

<<全国计算机等级考试用书>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试用书>>

13位ISBN编号：9787118029994

10位ISBN编号：7118029998

出版时间：2003-1

出版时间：国防工业出版社

作者：邢洪波

页数：404

字数：496000

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>

## <<全国计算机等级考试用书>>

### 内容概要

本书共分为14章，内容涵盖：计算机文化基础知识，计算机操作系统的应用（分为DOS操作系统和Windows98操作系统），FORTRAN语言概述，FORTRAN语言的数据类型及运算关系，FORTRAN语言的基本语句，FORTRAN语言中的选择结构程序设计，循环结构程序设计，FORTRAN中数组的应用，函数和子程序，FORTRAN语言的数据联系，字符处理以及文件等内容。

本书可作为全国计算机等级考试的参考用书，也可作为大学本科教学用书，并可作为大中专、高职与各类培训人员的培训教材，以及相关技术人员的参考用书。

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机概述 1.2 计算机系统综述 1.3 计算机硬件系统 1.4 计算机软件系统 1.5 数制与数据 1.6 计算机安全操作及计算机病毒 1.7 计算机网络 1.8 多媒体技术 1.9 例题详解 1.10 本章小结 1.11 练习题第2章 DOS的基本操作 2.1 操作系统概述 2.2 DOS操作系统的基本组成 2.3 文件目录和路径的基本概念 2.4 常用的DOS操作 2.5 例题详解 2.6 本章小结 2.7 练习题第3章 Windows 98操作系统 3.1 概述 3.2 组成元素及基本操作 3.3 例题详解 3.4 本章小结 3.5 练习题第4章 程序设计基础 4.1 概述 4.2 程序设计方法 4.3 计算机语言概述 4.4 例题详解 4.5 本章小结 4.6 练习题第5章 FORTRAN语言概述 5.1 FORTRAN语言简介 5.2 FORTRAN语言程序的结构 5.3 FORTRAN 77源程序的书写格式 5.4 FORTRAN 77源程序的编译连接运行 5.5 例题详解 5.6 本章小结 5.7 练习题第6章 数据类型及运算 6.1 字符集与符号名 6.2 数据类型 6.3 常量和变量 6.4 运算符及运算优先级 6.5 表达式 6.6 内部函数简介 6.7 例题详解 6.8 本章小结 6.9 练习题第7章 基本语句 7.1 语句概述 7.2 赋值语句 7.3 表控输入/输出语句 7.4 格式输入/输出语句 7.5 暂停语句、停止语句和结束语句 7.6 赋初值语句 7.7 PARAMETER语句 7.8 转移语句 7.9 例题详解 7.10 本章小结 7.11 练习题第8章 选择结构程序设计 8.1 逻辑IF语句 8.2 块IF语句 8.3 选择结构的嵌套 8.4 例题详解 8.5 本章小结 8.6 练习题第9章 循环结构程序设计 9.1 当型循环 9.2 直到型循环 9.3 DO循环 9.4 三种循环的联系与区别 9.5 循环的嵌套 9.6 例题详解 9.7 本章小结 9.8 练习题第10章 数组的应用 10.1 数组的概念 10.2 数组的定义方法 10.3 数组元素的引用 10.4 数组的存储 10.5 对数组赋初值 10.6 数组的输入/输出 10.7 例题详解 10.8 本章小结 10.9 练习题第11章 函数和子程序 11.1 内部函数 11.2 语句函数的定义及引用 11.3 函数子程序 11.4 子例程子程序 11.5 模块间的数据传递 11.6 例题详解 11.7 本章小结 11.8 练习题第12章 数据联系 12.1 公用语句 12.2 数据块子程序 12.3 例题详解 12.4 本章小结 12.5 练习题第13章 字符处理 13.1 字符型数据 13.2 字符型数据的赋值 13.3 字符型数据的运算 13.4 字符型数据的输入/输出 13.5 例题详解 13.6 本章小结 13.7 练习题第14章 文件 14.1 文件与记录的概念 14.2 文件的操作 14.3 顺序文件的存取方式 14.4 直接文件的存取方式 14.5 例题详解 14.6 本章小结 14.7 练习题附录I ASCII码表附录II 参考答案附录III 考试大纲附录IV 模拟试题

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>