

## <<Visual Basic程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计>>

13位ISBN编号：9787113072773

10位ISBN编号：7113072771

出版时间：2007-2

出版时间：中国铁道工业出版社

作者：张林峰

页数：341

字数：522000

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程序设计>>

### 内容概要

本书以Visual Basic 6.0中文版为背景，详细介绍了Visual Basic程序设计的基本知识、编程方法和语法结构，并且通过实例较系统地介绍了使用Visual Basic开发Windows应用程序的设计方法，使学生逐步领会面向对象程序设计的编程思想和程序设计技巧。

本书内容丰富、概念清晰、层次分明、通俗易懂，并配有《Visual Basic程序设计实验教程》。

本书可作为高等院校非计算机专业“计算机程序设计基础”课程的教材，也可作为相关工程技术人员和计算机爱好者学习计算机程序设计的参考书。

## <<Visual Basic程序设计>>

### 书籍目录

第1章 Visual Basic 6.0概述 1.1 Visual Basic简介 1.2 Visual Basic用户环境 1.3 Visual Basic开发环境  
本章小结 思考与练习题第2章 Visual Basic程序设计概述 2.1 Visual Basic中的对象 2.2 简单应用程序  
开发实例 2.3 基本属性、事件和方法 2.4 工程管理和环境设置 本章小结 思考与练习题第3章  
Visual Basic语言基础 3.1 语法规则 3.2 数据类型 3.3 常量、变量和函数 3.4 运算符和表达式  
本章小结 思考与练习题第4章 Visual Basic程序设计基础 4.1 结构化程序设计 4.2 顺序结构 4.3 选  
择结构 4.4 循环结构 4.5 综合应用程序举例 本章小结 思考与练习题第5章 数组 5.1 数组的基  
本概念 5.2 静态数组与动态数组 5.3 数组的基本操作 5.4 综合应用程序举例 本章小结 思考与  
练习题第6章 过程与函数 6.1 子过程的定义与调用 6.2 函数的定义与调用 6.3 子过程与函数的参  
数传递 6.4 变量、过程的作用域 6.5 递归 6.6 常用算法举例 本章小结 思考与练习题第7章 文  
件操作第8章 窗体界面设计第9章 常用控件的使用第10章 菜单与工具栏设计第11章 对话框设计第12章  
图形操作第13章 数据库技术第14章 综合应用实例 - 考勤管理系统

<<Visual Basic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>