

《C语言程序设计实训指导教程》

图书基本信息

书名 : 《C语言程序设计实训指导教程》

13位ISBN编号 : 9787560949734

10位ISBN编号 : 7560949738

出版时间 : 2009-1

出版社 : 华中科技大学出版社

页数 : 285

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《C语言程序设计实训指导教程》

前言

一般来讲，学习C语言程序设计时，很大程度是通过上机实训和大量练习来掌握其基本概念。《C语言程序设计实训指导教程》根据科学出版社出版的《C程序设计实用教程》教学的进度，针对各章节中的重点和难点知识，设计了相应的上机实训项目，剖析了大量典型等考试题，并附有自测练习，给出了程序设计综合指导。书中每章精选的上机实训项目力求突出代表性、典型性和实用性，同时给出了详尽的分析和程序，使学生上机时有学习内容，降低了教师的工作强度，提高了学生编程能力和应对等级考试机考的能力。典型等考试题中每一题都列出了考点、详细分析以及参考答案，帮助学生熟悉等考笔试知识点：提供有大量自测练习及参考答案，方便读者自我检查。上机考试指导包括上机考试指导和等级考试上机考试的典型试题，为考生参加全国计算机等级考试上机考试指明了方向。书中给出的课程设计综合指导，能帮助初学者了解大型程序的编写技巧，成为学校开展课程设计的指导资料。2004年8月，我们在华中科技大学出版社出版了《C程序设计实训教程》，该教材已经使用4年，取得了很好的教学效果。根据课程发展的需要，我们编写了这本《C语言程序设计实训指导教程》新教材。新教材从以下方面进行了改进。

《C语言程序设计实训指导教程》

内容概要

《C语言程序设计实训指导教程》作为实训指导教材《C程序设计实用教程(第二版)》配套，用于上机实训、等级考试实训和课程设计等的指导。《C语言程序设计实训指导教程》共分13章，前11章包括C语言程序设计初步、选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组、函数、指针、字符串、C语言预处理、结构体与共用体、位运算、文件，对应章节配有上机实训项目、典型等考试题剖析、自测练习与参考答案；第12章为C语言程序综合课程设计，用于培养学生分析实际问题、编程和动手能力，帮助学生系统地掌握C语言程序设计课程的主要内容；第13章为上机考试指导，包括上机应试指导和等级考试上机考试的典型试题，给考生参加全国计算机等级考试上机考试指明了方向。

《C语言程序设计实训指导教程》

书籍目录

第1章 C语言程序设计初步1.1 上机实训项目1.2 典型等考试题剖析1.2.1 选择题1.2.2 填空题1.3 自测练习与参考答案1.3.1 选择题1.3.2 填空题1.3.3 参考答案第2章 选择结构程序设计2.1 上机实训项目2.1.1 if语句2.1.2 switch语句2.2 典型等考试题剖析2.2.1 选择题2.2.2 填空题2.3 自测练习与参考答案2.3.1 选择题2.3.2 填空题2.3.3 参考答案第3章 循环结构程序设计3.1 上机实训项目3.1.1 got0语句和标号3.1.2 while语句3.1.3 do-while循环语句3.1.4 for循环语句3.1.5 循环嵌套语句3.1.6 break和continue语句3.2 典型等考试题剖析3.2.1 选择题3.2.2 填空题3.3 自测练习与参考答案3.3.1 选择题3.3.2 填空题3.3.3 参考答案第4章 数组4.1 上机实训项目4.1.1 一维数组4.1.2 二维数组4.2 典型等考试题剖析4.2.1 选择题4.2.2 填空题4.3 自测练习与参考答案4.3.1 选择题4.3.2 填空题4.3.3 参考答案第5章 函数5.1 上机实训项目5.2 典型等考试题剖析5.2.1 选择题5.2.2 填空题5.3 自测练习与参考答案5.3.1 选择题5.3.2 填空题5.3.3 参考答案第6章 指针6.1 上机实训项目6.2 典型等考试题剖析6.2.1 选择题6.2.2 填空题6.3 自测练习与参考答案6.3.1 选择题6.3.2 填空题6.3.3 参考答案第7章 字符串7.1 上机实训项目7.2 典型等考试题剖析7.2.1 选择题7.2.2 填空题7.3 自测练习与参考答案7.3.1 选择题7.3.2 填空题7.3.3 参考答案第8章 C语言预处理8.1 上机实训项目8.2 典型等考试题剖析8.2.1 选择题8.2.2 填空题8.3 自测练习与参考答案8.3.1 选择题8.3.2 填空题8.3.3 参考答案第9章 结构体与共用体9.1 上机实训项目9.2 典型等考试题剖析9.2.1 选择题9.2.2 填空题9.3 自测练习与参考答案9.3.1 选择题9.3.2 填空题9.3.3 参考答案第10章 位运算10.1 上机实训项目10.2 典型等考试题剖析10.2.1 选择题10.2.2 填空题10.3 自测练习与参考答案10.3.1 选择题10.3.2 填空题10.3.3 参考答案第11章 文件11.1 上机实训项目11.2 典型等考试题剖析11.2.1 选择题11.2.2 填空题11.3 自测练习与参考答案11.3.1 选择题11.3.2 填空题11.3.3 参考答案第12章 C语言程序综合课程设计12.1 系统功能与分析12.2 数据结构12.3 模块设计12.4 参考程序第13章 上机考试指导13.1 上机考试指导13.2 上机考试全真模拟试题13.2.1 上机考试全真模拟试题13.2.2 上机考试全真模拟试题213.2.3 上机考试全真模拟试题313.2.4 上机考试全真模拟试题413.2.5 上机考试全真模拟试题513.2.6 上机考试全真模拟试题613.2.7 上机考试全真模拟试题713.2.8 上机考试全真模拟试题813.2.9 上机考试全真模拟试题913.2.10 上机考试全真模拟试题1013.3 上机考试全真模拟试题答案13.3.1 上机考试全真模拟试题113.3.2 上机考试全真模拟试题213.3.3 上机考试全真模拟试题313.3.4 上机考试全真模拟试题413.3.5 上机考试全真模拟试题513.3.6 上机考试全真模拟试题613.3.7 上机考试全真模拟试题713.3.8 上机考试全真模拟试题813.3.9 上机考试全真模拟试题913.3.10 上机考试全真模拟试题10附录A 全国计算机等级考试C语言二级考试大纲附录B 全国计算机等级考试C语言程序设计二级笔试试卷

《C语言程序设计实训指导教程》

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:www.tushu000.com