

<<公路工程>>

图书基本信息

书名：<<公路工程>>

13位ISBN编号：9787811236224

10位ISBN编号：7811236222

出版时间：2010-8

出版单位：清华大学出版社有限公司

作者：赵亚兰，郭红兵 编

页数：398

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>

## <<公路工程>>

### 内容概要

《公路工程》分为公路勘测设计和路基路面两篇，第1篇公路勘测设计，包括绪论、公路平面、公路横断面、公路纵断面、公路勘测与选线及公路交叉口，共6章；第2篇路基路面，包括公路路基设计、公路路基施工及质量控制、公路路面设计、公路路面施工及质量控制，共4章。

《公路工程》可作为高等职业院校路桥相关专业(公路监理、公路检测、公路养护、工程测量)和非路桥专业(交通工程、筑路机械、城市规划、建筑工程、地下工程等)的专科和高职教材，亦可供相关专业的工程技术人员及函授人员学习参考。

## &lt;&lt;公路工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 公路勘测设计第1章 绪论1.1 公路的发展概况1.1.1 综合交通运输系统1.1.2 公路的发展概况1.2 公路的基本组成1.2.1 线形组成1.2.2 结构组成1.3 公路的分级与技术标准1.3.1 道路的分类1.3.2 公路分级1.3.3 技术标准1.4 公路勘测设计依据及设计文件组成1.4.1 公路勘测设计依据1.4.2 公路勘测设计文件的组成1.5 公路基本建设程序1.5.1 公路规划与研究阶段1.5.2 公路勘测设计阶段1.5.3 公路建设实施阶段1.5.4 公路日常管理阶段本章小结思考题与习题第2章 公路平面2.1 公路平面线形组成2.1.1 直线2.1.2 圆曲线2.1.3 缓和曲线2.2 公路平曲线超高2.2.1 路拱2.2.2 超高2.2.3 超高缓和段2.3 公路平曲线加宽2.3.1 加宽及作用2.3.2 加宽的规定与要求2.3.3 加宽缓和段2.4 中桩坐标计算.....第3章 公路纵断面第4章 公路横断面第5章 公路勘测与选线第6章 公路交叉口第2篇 路基路面第7章 公路路基设计第8章 公路路基施工及质量控制第9章 公路路面设计第10章 公路路面施工及质量控制参考文献

## <<公路工程>>

### 编辑推荐

《公路工程》在编写中从公路工程的线形设计和结构设计两方面阐述：线形设计着重阐述清楚公路路线平、纵、横的基本组成和技术指标及基本成果，结构设计着重介绍路基路面的基本要求、基本构造、基本材料、施工流程及质量控制等。

具体内容包括公路平面、公路横断面、公路纵断面、公路勘测与选线等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

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>