

## <<FORTRAN语言程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<FORTRAN语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787508311241

10位ISBN编号：7508311248

出版时间：2002-9-1

出版时间：中国电力出版社

作者：程誉

页数：324

字数：507000

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>

## <<FORTRAN语言程序设计>>

### 内容概要

本书根据教育部考试中心制订的《全国计算机等级考试考试大纲（2002年版）》编写。主要介绍了FORTRAN语言的基本知识，包括程序的结构及书写规则，数据类型及其运算，最基本的语句，选择结构、循环结构程序设计，数组的应用，函数和子程序以及文件等。为了满足参加国家计算机等级考试要求，本书精选了内容新颖、重点突出、针对性强、满足大纲要求的大量习题供读者参考。

本书语言简洁，实例丰富，适合作为参加全国计算机等级考试人员的考前辅导书，并可作为学习FORTRAN语言基础知识人员的自学参考书。

## <<FORTRAN语言程序设计>>

### 书籍目录

序言第1章 FORTRAN的初步知识 1.1 计算机简介 1.2 从机器语言到高级语言 1.3 FORTRAN语言的发展概况 1.4 最简单的FORTRAN程序分析 1.5 FORTRAN源程序的书写格式 1.6 常数 1.7 变量 1.8 算术运算符和算术表达式 1.9 标准函数 1.10 练习题及参考答案第2章 最基本的FORTRAN语句 2.1 算术赋值语句 2.2 简单的输出语句 2.3 简单的输入语句 2.4 参数语句 2.5 END、STOP、PAUSE语句 2.6 示例 2.7 练习题及参考答案第3章 逻辑运算和选择结构第4章 循环结构的实现第5章 FORTRAN 77格式输入与输出第6章 FORTRAN的数据结构第7章 数组第8章 语句函数第9章 子程序第10章 数据联系语句与数据置初值第11章 文件附录A 考试大纲（基础部分和FORTRAN语言程序设计）附录B 笔试模拟试卷（2套）附录D 2002年4月全国计算机等级考试二级笔试试卷（基础部分和FORTRAN语言程序设计）

<<FORTRAN语言程序设计>>

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>