

<<计算机程序设计基础题解与实验>>

图书基本信息

书名：<<计算机程序设计基础题解与实验>>

13位ISBN编号：9787302275114

10位ISBN编号：7302275114

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学出版社

作者：蔡启先 主编

页数：292

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>

<<计算机程序设计基础题解与实验>>

内容概要

本书是《计算机程序设计基础(c语言版)》(清华大学出版社, 蔡启光主编)一书的配套习题与实验教材。

内容包括:《计算机程序设计基础(c语言版)》各章习题题解、结合全国计算机等级考试要求的补充练习题、visual

c++ / turbo

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语言程序设计实验, 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。

为便于读者内学, 程序中添加大量注释。

本书可独立作为学习c语言和实践上机的必备参考书, 也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使用, 还可作为从事计算机应用的科技人员的参考书和培训教材。

<<计算机程序设计基础题解与实验>>

书籍目录

第1篇《计算机程序设计基础(c语言版)》习题及其解答

第1部分主教材练习题解

练习题1参考答案

练习题2参考答案

练习题3参考答案

练习题4参考答案

练习题5参考答案

练习题6参考答案

练习题7参考答案

练习题8参考答案

练习题9参考答案

练习题10参考答案

第2部分等级考试练习题

第1章、第2章算法与c程序设计概述及数据和运算

第3章基本的程序流程控制结构

第4章数组和字符串

第5章指针

第6章函数

第7章c程序的模块化设计

第8章构造数据类型

第9章位运算

第10章文件

第2篇c语言程序设计上机操作指导

第1章概述

第2章c语言实践(visualc++系统平台)

2.1vc++的安装和启动

2.2单个程序的操作

2.2.1c源程序的输入和编辑

2.2.2单程序的编译、连接和运行

2.3包含多个文件的程序上机操作

2.3.1由用户建立项目工作区和项目文件

2.3.2用户只建立项目文件

2.3.3打开已存在的项目文件

2.3.4退出vc++集成环境

2.4vc++环境下c程序的动态调试

2.4.1单步调试法

2.4.2设置断点法

第3章c语言实践(turboc系统平台)

3。

1turbo c的集成开发环境

3.1.1turbo c的安装

3.1.2tc的启动和tc集成环境

3.1.3文件操作

3.1.4编辑操作

3.1.5单程序模块的编译、连接和运行操作

<<计算机程序设计基础题解与实验>>

3.1.6多模块程序的编译、连接和运行操作

3.1.7编译、连接操作的控制

3.2turbo c的动态调试方法

3.2.1程序的一般调试

3.2.2控制程序运行调试的菜单

3.3tc的options菜单和常用操作热键

3.3.1options菜单

3.3.2常用操作热键

第4章常见上机错误与纠正

4.1常见编译错误与纠正

4.2常见连接错误与纠正

4.3常见运行错误与纠正

4.4常见操作错误与纠正

第3篇c语言程序设计实验指导

实验1c程序上机初步

实验2数据与运算

实验3选择结构

实验4循环结构

实验5数组与字符串

实验6指针(1)

实验7指针(2)

实验8函数(1)

实验9函数(2)

实验10c程序的模块化设计

实验11高级数据类型

实验12底层编程技术

实验13文件

附录ac程序编译常见错误信息

附录b第1篇第2部分等级考试练习题答案

第1章、第2章算法与c程序设计概述及数据和运算

第3章基本的程序流程控制结构

第4章数组和字符串

第5章指针

第6章函数

第7章c程序的模块化设计

第8章构造数据类型

第9章位运算

第10章文件

附录c全国计算机等级考试二级c考试大纲

一、公共基础知识

二、c语言程序设计

参考文献

章节摘录

版权页：插图：

<<计算机程序设计基础题解与实验>>

编辑推荐

《计算机程序设计基础题解与实验(C语言版)》编辑推荐：教学目标明确，注重理论与实践的结合，教学方法灵活，培养学生自主学习的能力，教学内容先进，强调计算机在各专业中的应用，教学模式完善，提供配套的教学资源解决方案。

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>