

<<C语言程序设计课程与考试辅导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计课程与考试辅导>>

13位ISBN编号：9787560618357

10位ISBN编号：7560618359

出版时间：2007-6

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：王晓丹,史朝辉,周创明

页数：315

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语言程序设计课程与考试辅导>>

内容概要

本书是为配合“C语言程序设计”课程学习、上机实验，以及为满足《全国计算机等级考试二级C语言程序设计考试大纲》的要求而编写的参考书。

内容包括：第一部分，C语言程序设计学习要点与典型题解。

给出了课堂教学与考试大纲的学习要求、内容要点、典型例题及解答。

第二部分，上机实验指导。

针对C语言程序设计每一章的知识点，安排了上机实验内容，在实验指导中给出了所有上机实验的参考解答。

第三部分，等级考试应试指导。

在等级考试应试指南中，介绍了如何准备等级考试、应试策略、上机考试的注意事项与建议等；在等级考试笔试试题中，给出了新考试大纲实施以来最新的笔试考试试题及答案；在等级考试上机考试指导中，对上机考试试题进行了解答与分析。

本书内容丰富，概念清晰，重点突出，实用性强。

与C语言程序设计课程学习配套，是学习C语言程序设计以及备战等级考试的一本好的参考书。

本书不仅可作为高等院校C语言程序设计学习的配套教材以及参加全国计算机等级考试的考前复习与强化训练用书，对于相关教师和科技人员，本书也很有参考价值。

<<C语言程序设计课程与考试辅导>>

书籍目录

第一部分 C语言程序设计学习要点与典型题解	第一章 C语言的结构	1.1 学习要求	1.2 内容要点
1.3 典型例题及解答	第二章 数据类型、运算符和表达式	2.1 学习要求	2.2 内容要点
2.3 典型例题及解答	第三章 基本语句	3.1 学习要求	3.2 内容要点
3.3 典型例题及解答	第四章 选择结构程序设计	4.1 学习要求	4.2 内容要点
4.3 典型例题及解答	第五章 循环结构程序设计	5.1 学习要求	5.2 内容要点
5.3 典型例题及解答	第六章 数组的定义和引用	6.1 学习要求	6.2 内容要点
6.3 典型例题及解答	第七章 函数	7.1 学习要求	7.2 内容要点
7.3 典型例题及解答	第八章 编译预处理	8.1 学习要求	8.2 内容要点
8.3 典型例题及解答	第九章 指针	9.1 学习要求	9.2 内容要点
9.3 典型例题及解答	第十章 结构体与共用体	10.1 学习要求	10.2 内容要点
10.3 典型例题及解答	第十一章 位运算	11.1 学习要求	11.2 内容要点
11.3 典型例题及解答	第十二章 文件操作	12.1 学习要求	12.2 内容要点
12.3 典型例题及解答	第二部分 上机实验指导	第十三章 上机实验指导	13.1 上机实验的目的与步骤
13.2 实验1 C程序的运行环境和运行一个C程序的方法	13.3 实验2 数据类型、运算符和表达式	13.4 实验3 基本语句	13.5 实验4 选择结构程序设计
13.6 实验5 循环结构程序设计	13.7 实验6 数组的定义和引用	13.8 实验7 函数	13.9 实验8 编译预处理
13.10 实验9 指针	13.11 实验10 结构体和共用体	13.12 实验11 位运算	13.13 实验12 文件操作
第三部分 等级考试应试指导	第十四章 等级考试应试指南	14.1 全国计算机等级考试介绍	14.2 二级C语言程序设计考试的软件环境、考试时间、考试题型及分值
14.3 如何准备等级考试	14.4 笔试考试应试策略	14.5 上机考试的注意事项与建议	14.6 上机考试编程时常犯的错误分析
第十五章 等级考试笔试试题	15.1 2004年4月全国计算机等级考试二级笔试试题	15.2 2004年9月全国计算机等级考试二级笔试试题	15.3 2005年4月全国计算机等级考试二级笔试试题
15.4 2005年9月全国计算机等级考试二级笔试试题	15.5 2006年4月全国计算机等级考试二级笔试试题	15.6 2006年9月全国计算机等级考试二级笔试试题	第十六章 等级考试上机考试指导
16.1 上机考试试题第1套及解答	16.2 上机考试试题第2套及解答	16.3 上机考试试题第3套及解答	16.4 上机考试试题第4套及解答
16.5 上机考试试题第5套及解答	16.6 上机考试试题第6套及解答	附录A 全国计算机等级考试二级(C语言程序设计)考试大纲	附录B 全国计算机等级考试二级公共基础考核目录
附录C 等级考试笔试试题答案	附录D Turbo C菜单功能表、功能键表、编辑命令表	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>