

<<道路工程>>

图书基本信息

书名：<<道路工程>>

13位ISBN编号：9787512109735

10位ISBN编号：7512109733

出版时间：2010-1

出版时间：清华大学出版社

作者：张兴强 编

页数：377

字数：597000

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>

<<道路工程>>

内容概要

本书主要介绍公路和城市道路设计的基本概念、基本原理和基本设计方法。全书由道路路线设计和道路路基路面设计两大块组成，包括：道路工程设计基础、道路平纵横设计、道路总体设计、平面交叉口设计、道路路基路面设计、道路排水设计及道路工程计算机辅助设计11章内容。

本书以现行公路和城市道路的规范和标准为依据，紧密结合生产实践，内容丰富，图文并茂，系统性和实用性强，每章后都配有大量思考题和练习题，供读者学习。

《道路工程（第2版）》可以作为高等院校土木工程、交通工程等专业的教材，也可供道路设计、施工、养护、管理单位的工程技术人员学习参考，并可作为继续教育、成人教育的专业课教材。

<<道路工程>>

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 道路运输的特点及功能
- 1.2 我国道路工程发展概况
 - 1.2.1 我国道路的发展历史
 - 1.2.2 我国高等级公路规划
- 1.3 道路的分类、分级及基本组成
 - 1.3.1 道路的分类
 - 1.3.2 道路的分级和技术标准
 - 1.3.3 道路的基本组成
- 1.4 道路勘察设计程序
- 1.5 本课程研究的主要内容及建议

练习思考题

第2章 道路工程设计依据

第3章 平面线形设计

第4章 纵断面设计

第5章 横断面设计

第6章 路线总体设计

第7章 平面交叉口设计

第8章 道路路基设计

第9章 路面设计

第10章 道路排水设计

第11章 道路工程计算机辅助设计

参考文献

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>