | 650     | 196            | 662     | 293                 | 316            | 600        | 670 | 230         | 300 | 5J、6J       |
| <sup>a</sup> 新设计的车辆不推荐使用这些规格的轮胎。 |      |    |          |              |         |                |         |                     |                |            |     |             |     |             |

表 15 保留生产的轿车斜交轮胎<sup>a</sup>

| 轮胎规格                            | 层级 | 测量<br>轮辋 | 新胎设计尺寸<br>mm |     | 轮胎最大使用<br>尺寸/mm |     | 静负<br>荷半<br>径<br>mm | 滚动<br>半径<br>mm | 负<br>荷<br>能<br>力<br>kg | 充<br>气<br>压<br>力<br>kPa | 允许使用<br>轮辋 |
|---------------------------------|----|----------|--------------|-----|-----------------|-----|---------------------|----------------|------------------------|-------------------------|------------|
|                                 |    |          | 断面宽度         | 外直径 | 总宽度             | 外直径 |                     |                |                        |                         |            |
| 5.60-13                         | 4  | 4J       | 145          | 600 | 154             | 618 | 278                 | 286            | 330                    | 170                     | 4½J        |
| 5.60-13                         | 6  | 4J       | 145          | 600 | 154             | 618 | 278                 | 286            | 370                    | 210                     | 4½J        |
| 5.60-13                         | 8  | 4J       | 145          | 600 | 154             | 618 | 278                 | 286            | 410                    | 250                     | 4½J        |
| 5.90-13                         | 4  | 4J       | 150          | 616 | 159             | 634 | 283                 | 293            | 370                    | 170                     | 4½J        |
| 5.90-13                         | 6  | 4J       | 150          | 616 | 159             | 634 | 283                 | 293            | 415                    | 210                     | 4½J        |
| 6.00-12                         | 6  | 4.50B    | 156          | 574 | 165             | 591 | 266                 | 273            | 360                    | 210                     | 4½J、5J     |
| 6.00-12                         | 8  | 4.50B    | 156          | 574 | 165             | 591 | 266                 | 273            | 400                    | 250                     | 4½J、5J     |
| 6.15-13                         | 4  | 4½J      | 157          | 582 | 166             | 599 | 271                 | 277            | 340                    | 170                     | 5J         |
| 6.15-13                         | 6  | 4½J      | 157          | 582 | 166             | 599 | 271                 | 277            | 385                    | 210                     | 5J         |
| 6.40-14                         | 4  | 4½J      | 163          | 667 | 173             | 687 | 308                 | 317            | 435                    | 170                     | 5J         |
| 6.40-14                         | 6  | 4½J      | 163          | 667 | 173             | 687 | 308                 | 317            | 470                    | 210                     | 5J         |
| 6.70-13                         | 6  | 4½J      | 170          | 658 | 180             | 678 | 303                 | 313            | 515                    | 210                     | 5J         |
| 6.95-14                         | 4  | 5J       | 178          | 643 | 189             | 662 | 299                 | 306            | 450                    | 170                     | 5½JJ       |
| 6.95-14                         | 6  | 5J       | 178          | 643 | 189             | 662 | 299                 | 306            | 515                    | 210                     | 5½JJ       |
| 7.00-13                         | 6  | 5J       | 178          | 644 | 189             | 663 | 297                 | 307            | 510                    | 210                     | 5½J        |
| 7.00-14                         | 6  | 5J       | 178          | 669 | 189             | 689 | 309                 | 318            | 545                    | 210                     | 5½J        |
| 7.35-14                         | 6  | 5½JJ     | 185          | 659 | 196             | 679 | 305                 | 314            | 530                    | 210                     | 6JJ        |
| <sup>a</sup> 新设计车辆不推荐使用这些规格的轮胎。 |    |          |              |     |                 |     |                     |                |                        |                         |            |

