

# 桑塔纳轿车 驾驶培训教程

SANGTANA JIAOCHE  
JIASHI PEIXUN JIAOCHENG

何树林 袁华东 编著



大连理工大学出版社

# 桑塔纳轿车驾驶培训教程

何树林 袁华东 编著

大连理工大学出版社

© 何树林,袁华东 2005

**图书在版编目(CIP)数据**

桑塔纳轿车驾驶培训教程/ 何树林,袁华东编著 .—大连:大连理工大学出版社,2005.1

ISBN 7-5611-2665-4

I. 桑… II. ①何… ②袁… III. 轿车,桑塔纳—驾驶员—技术培训—教材  
IV. U471.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 122952 号

**大连理工大学出版社出版**

地址:大连市凌水河 邮政编码:116024

电话:0411 84708842 传真:0411 84701466 邮购:0411-84707961

E mail:dutp@dutp.cn URL:<http://www.dutp.cn>

**大连海事大学印刷厂印刷 大连理工大学出版社发行**

---

幅面尺寸:185mm×260mm 印张:17.5 字数:390 千字

印数:1~5 000

2005 年 1 月第 1 版 2005 年 1 月第 1 次印刷

---

责任编辑:汪会武

责任校对:林丽

封面设计:孙宝福

---

定 价:23.00 元

# 前 言

---

随着科技的发展，人类社会的进步，人民生活水平的提高，学习驾驶的人越来越多。而从事某些特殊行业的人员，如从事公安、安全、司法等工作的人民警察，更是离不开现代交通工具。因此，掌握驾驶技术是人民警察的一项最基本的职业技能，也是其他人员的一项最基本的生活和工作技能。为了满足警校学员和其他人员系统地学习、掌握轿车驾驶技术的需要，我们以桑塔纳教练车为例，编写了《桑塔纳轿车驾驶培训教程》一书。

该书内容丰富、系统、针对性强且图文并茂，以全新的思路、科学的理念、丰富的教学经验和驾驶技巧，向广大学员，从教学思维、育人职德和驾驶技艺等各个方面展示了独到的培训模式。

桑塔纳轿车驾驶技能培训是动作技能和心智技能的统一。该书系统地介绍了学习机动车驾驶须知、桑塔纳轿车的性能、使用方法和驾驶预备知识。采用“四四教学法”，系统地论述了桑塔纳轿车驾驶技能培训的基础科目驾驶训练、倒桩科目驾驶训练、考场道路科目驾驶训练的操作技法。并按照国家规定的标准，既注重基础知识的讲解，又吸取了国内外先进的驾驶培训经验。详细地阐明了城市道路、高速公路和特殊条件、复杂路况、应急情况的驾驶技巧。综合分析了桑塔纳轿车安全驾驶理论、实际操作考试的基本内容。介绍了桑塔纳轿车常见故障与排除方法、相关手续的办理、保险业务知识及道路交通信号。从动作技能和心智技能两个方面分别对学员进行指导，使其动作技能和心智技能较为完美地结合。

该书可作为从事桑塔纳轿车驾驶员培训的公安院校汽校和社会汽校的专业教材，也可供其他学习桑塔纳轿车驾驶的人员学习参考。

该书在撰写过程中，学习和参考了近年来有关汽车驾驶员培训方面的著作、教材、论文，并引用了其中一些观点和资料，限于篇幅，恕不一一注明出处，在此谨向作者表示诚挚的谢意！由于我们水平有限，疏漏和错误之处在所难免，敬请广大读者给予指正。

编 者  
2005年1月

# 目录

## 第一章

### 学习机动车驾驶须知

第一节 驾驶证与准驾车型 .....	1
一、驾驶证及其种类 .....	1
二、机动车的分类与准驾类型 .....	2
第二节 学习机动车驾驶的基本条件 .....	3
一、身心素质要求 .....	3
二、职业道德要求 .....	5
三、着装的选择 .....	6
第三节 考取机动车驾驶证的程序 .....	6
一、报名 .....	7
二、手续 .....	7
三、考试内容、方法、标准 .....	7
四、考试程序 .....	9
第四节 高效的学习机动车驾驶技巧 .....	11
一、保持良好的心态 .....	11
二、提高教练员的素质 .....	11
三、科学的学习方法 .....	13

