

<<C语言上机实践指导与水平测试>>

图书基本信息

书名：<<C语言上机实践指导与水平测试>>

13位ISBN编号：9787302157342

10位ISBN编号：7302157340

出版时间：2007-8

出版时间：清华大学

作者：刘恩海

页数：202

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>

<<C语言上机实践指导与水平测试>>

内容概要

《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计：C语言上机实践指导与水平测试》是结合本科生C语言教学大纲和全国计算机等级考试（新大纲）三级C语言上机考试而编写的一本旨在帮助学生有目的学习C语言并熟悉等级考试试题类型的一本综合性参考书。

《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计：C语言上机实践指导与水平测试》作者根据多年的C语言教学实践和考前培训经验编著了《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计：C语言上机实践指导与水平测试》。

全书共分10章，每章内容分为基本要求、知识要点、常见错误与难点分析、实验，以及测试题这5部分。

各部分有其独特的讲解方法，以便读者加深对所学知识的理解和掌握。

《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计：C语言上机实践指导与水平测试》内容丰富，实用性强，既可作为高等学校C语言程序设计课程的实验教材，也可作为具有一定C语言基础的读者自学使用，同时《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计：C语言上机实践指导与水平测试》也非常适合作为参加全国计算机等级考试的备考书。

书籍目录

第1章 考试环境中C语言程序的编辑运行及注意事项1.1 基本要求1.2 考试环境中C语言程序的编辑运行1.3 三级C语言上机考试注意事项和技巧实验1第2章 c程序设计语言基础2.1 基本要求2.2 知识要点2.2.1 C程序的标识符2.2.2 C程序的结构特点2.2.3 基本数据类型2.2.4 运算符和表达式2.3 常见错误与难点分析实验2实验2.1实验2.2实验2.3测试题2测试题2参考答案第3章 C语言程序设计3.1 基本要求3.2 知识要点3.2.1 算法概论3.2.2 C语言的语句3.2.3 顺序结构程序设计3.2.4 选择结构程序设计3.2.5 循环结构程序设计3.3 常见错误与难点分析实验3实验3.1实验3.2实验3.3实验3.4实验3.5实验3.6实验3.7实验3.8实验3.9测试题3测试题3参考答案第4章 数组与字符串处理4.1 基本要求4.2 知识要点4.2.1 数组的概念4.2.2 数组的定义4.2.3 数组的使用4.2.4 数组的初始化4.2.5 一维字符数组和字符串4.2.6 字符串处理函数4.3 常见错误与难点分析实验4实验4.1实验4.2实验4.3实验4.4实验4.5实验4.6实验4.7实验4.8测试题4测试题4参考答案第5章 函数与预处理5.1 基本要求5.2 知识要点5.2.1 函数的定义与调用5.2.2 变量的作用域、生命周期和存储类别5.2.3 传值调用方式和传址调用方式5.2.4 预处理5.3 常见错误与难点分析.....第6章 指针第7章 结构体第8章 位运算第9章 文件第10章 考试备战 (2006-2007年三级C语言上机考试试题精选与解析)

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>