

<<(二级)RORTRAN)语言结构化>>

图书基本信息

书名：<<(二级)RORTRAN)语言结构化程序设计>>

13位ISBN编号：9787111057338

10位ISBN编号：7111057333

出版时间：1997-08

出版时间：机械工业出版社

作者：邓德祥

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)RORTRAN)语言结构化>>

### 书籍目录

#### 目录

《计算机等级考试辅导》序言

前言

第1篇 计算机基础知识

第1章 计算机的发展和应用

1.1 本章主要内容

1.2 本章重点

1.2.1 第一台计算机的诞生和四代的划分

1.2.2 巨型化、微型化、网络化和智能化

1.2.3 微型机发展过程及其特点

1.2.4 计算机的定义、特性和类型

1.2.5 计算机应用领域

1.3 典型试题分析

第2章 运算基础知识

2.1 本章主要内容

2.2 本章重点

2.2.1 进位计数制及其表示方法

2.2.2 计算机中带符号数和无符号数的表示

2.2.3 计算机中的常用编码

2.2.4 二进制数的算术运算

2.2.5 逻辑代数、逻辑变量和逻辑运算

2.3 典型试题分析

第3章 微机系统组成

3.1 本章主要内容

3.2 本章重点

3.2.1 微机系统基本组成

3.2.2 微机工作过程

3.2.3 微处理器

3.2.4 存储器

3.2.5 输入设备

3.2.6 输出设备

3.2.7 微机软件系统

3.2.8 微机系统的主要技术指标及系统配置

3.2.9 计算机系统的病毒防范及安全管理

3.3 典型试题分析

第4章 DOS操作系统的基本功能

4.1 本章主要内容

4.2 本章重点

4.2.1 DOS的主要功能和类型

## <<(二级)RORTRAN)语言结构化>>

4.2.2 DOS基本组成和各模块的功能

4.2.3 DOS的启动和系统初始化

4.2.4 文件、目录和路径

4.2.5 汉字操作系统

4.3 典型试题分析

第5章 DOS常用命令的使用

5.1 本章主要内容

5.2 本章重点

5.2.1 命令分类

5.2.2 常用命令的使用方法

5.3 典型试题分析

第2篇 FORTRAN语言程序设计

第6章 FORTRAN77基础知识

与顺序程序设计

6.1 FORTRAN程序的结构、书写规则

6.1.1 FORTRAN程序的构成(主程序和子程序)

6.1.2 FORTRAN程序的书写格式

6.1.3 试题分析

6.2 数据基本形式、类型及其运算

6.2.1 FORTRAN字符集与符号名

6.2.2 常量和变量

6.2.3 数据类型说明

6.2.4 符号常量及其定义方法(PAR -  
METER语句)

6.2.5 表达式、运算符及运算规则

6.2.6 试题分析

6.3 顺序结构程序设计

6.3.1 赋值语句

6.3.2 DATA语句

6.3.3 表控格式输入与输出

6.3.4 格式输入与输出

6.3.5 STOP语句和END语句

6.3.6 试题分析

6.4 自我测试题与答案

6.4.1 自我测试题

6.4.2 自我测试题答案

第7章 选择与循环程序设计

7.1 选择结构程序设计

7.1.1 块IF结构

7.1.2 块IF结构的嵌套与ELSEIF  
语句

7.1.3 逻辑IF语句

7.1.4 试题分析

## <<(二级)RORTRAN)语言结构化>>

### 7.2 循环结构程序设计

#### 7.2.1 无条件循环与GOTO语句

#### 7.2.2 直到型循环

#### 7.2.3 当型循环

#### 7.2.4 计数型循环

#### 7.2.5 试题分析

### 7.3 自我测试题与答案

#### 7.3.1 自我测试题

#### 7.3.2 自我测试题答案

## 第8章 数组

### 8.1 数组说明符与说明数组的语句

#### 8.1.1 数组说明符

#### 8.1.2 用类型语句说明数组

#### 8.1.3 用维数语句说明数组

### 8.2 数组元素的正确使用

### 8.3 数组元素在内存中的存储顺序

### 8.4 隐DO表与DATA语句

#### 8.4.1 隐DO表的一般形式

#### 8.4.2 用DATA语句给数组赋初值

### 8.5 数组的输入输出

### 8.6 试题分析

### 8.7 自我测试题与答案

#### 8.7.1 自我测试题

#### 8.7.2 自我测试题答案

## 第9章 函数与辅程序

### 9.1 函数

#### 9.1.1 内部函数

#### 9.1.2 语句函数的定义与调用

#### 9.1.3 外部函数的定义与调用

### 9.2 子程序辅程序的定义与调用

#### 9.2.1 子程序辅程序的定义

#### 9.2.2 子程序的调用

### 9.3 虚实结合

#### 9.3.1 变量作虚元

#### 9.3.2 数组作虚元

#### 9.3.3 可调数组作虚元

#### 9.3.4 字符型虚元的长度与实元的长度

#### 9.3.5 过程名作虚元

#### 9.3.6 SAVE语句

### 9.4 公用结合

#### 9.4.1 公用语句的形式

#### 9.4.2 有名公用块与无名公用块的差别

### 9.5 数据块辅程序

#### 9.5.1 数据块辅程序的形式

#### 9.5.2 几点说明

## <<(二级)RORTRAN)语言结构化>>

9.6 试题分析

9.7 自我测试题与答案

9.7.1 自我测试题

9.7.2 自我测试题答案

第10章 字符处理

10.1 字符型常量(字符串)

10.2 字符型变量和数组

10.3 字符子串

10.4 字符型数据的赋值

10.5 字符型数据的输出

10.6 字符型数据的比较

10.7 处理字符型数据的内部函数

10.8 试题分析

10.9 自我测试题与答案

10.9.1 自我测试题

10.9.2 自我测试题答案

第11章 数据文件

11.1 文件与记录的概念

11.1.1 记录

11.1.2 文件

11.1.3 文件的位置

11.2 文件操作语句

11.2.1 OPEN语句

11.2.2 CLOSE语句

11.2.3 文件定位语句

11.2.4 输入/输出语句

11.2.5 询问语句

11.3 顺序文件的存取方法与应用

11.4 直接文件的存取方法与应用

11.5 试题分析

11.6 自我测试题与答案

11.6.1 自我测试题

11.6.2 自我测试题答案

第12章 FORTRAN77等级考试

模拟试卷分析

12.1 FORTRAN77模拟试卷

12.2 FORTRAN77模拟试卷的答案

12.3 试卷的一般分析与应

试注意事项

12.3.1 试卷的一般分析

12.3.2 应试注意事项

<<(二级)RORTRAN)语言结构化>>

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>