

图书基本信息

书名：<<CASIO fx-9860G SD矩阵串列编程计算器实用测量程序>>

13位ISBN编号：9787562325000

10位ISBN编号：7562325006

出版时间：2006-10

出版时间：华南理工大学出版社

作者：覃辉

页数：132

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

本书将常用计算内容精炼出来，每个程序都按照数学模型、串列规划、程序、案例难证与成果整理程序的架构编写。

书中每个程序的大部分程序行都给出了详细的中文注释，并通过多个案例验证了程序的正确性，读者可以根据工作需要阅读其中的任何一章而不再需要参其他书籍，对照给出的数学模型与串列规划专心高效地阅读程序，迅速掌握编程方法与积累编程技巧。

fx—9860G SD计算器具有非常强大的功能，本书介绍的13个程序只使用了它的串列、矩陈、编程、数据通讯等功能，有关fx—9860G SD的详细操作原理与方法请参考文献1。

书籍目录

第1章 解析测图法碎部测量记录与成果整理程序 1.1 测量记录程序概述 1.2 解析测图法碎部测量记录程序P1.g1m 1.3 程序P1.g1m成果整理程序G1.g1m第2章 一、二等水准测量记录与成果整理程序 2.1 一、二等水准测量记录程序P2.g1m 2.2 一、二等水准测量记录成果整理程序G2.exe第3章 中丝读数法三、四等水准测量记录与成果整理程序 3.1 中丝读数法三、四等水准测量记录程序P3.g1m 3.2 中丝读数法三、四等水准测量记录成果整理程序G3.exe第4章 单程双转点法三、四等水准测量记录与成果整理程序 4.1 单程双转点法三、四等水准测量记录程序P4.g1m 4.2 单程双转点法三、四等水准测量记录成果整理程序G4.exe第5章 普通水准测量记录与成果整理程序 5.1 普通水准测量记录程序P5.g1m 5.2 普通水准测量记录成果整理程序G5.exe第6章 高斯投影正算、反算、换带计算及其成果整理程序 6.1 数字化便携测量计算程序概述 6.2 高斯投影正算、反算、换带计算程序P6.g1m 6.3 高斯投影正算、反算、换带计算成果整理程序G6.exe第7章 高斯平面坐标系正形变换与成果整理程序 7.1 高斯平面坐标系正形变换程序P7.g1m 7.2 高斯平面坐标系正形变换成果整理程序G7.exe第8章 单一图根导线近似平差计算与成果整理程序 8.1 单一图根导线近似平差计算程序P8.g1m 8.2 单一图根导线近似平差计算成果整理程序G8.exe第9章 单一闭附合等组导线条件平差计算与成果整理程序 9.1 单一闭附合等级导线条件平差计算程序P9.g1m 9.2 单一闭附合等级导线条件平差计算成果整理程序G9.exe第10章 多点测角后方交会坐标计算与成果整理程序 10.1 多点测角后方交会坐标计算程序P10.g1m 10.2 多点测角后方交会坐标计算成果整理程序G10.exe第11章 水准网间接平差计算与成果整理程序 11.1 水准网间接平差计算程序P11.g1m 11.2 水准网间接平差计算成果整理程序G11.exe第12章 顾及加宽的单圆曲线中边桩坐标计算与成果整理程序 12.1 顾及加宽的单圆曲线中边桩坐标计算程序P12.g1m 12.2 顾及加宽的单圆曲线中边桩坐标计算成果整理程序G12.exe第13章 顾及加宽的非对称基本型曲线中边桩坐标计算与成果整理程序 13.1 顾及加宽的非对称基本型曲线中边桩坐标计算程序P13.g1m 13.2 顾及加宽的非对称基本型曲线中边桩坐标计算成果整理程序G13.exe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>