

图书基本信息

书名：<<Visual Basic可视化程序设计习题解答与上机指导>>

13位ISBN编号：9787113067298

10位ISBN编号：7113067298

出版时间：2005-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：郭静，李利平 编著

页数：157

字数：247000

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>

## 内容概要

本书是《Visual Basic可视化程序设计》一书的配套教材，包括习题解答和实验两部分，主要用于学生的课后学习与上机练习。

本书实验与教材的主要内容一一对应，并且根据章节内容的多少与难易程度分别设置一个或若干个实验，每个实验又由“实验目的”、“实验内容”、“实验指导”构成。

总体编程风格严谨，步骤简洁明了。

通过本书学习，读者将能够进一步理解课堂讲授的内容，并积累自己的编程经验，逐步提高独自编程能力。

本书既可作为高等院校Visual Basic程序设计语言的上机实验教材，也可作为编程自学者的参考教材

。

书籍目录

第一篇 《Visual Basic可视化程序设计》习题和参考答案 第1章 Visual Basic程序设计语言概述 第2章 Visual Basic可视化编程基础 第3章 窗体和最基本控件 第4章 程序编写基础 第5章 程序结构 第6章 常用控件 第7章 界面设计 第8章 数据库应用 第9章 图形处理 第10章 文件管理 第11章 面向对象的编程 第12章 多媒体 第13章 Web编程第二篇 上机实验题与参考答案 实验一 Visual Basic 6.0程序设计环境 实验二 窗体和最基本控件 实验三 顺序程序设计 实验四 分支结构程序设计 实验五 循环结构程序设计 实验六 数组 实验七 过程 实验八 常用标准控件 实验九 界面设计 实验十 数据库应用实例 实验十一 文件管理 实验十二 图形处理 实验十三 API函数和多媒体参考文献

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>