

<<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：9787564106867

10位ISBN编号：7564106867

出版时间：2007-3

出版时间：江苏东南大学

作者：计算机基础教学专家组 编

页数：217

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

《计算机程序设计强化复习（C语言篇）（最新大纲版）》是江苏省计算机等级考试强化复习系列用书之一。

《计算机程序设计强化复习（C语言篇）（最新大纲版）》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（二级）的在校大学生或对程序设计有兴趣的各类人员。

《计算机程序设计强化复习（C语言篇）（最新大纲版）》结构新颖，内容丰富，通篇划分为五大篇章将初学编程者必须要掌握的知识点一一给出。

有别于一般程序设计教程教科书，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的剖析。

本书是欲参加江苏省计算机等级考试（二级）的学生不可多得的好助手，旨在帮助广大考生进行针对性的考前集训、强化训练，使其顺利过关。

<<计算机程序设计强化复习>>

书籍目录

第一篇 C语言语法知识基础第1章 程序设计代码的组织方式1.1 C语言程序的基本结构1.2 C语言的函数1.3 C语言的头文件第2章 常量与变量、数据类型2.1 数据类型2.2 标识符2.3 常量与变量2.3.1 常量2.3.2 变量2.4 构造数据类型2.4.1 结构体类型2.4.2 共同体类型2.4.3 枚举类型第3章 运算符、表达式与库函数3.1 运算符与表达式3.1.1 算术运算符3.1.2 关系运算符3.1.3 逻辑运算符3.1.4 赋值运算符3.1.5 sizeof () 运算符3.1.6 自增、自减运算符3.1.7 逗号运算符3.1.8 位运算符3.1.9 条件运算符3.2 常用库函数3.2.1 输入 / 输出函数3.2.2 字符函数3.2.3 数学函数3.2.4 字符串函数3.2.5 动态存储分配函数第4章 顺序结构4.1 数据的输入输出4.1.1 数据输入4.1.2 数据输出4.2 赋值语句4.2.1 基本概念4.2.2 不同类型的数据之间的赋值规则第5章 选择结构5.1 if结构5.1.1 单分支结构5.1.2 标准分支结构5.1.3 多分支结构5.2 witch结构语句第6章 循环结构6.1 while结构语句6.2 dowhile结构语句6.3 for结构语句6.4 控制执行顺序的语句第7章 数组7.1 数组的基本概念7.1.1 数组的定义格式7.1.2 数组元素的初始化7.1.3 数组元素的赋值7.1.4 数组的输入输出7.2 字符数组与字符串7.2.1 字符数组的定义7.2.2 字符数组的初始化7.2.3 字符数组的赋值7.2.4 字符数组的输入输出7.2.5 字符串处理函数7.3 数组与函数7.3.1 数组元素作参数7.3.2 数组名作参数第二篇 C语言语法知识进阶第8章 函数8.1 函数的定义与调用8.1.1 函数的定义8.1.2 函数的返回值8.1.3 函数的调用8.1.4 函数的原型声明8.2 函数参数传递8.2.1 形参与实参.....第三篇 常用算法及编程技巧第四篇 程序调试第五篇 模拟试题参考文献

<<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>