

<<高速公路>>

图书基本信息

书名：<<高速公路>>

13位ISBN编号：9787114043703

10位ISBN编号：7114043708

出版时间：2002-9

出版时间：人民交通出版社

作者：方守恩

页数：176

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>

<<高速公路>>

内容概要

《高等学校教材：高速公路（第2版）》系统介绍了高速公路的规划与勘测设计，包括路线线形设计、立体交叉设计以及路基路面设计的基本原理和方法，同时也介绍了高速公路交通安全及沿线设施的有关内容。

本教材可作为高等院校土木工程专业道路与桥梁专业方面、交通工程及其他相关专业的教材，也可供有关设计、施工和管理人员参考。

<<高速公路>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 国内外高速公路发展概况第二节 高速公路的特点第三节 高速公路的效益和意义
第二章 高速公路的设计依据第一节 设计车速第二节 设计车型第三节 公路用地与建筑限界第四节 交通量、通行能力与服务水平
第三章 高速公路网的规划第一节 高速公路网的规划第二节 项目可行性研究
第三节 高速公路的选线第四节 现代化测设技术
第四章 高速公路平面线形设计第一节 平面线形诸要素第二节 平面线形的组合第三节 平面中线定线第四节 平面图的绘制
第五章 高速公路纵断面设计第一节 纵断面诸要素第二节 高速公路纵断面的布局第三节 纵断面的设计和绘制
第六章 高速公路横断面设计第一节 高速公路横断面的一般图式第二节 各组成成分的细部构造
第七章 高速公路立体线形的组合设计第一节 三维立体形组合设计的方法第二节 三维立体形组合设计的原则第三节 线形与环境、景观的协调要素
第八章 高速公路立体交叉设计第一节 立体交叉的设置条件第二节 高速公路立交的常用形式第三节 互通式立交的通行能力第四节 高速公路立交设计
第九章 高速公路路基路面设计第一节 概述第二节 路基设计第三节 路面设计
第十章 高速公路交通安全第一节 高速公路交通安全的特点第二节 道路安全审计的定义第三节 道路安全审计技术的应用
第十一章 高速公路的沿线设施第一节 高速公路的交通安全设施第二节 高速公路的服务设施第三节 高速公路的交通控制及管理系统参考文献

<<高速公路>>

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>