

<<程序设计技术实验及学习指导>>

图书基本信息

书名：<<程序设计技术实验及学习指导>>

13位ISBN编号：9787562433507

10位ISBN编号：756243350X

出版时间：2005-3

出版时间：重庆大学出版社

作者：陈策

页数：176

字数：293000

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>

<<程序设计技术实验及学习指导>>

内容概要

本书是《程序设计技术》的配套实验教材。

其内容包括：程序设计实验目的、要求、步骤；简明上机操作指南；20个与课程教学进度一致的实验项目，每个实验项目由2~4个单元构成，包括不同风格的实验题目，从验证性、设计性实验到综合性实验，共70多个实验题目；与主教材配套的习题及参考答案；上机实验操作手册；编译错误信息检索；常用C语言标准(库)函数原型说明；模拟试卷和实验报告样本等。

本书提供了大量的程序算法、有趣的问题解决方案、针对性较强的实验要求，是学习程序设计的得力助手，也可作为普通高校学生学习C语言程序设计课程的辅助教材和参考书籍。

<<程序设计技术实验及学习指导>>

书籍目录

第1部分 实验 1.1 课程实验目的和要求 1.2 实验操作流程 1.3 实验项目 实验1 C程序运行初步及格式输入输出函 实验2 顺序结构程序设计 实验3 分支结构程序设计 实验4 循环结构程序设计 实验5 函数定义与调用 实验6 递归程序设计 实验7 指针与函数 实验8 作用域和生存期 实验9 标准(库)函数与编译预处理 实验10 数组与指针 实验11 字符串与指针 实验12 结构体、共用体与枚举类型 实验13 位运算 实验14 顺序文件应用 实验15 随机文件应用 实验16 排序与查找 实验17 单链表的应用 实验18 堆栈的应用 实验19 散列查找 实验20 基本图形处理第2部分 习题解答 第1章 第2章 第3章 第4章 第5章 第6章 第7章 第8章 第9章第3部分 Visual C++ 6.0开发环境菜单功能简介 3.1 开发环境概述 3.2 集成开发环境中的菜单功能简介附 录 附录1 ASC 码对照表 附录2 常见错误信息 附录3 常用标准(库)函数指南 附录4 模拟试卷分析 附录5 实验报告样本

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>