

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787030330130

10位ISBN编号：7030330137

出版时间：2012-6

出版时间：科学出版社

作者：叶斌，陈世强 编

页数：175

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“十二五”重点规划教材·计算机系列：C语言程序设计实验指导与习题解答》是与《C语言程序设计》配套的教学用书。

本书共分5章，第1章介绍C语言程序开发环境，其中着重介绍了Visual C++6.0集成开发环境及程序调试的基本技术；第2章针对《C语言程序设计》各章节的知识点和目标要求，按照分层次思想，精心设计了12个基础实验，并对其中绝大部分具有代表性的实验题目给予了详细指导；第3章精心设计了2个综合实验，并对实验题目给予了详细指导；第4章是《C语言程序设计》一书各章对应的习题解答，供读者参考；第5章在参考国家教育部考试中心编写的《全国计算机等级考试大纲》（二级C语言部分）的基础上，精选了5套综合练习题并附解答，供读者复习时选用。

本书所有实验以及程序都基于Visual C++6.0集成开发环境。

本书内容充实、实用性强，可作为学习C语言程序设计的配套辅导教材。

书籍目录

前言第1章 C语言程序开发环境1.1 Visual C++6.0集成开发环境1.1.1 Visual C++6.0简介1.1.2 集成开发环境1.1.3 项目开发过程 1.2 程序调试的基本技术1.2.1 断点设置1.2.2 程序跟踪1.3 常用工具介绍1.3.1 MSDN 1.3.2 Visual Assist X1.3.3 Debug View第2章 基础实验实验1 C程序开发环境及简单程序设计实验2 基本数据类型与表达式计算实验3 选择结构程序设计实验4 循环结构程序设计实验5 函数(1) 实验6 函数(2) 实验7 数组(1) 实验8 数组(2) 实验9 指针(1) 实验10 指针(2) 实验11 构造数据类型实验12 文件第3章 综合实验实验13 单链表及其操作实验14 学生成绩管理系统 第4章 C语言程序设计习题解答习题1 解答习题2 解答习题3 解答习题4 解答习题5 解答习题6 解答习题7 解答习题8 解答习题9 解答习题10 解答第5章 综合练习与解答综合练习1综合练习2综合练习3综合练习4 综合练习5综合练习1解答综合练习2 解答综合练习3解答综合练习4解答综合练习5解答参考文献

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>