

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计习题与上机实验指导>>

13位ISBN编号：9787302190936

10位ISBN编号：7302190933

出版时间：2009-1

出版时间：清华大学出版社

作者：武雅丽 著

页数：229

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>

内容概要

《高等学校公共课计算机教材系列·C语言程序设计习题与上机实验指导》是为了配合《C语言程序设计（第2版）》的学习而编写的配套的划题题解与实验指导教材。

《高等学校公共课计算机教材系列·C语言程序设计习题与上机实验指导》共分为四部分。

第一部分给出了《C语言程序设计（第2版）》一书中所有习题的参考答案，其中的程序均已经过了调试。

第二部分书中主要章节的实验内容，以便学生进行课后练习和上机实验。

第三部分提供了10套综合模拟练习题及参考答案。

第四部分介绍了Visual C++集成开发环境及上机操作过程。

《高等学校公共课计算机教材系列·C语言程序设计习题与上机实验指导》也可以作为其他有关C语言程序设计教材的习题练习和实验指导，还可以作为自学或参加计算机等级考试读者的实用参考书。

书籍目录

第一部分 习题解答第1章习题解第2章习题解第3章习题解答第4章习题解答第5章习题解答第6章习题解答第7章习题解答第8章习题解答第9章习题解答第10章习题解答第11章习题解答第12章习题解答第13章习题解答第二部分 上机实验实验1 C语言程序初步实验2 三种基本控制结构程序设计方法实验3 数组实验4 函数实验5 编译预处理实验6 结构体和共用体实验7 指针实验8 指针与函数实验9 指针与结构体实验10 文件第三部分 模拟练习模拟题1模拟题2模拟题3模拟题4模拟题5模拟题6模拟题7模拟题8模拟题9模拟题10模拟题11参考答案模拟题12参考答案模拟题13参考答案模拟题14参考答案模拟题15参考答案模拟题16参考答案模拟题17参考答案模拟题18参考答案模拟题19参考答案模拟题20参考答案第四部分 Visual C++集成开发环境与上机操作第一节 Visual C++的安装和启动第二节 Visual C++环境介绍第三节 Visual C++的上机操作参考文献

编辑推荐

《高等学校公共课计算机教材系列·C语言程序设计习题与上机实验指导》特色：给出了主教材《C语言程序设计（第2版）》中所有习题参考答案，适合新的国家等级考试的VC++环境。

给出了主教材主要章节的实验内容，并对每个实验都规定了明确的实验目的，提出了具体实验要求，便于学生进行课后练习和上机实验。

提供十套综合模拟练习题，可使学习者更方便地测试自己理解概念、阅读程序及简单编程的能力。

先修课程：计算机文化基础，C语言程序设计。

《高等学校公共课计算机教材系列·C语言程序设计习题与上机实验指导》是本系列主教材《C语言程序设计（第2版）》（武雅丽等编著）的配套教材。

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>