表 16 标准型轿车子午线轮胎负荷与气压对应表

| 负荷指数 | 不同气压 <sup>a</sup> (kPa)下标准型轮胎的负荷能力 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|      | kg                                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|      | 150                                | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 |
| 62   | 175                                | 185 | 195 | 205 | 215 | 220 | 230 | 240 | 250 | 255 | 265 |
| 63   | 180                                | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 235 | 245 | 255 | 265 | 272 |
| 64   | 185                                | 195 | 205 | 215 | 225 | 235 | 245 | 255 | 260 | 270 | 280 |
| 65   | 195                                | 205 | 210 | 225 | 235 | 245 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 |
| 66   | 200                                | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 |
| 67   | 205                                | 215 | 225 | 235 | 245 | 255 | 265 | 275 | 285 | 295 | 307 |
| 68   | 210                                | 220 | 230 | 240 | 255 | 265 | 275 | 285 | 295 | 305 | 315 |
| 69   | 215                                | 225 | 240 | 250 | 260 | 270 | 285 | 295 | 305 | 315 | 325 |
| 70   | 225                                | 235 | 245 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 | 315 | 325 | 335 |
| 71   | 230                                | 240 | 255 | 265 | 275 | 290 | 300 | 310 | 325 | 335 | 345 |
| 72   | 235                                | 250 | 260 | 275 | 285 | 295 | 310 | 320 | 330 | 345 | 355 |
| 73   | 245                                | 255 | 270 | 280 | 295 | 305 | 315 | 330 | 340 | 355 | 365 |
| 74   | 250                                | 260 | 275 | 290 | 300 | 315 | 325 | 340 | 350 | 365 | 375 |
| 75   | 255                                | 270 | 285 | 300 | 310 | 325 | 335 | 350 | 360 | 375 | 387 |
| 76   | 265                                | 280 | 295 | 310 | 320 | 335 | 350 | 360 | 375 | 385 | 400 |
| 77   | 275                                | 290 | 305 | 315 | 330 | 345 | 360 | 370 | 385 | 400 | 412 |
| 78   | 280                                | 295 | 310 | 325 | 340 | 355 | 370 | 385 | 400 | 410 | 425 |
| 79   | 290                                | 305 | 320 | 335 | 350 | 365 | 380 | 395 | 410 | 425 | 437 |
| 80   | 300                                | 315 | 330 | 345 | 360 | 375 | 390 | 405 | 420 | 435 | 450 |
| 81   | 305                                | 325 | 340 | 355 | 370 | 385 | 400 | 415 | 430 | 445 | 462 |
| 82   | 315                                | 330 | 350 | 365 | 380 | 395 | 415 | 430 | 445 | 460 | 475 |
| 83   | 325                                | 340 | 360 | 375 | 390 | 405 | 425 | 440 | 455 | 470 | 487 |
| 84   | 330                                | 350 | 365 | 385 | 400 | 420 | 435 | 450 | 470 | 485 | 500 |
| 85   | 340                                | 360 | 380 | 395 | 415 | 430 | 450 | 465 | 480 | 500 | 515 |
| 86   | 350                                | 370 | 390 | 410 | 425 | 445 | 460 | 480 | 495 | 515 | 530 |
| 87   | 360                                | 380 | 400 | 420 | 440 | 455 | 475 | 490 | 510 | 525 | 545 |
| 88   | 370                                | 390 | 410 | 430 | 450 | 470 | 485 | 505 | 525 | 540 | 560 |
| 89   | 385                                | 405 | 425 | 445 | 465 | 485 | 505 | 525 | 545 | 560 | 580 |
| 90   | 400                                | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 | 580 | 600 |
| 91   | 410                                | 430 | 450 | 475 | 495 | 515 | 535 | 555 | 575 | 595 | 615 |
| 92   | 420                                | 440 | 465 | 485 | 505 | 525 | 550 | 570 | 590 | 610 | 630 |
| 93   | 430                                | 455 | 475 | 500 | 520 | 545 | 565 | 585 | 610 | 630 | 650 |

