

## <<计算机程序设计强化复习>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机程序设计强化复习>>

13位ISBN编号：9787564105587

10位ISBN编号：7564105585

出版时间：2006-9

出版时间：江苏东南大学

作者：计算机基础教学专家组

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>

## <<计算机程序设计强化复习>>

### 内容概要

本书是江苏省计算机等级考试强化复习系列用书之一，本书的使用对象是具有初步程序设计知识、准备参加江苏省计算机等级考试的在校大学生或对程序设计有兴趣的各类人员。

本书的结构新颖，内容丰富，通篇划分为五个大的篇章来将初学编程者必须要掌握的知识点一一给出。

有别于程序设计教程，本书从程序设计的角度出发，将重要的概念通过大量的例题加以深入细致地剖析。

本书是欲参加江苏省计算机等级考试的学生不可多得的好助手。

## &lt;&lt;计算机程序设计强化复习&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 VB语法知识基础	第1章 程序代码的组织方式	1.1 程序代码的基本构成	1.2 VB中的过程
	1.3 VB中的模块	第2章 数据类型、常量与变量	2.1 基本数据类型
数据类型	2.3 常量与变量	第3章 运算符、表达式与公共函数	3.1 VB中的运算符与表达式
	3.2 VB中的公共函数	第4章 数组	4.1 数组的命名及说明
	4.3 固定大小数组与动态数组	第5章 顺序结构	5.1 赋值语句
		第6章 选择结构	6.1 IF...Then结构语句
		第7章 循环结构	7.1 Do...Loop结构语句
			7.2 For...Next结构语句
		第8章 过程设计	8.1 Sub过程与Function过程的定义与调用
			8.2 过程调用时的参数传递
			8.3 递归过程
		第9章 文件操作	9.1 文件的基本概念
			9.2 基本文件操作控件
			9.3 常用文件操作语句与文件操作函数
第三篇 常用算法及编程技巧	第10章 算法中使用的基本技巧	10.1 交换、累加及累乘方法	10.2 最大、最小值问题
		10.3 穷举与迭代	10.4 递推与递归方法
		第11章 数列、级数求和及矩阵运算问题	11.1 数列问题
			11.2 级数求和与连乘积问题
			11.3 矩阵相关的计算
		第12章 数组的移动、排序及查找	12.1 移动
			12.2 排序
			12.3 查找
		第13章 因数、最大公约数与素数等问题	13.1 整数的因数计算问题
			13.2 最大公约数与最小公倍数问题
			13.3 素数问题
		第14章 整数拆分、进制转换	14.1 整数拆分
			14.2 进制转换
		第15章 字符运算及圆圈数问题	15.1 字符运算
			15.2 圆圈数问题
第四篇 界面元素与程序调试	第16章 常用控件的通用属性、事件及方法	16.1 常用控件的通用属性	16.2 常用控件的通用事件
			16.3 常用控件的通用方法
		第17章 窗体的常用属性、事件及方法	17.1 窗体的常用属性
			17.2 窗体的常用事件与方法
			17.3 多窗体工程的设计
		第18章 重要控件	18.1 文本框、标签与命令按钮
			18.2 单选按钮、复选框及框架
			18.3 列表框与组合框
			18.4 图片框与图像控件
			18.5 滚动条、定时器、菜单
		第19章 程序调试和程序设计	19.1 程序调试的基本方法
			19.2 程序中常见的错误和调试步骤
			19.3 编程题的设计思路
			19.4 实例
第五篇 模拟试题	Visual Basic模拟试题一	Visual Basic模拟试题二	Visual Basic模拟试题三
			参考文献

<<计算机程序设计强化复习>>

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>