## 第二章

### 桑塔纳轿车概况与维护

第一节 上海大众和桑塔纳轿车 .....	16
第二节 桑塔纳轿车的技术性能 .....	17
一、技术特性 .....	17
二、技术数据 .....	18
三、整车性能 .....	19
第三节 桑塔纳轿车的正确使用 .....	19
一、新车走合 .....	19

二、经济驾驶和环境适应性 .....	20
三、规范驾驶 .....	21
四、驾驶注意事项 .....	23
<b>第四节 桑塔纳轿车的定期维护 .....</b>	<b>23</b>
一、桑塔纳轿车维护的概念 .....	23
二、桑塔纳轿车维护的类型 .....	24
<b>第五节 桑塔纳轿车汽油、润滑剂和特种液的选用 .....</b>	<b>26</b>
一、发动机汽油的选用 .....	26
二、发动机润滑剂和特种液的选用 .....	26
<b>第六节 桑塔纳轿车的清洗和防腐 .....</b>	<b>27</b>
一、桑塔纳轿车的清洗 .....	27
二、桑塔纳轿车的腐蚀 .....	28

### 第三章

#### 桑塔纳轿车驾驶准备知识

<b>第一节 桑塔纳轿车外形尺寸观察 .....</b>	<b>29</b>
一、桑塔纳轿车外形尺寸界线 .....	29
二、视觉盲区 .....	30
<b>第二节 桑塔纳轿车驾驶姿势 .....</b>	<b>31</b>
一、集合 .....	31
二、上下车的动作要领 .....	31
三、正确使用安全带 .....	33
四、座椅的调整 .....	33
五、正确舒适的驾驶姿势 .....	34
六、后视镜的调整 .....	34
<b>第三节 桑塔纳轿车仪表板机件识别 .....</b>	<b>35</b>
一、仪表板上的机件配置 .....	35
二、仪表板上的机件使用及注意事项 .....	36
三、其他机件使用及注意事项 .....	42
<b>第四节 桑塔纳轿车驾驶操纵装置的使用 .....</b>	<b>44</b>
一、方向盘 .....	44
二、变速杆(手柄) .....	46
三、离合器踏板 .....	48
四、加速踏板 .....	49
五、行车制动踏板 .....	49
六、驻车制动器操纵杆 .....	50
七、点火开关 .....	51

## 第四章

### 桑塔纳轿车基础科目驾驶训练

第一节 指导驾驶术语和手势的统一运用 .....	52
一、术语的统一运用 .....	52
二、手势的统一运用 .....	53
第二节 四四教学法 .....	55
一、“四四教学法”的具体内容 .....	55
二、“四四教学法”的应用举例 .....	56
第三节 基础科目驾驶训练技法 .....	56
一、平路起步 .....	56
二、直线行驶 .....	59
三、停车 .....	59
四、加挡 .....	61
五、减挡 .....	62
六、制动 .....	63
七、转向 .....	65
八、调头 .....	66
九、倒车 .....	67
十、会车 .....	68
十一、超车 .....	70
十二、让车 .....	71

## 第五章

### 桑塔纳轿车倒桩科目驾驶训练

第一节 桩杆场地的设置 .....	73
一、倒桩驾驶训练的目的 .....	73
二、桑塔纳轿车(教练车 LS 型或 LSI 型)的几何尺寸 .....	73
三、桩杆场地的设置标准 .....	74
四、倒桩驾驶训练的要求 .....	74
第二节 倒桩驾驶训练技法 .....	74
一、倒桩驾驶训练的合格标准 .....	75
二、一倒库(右后倒乙库)训练技法 .....	75
三、侧方移位训练技法 .....	77
四、二倒库(左后倒甲库)训练技法 .....	78
第三节 微机监测的桩考 .....	79
一、电子倒桩仪 .....	79
二、微机监测桩考的注意事项 .....	81

