

图书基本信息

书名：<<CASIO fx-4850P计算器土木工程测量计算程序开发与应用>>

13位ISBN编号：9787560834825

10位ISBN编号：7560834825

出版时间：2007-1

出版时间：同济大学

作者：程效军，顾孝烈 著

页数：158

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

本书在介绍CASIO fx-4850P可编程序计算器的程序编制方法的基础上，重点介绍了其在土木工程测量实践中各种测算工作所需要程序的设计和编制。

内容主要包括：交会定点、导线计算、面积计算、路线测量计算、高程网平差计算、工程测量空间点位计算和建筑物变形观测计算等。

各个程序除了可以直接应用外，从数学模型、标识符规定到设计方法均有较详细的说明，因此也可供计算器程序设计者参考。

书籍目录

1 计算器简介及程序编制方法1.1 CASIO fx - 4850P计算器的功能简介1.1.1 fx - 4850P计算器的面板1.1.2 面板按键的补充说明1.2 fx - 4850P计算器程序编制1.2.1 程序编制的模式菜单1.2.2 程序编制的函数菜单1.2.3 程序编制的语言和变量1.2.4 程序编制的各种语句1.2.5 计算器程序设计要点2 平面点位的坐标计算2.1 极坐标法和交会定点法坐标计算2.1.1 极坐标法测定点位（极坐标化为直角坐标POL REC）

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>