

<<计算机程序设计习题与实验>>

图书基本信息

书名：<<计算机程序设计习题与实验>>

13位ISBN编号：9787302255963

10位ISBN编号：7302255962

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学出版社

作者：郭秀娟，崔星华 主编

页数：199

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>

<<计算机程序设计习题与实验>>

内容概要

本书是一本关于c语言程序设计的辅助教材。

内容分为三部分。

第一部分是《C语言程序设计教程》的习题解答。

第二部分精选了一些供学习者进一步测试的练习题；第三部分是C语言程序设计实验，这些实验是作者根据教学经验精心设计的。

实验目的在于帮助学生掌握C语言的语法，学会设计解题的算法，并学习怎样调试和测试程序。

本书内容丰富，实用性强，强化知识点、算法、编程方法与技巧。

不仅可以作为与“计算机程序设计基础(C语言)”配套使用的辅导书，而且可以与其他同类教材配套使用。

本书适用于非计算机专业的本科生及高职高专的学生使用，也可作为全国计算机等级考试参考书。

<<计算机程序设计习题与实验>>

书籍目录

第一部分习题解答

第1章 C语言概述

第2章 C语言数据类型、基本运算及简单程序设计

第3章 分支

第4章 循环

第5章 数组

第6章 函数与宏定义

第7章 指针

第8章 结构体和共用体

第9章 文件和位运算

第二部分模拟试题

模拟试题一

模拟试题二

模拟试题三

模拟试题四

第三部分 上机实验

实验一 Visual C++6.0集成环境

实验二 数据描述与基本操作

.....

<<计算机程序设计习题与实验>>

章节摘录

版权页：插图：

<<计算机程序设计习题与实验>>

编辑推荐

《计算机程序设计习题与实验》是主教材《计算机程序设计基础（C语言）》（书号：9787302253327）的配套教材，适合作为高等院校各专业本科生学习C语言程序设计课程的配套教材，也适合作为高职高专学生、高等学校成人教育的教材或教学参考书。

《计算机程序设计习题与实验》安排的习题内容具有很强的实用性和可操作性。

根据计算机等级考试二级组织编写，所选习题有很强的针对性，可作为非计算机专业本科生二级考试复习资料。

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>