

<<PASCAL程序设计(二级)辅导(>>

图书基本信息

书名：<<PASCAL程序设计(二级)辅导(第三版)>>

13位ISBN编号：9787302032762

10位ISBN编号：7302032769

出版时间：1999

出版时间：清华大学出版社

作者：陶龙芳,徐士良

页数：320

字数：491

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>

<<PASCAL程序设计(二级)辅导(>>

内容概要

本书是根据教育部考试中心1998年制定的《全国计算机等级考试考试大纲》而重新修订的考试辅导用书，内容包括计算机基础知识和Pascal语言程序设计两大部分，各章均包括“本章要点”、“本章难点”、“例题分析”和“思考题”四节，从而有针对性地引导读者在较短的时间内循序渐进地领会和掌握考试大纲所要求的内容。

为满足全国计算机等级考试的应试者的需要，本书的书末还附有等级考试二级（Pascal语言程序设计）的考试大纲、自测验笔试题、上机考试说明、上机操作自测题以及各章思考题和自测验题参考答案等内容。

本书可作为考生的考前辅导教材，也可作为各类人员学习计算机基础知识和Pascal语言程序设计的辅导教材或供读者自学参考。

<<PASCAL程序设计(二级)辅导(>>

书籍目录

第一章 计算机基本知识1.1 本章要点1.1.1 计算机的基本组成及其应用1.1.2 计算机常用计数制1.1.3 DOS操作系统概述1.1.4 常用的DOS命令1.1.5 计算机安全1.1.6 计算机网络1.1.7 多媒体技术1.1.8 Windows基本操作1.2 本章难点1.2.1 二进制与十六进制之间的转换1.2.2 磁盘文件的树状目录结构1.2.3 DOS命令的正确使用1.2.4 批处理命令1.2.5 输入输出改向1.2.6 DOS操作中几种打印方式的比较1.3 例题分析1.3.1 选择题1.3.2 填空题1.4 思考题1.4.1 选择题1.4.2 填空题第二章 Pascal的基本概念2.1 本章要点2.1.1 Pascal程序的组成2.1.2 Pascal符号2.1.3 数据类型2.1.4 常量定义和变量说明2.1.5 标准函数2.1.6 Pascal表达式2.2 本章难点2.2.1 Pascal程序的书写顺序及语法规则2.2.2 自定义标识符的原则2.2.3 Pascal中数的特点2.2.4 常量定义的意义2.2.5 变量说明的目的2.2.6 Pascal运算符对运算对象类型的要求2.2.7 Pascal运算符的分类及表达式的求值规则2.3 例题分析2.4 思考题2.4.1 选择题2.4.2 填空题第三章 程序基本结构和Pascal基本语句3.1 本章要点3.1.1 程序的基本结构3.1.2 Pascal语言的语句3.1.3 赋值语句3.1.4 输入语句3.1.5 输出语句3.2 本章难点3.2.1 赋值语句的使用特点3.2.2 输入语句READ和READLN的异同3.2.3 输入语句和赋值语句的比较3.2.4 输出语句WRITE和WRITELN的异同3.2.5 关于输出格式的几点说明3.3 例题分析3.4 思考题3.4.1 选择题3.4.2 填空题第四章 控制语句4.1 本章要点4.1.1 选择性语句4.1.2 重复性语句4.1.3 转移语句4.2 本章难点4.2.1 IF语句中THEN与ELSE的匹配4.2.2 CASE语句的语义扩充4.2.3 IF语句与CASE语句的关系4.2.4 WHILE语句和REPEAT语句的异同4.2.5 FOR语句的特点4.2.6 三种重复性语句的比较4.2.7 多重循环4.2.8 分层缩进对齐的书写格式4.2.9 有关循环的算法4.3 例题分析4.4 思考题4.4.1 选择题4.4.2 填空题第五章 函数与过程5.1 本章要点5.1.1 标准函数与标准过程5.1.2 函数说明和函数调用5.1.3 过程说明和过程调用5.2 本章难点5.2.1 值参数和变量参数5.2.2 标识符的作用域5.2.3 全程量和局部量5.2.4 子程序的嵌套与递归调用5.3 例题分析5.4 思考题5.4.1 选择题5.4.2 填空题第六章 枚举、子界、集合和记录6.1 本章要点6.1.1 类型定义6.1.2 枚举类型6.1.3 子界类型6.1.4 集合类型6.1.5 记录类型6.1.6 WITH语句6.1.7 类型相容性与赋值相容性6.2 本章难点6.2.1 枚举类型的特性6.2.2 子界类型的特性6.2.3 集合的特性与运算6.2.4 记录的特性与记录的嵌套6.3 例题分析6.4 思考题6.4.1 选择题6.4.2 填空题第七章 数组7.1 本章要点7.1.1 一维数组7.1.2 二维数组7.1.3 字符率变量7.2 本章难点7.2.1 使用数组应注意的问题7.2.2 多维数组7.2.3 排序和检索算法7.3 例题分析7.4 思考题7.4.1 选择题7.4.2 填空题第八章 指针8.1 本章要点8.1.1 指针类型和指针变量8.1.2 标准过程NEW和DISPOSE8.1.3 动态存储单元和动态变量8.1.4 对指针变量和动态变量的运算8.2 本章难点8.2.1 指针变量和动态变量的区别与联系8.2.2 链表及有关算法8.2.3 队列和难栈8.3 例题分析8.4 思考题8.4.1 选择题8.4.2 填空题第九章 文件9.1 本章要点9.1.1 FILE类型文件9.1.2 TEXT类型文件9.2 本章难点9.2.1 Pascal文件与实际文件的联系9.2.2 FILE型文件与TEXT型文件的比较9.3 例题分析9.4 思考题9.4.1 选择题9.4.2 填空题第十章 程序设计与调试10.1 程序设计10.1.1 程序设计方法简介10.1.2 程序的静态、动态检查10.2 程序调试10.2.1 运行Pascal程序的硬件和软件环境10.2.2 TURBO Pascal3.010.2.3 TURBO Pascal6.010.2.4 文本编辑10.2.5 修正语法错误10.2.6 修正运行错误附录一 Pascal符号及语言成分附录二 自测验笔试题附录三 上机考试说明附录四 上机操作自测题附录五 各章思考题和自测验题参考答案附录六 全国计算机等级考试说明附录七 全国计算机等级考试二级(Pascal语言程序设计)考试大纲参考文献

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>