

<<程序设计技术实验教程>>

图书基本信息

书名：<<程序设计技术实验教程>>

13位ISBN编号：9787562443612

10位ISBN编号：7562443610

出版时间：2008-2

出版时间：重庆大学

作者：熊壮 编

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>

## <<程序设计技术实验教程>>

### 内容概要

本书与《程序设计技术（C语言）》（第三版）配套，内容包括3个部分：第一部分主要讲述了程序设计技术（语言）课程的实验要求，上机实验环境（Visual C++6.0），使用Visual C++6.0集成环境开发C程序的方法；第二部分是按照课程要求设计的20个实验项目；第三部分是C程序设计中常用的标准库函数使用指南、课程的模拟试卷以及参考答案。

本书在内容上与《程序设计技术（C语言）》（第三版）相呼应，实验内容的组织和实验题目的结构不但能够满足课程教学的需要，亦能够满足计算机等级考试的需要。

本书是学习程序设计技术（C语言）课程必备的实验教材，也可作为学习在Visual C++6.0环境下C程序设计技术的读者和计算机等级考试（二级C语言）参加者的参考资料。

## <<程序设计技术实验教程>>

### 书籍目录

第1部分 开发环境使用简介 1.1 Visual C++ 6.0 集成开发环境简介 1.2 使用Visual C++ 6.0 集成环境开发C程序  
第2部分 实验 实验的总体目的和要求 课程实验项目 实验1 顺序结构程序设计 实验2 分支结构程序设计 实验3 循环结构程序设计 实验4 基本控制结构和应用 实验5 数组应用基础 实验6 排序和查找方法 实验7 函数的定义和调用 实验8 变量的作用域和生存期 实验9 函数的递归调用 实验10 编译预处理 实验11 指针与函数 实验12 指针与数组 实验13 指针数组和命令行参数 实验14 字符串及其应用 实验15 结构体类型应用基础 实验16 链式结构在程序中的应用 实验17 联合(共用)体类型应用基础 实验18 顺序文件操作及应用 实验19 随机文件操作及应用 实验20 位运算和枚举类型应用基础  
第3部分 附录 附录1 常用标准(库)函数指南 附录2 模拟试卷及参考答案

<<程序设计技术实验教程>>

编辑推荐

<<程序设计技术实验教程>>

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>