

<<C程序设计与应用实验指导及习题>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计与应用实验指导及习题>>

13位ISBN编号：9787302246220

10位ISBN编号：730224622X

出版时间：2011-2

出版时间：清华大学出版社

作者：徐立辉，刘冬莉 编著

页数：178

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程序设计与应用实验指导及习题>>

内容概要

本书是《C程序设计与应用》（清华大学出版社，ISBN：9787302245933）的配套教学用书。

全书由上机实验、习题集和模拟试题三部分内容组成。

第一部分为上机实验指导.由12个实验组成，实验项目按照c语言知识点展开，深入浅出，引导学生逐渐理解c语言程序设计的思想、方法以及程序调试方法和技巧。

实验内容主要以Visual

C++6.0为编程环境，并且介绍了c程序文件的建立、编辑、编译、连接、运行和调试方法。

第二部分为习题集，精心选配了c语言教学内容相关的习题，涵盖了c语言的全国计算机等级考试题型，各类数据类型、程序结构和典型算法。

第三部分为等级考试部分.精心选配了计算机等级考试上机综合练习，以便提高学生等级考试应试水平。

。

书籍目录

第1部分 上机实验篇

- 实验1 熟悉C语言集成开发环境与顺序结构程序设计
- 实验2 选择结构程序设计
- 实验3 循环结构程序设计
- 实验4 数组
- 实验5 函数
- 实验6 指针
- 实验7 结构体与共用体
- 实验8 文件
- 实验9 “指针”提高
- 实验10 “结构体与共用体”提高
- 实验11 “文件”提高
- 实验12 使用工程组织多个文件

第2部分 习题篇

- 第1章 C程序设计概述
- 第2章 数据类型与表达式
- 第3章 顺序结构
- 第4章 选择结构
- 第5章 循环结构
- 第6章 数组
- 第7章 函数
- 第8章 指针
- 第9章 结构体与共用体
- 第10章 文件

第3部分 等级考试篇

- 上机综合练习题1
- 上机综合练习题2
- 上机综合练习题3
- 上机综合练习题4
- 上机综合练习题5

附录A VisualC++6.0开发环境概述

附录B 全国计算机等级考试二级C语言程序设计考试大纲

主要参考文献

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《C程序设计与应用实验指导及习题》是高等学校计算机基础教育规划教材之一。

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>