

《道路勘测与设计》

书籍信息

版次：1

页数：296

字数：444000

印刷时间：2016年11月24日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787301276907

丛书名：21世纪全国本科院校土木建筑类创新型应用人才培养规划教材

编辑推荐

本书在规范应用上采用国家颁布的*标准，同时本书具有注重实践、深入浅出、循序渐进、可读性强的特点。本书可作为高等院校土木工程、道路与桥梁工程及相关专业本科及专科教材，也可作为土木工程、道路与桥梁工程、交通工程技术人员、管理人员的进修和参考用书。

内容简介

本书遵循应用型人才培养的基本宗旨，系统介绍了道路勘测设计的基本原理和设计方法。本书主要内容包括道路几何设计依据、道路平、纵、横线形设计、土石方计算及调配、选线、定线，道路平面与立体交叉设计。本书在规范应用上采用国家颁布的*标准，同时本书具有注重实践、深入浅出、循序渐进、可读性强的特点。本书可作为高等院校土木工程、道路与桥梁工程及相关专业本科及专科教材，也可作为土木工程、道路与桥梁工程、交通工程技术人员、管理人员的进修和参考用书。

目录

第1章 绪论；第2章 道路几何设计依据；第3章 平面设计；第4章 道路纵断面设计；第5章 道路横断面设计；第6章 选线；第7章 道路定线；第8章 道路平面交叉设计；第9章 道路立体交叉设计

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)