

<<全国计算机等级考试:2级基础>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试:2级基础知识与FORTRAN达标辅导(考试要点试题分析与练习) (平装)>>

13位ISBN编号：9787040086591

10位ISBN编号：704008659X

出版时间：2000年1月1日

出版单位：高等教育出版社

作者：余谅等编

页数：307

字数：460000

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:2级基础>>

内容概要

本书根据全国计算机等级考试二级FORTRAN考试大纲编写。

书中内容包括全国计算机等级考试二级大纲，基础知识与FORTRAN语言程序设计的相关知识和考试要点，历届试题分析以及相应的实战试题。

上机考试部分分别给出了上机考试常识，上机考试题型和上机考试实践等内容。

本书可作为各类全国计算机等级考试培训班的辅导教材，也可供考生们自学使用。

<<全国计算机等级考试:2级基础>>

书籍目录

第一章 全国计算机等级考试与考试大纲	1.1 全国计算机等级考试基本情况	1.2 全国计算机等级考试二级考试大纲
第二章 基础知识	2.1 计算机基础知识	2.2 计算机软硬件系统的组成
第三章 网络和多媒体	3.1 必备知识和考试要点	3.2 试题分析与答题技巧
3.3 实战试题	3.4 实战试题分析及参考答案	
第四章 操作系统	4.1 操作系统基础知识	4.2 常用DOS命令的使用
4.3 Windows 95操作系统		
第五章 FORTRAN 77语言程序设计	5.1 FORTRAN 77源程序结构与书写规则	5.2 FORTRAN 77程序基本数据类型及其运算
5.3 最基本的FORTRAN 77语句	5.4 选择结构程序设计	5.5 循环结构程序设计
5.6 数组的应用	5.7 函数和子程序	5.8 数据联系
5.9 字符处理	5.10 文件	
第六章 笔试实战模拟试题	6.1 全真模拟试题(一)	6.2 全真模拟试题(二)
6.3 全真模拟试题(一)参考答案	6.4 全真模拟试题(二)参考答案	
第七章 上机考试实践与试题分析	7.1 上机考试常识	7.2 上机考试实践
第八章 上机考试模拟试题	8.1 上机考试模拟试题(一)	8.2 上机考试模拟试题(一)分析与参考答案
8.3 上机考试模拟试题(二)	8.4 上机考试模拟试题(二)分析与参考答案	8.5 上机考试模拟试题(三)
8.6 上机考试模拟试题(三)分析与参考答案		

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>