

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《VB语言与测量程序设计》

内容概要

VB语言与测量程序设计，ISBN：9787508354972，作者：佟彪 主编

《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》

精彩短评

- 1、内容很实用，都是测量里面用得到的
- 2、前面的讲解不够深入，后面的专业方面涉及不是很深
- 3、字内容与质量都很好！快递也很快！赞一个
- 4、这本书将VB基础知识与测量学的公式杂糅而成，适合VB与测量学的菜鸟阅读。前四章的VB知识几乎全是抄袭高教版VB语言程序设计的内容！
- 5、谢谢！及时收到。
- 6、第一次在当当上买书,一下买了四本,到货很快,不到48小时,书也很好,光盘好像有点脏,不过能用,很好!!谢谢!!
- 7、非常好，书是全新的，包装完整
- 8、适合教学，不适合实际上的应用而关于测量程序设计的比较少，，大多是将VB语言的知识，，不适合用
- 9、内容还没有研读。
- 10、语言正是我所学的，有很多有用的实例
- 11、书的质量还不错，应该是在运送当中出了问题，光盘背弄断掉，尽然不能换！让我很气愤！相当的气愤！！
- 12、可惜光盘上的内容不是很丰富。
- 13、虽然是高职高专的教材，但内容还是挺实用的
- 14、感觉非常实用，锻炼了解决烦琐事宜的能力。以前两天作完的事情，在小程序帮助下一天就解决了。可以轻松一天.....
- 15、但当当网的配送系统太差劲了，不能支持郊县的收货后付款，很不满意

《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:www.tushu111.com