

<<C程序设计实验指导>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计实验指导>>

13位ISBN编号：9787113115708

10位ISBN编号：7113115705

出版时间：2010-8

出版时间：中国铁道

作者：雷新贤//刘朋//王映龙

页数：146

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程序设计实验指导>>

前言

本书是与雷新贤主编的《c程序设计简明教程》配套的上机实验指导教材。全书共10章，前9章与主教材一一对应，每章都包括知识要点、习题答案、常见错误和难点分析、测试题四部分。

知识要点部分是对主教材相应内容的总结；习题答案的编程实验题只给出了奇数题号的参考答案，题号为偶数的编程题与前面的奇数题类似，这样读者可根据奇数题的解答独立完成编程实验；常见错误和难点分析部分列出了初学者在C语言程序编写和调试过程中常见的错误和解决方法；测试题部分根据教学目标综合为四部分，分别是阅读程序写出执行结果、程序填空、编程实验题、调试与改错，供学生在完成实验后巩固和提升所学的知识。

为了更好地理解c语言编程的思想，将所学知识整体连贯起来，提高学生综合分析问题和解决问题的能力，并为以后各种编程语言的学习打下坚实的基础，本教材在第10章安排了补充练习，这些练习涵盖了c语言大部分知识点，是对c语言的综合应用，也是对所学知识的总结。

在进行实验环节时，可根据实际的实验环境、学时、学生的具体情况等因素对实验内容进行适当调整，以提高教学效率和质量。

<<C程序设计实验指导>>

内容概要

《21世纪高等学校计算机公共课程十二五规划教材：C程序设计实验指导》是与《C程序设计简明教程》配套的上机实验指导教材。

全书共10章，前9章与主教材一一对应，每章包括知识要点、习题答案、常见错误和难点分析、测试题四部分。

第10章安排了补充练习，这些练习涵盖了c语言大部分知识点，是对c语言的综合应用，也是对所学知识的总结。

《21世纪高等学校计算机公共课程十二五规划教材：C程序设计实验指导》适合作为应用型高校学生以及C程序设计课程教材，也可作为C语言自学者的教材或参考书。

<<C程序设计实验指导>>

书籍目录

第1章 程序设计入门1.1 知识要点1.2 习题答案1.3 常见错误和难点分析1.4 测试题第2章 数据类型和运算2.1 知识要点2.2 习题答案2_3常见错误和难点分析2.4 测试题第3章 顺序和选择结构程序3.1 知识要点3.2 习题答案3-3常见错误和难点分析3.4 测试题第4章 循环结构程序4.1 知识要点4.2 习题答案4.3 常见错误和难点分析4.4 测试题第5章 数组5.1 知识要点5.2 习题答案5.3 常见错误和难点分析5.4 测试题第6章 函数6.1 知识要点6.2 习题答案6-3常见错误和难点分析6.4 测试题第7章 指针7.1 知识要点7.2 习题答案7.3 常见错误和难点分析7.4 测试题第8章 数据文件8.1 知识要点8.2 习题答案8.3 常见错误和难点分析8.4 测试题第9章 结构类型和链表9.1 知识要点9.2 习题答案9.3 常见错误和难点分析9.4 测试题第10章 补充练习10.1 调试修改题10.2 填充题10.3 编程题10.4 模拟试卷

<<C程序设计实验指导>>

章节摘录

插图：

<<C程序设计实验指导>>

编辑推荐

《C程序设计实验指导》：知识要点全面答案部分齐全、错误分析清晰难点讲解透彻、配套资源完备习题练习丰富。

<<C程序设计实验指导>>

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>