## 第六章

### 桑塔纳轿车考场道路科目驾驶训练

第一节 考场内轿车道路科目驾驶训练技法	83
一、直线驾驶	83
二、弯路驾驶	85
三、单边桥驾驶	87
四、“8”字驾驶	88
五、“S”路驾驶	89
六、折线路驾驶	91
七、坡道起步驾驶	92
八、前轮定位驾驶	94
九、路边定位停车驾驶	94
十、双边桥驾驶	95
十一、骑越障碍物驾驶	96
十二、通过限宽门驾驶	97
十三、百米加减挡驾驶	97
十四、起伏路驾驶	98
十五、直角转弯驾驶	99
十六、通过路口驾驶	99
第二节 考场内轿车道路科目内容	101
一、大连姚家考场轿车路线图	101
二、大连姚家考场轿车路线内容	102
三、大连姚家轿车外场考试路线图	103
四、大连三道沟考场轿车路线图	103
五、大连三道沟考场轿车路线内容	104
第三节 桑塔纳轿车基础动作操作口诀	105

## 第七章

### 桑塔纳轿车城市道路驾驶训练

第一节 道路的通行原则和车型道的划分	107
一、道路通行的原则	107
二、车型道的划分	107
第二节 道路上的动态分析与处理	108
一、对行人动态的分析处理	109
二、对非机动车动态的分析处理	110
三、处理动态情况的一般要求	110

第三节 平路驾驶训练 .....	111
一、行驶路线和行驶速度 .....	111
二、转弯和会车 .....	112
三、掉头及超车 .....	112
第四节 坡道驾驶训练 .....	113
一、上坡 .....	113
二、下坡 .....	114
三、坡道停车 .....	114
第五节 跟进驾驶训练 .....	115
一、跟进驾驶及安全距离 .....	115
二、跟进驾驶的训练技法 .....	115
第六节 借道驾驶训练 .....	115
一、借道行驶前,要注意观察车辆后方和侧方的情况 .....	116
二、借道行驶时,要发出变更车道行驶信号 .....	116
三、车辆行驶时,需要变更车道的情况 .....	116
四、借道行驶操作技法 .....	117
第七节 视觉盲区驾驶训练 .....	117
一、视觉盲区的形成原因 .....	117
二、视觉盲区的分类及特点 .....	118
三、视觉盲区的驾驶训练技法 .....	118
第八节 复杂道路驾驶训练 .....	120
一、城市复杂道路交通特点 .....	120
二、路段驾驶技法及注意事项 .....	120
第九节 提高感知和注意能力的训练 .....	124
一、加强对空间感知能力的训练 .....	124
二、加强对车体感知能力的训练 .....	125
三、加强对车速感知能力的训练 .....	125
四、加强对交通情况感知能力的训练 .....	125
五、加强对无意注意能力的训练 .....	126
六、加强对有意注意能力的训练 .....	127
第十节 提高对道路交通情况处理能力的训练 .....	127
一、加强应变能力的培养 .....	127
二、选择有用的交通信息 .....	128
三、妥善处理已现的交通情况 .....	128
四、果断处理突现的交通情况 .....	128
五、准确处理潜在的交通情况 .....	129

## 第八章

### 桑塔纳轿车高速公路驾驶

第一节 高速公路及其功能与特点 .....	130
一、高速公路 .....	130
二、高速公路的功能 .....	130
三、高速公路的特点 .....	131
第二节 高速公路驾驶应注意的问题和遵守的规定 .....	132
一、进入高速公路前应注意的问题 .....	132
二、驶入驶出高速公路应注意的问题 .....	132
三、在高速公路上行驶应注意的问题 .....	133
四、高速公路驾驶应遵守的规定 .....	136

