

<<Visual Basic 测绘程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 测绘程序设计>>

13位ISBN编号：9787807349976

10位ISBN编号：7807349972

出版时间：2011-3

出版时间：黄河水利出版社

作者：秦永乐 主编

页数：223

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>

## <<Visual Basic 测绘程序设计>>

### 内容概要

本书从Visual Basic(VB)句法、语法和模块化设计思想入手,到VB界面设计、事件编程、文件访问等逐步介绍Visual Basic语言基本要素方面的知识和应用,然后集中讲述了Visual Basic在测绘专业上的应用,专业示例代码丰富,步骤清晰,解说明了。书中每章都附有练习题,可供学习者练习测试。

本书旨在为高职高专测绘类专业的学生提供一本应用型的教材,重点是让学习者能从测绘专业应用的角度,了解?学习利用Visual Basic进行专业小程序设计的常见方法。

另外,书中还就AutoCAD、Excel宏VBA应用开发、MatrixVB的使用等方面提供了一些颇有价值的参考。

## &lt;&lt;Visual Basic 测绘程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

- 序
- 再版前言
- 前言
- 《Visual Basic测绘程序设计》学习指导
- 第一章 Visual Basic概述
  - 第一节 Basic语言概述
  - 第二节 VB6 IDE窗体简介, 并创建一个工程
  - 第三节 VB6工程进阶: 添加代码
  - 第四节 学VB学什么
  - 练习题
- 第二章 Visual Basic的语言基础
  - 第一节 数据类型
  - 第二节 变量与常量
  - 第三节 运算符和表达式
  - 第四节 常用内部函数
  - 第五节 代码编写规则
  - 第六节 程序流程控制语句
  - 第七节 数组
  - 练习题
- 第三章 模块与结构化程序设计方法
  - 第一节 Sub过程
  - 第二节 Function过程
  - 第三节 变量的作用域
  - 第四节 参数传递
  - 第五节 角度制的转换
  - 第六节 坐标推算与反算
  - 第七节 矩阵运算
  - 练习题
- 第四章 Windows GUI编程概述
  - 第一节 基于对象事件的消息响应机制
  - 第二节 对象的事件、属性与方法三要素
  - 第三节 Visual Basic窗体的启动与终结
  - 第四节 对象的常用事件: 键盘、鼠标、焦点
  - 练习题
- 第五章 Visual Basic常用控件的使用
  - 第一节 窗体
  - 第二节 命令按钮、标签与文本框
  - 第三节 列表框与组合框
  - 第四节 单选按钮、复选框与框架
  - 第五节 图片框与图像框
  - 第六节 其他对象
  - 第七节 界面设计举例
  - 练习题
- 第六章 数据文件
  - 第一节 文件的打开与关闭

## <<Visual Basic 测绘程序设计>>

第二节 顺序文件

第三节 随机文件

第四节 文件操作语句和函数

第五节 文件系统控件介绍

第六节 应用举例

练习题

第七章 Visual Basic界面组合设计 ‘

第一节 菜单程序设计

第二节 对话框程序设计

第三节 多重窗体程序设计

练习题

第八章 Visual Basic编程应用 ‘

第一节 平面多边形的面积与周长

第二节 单导线近似计算

第三节 电脑派号

第四节 边角网坐标平差

第五节 线性方程组迭代求解

练习题

第九章 VBA开发与应用

第一节 AutoCAD 2004 COM组件对象模型

第二节 AutoCAD 2004 VBA宏开发举例

第三节 Excel COM组件对象模型

第四节 独立VB程序调用COM的方法

练习题

附录 MatrixVB的使用

参考文献

<<Visual Basic 测绘程序设计>>

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>