

<<汽车驾驶员>>

图书基本信息

书名：<<汽车驾驶员>>

13位ISBN编号：9787534938450

10位ISBN编号：7534938457

出版时间：2008-2

出版时间：河南科学技术出版社

作者：河南省劳动和社会保障厅 编

页数：178

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>

<<汽车驾驶员>>

内容概要

本教材紧扣职业技能鉴定要求，突出了职业技能训练。

本教材采用理论和实际一体化教学模式，将理论教学和实践教学相互渗透，使学员在较短的时间内掌握驾驶技能。

本书主要包括：道路交通安全法规；汽车驾驶员职业道德；安全行车知识；汽车构造；汽车使用技术；道路运输知识等。

<<汽车驾驶员>>

书籍目录

第一部分 汽车驾驶员基础理论 第一章 道路交通安全法规 第一节 《道路交通安全法》相关内容 一、机动车 二、机动车驾驶人 三、道路通行规定 四、机动车通行规定 五、高速公路的特别规定 六、违章处罚 第二节 《道路交通安全法实施条例》相关内容 一、机动车 二、机动车驾驶人 三、机动车通行规定 第三节 交通信号与道路交通标志、标线 一、交通信号 二、道路交通标志和道路交通标线 第四节 交通事故处理 一、事故处理 二、事故责任 第二章 汽车驾驶员职业道德 第一节 汽车驾驶员职业道德规范 一、道德与职业道德 二、汽车驾驶员职业特点 三、汽车驾驶员职业道德规范 第二节 汽车驾驶员职业道德修养 一、汽车驾驶员职业道德修养的内容 二、汽车驾驶员职业道德修养的途径和方法 第三章 安全行车知识 第一节 驾驶员与行车安全 一、驾驶员心理因素对行车安全的影响 二、驾驶员自身机能对行车安全的影响 第二节 安全驾驶知识 一、车辆与行人的动态特点 二、城市道路驾驶 三、高速公路驾驶 四、灭火器的使用 第四章 汽车构造 第一节 汽车概述 一、汽车分类 二、汽车的基本组成及术语 第二节 汽车发动机 一、发动机概述 二、曲柄连杆机构 三、配气机构 四、汽车燃料供给系 五、发动机润滑系 六、冷却系 第三节 汽车底盘 一、传动系 二、行驶系 三、转向系 四、制动系 第四节 汽车电气设备 一、汽车电气设备概述 二、电源系 三、启动系 四、点火系 五、照明与信号装置 六、仪表、报警及显示装置 七、舒适与安全装置 第五章 汽车使用技术 第一节 汽车维护 一、汽车维护分类与基本内容 二、日常维护内容 第二节 汽车常见故障与处理 一、汽车故障诊断的基本知识 二、汽车发动机的常见故障与处理 三、底盘的常见故障与处理 四、汽车电气设备的常见故障及处理 第三节 汽车节油与环保 一、汽车节油驾驶 二、汽车节能与环境保护 第六章 道路运输知识 第一节 道路旅客运输 一、道路旅客运输的特点 二、道路旅客运输的分类 三、道路旅客运输的基本知识 第二节 汽车货物运输 一、货物运输的特点及要求 二、货物的分类及其特点 三、货物包装及标志 第二部分 汽车驾驶员操作技能实训 技能实训一 汽车操纵装置与仪表识别 一、操纵机件 二、汽车仪表 技能实训二 上下车与驾驶姿势 一、上车动作 二、下车动作 三、驾驶姿势 技能实训三 驾驶基础动作训练 一、发动机的启动、升温和停熄 二、汽车起步 三、变速 四、转向 五、制动 六、倒车 技能实训四 场内道路驾驶 一、连续障碍路 二、单边桥 三、直角转弯 四、侧方停车位 五、上坡路定点停车与坡道起步 六、限速通过限宽门 七、百米增减挡 八、起伏路驾驶 九、曲线行驶 技能实训五 一般道路驾驶 一、平路驾驶 二、坡道驾驶 三、夜间驾驶 技能实训六 式样驾驶 一、基础式样驾驶训练 二、综合式样驾驶 技能操作练习示例

<<汽车驾驶员>>

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>