表 16 (续)

| 负荷指数 | 不同气压 <sup>a</sup> (kPa)下标准型轮胎的负荷能力 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | kg                                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|      | 150                                | 160   | 170   | 180   | 190   | 200   | 210   | 220   | 230   | 240   | 250   |
| 94   | 445                                | 470   | 490   | 515   | 540   | 560   | 585   | 605   | 625   | 650   | 670   |
| 95   | 460                                | 485   | 505   | 530   | 555   | 575   | 600   | 625   | 645   | 670   | 690   |
| 96   | 470                                | 495   | 520   | 545   | 570   | 595   | 620   | 640   | 665   | 685   | 710   |
| 97   | 485                                | 510   | 535   | 560   | 585   | 610   | 635   | 660   | 685   | 705   | 730   |
| 98   | 500                                | 525   | 550   | 575   | 600   | 625   | 650   | 675   | 700   | 725   | 750   |
| 99   | 515                                | 540   | 570   | 595   | 620   | 650   | 675   | 700   | 725   | 750   | 775   |
| 100  | 530                                | 560   | 590   | 615   | 640   | 670   | 695   | 720   | 750   | 775   | 800   |
| 101  | 550                                | 575   | 605   | 635   | 660   | 690   | 720   | 745   | 770   | 800   | 825   |
| 102  | 565                                | 595   | 625   | 655   | 680   | 710   | 740   | 765   | 795   | 825   | 850   |
| 103  | 580                                | 610   | 645   | 675   | 705   | 730   | 760   | 790   | 820   | 845   | 875   |
| 104  | 600                                | 630   | 660   | 690   | 725   | 755   | 785   | 815   | 840   | 870   | 900   |
| 105  | 615                                | 645   | 680   | 710   | 745   | 775   | 805   | 835   | 865   | 895   | 925   |
| 106  | 630                                | 665   | 700   | 730   | 765   | 795   | 825   | 860   | 890   | 920   | 950   |
| 107  | 650                                | 680   | 715   | 750   | 785   | 815   | 850   | 880   | 910   | 945   | 975   |
| 108  | 665                                | 700   | 735   | 770   | 805   | 835   | 870   | 905   | 935   | 970   | 1 000 |
| 109  | 685                                | 720   | 755   | 790   | 825   | 860   | 895   | 930   | 965   | 995   | 1 030 |
| 110  | 705                                | 740   | 780   | 815   | 850   | 885   | 920   | 955   | 990   | 1 025 | 1 060 |
| 111  | 725                                | 765   | 800   | 840   | 875   | 910   | 950   | 985   | 1 020 | 1 055 | 1 090 |
| 112  | 745                                | 785   | 825   | 860   | 900   | 935   | 975   | 1 010 | 1 050 | 1 085 | 1 120 |
| 113  | 765                                | 805   | 845   | 885   | 925   | 960   | 1 000 | 1 040 | 1 075 | 1 115 | 1 150 |
| 114  | 785                                | 825   | 865   | 905   | 945   | 985   | 1 025 | 1 065 | 1 105 | 1 140 | 1 180 |
| 115  | 805                                | 850   | 890   | 935   | 975   | 1 015 | 1 055 | 1 095 | 1 135 | 1 175 | 1 215 |
| 116  | 830                                | 875   | 920   | 960   | 1 005 | 1 045 | 1 085 | 1 130 | 1 170 | 1 210 | 1 250 |
| 117  | 855                                | 900   | 945   | 990   | 1 030 | 1 075 | 1 120 | 1 160 | 1 200 | 1 245 | 1 285 |
| 118  | 875                                | 925   | 970   | 1 015 | 1 060 | 1 105 | 1 150 | 1 190 | 1 235 | 1 280 | 1 320 |
| 119  | 905                                | 950   | 1 000 | 1 045 | 1 090 | 1 140 | 1 185 | 1 230 | 1 270 | 1 315 | 1 360 |
| 120  | 930                                | 980   | 1 030 | 1 075 | 1 125 | 1 170 | 1 220 | 1 265 | 1 310 | 1 355 | 1 400 |
| 121  | 965                                | 1 015 | 1 065 | 1 115 | 1 165 | 1 215 | 1 260 | 1 310 | 1 355 | 1 405 | 1 450 |
| 122  | 995                                | 1 050 | 1 100 | 1 155 | 1 205 | 1 255 | 1 305 | 1 355 | 1 405 | 1 450 | 1 500 |
| 123  | 1 030                              | 1 085 | 1 140 | 1 190 | 1 245 | 1 295 | 1 350 | 1 400 | 1 450 | 1 500 | 1 550 |
| 124  | 1 065                              | 1 120 | 1 175 | 1 230 | 1 285 | 1 340 | 1 390 | 1 445 | 1 495 | 1 550 | 1 600 |
| 125  | 1 095                              | 1 155 | 1 210 | 1 270 | 1 325 | 1 380 | 1 435 | 1 490 | 1 545 | 1 595 | 1 650 |

