

<<CASIO fx-5800P可编程计算器>>

图书基本信息

书名：<<CASIO fx-5800P可编程计算器测绘计算实用程序>>

13位ISBN编号：9787562328889

10位ISBN编号：7562328889

出版时间：2008-1

出版时间：华南理工大学出版社

作者：请买家自查

页数：308

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>

## <<CASIO fx-5800P可编程计算器>>

### 内容概要

《CASIO计算器工程测量系列书?CASIO fx-5800P可编程计算器测绘计算实用程序》介绍了CASIO fx-5800P可编程计算器解决测绘计算问题的有关程序。

《CASIO计算器工程测量系列书?CASIO fx-5800P可编程计算器测绘计算实用程序》共分3部分，第一部分为控制测量的计算程序，第二部分为地形测量的计算程序，第三部分为工程测量的计算程序。当前在全国大多数测绘单位，以卡西欧编程计算器为计算辅助工具情况下，它为测绘计算工作提供了极大方便。

## 书籍目录

1 控制测量计算程序1.1 测边大地四边形的条件平差程序1.2 测边中点多边形的条件平差程序1.3 导线边长对向观测改正的计算程序1.4 单一曲折导线的严密平差程序之1.5 单一曲折导线的严密平差程序之二1.6 单一直伸导线的条件平差程序1.7 单导线中间加测坚强方位的严密平差程序1.8 单一结点导线的严密平差程序1.9 边、角后方交会点的条件平差程序1.10 单一水准路线的平差计算程序1.11 单结点水准网的平差计算程序1.12 双结点水准网的平差计算程序1.13 多边形水准网的平差计算程序1.14 三角高程导线的平差计算程序1.15 测边交会点的条件平差程序1.16 测距边改为水平距离的计算程序1.17 测距边长的归算程序1.18 球面角超和方向改化值的计算程序1.19 高斯投影坐标正、反解和换带计算程序1.20 平面坐标转换的计算程序2 地形测量计算程序2.1 导线的近似平差计算程序2.2 跨墙图根导线的平差计算程序2.3 无定向导线的计算程序2.4 图根支导线的计算程序2.5 测边交会点的坐标计算程序2.6 单边、角后方交会点的计算程序2.7 双边、角后方交会点的计算程序2.8 多次后方测角交会点的计算程序2.9 多次前方测角交会点的计算程序2.10 侧方测角交会点的计算程序2.11 内、外分点坐标的计算程序2.12 房角坐标的计算程序2.13 圆心坐标和半径的计算程序2.14 常用交点坐标的计算程序2.15 遥测目标点三维坐标的计算程序2.16 测站和照准点归心改正的计算程序2.17 碎部点坐标的计算程序2.18 坐标展点、图解坐标中有关改正的计算程序2.19 测站点点位误差的计算程序2.20 图根导线坐标的近似平差计算程序2.21 RTK测量“盲点”坐标的计算程序2.22 特殊悬高测量的计算程序3 工程测量计算程序3.1 线路中心桩坐标的计算程序3.2 线路边桩坐标的计算程序3.3 红线交点坐标的计算程序3.4 直线与圆曲线交点坐标的计算程序3.5 直线与缓和曲线交点坐标的计算程序3.6 圆曲线与缓和曲线交点坐标的计算程序3.7 缓和曲线与缓和曲线交点坐标的计算程序3.8 垂足坐标的计算程序3.9 道路不等宽时曲线元素的计算程序3.10 缓和曲线敷设的计算程序3.11 圆曲线敷设的计算程序之一3.12 圆曲线敷设的计算程序之二3.13 回旋曲线敷设的计算程序3.14 椭圆曲线敷设的计算程序3.15 竖曲线放样的计算程序3.16 双边交会位移值的计算程序3.17 测角前方交会位移值的计算程序3.18 极坐标法观测变形观测点进行监测位移值的计算程序3.19 极坐标法放样的计算程序3.20 宗地有关项目的计算程序3.21 丘地有关项目的计算程序3.22 线路工程土方量的计算程序3.23 隧洞横向贯通误差估算值的计算程序3.24 圆曲线与圆曲线交点坐标的计算程序3.25 非对称基本型平曲线放样的计算程序3.26 凸型曲线放样的计算程序3.27 复曲线放样的计算程序3.28 平面曲线圆心坐标的计算程序3.29 平面曲线边桩放样的计算程序3.30 地面任意点与线路中线关系值的计算程序

## <<CASIO fx-5800P可编程计算器>>

### 编辑推荐

《CASIO计算器工程测量系列书?CASIO fx-5800P可编程计算器测绘计算实用程序》中程序应用范围较广，实用性较强，操作简易，可作为测绘工作者的计算手册，也可作为测绘人员的培训教材。

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>