

<<汽车驾驶与交通安全>>

图书基本信息

书名：<<汽车驾驶与交通安全>>

13位ISBN编号：9787122059482

10位ISBN编号：7122059480

出版时间：2009-9

出版时间：化学工业出版社

作者：刘凤波 编

页数：185

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>

<<汽车驾驶与交通安全>>

内容概要

本书内容包括汽车基本结构和人、车、路系统基本知识，现行的道路交通安全法律、法规和规章及其具体应用，汽车基础驾驶技能，汽车道路驾驶技能以及机动车驾驶证的申办考试规定等。

全书以最新修订的法律法规为依据，力求结合实际，突出实用性。

书中每章有学习目标、本章小结和思考题。

另外，本书有配套电子教案。

本书可作为汽车类专业选修课教材和高职高专院校的全校性公共选修课教材，也可作为相关专业和不同层次的教学。

另外，本书详细叙述了汽车驾驶技能与交通安全知识，也很适合汽车驾驶与交通管理人员使用。

<<汽车驾驶与交通安全>>

书籍目录

第一章 汽车工业与道路交通发展概况 第一节 国内外汽车工业发展概况 第二节 我国公路交通发展概况 本章小结 思考题第二章 汽车构造基础知识 第一节 汽车的总体构造 第二节 汽车发动机的基本结构及工作原理 第三节 汽车底盘的基本结构及工作原理 第四节 汽车电气与电子设备 本章小结 思考题第三章 人、车、路系统与交通安全 第一节 驾驶员与交通安全 第二节 汽车结构特性与交通安全 第三节 道路交通环境与交通安全 本章小结 思考题第四章 交通安全常识 第一节 车辆与驾驶人的管理规定 第二节 道路交通信号 第三节 道路通行规定 第四节 车辆装载与牵引规定 第五节 交通事故处理规定 第六节 法律责任 第七节 伤员急救常识 本章小结 思考题第五章 汽车驾驶基本操作技术 第一节 汽车操纵机构与仪表 第二节 汽车基础驾驶 第三节 汽车场地驾驶 第四节 汽车场内道路驾驶 本章小结 思考题第六章 汽车道路驾驶技术 第一节 一般道路驾驶 第二节 复杂道路驾驶 第三节 特殊环境驾驶 第四节 高速公路驾驶 第五节 预见性驾驶 第六节 危险情况处理 本章小结 思考题第七章 机动车驾驶证申办与考试 第一节 考试内容与合格标准 第二节 考试方法与评判标准 第三节 考试规定 本章小结 思考题附录 机动车驾驶证申领和使用规定附录 机动车驾驶人科目——考试题库(节选) 参考文献

<<汽车驾驶与交通安全>>

章节摘录

第一章 汽车工业与道路交通发展概况 第一节 国内外汽车工业发展概况 汽车是重要的交通运输工具，是科学技术发展水平的标志。

汽车工业是资金密集、技术密集、人才密集、综合性强、经济效益高的产业。

世界各个工业发达国家几乎无一例外地把汽车工业作为国民经济的支柱产业。

汽车的研制、生产、销售、营运，与国民经济许多部门都息息相关，对社会经济建设和科学技术发展起着重要的推动作用。

汽车也是社会物质生活发展水平的标志。

汽车的保有量随着国民人均收入水平的提高而增加。

在许多发达国家中，汽车的数量很多并早已普及到千家万户，促使人的社会生活方式发生显著的变化。

近年我国汽车工业迅猛发展，汽车数量大幅度增加，家庭拥有轿车比例迅速增加。

但是，汽车数量过多也造成噪声、污染、道路拥堵、事故频发、停车场短缺等社会问题。

所以，汽车工业还必须以性能优异的产品来适应环境保护、交通管理等方面的法规 and 政策的严格限制，同时与汽车工业发展相适应的配套基础设施建设和现代化的交通管理措施必须跟上发展的步伐。

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>