

<<C程序设计实训教程>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计实训教程>>

13位ISBN编号：9787560932088

10位ISBN编号：7560932088

出版时间：2004-9

出版时间：华中理工大学出版社

作者：杨莉 编

页数：320

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程序设计实训教程>>

内容概要

本书是与《C程序设计实用教程》配套的书，用于上机实训和等级考试实训。

本书共分13章，分别是C程序设计初步、选择结构、循环结构、数组、函数、指针、字符串、C语言预处理、结构体和共用体、位运算、文件、C程序大型作业和上机考试指导等。

每章包括实训知识要点复习、上机实训项目、典型试题剖析、自测练习及参考答案。

本书可作为本科、大专和高职学生学习C语言程序设计时在上实验、等级培训和大型作业入门3个方面的实训教材，也是计算机专业和相关专业学生、自考学员和专业教师的辅助教材，同时也可以作为参加全国计算机二级C语言程序设计考试的应试教材。

<<C程序设计实训教程>>

书籍目录

第1章 C程序设计初步 1.1 实训知识要点复习 1.1.1 Turbo C的基本操作 1.1.2 数据类型、运算符与表达式 1.1.3 基本输入/输出和顺序程序设计 1.1.4 要点提示 1.2 上机实训项目 1.3 典型等考试题剖析 1.3.1 选择题 1.3.2 填空题 1.4 自测练习与参考答案 1.4.1 选择题 1.4.2 填空题 1.4.3 参考答案 第2章 选择结构程序设计 2.1 实训知识要点复习 2.1.1 if语句的3种形式 2.1.2 if语句的嵌套 2.1.3 switch语句 2.1.4 要点提示 2.2 上机实训项目 2.2.1 if语句 2.2.2 if语句嵌套 2.2.3 switch语句 2.3 典型等考试题剖析 2.3.1 选择题 2.3.2 填空题 2.4 自测练习与参考答案 2.4.1 选择题 2.4.2 填空题 2.4.3 参考答案 第3章 循环结构程序设计 3.1 实训知识要点复习 3.1.1 goto语句以及用goto语句构成循环 3.1.2 while语句 3.1.3 do - while语句 3.1.4 for语句 3.1.5 循环的嵌套 3.1.6 break语句和continue语句 3.1.7 要点提示 3.2 上机实训项目 3.2.1 goto语句和标号 3.2.2 while语句 3.2.3 do - while循环语句 3.2.4 for循环语句 3.2.5 循环嵌套语句 3.2.6 break和continue语句 3.3 典型等考试题剖析 3.3.1 选择题 3.3.2 填空题 3.4 自测练习与参考答案 3.4.1 选择题 3.4.2 填空题 3.4.3 参考答案 第4章 数组 4.1 实训知识要点复习 4.1.1 一维数组 4.1.2 二维数组 4.1.3 要点提示 4.2 上机实训项目 4.2.1 一维数组 4.2.2 二维数组 4.3 典型等考试题剖析 4.3.1 选择题 4.3.2 填空题 4.4 自测练习与参考答案 4.4.1 选择题 4.4.2 填空题 4.4.3 参考答案 第5章 函数 第6章 指针 第7章 字符串 第8章 C语言预处理 第9章 结构体与共用体 第10章 位运算 第11章 文件 第12章 C程序设计大型作业 第13章 上机考试指导 附录1 国家教育部计算机等级考试二级考试大纲——C程序设计考试要求 附录2 全国计算机等级考试二级笔试试卷基础部分和C程序设计(2003年9月) 附录3 全国计算机等级考试二级笔试试卷基础部分和C程序设计(2004年4月)

<<C程序设计实训教程>>

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>