

<<计算机应用技术实验系列教材>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用技术实验系列教材>>

13位ISBN编号：9787811147650

10位ISBN编号：7811147653

出版时间：2008-3

出版时间：电子科技大学出版社

作者：汪瑾 等著

页数：256

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>

<<计算机应用技术实验系列教材>>

内容概要

《计算机应用技术实验系列教材：C语言程序设计实验·设计·习题》作为与《C语言程序设计》课程配套的实验教材，包括三部分内容：第一部分为上机指导，详细地介绍了C语言程序在Turbo C2.0和Visual C++6.0环境下的实现方法和步骤及其调试；第二部分为实验内容，设计了13个实验的内容，每个实验中设计了相应的实验案例和不同难度的实验题目；第三部分为习题，习题的内容参照二级考试的各种题型，精选各类题目，并附有相应的参考答案。《计算机应用技术实验系列教材：C语言程序设计实验·设计·习题》具有基础性、实用性、系统性，同时充分考虑了和其他教材内容的兼容性适用于各类高等院校非计算机专业《C语言程序设计》课程的实验教学，也可供计算机等级考试和自学参考。

<<计算机应用技术实验系列教材>>

书籍目录

第一部分 上机指导第一章 Turbo C程序设计上机指南 § 1.1 Turbo C概述 § 1.2 Turbo C的启动 § 1.3 源程序的输入、编译和运行 § 1.4 C语言程序设计的基本步骤 § 1.5 Turbo C程序的调试 § 1.6 Turbo C的菜单系统 § 1.7 如何在Turbo C中使用汉字第二章 Visual C++6.0上机指南 § 2.1 Visual C++概述 § 2.2 进入Visual C++工作环境 § 2.3 编辑、编译、运行标准C程序 § 2.4 Visual C++环境下的程序调试第二部分 实验内容实验一 C语言程序初步实验二 数据类型、运算符和表达式实验三 顺序结构和输入 / 输出方法实验四 逻辑运算和判断选取控制实验五 循环结构实验六 数组实验七 字符处理实验八 函数实验九 指针实验十 结构体和公用体实验十一 位运算实验十二 文件实验十三 综合程序设计第三部分 习题习题参考答案模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 附录附录一 全国计算机等级考试二级C考试大纲附录二 C语言程序常见错误类型及解决方法附录三 Turbo C2.0常见错误信息对照表附录四 Visual C++6.0常见错误信息对照表附录五 实验报告编写规范参考文献

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>