## 第九章

### 桑塔纳轿车特殊条件、复杂路况和应急情况驾驶

第一节 夜间驾驶 .....	137
一、夜间驾驶的特点 .....	137
二、驾驶要领及注意事项 .....	138
第二节 炎热气候中的驾驶 .....	139
一、炎热气候对轿车驾驶的影响 .....	139
二、驾驶要领及注意事项 .....	140
第三节 严寒地区与冰雪路驾驶 .....	141
一、严寒气候对轿车驾驶的影响 .....	141
二、冰雪道路驾驶要领及注意事项 .....	141
第四节 恶劣气候中的驾驶 .....	142
雨、风、雾、涉水中的驾驶 .....	142
第五节 泥泞道路驾驶 .....	144
驾驶操作方法 .....	144
第六节 山区道路驾驶 .....	145
一、山区道路特点 .....	145
二、驾驶要领及注意事项 .....	145
第七节 危险地段驾驶 .....	146
一、桥梁 .....	146
二、隧道、涵洞 .....	147
三、弯曲路和狭路 .....	148
第八节 应急情况驾驶 .....	149
一、应急避让的原则 .....	149

二、行人突然横穿道路时的驾驶 .....	149
三、自行车突然横穿道路时的驾驶 .....	150
四、前车抢道时的驾驶 .....	151
五、前方突然出现障碍物时的驾驶 .....	151
六、方向盘失灵时的驾驶 .....	151
七、制动失灵时的驾驶 .....	152
八、发动机突然熄火时的驾驶 .....	152
九、轮胎爆炸时的驾驶 .....	152
十、行车中前风挡玻璃破裂时的驾驶 .....	153

## 第十章

### 桑塔纳轿车安全与节能驾驶

第一节 安全驾驶的重要性和辩证关系 .....	154
一、安全驾驶的重要性 .....	154
二、正确把握安全驾驶的几个辩证关系 .....	155
第二节 驾驶员的素质与安全驾驶 .....	156
一、驾驶员的身体状况与安全驾驶 .....	156
二、驾驶员的心理状态与安全驾驶 .....	158
三、驾驶员的技能与安全驾驶 .....	159
第三节 道路条件与安全驾驶 .....	160
一、路面状况与安全驾驶 .....	160
二、道路线形与安全驾驶 .....	161
三、道路环境与安全驾驶 .....	161
四、交叉路口与安全驾驶 .....	161
第四节 车辆技术状况与安全驾驶 .....	161
一、行驶速度与安全驾驶 .....	162
二、制动性能与安全驾驶 .....	162
三、操纵稳定性与安全驾驶 .....	163
第五节 操作与节能 .....	164
一、掌握正确驾驶方法 .....	164
二、避免不良驾驶习惯 .....	165

## 第十一章

### 桑塔纳轿车实际驾驶操作考试

第一节 考前准备与心理调整 .....	167
一、考前准备 .....	167
二、考前心态的调整 .....	168

<b>第二节 考试操作中应注意的问题</b>	168
一、路考程序要求	168
二、考试操作中应注意的具体问题	169
<b>第三节 道路驾驶考试评判标准</b>	171
一、综合评判标准	171
二、场内道路驾驶考试评判标准	172
三、实际道路驾驶考试项目及评判标准	174

