

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：9787113098858

10位ISBN编号：7113098851

出版时间：2009-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：夏宽理，赵子正 著

页数：151

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

《21世纪高等院校计算机专业规划教材：C语言程序设计上机指导与习题解答（第2版）》主要包括3部分内容。

第一部分为上机指导，根据教材章节安排了10个实验，共64个实验小题，涉及的内容有基本数据类型、结构化程序设计、数组、函数、指针和引用、结构和链表、文件等，在综合作业中给出的是3个非常有趣的游戏程序。

第一部分对前8个实验中的习题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、领会和拓展所学内容。

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VisualC++6.0快速入门，简述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。

书籍目录

第一部分 上机指导实验1程序设计基础实验2基本数据类型及其运算实验3结构化程序设计实验4数组实验5函数实验6指针和引用实验7结构和链表实验8数据文件处理技术实验9算法设计技术基础实验10综合作业第二部分 习题与分析解答一、选择题二、填空题第三部分 VisualC++6.0快速入门一、启动VisualC++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

编辑推荐

《21世纪高等院校计算机专业规划教材：C语言程序设计上机指导与习题解答（第2版）》适合作为高等院校各类专业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，还可作为各类进修班、培训班讲授程序设计的参考书。

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>