

图书基本信息

书名：<< 《道路勘测设计毕业设计指导》 >>

13位ISBN编号：9787114051036

10位ISBN编号：7114051034

出版时间：2004-6

出版时间：人民交通出版社

作者：许金良 编

页数：253

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>

内容概要

《高等学校试用教材：《道路勘测设计》毕业设计指导》共12章，包括绪论、总体设计、纸上选（定）线、纵断面设计、横断面设计、平面交叉口设计、立体交叉设计、方案比选、城市道路设计、设计说明书和设计汇报以及设计资料参考图例。

《高等学校试用教材：《道路勘测设计》毕业设计指导》可供高等学校交通类工科院校、函授大学的应届毕业生使用，也可供从事道路设计、施工和管理的工程技术人员参考。

书籍目录

第一章 绪论第一节 毕业设计的目的、作用和要求第二节 公路工程基本建设程序第三节 毕业设计教学工作程序第二章 总体设计第一节 总体设计的任务第二节 技术标准的确定第三节 国产数的确定第四节 交通式立交位置的布置规划第五节 总体设计示例第三章 纸上选线第一节 概述第二节 路线方案的选择第三节 平原微丘区选线方法第四节 山岭、重丘区选线第五节 定线中若干具体问题的处理方法第四章 平面设计第一节 平面设计的要求第二节 圆曲线设计第三节 缓和曲线设计第四节 直线第五节 组合曲线类型及设计第六节 平面设计应提交的成果第五章 纵断面设计第一节 纵断面设计要求第二节 纵坡设计的有关规定和要求第三节 竖曲线设计第四节 路基、桥涵、隧道对路线纵断面的要求第五节 平纵面组合设计第六节 纵断面设计的一般方法与步骤第六章 横断面设计第一节 横断面设计步骤第二节 横断面组成及要素的确定第三节 加宽的计算第四节 超高设计与计算第五节 土石方计算与调配第七章 平面交叉口设计第一节 平面交叉口设计的内容与步骤第二节 简单交叉口设计第三节 扩宽路口式交叉口设计第四节 环形交叉口设计第五节 交叉口的渠道化设计第六节 平面交叉口的立面设计第七节 平面交叉口设计实斧正第八章 立体交叉设计第一节 立体交叉设计步骤与成果第二节 常用立体交叉的形式及特点第三节 匝道设计方法与步骤第四节 端部设计第五节 立体交叉设计实例第九章 方案比选第一节 概述第二节 工程费及营运费的计算第三节 路线方案比选示例第十章 城市道路设计第一节 城市道路横断面的综合布置第二节 横断面设计第三节 平面、纵断面设计第十一章 设计说明书及设计汇报第一节 设计说明书的内容第二节 编写设计说明书的要求第三节 设计汇报第十二章 设计资料及参考图例第一节 设计资料第二节 参考图例参考文献

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>