

<<C语言程序设计实验指导与题解>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验指导与题解>>

13位ISBN编号：9787030348456

10位ISBN编号：7030348451

出版时间：2012-8

出版单位：科学出版社

作者：刘国成，张丹彤 主编

页数：215

字数：373000

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语言程序设计实验指导与题解>>

### 内容概要

本书是《c语言程序设计》一书配套使用的实验指导用书。

全书分为四部分：c语言程序设计实验指导；C语言课程设计指导；配套教材的习题解答：综合练习。实验指导包含演示性、验证性、设计性和综合性等多种类型实验，实例内容由浅入深，操作性强；课程设计指导采用循序渐进，案例驱动的方式教学，注重培养学生实践编程能力和良好的程序设计风格。

综合练习题型丰富，难度适中，知识点覆盖面广。

本书可作为高等院校本科计算机高级语言程序设计课程教学用书，也可作为计算机应用开发人员的参考书或培训教材。

实验教学建议安排24学时，以VC6.0作为编程环境。

书籍目录

第一部分 c语言程序设计实验指导

实验1 C语言程序开发环境和c语言程序基本结构

实验2 C语言课程设计基础

实验3 输入与输出

实验4 选择结构程序设计

实验5 循环结构程序设计

实验6 数组

实验7 函数

实验8 指针

实验9 编译预处理

实验10 结构体、共用体与枚举类型

实验11 文件管理

实验12 c语言高级程序设计

第二部分 c语言程序设计指导

第1章 C语言课程设计概述

1.1 C语言课程设计的目的

1.2 C语言课程设计的主要过程及内容

1.3 C语言课程设计中系统开发方法概述

第2章 基础训练

2.1 菜单程序

2.2 典型算法

2.3 文件操作

第3章 范例解析——通讯录管理系统

3.1 课程设计的内容及要求

3.2 绪论

3.3 需求分析

3.4 概要设计

3.5 详细设计

3.6 程序实现

3.7 测试

3.8 总结与展望

第三部分 习题解答

第四部分 综合练习

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>