

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验与实训指导及题解>>

13位ISBN编号：9787040278194

10位ISBN编号：7040278197

出版时间：2009-8

出版时间：高等教育出版社

作者：张磊 编

页数：202

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

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书：C语言程序设计实验与实训指导及题解（第2版）》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《C语言程序设计》（第2版）的配套辅导教材，全书主要包括实验指导、综合程序设计指导和习题解答三部分内容。

实验指导部分对应主教材各章教学内容设置12个实验，实验目的明确，实验内容注重验证性和设计性的结合以及应用性和趣味性的结合，实验指导强化了问题分析、算法设计、程序实现和调试过程的指导，具有启发性和针对性；综合程序设计指导部分以通讯录程序设计为案例，对C语言综合程序设计的内容、方法、步骤进行了系统指导；习题解答部分对主教材的全部习题进行了分析解答。

本书强化了实验指导书的实验指导功能，解决“做什么”和“如何做”的问题；引入综合程序设计，完善了实践环节教学体系。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书：C语言程序设计实验与实训指导及题解（第2版）》适合作为高等院校各专业“C语言程序设计”课程的教学辅导书和实验指导书，也可供参加全国计算机等级考试（二级C语言程序设计）的读者学习参考。

书籍目录

第1篇 实验指导实验一 C语言程序的编辑和运行实验二 数据及其运算实验三 简单程序设计实验四 分支结构程序设计实验五 循环结构程序设计实验六 数组实验七 函数实验八 指针实验九 结构体实验十 文件*实验十一 位运算实验十二 C++程序设计基础第2篇 综合程序设计指导2.1 综合程序设计概述2.1.1 综合程序设计的目的和要求2.1.2 综合程序设计的基本过程2.2 通讯录管理程序设计2.2.1 设计要求2.2.2 程序的功能设计2.2.3 程序的数据设计2.2.4 程序的函数设计2.2.5 函数编程及调试2.2.6 整体调试2.3 综合程序设计练习题目2.3.1 教材管理程序设计2.3.2 学籍管理程序设计第3篇 习题解答第1章 程序设计概述第2章 数据及其运算第3章 简单程序设计第4章 分支结构程序设计第5章 循环结构程序设计第6章 数组第7章 函数第8章 指针第9章 结构体第10章 文件第11章 共用体、枚举和位运算第12章 CH程序设计基础附录常用ASCII码字符对照表参考文献

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>