

<<汽车驾驶技术图解>>

图书基本信息

书名：<<汽车驾驶技术图解>>

13位ISBN编号：9787508251493

10位ISBN编号：7508251490

出版时间：2008-8

出版时间：金盾出版社

作者：罗俊杰,武文

页数：411

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<汽车驾驶技术图解>>

内容概要

本书详细系统地介绍了申领驾驶证的方法和规定，汽车驾驶“五大基本功”的练习方法，场地道路驾驶，以及一般道路、城市道路、高速公路、复杂道路与特殊条件下的安全驾驶技巧和危急情况的应急措施；对道路交通安全法也作了简要介绍。

本书既可作汽车驾驶人的培训教材，也适合初学汽车驾驶者或考取驾驶证不久的新手朋友自学提高之用。

本书采用文图对照的方法在详细介绍机动车驾驶证的申领程序和汽车转向盘、离合器踏板、变速器操纵杆（亦称变速杆）、加速踏板、行车制动器踏板等五大驾驶操纵装置的操作要领的基础上，系统地介绍了一般道路驾驶、城市道路驾驶、高速公路驾驶、复杂道路驾驶、特殊条件下驾驶和场地科目驾驶，以及桩位驾驶的技巧、考试方法等内容，对道路交通安全法、预防交通事故和必要的机械常识也作了简要介绍。

本书是初学汽车驾驶者和广大汽车爱好者快速掌握汽车驾驶技能，早日成为合格驾驶人的理想教材。

<<汽车驾驶技术图解>>

书籍目录

第一章 机动车驾驶证的申领 第一节 机动车驾驶证 一、驾驶证 二、准驾车型与代号 第二节 驾驶证的申领 一、申请条件 二、申请程序与规定 三、考试项目与规定 四、驾驶证的办理 五、申请准驾和增驾车型的规定第二章 汽车机械常识 第一节 汽车的基本构造 一、发动机 二、底盘 三、电气设备 四、车身 第二节 汽车常用术语 一、发动机技术术语 二、底盘技术术语 第三节 汽车动力的传递过程 一、发动机前置后轮驱动(FR)汽车 二、发动机前置前轮驱动(FF)汽车 三、发动机前置四轮驱动(4WD)汽车 四、发动机后置后轮驱动(RR)汽车 第四节 汽车维护 一、日常维护 二、定期维护 三、换季维护 四、初驶维护 五、柴油车的维护 第五节 汽车常见故障诊断与排除 一、蓄电池故障 二、起动系统故障 三、点火系统故障 四、发动机运转不稳——个别缸不工作故障 五、电控多点汽油喷射发动机起动困难或起动不着(不来油)故障的诊断 六、充电指示灯常亮——发电机不发电故障 七、照明装置及辅助装置故障 八、发动机润滑系统、冷却系统故障 九、离合器故障 十、手动变速器故障 十一、悬架装置故障 十二、轮胎异常磨损故障 十三、转向装置故障 十四、制动装置故障 十五、柴油发动机燃料系统常见故障第三章 道路交通安全法律、法规第四章 道路交通事故与机动车保险常识第五章 道路交通安全法与相关知识考试第六章 基础驾驶第七章 一般道路驾驶第八章 城市道路与高速公路驾驶第九章 复杂道路与特殊条件下的驾驶第十章 场地驾驶技能考试与训练

<<汽车驾驶技术图解>>

章节摘录

第二章 汽车机械常识 第四节 汽车维护 一、日常维护 驾驶人每天在出车前、行车中、收车后对汽车使用情况所做的维护保养称为日常维护。

日常维护与例行保养是以清洁、检查,以及添加燃油、润滑油和冷却液为中心内容。

1.出车前的检查 润滑油量的检查。

检查时,应将汽车停放在较平坦的地方,发动机起动前进行。

拔出机油尺,擦去表面上的机油,再从机油尺管口插到底,然后再次拔出机油尺,查看油迹,不应低于机油尺刻度的1/2处。

燃料量的检查。

通过查看汽油表检查燃料油量,一般不要使燃油量接近警戒线。

冷却液的检查。

检查散热器和冷却水储水罐的冷却水量及风扇、水泵等有无松旷漏水。

制动器的检查。

检查驻车制动是否可靠。

液压式制动装置是否完好,制动液是否充足。

检查各部件连接情况及有无漏油。

气压式制动各部件连接情况及有无犯卡、漏气。

喇叭的检查。

喇叭有无单音、发哑,气压式制动的低压警报装置是否完好。

照明设备的检查。

转向灯、大灯、制动灯各种照明装置是否完好。

刮水器的检查。

检查刮水器工作是否正常。

转向装置的检查。

检查转向盘自由行程大小、横直拉杆松紧度。

转向盘自由行程的检查,机动车转向盘最大自由转动量从中间位置向左右各不得超过15°。

仪表的检查。

检查各种仪表工作是否正常。

轮胎的检查。

检查轮胎气压、轮胎螺母紧固情况是否正常,检查轮胎外表有无刮伤,清除轮纹间杂物。

如果轮胎胎侧有顺线裂口,应当及时更换。

其他装置的检查。

检查反光镜、车牌、座椅、安全带灯。

起动发动机查听有无异响,发动机各部位工作是否正常,如有故障应及时排除后方可出车。

<<汽车驾驶技术图解>>

编辑推荐

《汽车驾驶技术图解：驾驶证申领·培训·考试一本通》既可作汽车驾驶人的培训教材，也适合初学汽车驾驶者或考取驾驶证不久的新手朋友自学提高之用。

<<汽车驾驶技术图解>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>