

<<道路勘测设计>>

图书基本信息

书名：<<道路勘测设计>>

13位ISBN编号：9787111173151

10位ISBN编号：7111173155

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：田平

页数：242

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>

## <<道路勘测设计>>

### 内容概要

本书按交通部最新颁布的标准、规范编写。

全书共分九章，主要内容有：道路平面设计，道路纵断面设计，道路横断面设计，道路选线与定线，道路交叉工程，道路排水设计，道路外业勘测，道路路线计算机辅助设计。

本书可作为高等职业院校道路与桥梁、公路与城市道路等专业的教材，也可作为土木工程和城市道路相关专业师生及工程技术人员和管理人员的学习参考书。

## &lt;&lt;道路勘测设计&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明前言第一章 绪论 第一节 我国道路现状与发展规则 第二节 道路的分类与技术标准 第三节 道路勘测设计的依据和阶段 第四节 汽车行驶特性 小结 思考题 习题第二章 道路平面设计 第一节 直线 第二节 圆曲线 第三节 缓和曲线 第四节 平面线超高与加宽 第五节 平面线形设计 第六节 行车视距 第七节 平面设计成果 小结 思考题 习题第三章 道路纵断面设计 第一节 概述 第二节 纵坡设计的一般规定与要求 第三节 竖曲线设计 第四节 平纵线形组合设计 第五节 纵坡设计的方法与步骤 第六节 纵断面设计成果 小结 思考题 习题第四章 道路横断面设计 第一节 概述 第二节 道路建筑界限与道路用地 第三节 横断面设计方法 第四节 路基土石方计算与调配 第五节 横断面设计成果 小结 思考题 习题第五章 道路选线与定线 第一节 概述 第二节 路线方案比较 第三节 平原地区公路选线 第四节 山岭地区公路选线 第五节 城市道路网规划 第六节 道路定线 小结 思考题 习题第六章 道路交叉工程 第一节 道路平面交叉 第二节 道路立体交叉 第三节 道路与其他路线交叉 小结 思考题 习题第七章 道路排水设计 第一节 概述 第二节 公路排水设计 第三节 城市道路排水设计 小结 思考题 习题第八章 道路外业勘测 第一节 道路初测 第二节 道路定测 第三节 道路曲线测设 小结 思考题 习题第九章 道路路线计算机辅助设计 第一节 概述 第二节 数字地形模型简介 第三节 计算机辅助进行路线平纵横设计 第四节 道路透视图 小结 思考题 习题

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>