

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：9787115175038

10位ISBN编号：7115175039

出版时间：2008-4

出版时间：蒋清明 人民邮电出版社 (2008-04出版)

作者：蒋清明

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

《C语言程序设计实验指导与习题解答》是《C语言程序设计》的配套实验指导和习题解答，主要内容包括3部分：C语言程序设计实验指导、C语言程序设计习题与解答、C语言程序设计等级考试二级模拟试卷。

《C语言程序设计实验指导与习题解答》的实验目的、实验任务和实验方法明确，可大大改善实验效果，减轻教师指导学生实验的工作量；同时，书中给出的题解有助于学生巩固知识、拓宽思路、提高程序设计水平。

书籍目录

第1部分 C语言程序设计实验指导 1实验1 Visual C++ 6.0 IDE上机操作过程 11.1 实验目的 11.2 实验范例 11.3 实验步骤 1实验2 输入/输出操作 32.1 实验目的 32.2 实验范例 32.3 实验 4实验3 分支结构 43.1 实验目的 43.2 实验范例 53.3 实验 6实验4 循环结构 84.1 实验目的 84.2 实验范例 84.3 实验 9实验5 break/continue 语句 115.1 实验目的 115.2 实验范例 115.3 实验 12实验6 函数 136.1 实验目的 136.2 实验范例 136.3 实验 14 实验7 递归函数 147.1 实验目的 147.2 实验范例 157.3 实验 15实验8 存储类型 168.1 实验目的 168.2 实验范例 168.3 实验 17实验9 一维数组 199.1 实验目的 199.2 实验范例 199.3 实验 20实验10 二维与多维数组 2010.1 实验目的 2010.2 实验范例 2110.3 实验 24实验11 指针 2411.1 实验目的 2411.2 实验范例 2411.3 实验 25实验12 命令行参数 2512.1 实验目的 2512.2 实验范例 2512.3 实验 26实验13 结构体 2713.1 实验目的 2713.2 实验范例 2713.3 实验 30实验14 共用体 3014.1 实验目的 3014.2 实验范例 3014.3 实验 31实验15 文件操作 3215.1 实验目的 3215.2 实验范例 3215.3 实验 32第2部分 C语言程序设计习题与解答 34题解1 绪论 341.1 习题 341.2 习题解答 35题解2 基本数据类型与运算符 352.1 习题 352.2 习题解答 38题解3 控制结构 393.1 习题 393.2 习题解答 43题解4 函数 504.1 习题 504.2 习题解答 54题解5 数组 575.1 习题 575.2 习题解答 62题解6 指针 676.1 习题 676.2 习题解答 72题解7 结构与共用 777.1 习题 777.2 习题解答 85题解8 文件 908.1 习题 908.2 习题解答 96第3部分 C语言程序设计等级考试二级模拟试卷 102试卷1 1021.1 笔试试题 1021.2 上机操作试题 1131.3 参考答案 115试卷2 1172.1 笔试试题 1172.2 上机操作试题 1272.3 参考答案 129 试卷3 1313.1 笔试试题 1323.2 上机操作试题 1443.3 参考答案 146试卷4 1474.1 笔试试题 1484.2 上机操作试题 1594.3 参考答案 161附录 常见出错信息及排错示例 164参考文献 172

编辑推荐

《C语言程序设计实验指导与习题解答》可以作为各类高等院校、高职院校计算机专业及理工科非计算机专业学生学习“计算机程序设计”课程的教材，也可作为广大计算机爱好者学习C程序设计语言的参考书。

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>