## 第十二章

### 桑塔纳轿车常见故障及排除

<b>第一节 桑塔纳轿车故障概述</b>	176
一、桑塔纳轿车故障的定义、分类和现象	176
二、桑塔纳轿车故障的诊断方法与原则	177
<b>第二节 桑塔纳轿车发动机常见故障及排除</b>	179
一、曲柄连杆机构常见故障及其排除	179
二、配气机构常见故障及其排除	179
三、燃料系常见故障及其排除	180
四、点火系常见故障及其排除	181
五、润滑系常见故障及其排除	182
六、冷却系常见故障及其排除	182
<b>第三节 桑塔纳轿车底盘常见故障及其排除</b>	183
一、离合器常见故障及其排除	183
二、变速器常见故障及其排除	184
三、主减速器与差速器常见故障及其排除	185
四、车轮常见故障及其排除	185
五、悬架常见故障及其排除	185
六、转向机构常见故障及其排除	186
七、行车制动系统常见故障及其排除	187
八、驻车制动系统常见故障及其排除	188
<b>第三节 桑塔纳轿车电器设备常见故障及其排除</b>	188
一、充电系统常见故障及其排除	188
二、起动系统常见故障及其排除	189
三、照明与灯光信号系统常见故障及其排除	190
四、仪表常见故障及其排除	193
五、空调系统常见故障与排除	194

## 第十三章

### 桑塔纳轿车相关手续办理及保险

第一节 桑塔纳轿车相关手续办理 .....	195
一、号牌及行驶证的申领 .....	195
二、年度检验 .....	196
三、号牌、行驶证遗失、损坏的申领 .....	197
四、所有权变更登记的办理 .....	197
五、所有权转移登记的办理 .....	197
六、停驶、复驶手续的办理 .....	198
第二节 桑塔纳轿车保险常识 .....	198
一、保险的作用 .....	198
二、保险的条件及种类 .....	199
三、保险责任与除外保险 .....	200
四、赔偿处理 .....	201

## 第十四章

### 道路交通信号

第一节 道路交通信号灯 .....	203
一、道路交通信号灯的起源 .....	203
二、道路交通信号灯的概念 .....	2041
三、道路交通信号灯装置次序 .....	205
四、道路交通信号灯的作用 .....	206
五、道路交通信号灯信号的种类及法律含义 .....	206
第二节 交通警察的指挥 .....	208
一、交通警察指挥的特点 .....	208
二、使用器具的交通指挥信号 .....	209
三、手势信号 .....	209
第三节 道路交通标志 .....	211
一、道路交通标志的概念 .....	211
二、道路交通标志的特点 .....	211
三、道路交通标志的作用 .....	211
四、道路交通标志的种类及法律含义 .....	211
第四节 道路交通标线 .....	222
一、道路交通标线的概念 .....	222
二、道路交通标线的作用 .....	222
三、道路交通标线的种类及法律含义 .....	223
附件一 中华人民共和国道路交通安全法 .....	234
附件二 中华人民共和国道路交通安全法实施条例 .....	250

# 第一章 学习机动车驾驶须知

## 第一节 驾驶证与准驾车型

### 一、驾驶证及其种类

学习机动车驾驶的人员,必须依照《中华人民共和国机动车驾驶证申领和使用规定》进行申请、学习、考试、领取机动车驾驶证。机动车驾驶证是证明机动车驾驶员是否具有驾驶某种车辆资格的法定证件。取得了机动车驾驶证才具有驾驶机动车的合法资格,并可以在全国的道路上驾驶机动车辆。

中华人民共和国机动车驾驶证分为驾驶证和临时驾驶证两种,分别适用于实习期、实用期和境外人员临时入境时使用,初次取得机动车驾驶证的第一年为实习期。此外,还有专供中国人民解放军和武装警察部队驾驶员使用的军车驾驶证和武警驾驶证。

《中华人民共和国机动车驾驶证申领和使用规定》规定,凡考取机动车驾驶证的、先要通过三个科目的考试并合格后,再一律颁发正式驾驶证(包括实习驾驶证)。在学习驾驶期间,由车辆管理机关核发驾驶技能准考证明。对持有外国机动车驾驶证的中国内地居民,符合《中华人民共和国机动车驾驶证申领和使用规定》的申请条件,可以申请对应准驾车型的机动车驾驶证。对持有外国机动车驾驶证的外国人或者香港、澳门特别行政区和台湾地区居民,符合《中华人民共和国机动车驾驶证申领和使用规定》的申请条件,可以申请对应准驾车型的机动车驾驶证或者临时驾驶证。只有持有相应的驾驶证的人员,才准许按规定学习驾驶或正式驾驶准驾车类型在国内的道路上行车。

