

<<C语言程序设计实验教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787302216414

10位ISBN编号：730221641X

出版时间：2010-2

出版时间：清华大学出版社

作者：王琳艳 编

页数：166

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语言程序设计实验教程>>

前言

“C语言程序设计”是教育部高教司组织制订的高校理科类专业《大学计算机教学基本要求》中规定的必修课程。

本实验教程根据“C语言程序设计”课程教学大纲和“c语言程序设计”实验教学大纲的要求编写而成。

编写过程中，编者注意了本书内容与课堂讲授内容的衔接。

通过学习，能够使了解计算机程序设计的基本知识，掌握程序设计的基本方法，培养学生程序设计、综合解决实际问题的能力，为学生继续学习其他的程序设计语言打下基础。

本实验教程由工作在教学第一线并具有计算机基础教学经验的多位教师共同编写而成，由王琳艳担任主编并统稿，杨冬梅、陈爱萍、刘征、刘警分别承担了不同实验单元和习题单元的编写工作，并由江汉大学计算中心陈刚老师审稿。

本书的编写得到江汉大学有关领导和数学及计算机科学学院全体老师的支持和帮助，在此一并表示感谢。

限于时间及编者水平有限，书中难免有不妥之处，恳请各位师生批评、指正。

<<C语言程序设计实验教程>>

内容概要

本书是 C 语言程序设计配套使用的教学用书。

内容以实验操作为主，重点培养学生的实际动手能力，并帮助学生加深对课程内容加深理解。

全书分为实验指导、综合测试、习题集和部分参考答案4个部分。

在实验指导中，介绍了C语言实验上机环境Visual C++6.0的使用和程序调试方法，精选了10个实验，每个实验都包括实验目的、实验内容等，重点在于培养学生实际动手能力。

综合测试紧扣计算机等级考试内容，让学生全面地检验自己对本课程的学习掌握情况及综合解决实际问题的能力。

在习题集中，按照教学大纲要求提供了大量的习题，这些习题突出了重点和难点，更好地帮助学生对所知识的理解。

综合测试和习题集都配有参考答案。

本书可以作为各类高等院校计算机专业、各类高职院校计算机专业及理工科学生的“C语言程序设计”课程的实验教学用书，也可作为广大计算机爱好者学习C语言程序设计的参考用书。

<<C语言程序设计实验教程>>

书籍目录

第一部分 实验指导 实验1 Visual C++6.0编译系统入门 实验2 顺序结构 实验3 选择结构 实验4 循环结构
实验5 数组 实验6 函数 实验7 存储类型和编译预处理 实验8 指针操作 实验9 结构体与共用体 实验10
文件操作第二部分 综合测试 测试1 测试2 测试3 测试4 测试5第三部分 习题 习题1 数据运算、顺序结
构 习题2 选择结构 习题3 循环结构 习题4 数组 习题5 函数 习题6 编译预处理 习题7 指针 习题8 结构
体与共用体 习题9 文件第四部分 部分参考答案参考文献

<<C语言程序设计实验教程>>

章节摘录

插图：

<<C语言程序设计实验教程>>

编辑推荐

《C语言程序设计实验教程》：教学目标明确，注重理论与实践的结合教学方法灵活，培养学生自主学习的能力教学内容先进，强调计算机在各专业中的应用教学模式完善，提供配套的教学资源解决方案

<<C语言程序设计实验教程>>

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>