

图书基本信息

书名：<<最新计算机等级考试试题与实战技巧>>

13位ISBN编号：9787560313672

10位ISBN编号：7560313671

出版时间：2002-3-1

出版时间：哈尔滨工业大学出版

作者：赵志强,张建国

页数：355

字数：540000

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

本书是根据教育部考试中心2002年新版大纲要求编写的。

本书的主要内容包括全国计算机等级考试的考试要求、二级考试中FORTRAN程序设计部分能全面反映各部分知识的历届典型考题，并分析了这些考题的答题方法、技巧、经验、教训和有关问题。本书还结合新考试大纲设计了一些具有典型意义的同步训练试题及实战套题，相信这对考生来说，无疑是雪中送炭，为考生通过全国计算机等级考试助一臂之力。

本书可作为参加全国计算机等级考试的辅导教材，也可作为参加其他计算机知识类考试的参考书。

书籍目录

第1章 FORTRAN程序的结构和书写规则 1.1 考试要点 1.2 历届全真试题分析 1.3 同步训练试题 1.4 同步训练试题参考答案
第2章 数据类型及其运算 2.1 考试要点 2.2 历届全真试题分析 2.3 同步训练试题 2.4 同步训练试题参考答案
第3章 最基本的FORTRAN语句 3.1 考试要点 3.2 历届全真试题分析 3.3 同步训练试题 3.4 同步训练试题参考答案
第4章 选择结构程序设计 4.1 考试要点 4.2 历届全真试题分析 4.3 同步训练试题 4.4 同步训练试题参考答案
第5章 循环结构程序设计 5.1 考试要点 5.2 历届全真试题分析 5.3 同步训练试题 5.4 同步训练试题参考答案
第6章 数组应用 6.1 考试要点 6.2 历届全真试题分析 6.3 同步训练试题 6.4 同步训练试题参考答案
第7章 函数和子程序 7.1 考试要点 7.2 历届全真试题分析 7.3 同步训练试题 7.4 同步训练试题参考答案
第8章 数据联系 8.1 考试要点 8.2 历届全真试题分析 8.3 同步训练试题 8.4 同步训练试题参考答案
第9章 字符处理 9.1 考试要点 9.2 历届全真试题分析 9.3 同步训练试题 9.4 同步训练试题参考答案
第10章 文件 10.1 考试要点 10.2 历届全真试题分析 10.3 同步训练试题 10.4 同步训练试题参考答案
第11章 上机考试指导 11.1 上机考试题型 第12章 笔试实战套题附录1 2001年4月笔试试卷附录2 2001年9月笔试试卷

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>