

# 《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：9787040283365

10位ISBN编号：7040283360

出版时间：2010-12

出版社：高等教育出版社

作者：田万涛 编

页数：233

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《道路勘测设计》

## 内容概要

《道路勘测设计》依照公路工程最新规范、标准，邀请公路工程建设企业专家共同参与，力求概念清晰、叙述简练，结合实际工程，以高职高专层次学生的培养目标和就业岗位群特点为出发点，基于道路几何设计与路线施工放样的实际工作过程进行编写，全书共九章。《道路勘测设计》可作为高等职业院校、高等专科院校相关专业的教学用书。

# 《道路勘测设计》

## 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、阶段及任务第四节 本课程的任务小结习题第二章 汽车行驶性能第一节 概述第二节 汽车的驱动力及行驶阻力第三节 汽车的动力特性第四节 汽车的行驶稳定性小结习题第三章 道路平面设计第一节 道路平面线形概述第二节 直线第三节 圆曲线第四节 缓和曲线第五节 平面线形设计第六节 道路平面设计成果第七节 单圆曲线测设第八节 圆曲线带有缓和曲线的曲线测设方法第九节 路线坐标计算小结习题第四章 纵断面设计第一节 概述第二节 纵坡第三节 竖曲线第四节 道路平、纵线形组合设计第五节 纵断面设计方法及纵断面图小结习题第五章 道路横断面设计第一节 道路横断面组成第二节 横断面各组成部分设计第三节 平曲线加宽设计第四节 平曲线超高设计第五节 行车视距及其保证第六节 横断面设计第七节 土石方计算和调配小结习题第六章 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 丘陵区选线小结习题第七章 定线第一节 纸上定线第二节 实地定线第三节 纸上移线第四节 受限条件下圆曲线半径的确定小结习题第八章 公路外业勘测第一节 工程可行性研究简介第二节 公路初测.....第九章 道路交叉工程参考文献

# 《道路勘测设计》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)