

<<计算器测量编程>>

图书基本信息

书名：<<计算器测量编程>>

13位ISBN编号：9787111405054

10位ISBN编号：7111405056

出版时间：2013-1

出版时间：冯大福 机械工业出版社 (2013-01出版)

作者：冯大福

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>

<<计算器测量编程>>

内容概要

冯大福编著的《计算器测量编程》共计5章，内容包括计算器概述、cAsI0丘一5800P计算器操作入门、编程基础知识、常见测量小程序、工程测量程序应用实例。书中还结合工程测量中使用频率较高的测绘计算案例，给出了24个实用测量程序。

《计算器测量编程》可作为高职高专和中等职业院校测绘类、路桥类、建筑类等专业的教材，也可作为测绘人员计算器操作能力的培训手册，还可以作为广大测绘行业工程技术人员的参考书。

<<计算器测量编程>>

书籍目录

前言第1章 计算器概述 1.1 计算器的发展史 1.2 计算器在工程测量中的应用 练习题第2章 CASIO及巧806P计算器操作入门 2.1 CASIO办-5800P计算器的按键功能 2.2 CASIO-5800P计算器的计算模式设定 2.3 CASIO-5800P计算器的基本计算操作 2.4 CASIO正-5800P计算器的存储器操作 2.5 CASIO如-5800P计算器的统计与回归计算 2.6 CASIO-5800P计算器的其他常用功能 练习题第3章 编程基础知识 3.1 变量和常量 3.2 程序的输入与运行 3.3 转移语句 3.4 条件语句 3.5 循环语句 3.6 子程序 3.7 额外变量 练习题第4章 常见测量小程序 4.1 坐标反算程序 4.2 坐标正算程序 4.3 极坐标法放样计算程序 4.4 高程放样程序 4.5 极坐标法采集碎部点计算程序 4.6 平面坐标转换计算程序 4.7 经纬仪1:500测图坐标展点测图程序 4.8 宗地面积计算程序 4.9 测角前方交会计算程序 4.10 建筑轴线偏移计算程序 练习题第5章 工程测量程序应用实例 5.1 支导线测量计算程序 5.2 附和、闭合导线测量计算程序 5.3 无定向导线平差计算程序 5.4 单一水准路线平差计算程序 5.5 直线线路中桩和边桩坐标计算程序 5.6 圆曲线中桩和边桩坐标计算程序 5.7 缓和曲线中桩和边桩坐标计算程序 5.8 线路竖曲线计算程序 练习题参考文献

<<计算器测量编程>>

编辑推荐

冯大福编著的《计算器测量编程》选择一直以来十分普及的CASIO fx-5800P计算器作为示范计算器。其他图形计算器的编程语言与5800P相比十分接近，本书编写的绝大多数测量程序不作任何改变就能用于CASIO fx-7400、9750、9860等计算器中。

<<计算器测量编程>>

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>