<sup>a</sup> 指轮胎的行驶速度为 160 km/h 或以下、车轮外倾角不大于 2°时,为达到相应负荷能力而应备的最低气压。

表 17 增强型轿车子午线轮胎负荷与气压对应表

| 负荷<br>指数 | 不同气压 <sup>a</sup> (kPa)下增强型轮胎的负荷能力 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|          | kg                                 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|          | 150                                | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 |
| 66       | 175                                | 185 | 195 | 205 | 215 | 225 | 230 | 240 | 250 | 260 | 265 | 275 | 285 | 290 | 300 |
| 67       | 180                                | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 235 | 245 | 255 | 265 | 275 | 280 | 290 | 300 | 307 |
| 68       | 185                                | 195 | 205 | 215 | 225 | 235 | 245 | 255 | 260 | 270 | 280 | 290 | 295 | 305 | 315 |
| 69       | 190                                | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 | 305 | 315 | 325 |
| 70       | 200                                | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 295 | 305 | 315 | 325 | 335 |
| 71       | 205                                | 215 | 225 | 235 | 245 | 255 | 265 | 275 | 285 | 295 | 305 | 315 | 325 | 335 | 345 |
| 72       | 210                                | 220 | 230 | 240 | 255 | 265 | 275 | 285 | 295 | 305 | 315 | 325 | 335 | 345 | 355 |
| 73       | 215                                | 225 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 295 | 305 | 315 | 325 | 335 | 345 | 355 | 365 |
| 74       | 220                                | 235 | 245 | 255 | 265 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 335 | 345 | 355 | 365 | 375 |
| 75       | 230                                | 240 | 250 | 265 | 275 | 285 | 300 | 310 | 320 | 335 | 345 | 355 | 365 | 375 | 387 |
| 76       | 235                                | 250 | 260 | 275 | 285 | 295 | 310 | 320 | 330 | 345 | 355 | 365 | 380 | 390 | 400 |
| 77       | 245                                | 255 | 270 | 280 | 295 | 305 | 320 | 330 | 340 | 355 | 365 | 380 | 390 | 400 | 412 |
| 78       | 250                                | 260 | 275 | 290 | 305 | 315 | 330 | 340 | 355 | 365 | 375 | 390 | 400 | 415 | 425 |
| 79       | 260                                | 270 | 285 | 300 | 310 | 325 | 340 | 350 | 365 | 375 | 390 | 400 | 415 | 425 | 437 |
| 80       | 265                                | 280 | 295 | 305 | 320 | 335 | 350 | 360 | 375 | 385 | 400 | 410 | 425 | 440 | 450 |
| 81       | 275                                | 285 | 300 | 315 | 330 | 345 | 355 | 370 | 385 | 395 | 410 | 425 | 435 | 450 | 482 |
| 82       | 280                                | 295 | 310 | 325 | 340 | 355 | 365 | 380 | 395 | 410 | 420 | 435 | 450 | 460 | 475 |
| 83       | 285                                | 305 | 320 | 335 | 345 | 360 | 375 | 390 | 405 | 420 | 430 | 445 | 460 | 475 | 487 |
| 84       | 295                                | 310 | 325 | 340 | 355 | 370 | 385 | 400 | 415 | 430 | 445 | 460 | 470 | 485 | 500 |
| 85       | 305                                | 320 | 335 | 350 | 365 | 385 | 400 | 415 | 430 | 445 | 455 | 470 | 485 | 500 | 515 |
| 86       | 315                                | 330 | 345 | 360 | 380 | 395 | 410 | 425 | 440 | 455 | 470 | 485 | 500 | 515 | 530 |
| 87       | 320                                | 340 | 355 | 370 | 390 | 405 | 420 | 435 | 455 | 470 | 485 | 500 | 515 | 530 | 545 |
| 88       | 330                                | 350 | 365 | 380 | 400 | 415 | 435 | 450 | 465 | 480 | 495 | 515 | 530 | 545 | 560 |
| 89       | 340                                | 360 | 380 | 395 | 415 | 430 | 450 | 465 | 480 | 500 | 515 | 530 | 550 | 565 | 580 |
| 90       | 355                                | 375 | 390 | 410 | 430 | 445 | 465 | 480 | 500 | 515 | 535 | 550 | 565 | 585 | 600 |
| 91       | 365                                | 380 | 400 | 420 | 440 | 455 | 475 | 495 | 510 | 530 | 545 | 565 | 580 | 600 | 615 |
| 92       | 370                                | 390 | 410 | 430 | 450 | 470 | 485 | 505 | 525 | 540 | 560 | 575 | 595 | 615 | 630 |
| 93       | 385                                | 405 | 425 | 445 | 465 | 485 | 500 | 520 | 540 | 560 | 575 | 595 | 615 | 630 | 650 |
| 94       | 395                                | 415 | 435 | 455 | 480 | 500 | 520 | 535 | 555 | 575 | 595 | 615 | 635 | 650 | 670 |
| 95       | 405                                | 430 | 450 | 470 | 490 | 515 | 535 | 555 | 575 | 595 | 615 | 630 | 650 | 670 | 690 |
| 96       | 420                                | 440 | 465 | 485 | 505 | 525 | 550 | 570 | 590 | 610 | 630 | 650 | 670 | 690 | 710 |
| 97       | 430                                | 455 | 475 | 500 | 520 | 540 | 565 | 585 | 605 | 625 | 650 | 670 | 690 | 710 | 730 |



