

《公路工程施工测量现场实用程序计算技术——CASIO fx-5800P计算器编程技术、程序清单及fx-4800P、4850P型计》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年05月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787114082313

内容简介

本书是一本实用的公路工程施工测量工具书。

作者根据多年从事公路工程施工测量的工作经验，系统总结了CASIOfx-5800P型计算器在公路工程施工测量工作中的程序编写方法和输入操作技术，详细介绍了该型计算器在公路工程施工测量中常用公式的程序清单，功能及注意事项，算例及操作方法步骤。为方便读者，作者也给出了fx-4800P / 4850P相关程序清单及操作步骤，同时介绍了可用于5800P机型的旧程序(4800P / 4850P)转换技巧。

本书可供从事公路工程测量工作的工程技术人员参考。

目录

上篇

第一章 CASIOfx-5800P型计算器程序编写基本操作技术

第一节 全面熟悉CASIOfx-5800P型计算器正面键位图

第二节 CASIOfx-5800P型计算器程序输入基本操作技术步骤

第三节 CASIOfx—5800P型计算器的程序命令

一、键盘直接输出的程序命令

二、按FUNCTION、3(Prog)输出的程序命令

第四节 采用CASIOfx-5800P型计算器编辑

程序的一些约定

一、程序中的变量和常量

二、程序中常量的语句和变量的语句

三、程序中的额外变量

四、英文字母A~Z的用法

五、程序文件名命名方法

六、单位

七、观测方向示意图

第五节 CASIOfx-5800P型计算器编程规律与格式

第六节 CASIOfx-5800P型计算器程序清单编辑技术

第七节 CASIOfx-5800P型计算器程序输入的操作技术和方法

第八节 CASIOfx-5800P型计算器程序的执行

一、5800程序执行前的准备工作

二、5800执行程序的方法及步骤

三、5800程序运算的操作方法及步骤

第九节 CASIOfx-5800P型计算器程序编辑、执行中常遇到的几个问题

一、如何修改文件名或重新命名文件名

二、如何订正、修改、添加程序内容

三、程序运行中，计算结果出现意外数据时的处理方法

.....

第二章 公路工程施工导线测量近似平差fx-5800程序计算技术

第三章 公路工程施工水准测量近似平差fx-5800程序计算技术

第四章 公路工程施工高程位置放样数据fx-5800程序计算技术

第五章 公路工程施工平面位置放样数据fx-5800程序计算技术

第六章 线路施测中其他有关计算的fx-5800程序计算技术

下篇

第七章 公路工程施工导线近似平差fx-4800P/4850P程序计算技术

第八章 公路工程施工水准测量近似平差fx-4800P/4850P程序计算技术

第九章 公路工程施工高程位置放样数据fx-4800P/4850P程序计算技术

第十章 公路工程施工平面位置放样数据fx-4800P/4850P程序计算技术

第九章 公路施测中其他有关计算的fx-4800P/4850P程序计算技术

附录

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)