

<<现代公路测量实用程序及其应用>>

图书基本信息

书名：<<现代公路测量实用程序及其应用>>

13位ISBN编号：9787114059155

10位ISBN编号：7114059159

出版时间：2006-3

出版时间：人民交通出版社

作者：王建忠

页数：431

字数：414000

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>

## <<现代公路测量实用程序及其应用>>

### 内容概要

全书分上、下两篇，共7章。

上篇为公路野外勘测与设计技术基础，阐述了公路常规勘测与设计、现代公路勘测与设计的基础知识、内容与方法。

下篇为CASIO编程函数计算器与路线测量、施工放样的应用。

本书是一本集有关技术资料和计算程序于一体的实用的公路测设工具书。

本书内容全面、系统，实用性强，可供公路、铁路、市政的施工测量人员使用，亦可供大专院校相关专业师生学习参考。

## &lt;&lt;现代公路测量实用程序及其应用&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 公路野外勘测与设计技术基础 第一章 公路常规勘测与设计技术基础 第一节 基础知识 第二  
 节 公路野外勘测与设计的主要内容 第三节 公路常规野外勘测的主要方法 第二章 现代公路  
 勘测与设计技术基础 第一节 水准测量 第二节 全站仪三角高程测量 第三节 全球卫星定位  
 系统 第四节 测量仪器的检查校正与保管 下篇 CASIO编程函数计算器与路线测量、施工放样 第  
 三章 CASIO fx-4800P / 4850P操作说明 第一节 部分键盘及功能清单符号介绍 第二节 储存器  
 的使用方法 第三节 状态键及功能键使用图解 第四节 操作方法 第五节 编程命令摘要  
 第六节 几点注意事项 第四章 道路测量与放样公共部分子程序 第一节 基本符号 第二节  
 CASIO fx-485 OP/fx-4800P公共部分子程序 第五章 路线测量与道路施工放样计算程序 第一节 已  
 知二点坐标求距离和方位角计算程序 第二节 已知一坐标、距离、方位角求另一坐标计算程序  
 第三节 任意测站建立的计算程序 第四节 单曲线中基本型、简单型测量程序 第五节 单  
 曲线中凸型曲线测量程序 第六节 回头曲线测量程序 第七节 同向复曲线测量程序 第八  
 节 反向复曲线S型测量程序 第九节 道路中边桩直线段放样程序 第十节 单曲线基本型、  
 凸型及回头曲线放样程序 第六章 桥隧测量与施工放样计算程序 第一节 匝道放样程序 第  
 二节 迂回式匝道放样程序 第三节 曲线桥放样程序 第四节 纵断高程计算程序 第五节  
 中轴旋转、超高计算程序 第六节 边轴旋转、超高计算程序 第七节 三维坐标附和、闭合  
 导线近似平差计算程序 第八节 水准路线平差计算程序 第九节 桥梁三角网近似平差计算程  
 序 第十节 隧道三角锁近似平差计算程序 第十一节 隧道测量坐标与施丁坐标换算程序  
 第十二节 坐标换带计算程序 第十三节 地籍测量程序(折线围成的封闭图形面积) 第十四节  
 现场勘测与测量例题 第七章 公路动态控制系统 第一节 公路动态控制系统(三维坐标正算)程  
 序 第二节 公路动态控制系统(三维坐标反算)程序 第三节 石狮市疏港公路A标段路线图表附录  
 附录一 常用单位换算表 附录二 路线测设的有关规定 附录三 钢筋混凝土构件设计的有关规定参  
 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>