表 17 (续)

| 负荷<br>指数 | 不同气压 <sup>a</sup> (kPa)下增强型轮胎的负荷能力 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|          | kg                                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|          | 150                                | 160   | 170   | 180   | 190   | 200   | 210   | 220   | 230   | 240   | 250   | 260   | 270   | 280   | 290   |
| 98       | 445                                | 465   | 490   | 510   | 535   | 555   | 580   | 600   | 625   | 645   | 665   | 685   | 710   | 730   | 750   |
| 99       | 455                                | 480   | 505   | 530   | 555   | 575   | 600   | 620   | 645   | 665   | 690   | 710   | 730   | 755   | 775   |
| 100      | 470                                | 495   | 520   | 545   | 570   | 595   | 620   | 640   | 665   | 690   | 710   | 735   | 755   | 780   | 800   |
| 101      | 485                                | 515   | 540   | 565   | 590   | 615   | 635   | 660   | 685   | 710   | 735   | 755   | 780   | 800   | 825   |
| 102      | 500                                | 530   | 555   | 580   | 605   | 630   | 655   | 680   | 705   | 730   | 755   | 780   | 805   | 825   | 850   |
| 103      | 515                                | 545   | 570   | 595   | 625   | 650   | 675   | 700   | 725   | 750   | 775   | 800   | 825   | 850   | 875   |
| 104      | 530                                | 560   | 585   | 615   | 640   | 670   | 695   | 720   | 750   | 775   | 800   | 825   | 850   | 875   | 900   |
| 105      | 545                                | 575   | 605   | 630   | 660   | 685   | 715   | 740   | 770   | 795   | 820   | 850   | 875   | 900   | 925   |
| 106      | 560                                | 590   | 620   | 650   | 675   | 705   | 735   | 760   | 790   | 815   | 845   | 870   | 895   | 925   | 950   |
| 107      | 575                                | 605   | 635   | 665   | 695   | 725   | 755   | 780   | 810   | 840   | 865   | 895   | 920   | 950   | 975   |
| 108      | 590                                | 620   | 650   | 685   | 715   | 745   | 770   | 800   | 830   | 860   | 890   | 915   | 945   | 970   | 1 000 |
| 109      | 610                                | 640   | 670   | 705   | 735   | 765   | 795   | 825   | 855   | 885   | 915   | 945   | 975   | 1 000 | 1 030 |
| 110      | 625                                | 660   | 690   | 725   | 755   | 785   | 820   | 850   | 880   | 910   | 940   | 970   | 1 000 | 1 030 | 1 060 |
| 111      | 645                                | 675   | 710   | 745   | 775   | 810   | 840   | 875   | 905   | 935   | 970   | 1 000 | 1 030 | 1 060 | 1 090 |
| 112      | 660                                | 695   | 730   | 765   | 800   | 830   | 865   | 900   | 930   | 965   | 995   | 1 025 | 1 060 | 1 090 | 1 120 |
