

<<二级C语言程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<二级C语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787508437026

10位ISBN编号：7508437020

出版时间：2006-4

出版时间：中国水利水电出版社

作者：汪文立

页数：276

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>

<<二级C语言程序设计教程>>

内容概要

本书是根据教育部考试中心最新制定的《全国计算机等级考试大纲(2004年版)》对二级C语言的考试范围要求,组织有多年等级考试培训教学经验的老师编写的。

全书共12章,基本按照学习C语言的一般顺序以及考纲的要求为脉络来编写,分为四个部分:第一部分介绍C语言的入门知识;第二部分介绍C语言的算法和三种程序结构;第三部分介绍C语言中的各种数据类型、函数和指针等的使用,使读者能够逐渐解决复杂的问题;第四部分为上机指导。

在第1、3、5、7、9、11章附有学习C语言以及应考的经验技巧。

最后为附录部分,包括最新二级C语言考试大纲、全真模拟试卷、习题参考答案等。

本书内容翔实、逻辑清晰、讲解透彻、涉及面广,具有极强的可操作性和针对性。

对于参加全国计算机等级考试二级C语言的考生,通过本书的完整学习可轻松掌握有关C语言编程的基本知识,达到教育部对二级C语言的掌握要求。

本书适合作为全国计算机等级考试二级C语言的培训和自学教材,也可作为高等院校计算机基础课教材和C语言编程爱好者的自学教材。

<<二级C语言程序设计教程>>

书籍目录

前言第1章 C语言概述 本章考点和学习目标 1.1 C语言的发展和特点 1.2 C程序的组成 1.3 C程序的结构 1.4 C程序的书写风格 1.5 小经 1.6 经验技巧：二级C语言复习五要点 历年经典考题讲解 习题一
第2章 数据类型及运算 本章考点和学习目标 2.1 基本数据类型 2.2 常量与变量 2.3 运算符 2.4 表达式 2.5 不同类型数据间的转换 2.6 小结 历代经典考题讲解 习题二第3章 基本语句 本章考点和学习目标 3.1 算法及结构化程序设计 3.2 数据的输入输出 3.3 顺序结构程序设计 3.4 小结 3.5 经验技巧：二级C过关经验 历代经典考题讲解 习题三第4章 流程控制 本章考点和学习目标 4.1 选择结构程序设计 4.2 循环结构程序设计 4.3 小结 历年经典考题讲解 习题四第5章 数组 本章考点和学习目标 5.1 一维数组 5.2 多维数组 5.3 字符数组及字符串 5.4 小结 5.5 经验技巧：如保学好C语言 历年经典考题讲解 习题五第6章 函数.....第7章 编译预处理第8章 指针第9章 结构体与共同体第10章 位运算第11章 文件第12章 上机考试指导附录1 C语言程序设计考试大纲附录2 全真模拟考试附录3 各章习题参考答案

<<二级C语言程序设计教程>>

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>