

<<二级C语言程序设计及同步训练>>

图书基本信息

书名：<<二级C语言程序设计及同步训练>>

13位ISBN编号：9787508446011

10位ISBN编号：7508446011

出版时间：2007-6

出版时间：水利水电

作者：涂玉芬

页数：324

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语言程序设计及同步训练>>

内容概要

《二级C语言程序设计及同步训练》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》编写。

《21世纪高职高专规划教材·二级C语言程序设计及同步训练》分为五部分，第一部分是基础知识，分11章，按照学习C语言的一般顺序以及考纲的要求，由易到难，介绍了C语言及程序设计的基本知识、C语言中的数据与运算、文件等内容，同时给出了各章节的考点及同步训练；第二部分是实验指导，介绍了Turbo C的集成环境及使用方法，给出了结合第一部分各章节的实验；第三部分是模拟试题，提供了四套C语言模拟试题；第四部分是最近两次全国计算机等级考试二级C语言笔试的试题及参考答案；第五部分为附录，包括全国计算机等级考试二级C语言考试大纲，C语言运算符及优先级、结合律，常用字符与ASCII代码对照表，Turbo C 2.0常用库函数。

书籍目录

前言第一部分 基础知识第一章 C语言及程序设计基本知识1.1 程序设计基本概念1.1.1 程序1.1.2 程序设计1.1.3 程序设计语言1.2 算法1.2.1 算法的概念1.2.2 算法的特征1.2.3 算法的描述1.3 结构化程序1.3.1 程序的三种基本结构1.3.2 模块化结构1.4 C语言的发展及特点1.5 C语言程序的构成及格式1.6 C语言程序的编辑与运行1.7 本章考点1.8 典型试题详解1.9 同步训练第2章 数据与运算2.1 常量与变量2.1.1 常量2.1.2 变量2.2 数据类型2.2.1 整型数据2.2.2 实型数据2.2.3 字符型数据2.3 运算符和表达式2.3.1 算术运算符和算术表达式2.3.2 赋值运算符和赋值表达式2.3.3 逗号运算符和逗号表达式2.4 本章考点2.5 典型试题详解2.6 同步训练第3章 顺序结构程序设计3.1 赋值语句3.2 输入输出函数3.2.1 字符数据输入输出函数3.2.2 格式化输入输出函数3.3 注释3.4 应用举例3.5 本章考点3.6 典型试题详解3.7 同步训练第4章 选择结构程序设计4.1 关系表达式和逻辑表达式4.1.1 关系表达式4.1.2 逻辑表达式4.2 if语句4.2.1 简单if语句4.2.2 嵌套if语句4.3 条件表达式4.4 复合语句与空语句4.4.1 复合语句4.4.2 空语句4.5 开关语句4.6 应用举例4.7 本章考点4.8 典型试题详解4.9 同步训练第5章 循环结构程序设计5.1 循环语句5.1.1 用if...goto语句实现循环5.1.2 while语句5.1.3 for语句5.2 多重循环5.3 break和continue语句.....第6章 函数第7章 数组第8章 指针第9章 结构体与共用体第10章 编译预处理与位运算第11章 文件第二部分 实验指导第三部分 模拟试题第四部分 笔试试题及参考答案第五部分 附录

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>