

<<道路交通安全技术>>

图书基本信息

书名：<<道路交通安全技术>>

13位ISBN编号：9787562520801

10位ISBN编号：7562520801

出版时间：2006-1

出版时间：中国地质大学出版社

作者：刘如民

页数：216

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>

## <<道路交通安全技术>>

### 内容概要

道路交通安全技术是高等院校安全工程专业一门重要的专业课，道路交通安全是全国国民经济各领域安全生产工作重要的一环。

《道路交通安全技术》从道路交通安全人、车、环境、法规等诸方面着手，结合笔者多年的实践经验和体会，对道路交通事故产生的原因机理进行了分析、整理，进而对预防和遏制多年居高不下的道路交通事故，应采取的相应对策和措施，进行了详细的分析和阐述。

为便于学员学习中记忆深刻和领域全面，《道路交通安全技术》列举了2005年部分较大交通事故案例，并对其形成原因和背景进行了分析。

另外，为便于学员和阅读者学习和参考，列举了2004年5月1日以来国家和公安部颁布的重要的最新的法律、法规，供学员们参照执行。

《道路交通安全技术》可作为高等院校安全工程专业本科生和研究生的专业课教材，也可作安全工程专业成人教育、网络教育及相关行业和企业安全技术人员的培训教材。

## <<道路交通安全技术>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 道路交通安全法规简介第一节 中华人民共和国道路交通安全法第二节 交通事故处理程序规定第三节 机动车驾驶证的申领和使用规定第三章 汽车的分类、结构和安全设计第一节 概述第二节 汽车形式的选择第三节 汽车主要参数的选择第四节 发动机的选择第五节 车身形式第六节 轮胎的选择第七节 汽车的总体布置第八节 运动校核第九节 先进安全车辆第四章 道路交通安全管理第一节 城市交通现状第二节 道路交通标志第三节 交通信号第四节 调整公路交通安全管理第五章 驾驶员与行车安全第一节 与驾驶员有关的人的因素第二节 驾驶员的管理和培训第三节 驾驶员的审验及教育第四节 驾驶员的处罚规定第六章 机动车运行管理第一节 装载第二节 车辆行驶第三节 行驶速度第七章 机动车的技术检验和行驶车的检查第一节 机动车的技术检验第二节 行驶车的安全检查第八章 汽车故事的处理第一节 肇事车驾驶员应做的工作第二节 车辆事故现场勘查基本知识第三节 交通事故的分析第九章 交通事故案例附录 法规和规定附录一 中华人民共和国道路交通安全法附录二 中华人民共和国道路交通安全法实施条例附录三 交通事故处理程序规定附录四 调整公路交通管理办法参考文献

<<道路交通安全技术>>

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>