<<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

出版时间:华中科技大学出版社

作者:杨莉,龚义建著

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,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的。《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

本书作为实训指导教材《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。

本书共分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。

本书可作为本科、大专和高职高专学生学习C语言程序设计包括上机实验、等级培训和综合课程设计等三个方面实训指导教材,也是计算机专业和相关专业学生、自考学员和教师的辅助教材,同时还可以参加全国计算机等级考试二级C语言程序设计的辅导教材。

<<C语言程序设计实训指导教程>>

书籍目录

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 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 .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 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 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113.2.2 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 .2.1 0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913.3.1 0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:http://www.tushu007.com