

<<公路设计新理念与实践>>

图书基本信息

书名：<<公路设计新理念与实践>>

13位ISBN编号：9787811079333

10位ISBN编号：781107933X

出版时间：2010-11

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：李晋

页数：182

字数：302000

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>

<<公路设计新理念与实践>>

内容概要

本书根据公路工程方向二级建造师的工作特点和山东省的实际情况，精选了工程中常用的设计技术，并注意了对新技术的介绍。全书共分七章，分别介绍了公路景观与总体设计、公路几何线形设计、路基、桥梁、互通式立交、安全设计等内容。

本书为二级建造师的培训教材，也可作为大中专院校相关专业的教学用书和从事公路设计技术人员的参考用书。

<<公路设计新理念与实践>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 我国公路设计理念的发展回顾

第二节 国外公路设计理念

第三节 公路设计新理念

第二章 公路景观与总体设计

第一节 公路景观绿化设计

第二节 总体设计要点

第三章 公路几何线形设计

第一节 设计控制要素

第二节 平面线形

第三节 纵断面

第四节 线形组合

第五节 线形设计连续性

第六节 爬坡车道、避险车道与紧急停车带

第七节 超标设计

第八节 优化设计

第九节 路线方案选择新理念

第十节 线形设计与公路景观

第四章 路基

第一节 路基断面形式

第二节 填挖控制

第三节 边坡防护

第四节 排水设置

第五节 台背路基设计

第六节 特殊路基

第五章 桥梁

第一节 桥梁设计的美学理念

第二节 桥梁设计的经济性理念

第六章 互通式立交

第一节 互通立交的设计原则

第二节 互通立交的设计理念

第三节 安全因素

第四节 安全设计对策

第五节 影响环境因素及其对策

第六节 方案选择

第七节 平面交叉的渠化

第七章 安全设施

第一节 交通标志

第二节 交通标线

第三节 公路护栏

第四节 沿线设施

参考文献

<<公路设计新理念与实践>>

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>