| 113      | 680                                | 715   | 750   | 785   | 820   | 855   | 890   | 920   | 955   | 990   | 1 020 | 1 055 | 1 085 | 1 120 | 1 150 |
| 114      | 695                                | 735   | 770   | 805   | 840   | 875   | 910   | 945   | 980   | 1 015 | 1 050 | 1 080 | 1 115 | 1 145 | 1 180 |
| 115      | 715                                | 755   | 795   | 830   | 865   | 905   | 940   | 975   | 1 010 | 1 045 | 1 080 | 1 115 | 1 145 | 1 180 | 1 215 |
| 116      | 740                                | 775   | 815   | 855   | 890   | 930   | 965   | 1 000 | 1 040 | 1 075 | 1 110 | 1 145 | 1 180 | 1 215 | 1 250 |
| 117      | 760                                | 800   | 840   | 875   | 915   | 955   | 995   | 1 030 | 1 065 | 1 105 | 1 140 | 1 180 | 1 215 | 1 250 | 1 285 |
| 118      | 780                                | 820   | 860   | 900   | 940   | 980   | 1 020 | 1 060 | 1 095 | 1 135 | 1 170 | 1 210 | 1 245 | 1 285 | 1 320 |
| 119      | 805                                | 845   | 885   | 930   | 970   | 1 010 | 1 050 | 1 090 | 1 130 | 1 170 | 1 210 | 1 245 | 1 285 | 1 320 | 1 360 |
| 120      | 825                                | 870   | 915   | 955   | 1 000 | 1 040 | 1 080 | 1 120 | 1 165 | 1 205 | 1 245 | 1 285 | 1 320 | 1 360 | 1 400 |
| 121      | 855                                | 900   | 945   | 990   | 1 035 | 1 075 | 1 120 | 1 160 | 1 205 | 1 245 | 1 290 | 1 330 | 1 370 | 1 410 | 1 450 |
| 122      | 885                                | 930   | 980   | 1 025 | 1 070 | 1 115 | 1 160 | 1 205 | 1 245 | 1 290 | 1 330 | 1 375 | 1 415 | 1 460 | 1 500 |
| 123      | 915                                | 965   | 1 010 | 1 060 | 1 105 | 1 150 | 1 195 | 1 245 | 1 290 | 1 330 | 1 375 | 1 420 | 1 465 | 1 505 | 1 550 |
| 124      | 945                                | 995   | 1 045 | 1 090 | 1 140 | 1 190 | 1 235 | 1 285 | 1 330 | 1 375 | 1 420 | 1 465 | 1 510 | 1 555 | 1 600 |
| 125      | 975                                | 1 025 | 1 075 | 1 125 | 1 175 | 1 225 | 1 275 | 1 325 | 1 370 | 1 420 | 1 465 | 1 510 | 1 560 | 1 605 | 1 650 |
| 126      | 1 005                              | 1 055 | 1 110 | 1 160 | 1 210 | 1 265 | 1 315 | 1 365 | 1 410 | 1 460 | 1 510 | 1 560 | 1 605 | 1 655 | 1 700 |
| 127      | 1 035                              | 1 085 | 1 140 | 1 195 | 1 250 | 1 300 | 1 350 | 1 405 | 1 455 | 1 505 | 1 555 | 1 605 | 1 655 | 1 700 | 1 750 |
| 128      | 1 060                              | 1 120 | 1 175 | 1 230 | 1 285 | 1 335 | 1 390 | 1 445 | 1 495 | 1 545 | 1 600 | 1 650 | 1 700 | 1 750 | 1 800 |
| 129      | 1 090                              | 1 150 | 1 205 | 1 265 | 1 320 | 1 375 | 1 430 | 1 485 | 1 535 | 1 590 | 1 645 | 1 695 | 1 745 | 1 800 | 1 850 |
| 130      | 1 120                              | 1 180 | 1 240 | 1 295 | 1 355 | 1 410 | 1 470 | 1 525 | 1 580 | 1 635 | 1 685 | 1 740 | 1 795 | 1 845 | 1 900 |

