

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计上机指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787113067854

10位ISBN编号：7113067859

出版时间：2006-6

出版时间：第1版(2006年6月1日)

作者：夏宽理

页数：184

字数：287000

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>

内容概要

本书是《C语言程序设计》的配套教材，主要包括3部分内容。

第一部分为上机指导，按教材章节安排了11个实验共68个习题，涉及的内容有基本数据类型、控制结构、数组、函数、指针、结构体、文件等，在综合作业中还给出了4个非常有趣的游戏程序。

在第一部分中对前8个实验中的每一个习题都给出了较为详细的分析与解题思路，同时还提供了参考程序及运行后的结果，能让读者在实验环节中进一步分析、领会和拓展。

第二部分为习题与分析解答，此部分对读者准确理解C语言的基本功能有很大的帮助。

第三部分为Visual C++6.0快速入门，直截了当地阐述了C源程序的编写、编译、连接、运行以及程序调试的方法与技巧。

本书可作为高等院校各类专业学习计算机程序设计的配套实验教材，也可作为参加“计算机软件专业技术资格和水平考试”人员学习程序设计的配套实验教材，同时也可作为各类进修班、培训班讲授程序设计课程的配套实验教材和参考书。

书籍目录

第一部分 上机指导 实验一 程序设计基础 实验二 基本数据及其运算 实验三 结构化程序设计 实验四 数组 实验五 函数 实验六 指针和引用 实验七 结构和链表 实验八 数据文件处理技术 实验九 算法设计技术基础 实验十 C++程序设计实践 实验十一 综合作业第二部分 习题与分析解答 习题与分析解答第三部分 Visual C++6.0快速入门 一、启动Visual C++6.0集成环境 二、新建一个C源程序 三、打开一个已有的C源程序 四、源程序编译 五、程序连接 六、程序执行 七、修正编译指出的程序错误 八、程序调试

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>