## 二、机动车的分类与准驾类型

考取了驾驶证，并不表示可以驾驶所有的机动车，而是只准驾驶在驾驶证上签注的准驾车型和准予驾驶的其他车型。准驾车型是指驾驶员经过考试合格，准许驾驶的车类或按规定不经考试但准许驾驶的车类，即为持有该驾驶证的驾驶员的准驾车类。一般是持有高项记录的准驾低项记录的车辆，持有低项记录的不准驾驶高项记录的车辆。

根据转向控制方式的不同，机动车分为方向盘式和手把式两大类。

方向盘式机动车的最高项记录是大型客车，依次为牵引车、中型客车、大型货车、小型汽车、小型自动挡汽车、三轮汽车和低速载货汽车。

手把式机动车的最高项记录是正三轮摩托车和侧三轮摩托车，依次为二轮摩托车、轻便摩托车、手扶拖拉机。

关于准驾车型，《中华人民共和国机动车驾驶证申领和使用规定》附件一作了具体的规定，如表 1-1 所示：

**表 1-1 准驾车型及代号**

准驾车型	代号	准驾的车辆	准予驾驶的其他准驾车型
大型客车	A1	大型载客汽车	A3、B1、B2、C1、C2、C3、C4、M
牵引车	A2	重型、中型全挂、半挂汽车列车	B1、B2、C1、C2、C3、C4、M
城市公交车	A3	核载 10 人以上的城市公共汽车	C1、C2、C3、C4
中型客车	B1	中型载客汽车(含核载 10 人以上、19 人以下的城市公共汽车)	C1、C2、C3、C4、M
大型货车	B2	重型、中型载货汽车；大、重、中型专项作业车	
小型汽车	C1	小型、微型载客汽车以及轻型、微型载货汽车、轻、小、微型专项作业车	C2、C3、C4
小型自动挡汽车	C2	小型、微型自动挡载客汽车以及轻型、微型自动挡载货汽车	
低速载货汽车	C3	低速载货汽车	C4
三轮汽车	C4	三轮汽车	
普通三轮摩托	D	发动机排量大于 50ml 或者最大设计车速大于 50km/h 的三轮摩托车	E、F
普通二轮摩托	E	发动机排量大于 50ml 或者最大设计车速大于 50km/h 的二轮摩托车	F
轻便摩托车	F	发动机排量小于等于 50ml，最大设计车速小于等于 50km/h 的摩托车	
轮式自行机械车	M	轮式自行机械车	
无轨电车	N	无轨电车	
有轨电车	P	有轨电车	

## 第二节 学习机动车驾驶的基本条件

### 一、身心素质要求

#### 1. 年龄条件

(1)申请小型汽车、小型自动挡汽车、轻便摩托车准驾车型的，应当在 18 周岁以上，70 周岁以下。

(2)申请三轮汽车、低速载货汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车或者轮式自行机械车准驾车型的，应当在 18 周岁以上，60 周岁以下。

(3)申请中型客车、大型货车、城市公交车、无轨电车或者有轨电车准驾车型的，应当在 21 周岁以上，50 周岁以下。

(4)申请牵引车准驾车型的，应当在 24 周岁以上，50 周岁以下。

(5)申请大型客车准驾车型的，应当在 26 周岁以上，50 周岁以下。

#### 2. 身体条件

(1)身高：申请大型客车、牵引车、大型货车、城市公交车、无轨电车准驾车型的，身高为 155cm 以上；申请中型客车准驾车型的，身高为 150cm 以上。

(2)视力：申请大型客车、牵引车、中型客车、大型货车、城市公交车、无轨电车或者有轨电车准驾车型的，两眼裸视力或者矫正视力为对数视力表 5.0 以上；申请其他准驾车型的，两眼裸视力或者矫正视力为对数视力表 4.9 以上。

