

<<C语言与算法分析学习指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言与算法分析学习指导>>

13位ISBN编号：9787560935003

10位ISBN编号：7560935001

出版时间：2005-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：刘晓昱,郭倩 主编

页数：198

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语言与算法分析学习指导>>

内容概要

全书分为两大部分：第一部分是为主教材所介绍的知识进行简要归纳、总结，给出主教材中习题的解答，并对典型问题予以分析，引导读者掌握一般题型的解答思路，提高解决实际问题的能力；第二部分上机实验指导，主要介绍C语言程序的编写、编译、运行和调试过程。

本书概念清晰、结构合理、内容严谨、讲解透彻、重点突出、实用性强，既考虑到了初学者的特点，又考虑了软件设计人员实际工作的需要。

<<C语言与算法分析学习指导>>

书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 练习题 1.2 习题答案第2章 数据类型 2.1 练习题 2.2 习题答案第3章 控制结构 3.1 顺序结构 3.2 选择结构 3.3 循环结构第4章 数组 4.1 练习题 4.2 习题答案第5章 函数 5.1 练习题 5.2 习题答案第6章 指针 6.1 练习题 6.2 习题答案第7章 结构体与共用体 7.1 练习题 7.2 习题答案第8章 链表 8.1 练习题 8.2 习题答案第9章 树和二叉树 9.1 练习题 9.2 习题答案第10章 图 10.1 练习题 10.2 习题答案第11章 文件 11.1 练习题 11.2 习题答案实验 实验1 C程序的运行环境和运行一个C程序的方法 实验2 数据类型、运算符和表达式 实验3 最简单的C程序设计 实验4 逻辑结构程序设计 实验5 循环控制 实验6 数组 实验7 函数 实验8 指针 实验9 结构体和共用体 实验10 位运算 实验11 链表 实验12 文件 实验13 实用编程 实验答案(部分答案) 实验3 实验4 实验5 实验6 实验7 实验8 实验9 实验10 实验12

<<C语言与算法分析学习指导>>

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>