

<<控制网平差程序设计>>

图书基本信息

书名：<<控制网平差程序设计>>

13位ISBN编号：9787502232696

10位ISBN编号：7502232699

出版时间：2004-9

出版单位：原子能出版社

作者：郭九训 编著

页数：17

字数：155000

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>

<<控制网平差程序设计>>

内容概要

本书是《测量平差学》、《控制测量学》的后续教材，主要介绍了常规的测量控制网平差程序设计的基本方法、编程时技术处理的某些办法、一些常用的过程以及几个有代表性的又有较大实用价值的程序。

其目的是让读者在已有VB语言的基础上，增加控制网平差计算程序的数据结构、编程方法的在础上，增加控制网平差计算程序的数据结构、编程方法和技巧等方面的知识，以期日后在程序使用、编制和开发等方面有所帮助。

本书介绍的程序是在华东理工学院使用多年讲义的基础上，参考有关资料全部用VB6.0语言改编而成。

<<控制网平差程序设计>>

书籍目录

第一章 控制程序设计中的几个问题 1.1 加法器与计数器 1.2 角度的度分秒制与度制的相互化算 1.3 关于For循环 1.4 由坐标计算方位角 1.5 近似坐标的计算 1.6 测角网中极条件的检验 1.7 测边网中圆周条件的检验第二章 法议程式的解算及系数阵的求逆 2.1 高斯约化法 2.2 平方根未能求法议程式系阵的逆 2.3 改正平方根法求法方程式系数数阵的逆 2.4 加边求逆 2.5 法方程式系数阵的一维存放、准二维存放方法第三章 控制网平差程序设计的主要方法 3.1 平差方法的选择 3.2 附有条件的间接观测平差误差方程式、条件议程式逐次组成法议程式 3.3 精度评定第四章 几个应用程序 4.1 高斯投影计算 4.2 单一附合导线严密平差程序 4.3 测边大地四边形平差程序 4.4 测边中点多边形平差程序 4.5 水准网平差程序 4.6 平面控制网平差程序 4.7 三角高程网平差程序主要参考文献

<<控制网平差程序设计>>

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>