<sup>a</sup> 指轮胎的行驶速度为 160 km/h 或以下、车轮外倾角不大于 2°时,为达到相应负荷能力而应备的最低气压。

表 18 行驶速度超过 160 km/h 时轿车子午线轮胎最低气压的调整方法

| 行驶速度<br>km/h | 最大负荷下的各种速度符号的轿车轮胎基于不同行驶速度的基本气压<br>kPa |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|              | Q                                     | R   | S   | T   | U   | H   | V   | W   | Y   |
| 160          | 250                                   | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 170          | —                                     | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 250 | 250 |
| 180          | —                                     | —   | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 250 | 250 |
| 190          | —                                     | —   | —   | 270 | 270 | 270 | 270 | 250 | 250 |
| 200          | —                                     | —   | —   | —   | 270 | 270 | 270 | 260 | 250 |
| 210          | —                                     | —   | —   | —   | —   | 280 | 280 | 270 | 250 |
| 220          | —                                     | —   | —   | —   | —   | —   | 280 | 280 | 250 |
| 230          | —                                     | —   | —   | —   | —   | —   | 280 | 290 | 260 |
| 240          | —                                     | —   | —   | —   | —   | —   | 280 | 300 | 270 |
| 250          | —                                     | —   | —   | —   | —   | —   | —   | 300 | 280 |
| 260          | —                                     | —   | —   | —   | —   | —   | —   | 300 | 290 |
| 270          | —                                     | —   | —   | —   | —   | —   | —   | 300 | 300 |
| 280          | —                                     | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | 300 |
| 290          | —                                     | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | 300 |
| 300          | —                                     | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | 300 |

可使用线性插值法,求得在上列的各速度之间的速度所对应的基本气压值。  
对于增强型轮胎,应在上述数值基础上相应增加 40 kPa。  
基本气压低于 250 kPa 时可参照调整。

