

<<安全行车工程学>>

图书基本信息

书名：<<安全行车工程学>>

13位ISBN编号：9787560728032

10位ISBN编号：7560728030

出版时间：2004-7

出版时间：山东大学出版社

作者：倪本会

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>

## <<安全行车工程学>>

### 内容概要

随着我国经济的快速发展，人民生活水平的不断提高，我国的汽车保有量特别是私家车的数量在迅猛增加，同时机动车驾驶员的数量又远远超过汽车保有量的数量，道路交通系统中人、车、路矛盾突出，道路交通事故频繁发生，交通安全已成社会极为关注的重要问题。

怎样才能最大限度地降低交通事故的发生而确保交通安全呢？

这不仅要解决车辆的安全因素问题，解决道路安全使用因素的问题，解决环境、气候因素的影响问题，更重要的一面是要解决人（驾驶员、行人）的因素对安全行车的影响。

本书正是为了适应驾驶员安全行车的需要，广大人民群众对交通安全的需要，特别是为适应成人高等教育“交通工程”、“交通管理”、“高等级公路管理”等专业的教学及学员自学以及相关专业的技术人员、管理干部、岗位培训等继续教育的需要而编写的。

## &lt;&lt;安全行车工程学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 概述 第一章 道路交通安全状况概述 第一节 交通事故的危害性及安全行车的意义 第二节 我国的交通安全现状 第三节 国外道路交通管理体制简介 思考题第二篇 人的因素与安全行车 第二章 行人因素与安全行车 第一节 交通事故中的行人与自行车 第二节 行人与骑自行车人的交通行为特征 思考题 第三章 驾驶员因素与安全行车 第一节 概述 第二节 驾驶员的操作行为 第三节 驾驶员的安全素质与生理特性 第四节 驾驶员的安全素质与心理特性 第五节 驾驶员的适应性 第六节 驾驶员的生物节律 第七节 行车中危险情况的处理 思考题第三篇 车辆因素与安全行车 第四章 汽车的安全技术 第一节 汽车安全性法规概述 第二节 汽车结构与安全行车 第三节 汽车技术状况与安全行车 思考题 第五章 汽车安全性新技术 第一节 汽车的安全性 第二节 汽车防抱死制动技术 第三节 汽车的牵引控制系统技术 第四节 安全气囊 第五节 汽车碰撞 思考题第四篇 道路因素与安全行车 第六章 道路的分类、组成与安全行车 第一节 道路的等级与行车安全 第二节 道路的基本组成与行车安全 第三节 道路路面与行业安全 ..... 第七章 道路条件与交通安全 第八章 道路管理、施工与交通安全 第九章 高速公路上的安全行车 第十章 交通环境对交通安全的影响第五篇 道路交通事故 第十一章 道路交通事故的预防 第十二章 道路交通事故的处理附录一 中华人民共和国道路交通安全法附录二 函授学员自学进度及作业要求

<<安全行车工程学>>

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>