

<<标准C程序设计题解与实验指导>>

图书基本信息

书名：<<标准C程序设计题解与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302153566

10位ISBN编号：7302153566

出版时间：2007-7

出版时间：清华大学出版社

作者：李丹程

页数：162

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>

<<标准C程序设计题解与实验指导>>

内容概要

《标准C程序设计题解与实验指导（第3版）》是《标准C程序设计（第3版）》的配套教学用书。第一部分习题解答，包括了该书中全部编程练习和参考解答，综合运用数据类型、程序结构和典型算法，共约140题。

第二部分实验指导，介绍了VisualC++6.0集成环境下编辑、编译、调试和运行程序的方法，并给出6个上机实验安排。

《标准C程序设计题解与实验指导（第3版）》内容丰富，不仅可以作为《标准C程序设计（第3版）》的参考书，而且可以作为其他C语言教材的参考书，可作为高校各专业C语言教辅教材。

书籍目录

第一部分 习题解答第1章 C语言概述第2章 常量、变量及数据类型第3章 运算符与表达式第4章 输入输出操作管理第5章 判断与分支第6章 判断与循环第7章 数组第8章 字符数组与字符串第9章 自定义函数第10章 结构与联合第11章 指针第12章 文件管理第13章 动态内存分配与链表第14章 预处理器第二部分 实验指导第15章 开发环境15.1 VisualC++6.0的安装和启动15.2 输入和编辑源程序15.2.1 新建一个C源程序文件15.2.2 打开一个已有的程序15.3 编译、链接和运行15.3.1 程序的编译15.3.2 程序的链接15.3.3 程序的运行15.4 程序的调试第16章 实验内容 16.1 实验一 C程序运行环境和运行C程序的方法16.2 实验二 顺序结构、逻辑结构及循环结构程序设计16.3 实验三 数组与函数16.4 实验四 结构体与联合16.5 实验五 指针16.6 实验六 文件与链表

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>