表 19 行驶速度超过 210 km/h 时轿车轮胎的负荷能力变化百分率

| 行驶速度<br>km/h | 不同速度符号的轿车轮胎基于不同行驶速度的负荷能力变化百分率<br>% |     |     |     |
|--------------|------------------------------------|-----|-----|-----|
|              | H                                  | V   | W   | Y   |
| 210          | 100                                | 100 | 100 | 100 |
| 220          | —                                  | 97  | 100 | 100 |
| 230          | —                                  | 94  | 100 | 100 |
| 240          | —                                  | 91  | 100 | 100 |
| 250          | —                                  | —   | 95  | 100 |
| 260          | —                                  | —   | 90  | 100 |
| 270          | —                                  | —   | 85  | 100 |
| 280          | —                                  | —   | —   | 95  |
| 290          | —                                  | —   | —   | 90  |
| 300          | —                                  | —   | —   | 85  |

可使用线性插值法,求得在上列各速度之间的速度下对应的负荷能力变化百分率。

表 20 轿车轮胎用气门嘴型号

| 轮胎类型 |              | 气门嘴型号                                    |
|------|--------------|--|
| 有内胎  | 轮辋名义直径 12~17 | CF01                                     |
|      | 轮辋名义直径 10    | CF01、DG01、DG13C 或 DG12C                  |
| 无内胎  | 所有           | CQ02、CQ03、CQ05、CQ09C<br>(气门嘴孔直径 11.5 mm) |

## 附 录 A

(规范性附录)

## 负荷指数和负荷能力的对应关系

行驶速度在 210 km/h 或以下时,负荷指数与负荷能力的对应关系应符合表 A.1 的规定。

表 A.1 负荷指数与负荷能力对应表

| 负荷指数 | 负荷能力 kg | 负荷指数 | 负荷能力 kg | 负荷指数 | 负荷能力 kg | 负荷指数 | 负荷能力 kg | 负荷指数 | 负荷能力 kg | 负荷指数 | 负荷能力 kg | 负荷指数 | 负荷能力 kg |
|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|
| 60   | 250     | 70   | 335     | 80   | 450     | 90   | 600     | 100  | 800     | 110  | 1 060   | 120  | 1 400   |
| 61   | 257     | 71   | 345     | 81   | 462     | 91   | 615     | 101  | 825     | 111  | 1 090   | 121  | 1 450   |
| 62   | 265     | 72   | 355     | 82   | 475     | 92   | 630     | 102  | 850     | 112  | 1 120   | 122  | 1 500   |
| 63   | 272     | 73   | 365     | 83   | 487     | 93   | 650     | 103  | 875     | 113  | 1 150   | 123  | 1 550   |
| 64   | 280     | 74   | 375     | 84   | 500     | 94   | 670     | 104  | 900     | 114  | 1 180   | 124  | 1 600   |
| 65   | 290     | 75   | 387     | 85   | 515     | 95   | 690     | 105  | 925     | 115  | 1 215   | 125  | 1 650   |
| 66   | 300     | 76   | 400     | 86   | 530     | 96   | 710     | 106  | 950     | 116  | 1 250   | 126  | 1 700   |
| 67   | 307     | 77   | 412     | 87   | 545     | 97   | 730     | 107  | 975     | 117  | 1 285   | 127  | 1 750   |
| 68   | 315     | 78   | 425     | 88   | 560     | 98   | 750     | 108  | 1 000   | 118  | 1 320   | 128  | 1 800   |
| 69   | 325     | 79   | 437     | 89   | 580     | 99   | 775     | 109  | 1 030   | 119  | 1 360   | 129  | 1 850   |
|      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         | 130  | 1 900   |

附 录 B

(规范性附录)

速度符号和最高速度的对应关系

速度符号与最高速度的对应关系应符合表 B.1 的规定。

表 B.1 速度符号与最高速度对应表

| 速度符号 | 最高速度<br>km/h | 速度符号 | 最高速度<br>km/h |
|------|--------------|------|--------------|
| C    | 60           | P    | 150          |
| D    | 65           | Q    | 160          |
| E    | 70           | R    | 170          |
| F    | 80           | S    | 180          |
| G    | 90           | T    | 190          |
| J    | 100          | H    | 210          |
| K    | 110          | V    | 240          |
| L    | 120          | W    | 270          |
| M    | 130          | Y    | 300          |
| N    | 140          | —    | —            |