

<<C程序设计与应用教程题解及实验>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计与应用教程题解及实验>>

13位ISBN编号：9787121079238

10位ISBN编号：7121079232

出版时间：2009-1

出版时间：电子工业出版社

作者：蔡启先 编

页数：237

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程序设计与应用教程题解及实验>>

### 内容概要

《C程序设计与应用教程题解及实验》是《C程序设计及应用教程》（电子工业出版社出版）一书配套的习题解答与实验教材。

内容包括：《C程序设计及应用教程》各章的题解、结合新的全国计算机等级考试要求补充的练习题、Visual C++glud) o C上机指导、常见上机错误与纠错方法，以及与教材同步的C程序设计实验，附录提供了补充练习题答案等相关资料。

书中提供的全部程序都按照结构化程序设计方法采用统一的缩格方式编写，并经上机验证。

为便于读者自学，程序中添加了大量注释。

《C程序设计与应用教程题解及实验》可独立地作为学习C语言和实践上机的必备参考书，可作为高等学校各专业、计算机水平考试、各类成人教育的教材，也可作为从事计算机应用的科技人员的参考书和培训教材。

## <<C程序设计与应用教程题解及实验>>

### 书籍目录

第1部分 习题题解第1章 C程序设计概述第2章 数据类型和表达式第3章 算法的基本控制结构第4章 函数第5章 数组和字符串第6章 指针第7章 模块化程序设计第8章 构造数据类型第9章 位运算第10章 文件第2部分 补充练习题第1,2章 C语言概述及数据类型与表达式第3章 算法的基本控制结构第4章 函数第5章 数组第6章 指针第7章 模块化程序设计第8章 结构体第9章 位运算第10章 文件第3部分 上机指导第1章 概述第2章 Turbo C程序开发实践第3章 Visual C++系统平台上的C语言实践第4章 常见上机错误与纠正第4部分 C语言程序设计实验实验1 C语言上机初步实验2 数据类型与表达式实验3 选择结构实验4 循环结构实验5 函数实验6 数组与字符串实验7 指针实验8 C程序的模块化设计实验9 构造数据类型实验10 位运算实验11 文件附录A C语言编译常见错误信息列表附录8 补充练习题答案附录C 全国计算机等级考试二级C考试大纲参考文献

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>