

<<全国计算机等考二级.FORTRA>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等考二级.FORTRAN语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787508412085

10位ISBN编号：7508412087

出版时间：2002-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王国顺

页数：266

字数：390000

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>

内容概要

本书根据《全国计算机等级考试大纲(2002年版)》中对FORTRAN语言程序设计的要求编写。全书共10章,包括计算机系统与FORTRAN程序设计语言简介、数据类型、基本的FORTRAN 77语句、选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组及其应用、函数与子程序、数据联系、字符处理、数据文件和FORTRAN 77程序的上机操作等,并附有考试笔试样卷及答案等内容。

本书紧扣考试大纲,各章均配有大量与考题相似的例题、习题(习题均附有参考答案),对FORTRAN 77的语法及编程的讲解通俗易懂,特别适合初学者。

本书可以作为全国计算机等级考试二级FORTRAN语言程序设计的培训教材,也可以作为各类大中专院校的FORTRAN语言程序设计教材。

书籍目录

前言第1章 计算机系统与FORTRAN程序设计语言简介 1.1 计算机系统 1.2 计算机语言 1.3 FORTRAN程序设计语言 1.4 例题精选 习题一第2章 数据类型 2.1 数据类型 2.2 数据类型说明 2.3 表达式 2.4 例题精选 习题二第3章 基本的FORTRAN 77语句 3.1 语句分类 3.2 算术赋值语句与逻辑赋值语句 3.3 表控输入输出 3.4 格式输入输出语句 3.5 SUP语句、END语句与PAUSE语句 3.6 DATA语句 3.7 常数符号名与PARAMETER语句 3.8 FORTRAN 77的内部函数 3.9 例题精选 习题三第4章 选择结构程序设计 4.1 逻辑IF语句 4.2 块IF结构 4.3 块IF结构的嵌套与ELSEBF语句 4.4 例题精选 习题四第5章 循环结构程序设计 5.1 无条件循环 5.2 直到型循环 5.3 当型循环 5.4 计数型循环 5.5 例题精选 习题五第6章 数组及其应用 6.1 数组概述 6.2 数组元素 6.3 数组的输入输出 6.4 用DATA语句给数组赋初值 6.5 例题精选 习题六第7章 函数与子程序 7.1 函数子程序 7.2 子例行子程序 7.3 模块之间的数据传递--虚实结合 7.4 过程中的SAVE语句和DATA语句 7.5 模块间的数据传递--公用结合 7.6 例题精选 习题七第8章 字符处理 8.1 字符型数据的运算 8.2 字符型数据的赋值 8.3 字符处理 8.4 例题精选 习题八第9章 数据文件 9.1 文件概述 9.2 文件操作 9.3 格式顺序文件 9.4 有格式直接存取文件 9.5 无格式顺序文件与无格式直接文件 9.6 例题精选 习题九第10章 FORTRAN 77程序的上机操作 10.1 FORTRAN 77程序的运行环境 10.2 FORTRAN 77程序的上机操作 习题十附录 附录1 FORTRAN语句 附录2 FORTRAN 77内部函数表 附录3 1997年全国计算机等级考试二级笔试题及参考答案(基础知识和FORTRAN语言程序设计) 附录4 1999年4月全国计算机等级考试二级笔试题及参考答案(基础知识和FORTRAN语言程序设计) 附录5 2002年4月全国计算机等级考试二级笔试题及参考答案(基础知识和FORTRAN语言程序设计) 附录6 上机操作自测题 附录7 各章习题参考答案

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>