

<<汽车驾驶基础知识>>

图书基本信息

书名：<<汽车驾驶基础知识>>

13位ISBN编号：9787304045180

10位ISBN编号：7304045183

出版时间：2010-6

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：李春声 编

页数：112

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>

<<汽车驾驶基础知识>>

内容概要

《全国高等学校高职高专汽车类专业规划教材：汽车驾驶基础知识》通过对汽车驾驶基础理论、规范化技术操作和在不同客观条件下汽车驾驶的安全技术处理等方面知识的介绍，目的是使正在从事或准备从事汽车维修、汽车营销以及相关工作的学生熟悉、掌握如何指导顾客试驾不同款型汽车，如何正确应用驾驶技术进行道路试验，去完成判断故障和检验维修质量的工作需求，以及对外救援时牵引车辆的基本技能等方面的基础知识、训练方法和工作技能。

<<汽车驾驶基础知识>>

书籍目录

第一章 汽车驾驶基础知识概述第一节 汽车驾驶技能一、驾驶技能的概念二、驾驶技能的形成第二节 汽车安全驾驶常识一、安全行车的基本要求二、安全驾驶基础知识第三节 汽车驾驶理论一、道路情况分析二、驾驶员的素质分析三、车辆技术状况分析四、汽车行驶速度分析第四节 交通信号与车辆行驶一、交通信号二、车辆行驶第二章 汽车场地驾驶训练第一节 汽车操作系统的识别一、汽车的总体构造二、汽车操纵机构和仪表、开关的识别第二节 汽车驾驶操作技术一、原地不启动发动机驾驶训练二、原地启动发动机驾驶训练第三节 场地驾驶训练模式一、直线驾驶训练二、弯道驾驶训练三、齿形路线驾驶训练四、移库驾驶五、调头驾驶训练六、凹凸道路的驾驶训练七、“蛇”形路线驾驶训练八、“8”字形路线稳定性驾驶九、定位倒车驾驶十、半挂汽车直线倒车十一、单“S”形路线倒车驾驶训练十二、使用软连接牵引车辆训练十三、大客车场地综合驾驶训练第三章 汽车道路驾驶技术第一节 一般道路驾驶第二节 山路驾驶一、上坡时的驾驶操作二、下坡时的驾驶操作第三节 夜间驾驶一、灯光的运用二、会车三、夜间行驶对道路的判断第四节 高速公路驾驶第五节 特殊（泥泞、翻浆）路面驾驶一、进入泥泞、翻浆道路前的准备二、在泥泞、翻浆道路上的驾驶操作三、陷入泥浆打滑时的处理措施第六节 通过桥梁、隧道、涵洞驾驶一、通过桥梁的驾驶操作二、通过隧道的驾驶操作三、通过涵洞的驾驶操作第七节 涉水、过渡驾驶一、涉水驾驶操作二、过渡驾驶操作第八节 恶劣气候驾驶一、严寒气候下的驾驶操作二、炎热气候下的驾驶操作三、雨、雾天气下的驾驶操作第九节 牵引驾驶一、牵引驾驶的分类二、牵引驾驶操作第十节 重车驾驶第十一节 试车驾驶一、机动车路试的准备工作二、发动机启动和无负荷时工况检查三、路试检查四、动态试验后的检查附录一 汽车常用的图形符号附录二 汽车常用的文字符号附录三 道路交通标志附录四 道路交通标志线

<<汽车驾驶基础知识>>

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>