

<<汽车驾驶员职业技能培训教材>>

图书基本信息

书名：<<汽车驾驶员职业技能培训教材>>

13位ISBN编号：9787114049057

10位ISBN编号：7114049056

出版时间：2004年5月1日

出版时间：第1版(2004年5月1日)

作者：本书编委会编

页数：214

字数：360000

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>

<<汽车驾驶员职业技能培训教材>>

内容概要

为了适应汽车驾驶员职业技能培训工作的需要，应广大读者和职业技能培训机构的要求，依据国家颁布的汽车驾驶员职业技能标准，我们重新编写了汽车驾驶员初级、中级、高级职业技能培训教材，使整套教材更具系统性和完整性，便于培训、利于自学。

本书共分3篇14章，包括汽车基本构造、汽车使用和操作技能训练与考核。
可供汽车驾驶员职业技能培训使用，也适合于汽车驾驶员、汽车修理工和爱好汽车的读者自学使用。

<<汽车驾驶员职业技能培训教材>>

书籍目录

第一篇 汽车基本构造 第一章 汽车的车型与总体构造 第一节 汽车的车型 第二节 汽车总体构造 第二章 汽车发动机 第一节 发动机的基本构造 第二节 曲柄连杆机构- 第三节 配气机构 第四节 汽油机燃料供给系 第五节 柴油机燃料供给系 第六节 冷却系 第七节 润滑系 第三章 汽车传动系 第一节 概述 第二节 离合器 第三节 变速器 第四节 分动器 第五节 万向传动装置 第六节 驱动桥 第四章 汽车行驶系 第一节 车架 第二节 车桥 第三节 车轮与轮胎 第四节 悬架 第五章 汽车转向系 第一节 转向装置 第二节 转向传动机构 第六章 汽车制动系 第一节 车轮制动器 第二节 液压制动传动装置 第三节 气压制动传动装置 第四节 伺服制动装置 第五节 驻车制动器 第七章 汽车电气设备 第一节 电工学基本知识 第二节 蓄电池 第三节 硅整流交流发电机和调节器 第四节 起动机 第五节 点火系 第六节 照明设备、信号装置及仪表 第二篇 汽车使用 第一章 安全行车知识 第一节 汽车行车安全 第二节 驾驶员的交通特性 第三节 汽车防火与静电安全 第四节 交通管理与控制 第二章 复杂道路和特殊环境下的驾驶 第一节 简易道路的驾驶 第二节 通过桥梁、隧道、涵洞、铁路的驾驶 第三节 山地、坡道及险要道路的驾驶 第四节 泥?泞、翻浆、沙土路与松软道路的驾驶 第五节 冰雪道路及雨天、雾天的驾驶 第六节 城镇与夜间驾驶 第七节 高速公路的驾驶 第八节 低温、高温条件下的驾驶 第九节 高原地区、沙漠地区的驾驶 第十节 特殊环境下的驾驶 第三章 汽车维护 第一节 汽车维护制度及维护作业范围 第二节 汽车走合期的维护 第四章 汽车运行材料 第一节 汽车燃料

第三篇 操作技能训练与考核参考文献

<<汽车驾驶员职业技能培训教材>>

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>