

<<VB语言与测量程序设计>>

图书基本信息

书名：<<VB语言与测量程序设计>>

13位ISBN编号：9787508354972

10位ISBN编号：7508354974

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力出版社

作者：佟彪

页数：309

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>

<<VB语言与测量程序设计>>

内容概要

本书是为将VB语言与测量程序设计结合起来讲授和学习而编写的，是一本适合于程序设计初学者的教材。

本书共分7章，前4章主要介绍VB语言的基本知识、常用控件、基本语法和常用算法，内容与计算机二级考试大纲要求基本一致，而略有删减，同时结合了测量实例进行讲解和练习；第5~7章为综合应用举例，所举例子都给出了详细编程过程和代码，供读者学习、借鉴。

本书可以作为测绘专业本、专科学生在低年级学习VB语言的基础教材，也可以作为有一定的语言基础的高年级学生学习测绘程序设计的教材，测绘相关专业的师生和工程技术人员也可以学习参考。

<<VB语言与测量程序设计>>

书籍目录

前言第1章 概述 1.1 测量程序设计和VB语言 1.2 VB的集成开发环境 1.3 应用举例 小结 习题第2章 VB编程基础 2.1 VB的窗体和常用控件 2.2 VB语言基础 2.3 应用举例 小结 习题第3章 简单的程序设计 3.1 顺序结构 3.2 输入和输出 3.3 选择结构 3.4 选择控件 3.5 程序调试和帮助 3.6 应用举例 小结 习题第4章 批量数据的处理 4.1 循环结构 4.2 数组 4.3 过程 4.4 高级界面设计 4.5 批量数据的输入和输出 4.6 应用举例 小结 习题第5章 综合应用举例(一) 5.1 坐标转换 5.2 水准测量成果的整理 5.3 单导线的简易计算 小结 习题第6章 平差程序设计 6.1 矩阵的基本运算 6.2 线性方程组求解 6.3 测量平差基本原理与编程实现 6.4 大地四边形的条件平差 6.5 单导线的严密平差 小结 习题第7章 综合应用举例(二) 7.1 水准网间接平差 7.2 高斯投影变换 7.3 摄影测量空间后方一前方交会 7.4 道路中线测量的曲线放样 7.5 平面控制网间接平差 小结 习题参考文献

<<VB语言与测量程序设计>>

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>