

<<公路勘测设计>>

图书基本信息

书名：<<公路勘测设计>>

13位ISBN编号：9787114056871

10位ISBN编号：7114056877

出版时间：2005-8

出版时间：人民交通出版社

作者：陈方晔,李绪梅

页数：195

字数：318000

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>

## <<公路勘测设计>>

### 内容概要

本书为交通土建高职高专统编教材。

全书共分九章，较系统地介绍了公路勘测设计的基本理论和实用方法。

主要包括：公路平面、纵断面、横断面设计；公路选线与定线；公路外业勘测；公路交叉设计；公路测设新技术等。

本书可作为交通系统高职高专院校道路与桥梁工程技术专业、工程造价专业、工程监理专业、高等级公路维护与管理专业用教材，也可供从事公路工程设计与施工的有关工程技术人员学习参考。

## &lt;&lt;公路勘测设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 公路发展概况及规划 第二节 公路的分级与技术标准 第三节 公路勘测设计的依据和程序 第四节 本课程的任务 思考题与习题第二章 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 平曲线超高 第五节 平曲线加宽 第六节 中桩坐标的计算 第七节 行车视距 第八节 平面线形设计要点 第九节 公路平面设计成果 思考题与习题第三章 纵断面设计 第一节 纵坡及坡长设计 第二节 竖曲线 第三节 爬坡车道 第四节 公路平、纵线形组合设计 第五节 纵断面设计要点 第六节 纵断面设计成果 思考题与习题第四章 横断面设计 第一节 路基横断面 第二节 公路建筑限界与公路用地 第三节 路基边坡 第四节 横断面设计方法 第五节 路基土石方数量计算及调配 第六节 横断面设计成果 思考题与习题第五章 选线 第一节 概述 第二节 路线方案比较 第三节 平原地区选线 第四节 山岭区选线 第五节 丘陵区选线 思考题与习题第六章 定线 第一节 纸上定线 第二节 实地定线 第三节 纸上移线 思考题与习题第七章 公路外业勘测 第一节 公路初测 第二节 公路定测 思考题与习题第八章 公路交叉设计 第一节 公路交叉口分析 第二节 公路平面交叉 第三节 公路立体交叉 第四节 公路与其他路线交叉 思考题与习题第九章 公路测设新技术 第一节 公路路线CAD技术 第二节 数字地面模型 第三节 公路透视图 第四节 “3S”技术在公路勘测设计中的应用 思考题与习题附：《公路勘测设计》教学大纲主要参考文献

<<公路勘测设计>>

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>