(3)辨色力：无红绿色盲。

(4)听力：两耳分别距音叉 50cm 能辨别声源方向。

(5)上肢：双手拇指健全，每只手其他手指必须有三指健全，肢体和手指运动功能正常。

(6)下肢：运动功能正常。申请驾驶手动挡汽车，下肢不等长度不得大于 5cm；申请驾驶自动挡汽车，右下肢应当健全。

(7)躯干、颈部：无运动功能障碍。

#### 3. 其他条件

(1)有下列情形之一的人员，不得申请机动车驾驶证：

①有器质性心脏病、癫痫病、美尼尔氏症、眩晕症、癔病、震颤麻痹、精神病、痴呆以及影响肢体活动的神经系统疾病等妨碍安全驾驶疾病的。

②吸食、注射毒品，长期服用依赖性精神药品成瘾尚未戒除的。

③吊销机动车驾驶证未满 2 年的。

- ④ 造成交通事故后逃逸被吊销机动车驾驶证的。
- ⑤ 以欺骗、贿赂等不正当手段取得的机动车驾驶证被收缴后未满 3 年的；
- ⑥ 法律、法规规定其他情形的。

在情况复杂的道路交通中，机动车驾驶员要通过目测、辨色、听音，即所谓“眼观六路、耳听八方”全方位地接受信息，这些信息作为交通信号输入大脑，由大脑发出指令，支配手脚等运动器官实施对汽车有关机件的操作，使汽车按照驾驶员的意志运行。驾驶员从获得的信息、进行分析判断、到实施操作，三者之中任何一个环节出现差错，都能引发交通事故。因此，对机动车驾驶员的身心素质提出严格的要求是非常必要的。

(2) 初次申领机动车驾驶证的，可以申请准驾车型为城市公交车、大型货车、小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车、三轮汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车、轻便摩托车、轮式自行机械车、无轨电车、有轨电车的机动车驾驶证。

在暂住地初次申领机动车驾驶证，可以申请准驾车型为小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车、三轮汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车、轻便摩托车的机动车驾驶证。

(3) 已持有驾驶证，申请增加准驾车型的，应当在申请前最近一个记分周期内没有满分记录。申请增加大型客车、牵引车、中型客车准驾车型的，还应当符合下列规定：

① 申请增加中型客车准驾车型的，应当取得驾驶小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车或者三轮汽车准驾车型资格 3 年以上，并在申请前最近连续两个记分周期内没有满分记录；或者取得驾驶大型货车准驾车型资格 1 年以上，并在申请前最近一个记分周期内没有满分记录。

② 申请增加牵引车准驾车型的，应当取得驾驶中型客车或者大型货车准驾车型资格 3 年以上，并在申请前最近连续两个记分周期内没有满分记录；或者取得驾驶大型客车准驾车型资格 1 年以上，并在申请前最近一个记分周期内没有满分记录。

③ 申请增加大型客车准驾车型的，应当取得驾驶中型客车或者大型货车准驾车型资格 5 年以上，并在申请前最近连续三个记分周期内没有满分记录；或者取得驾驶牵引车准驾车型资格 2 年以上，并在申请前最近一个记分周期内没有满分记录。

④ 在暂住地可以申请增加的准驾车型为小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车、三轮汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车、轻便摩托车。

(4) 申请增加大型客车、牵引车、中型客车准驾车型的，不得有因发生死亡交通事故负有主要以上责任的记录。

(5) 持有军队、武装警察部队机动车驾驶证，或者香港、澳门特别行政区、台湾地区机动车驾驶证，符合本规定的申请条件，可以申请对应准驾车型的机动车驾驶证。

持有外国机动车驾驶证的中国内地居民，符合本规定的申请条件，可以申请对应准驾车型的机动车驾驶证，但在暂住地申请的，可以在暂住地提出申请。

持有外国机动车驾驶证的外国人或者香港、澳门特别行政区和台湾地区居民，符合本规定的申请条件，可以申请对应准驾车型的机动车驾驶证或者临时驾驶证。