

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试三级模拟题解.PC技术>>

13位ISBN编号：9787310020751

10位ISBN编号：7310020758

出版时间：2004-5

出版时间：南开大学出版社

作者：廖明武 等编著

页数：310

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>

## 内容概要

本书根据教育部考试中心于2002年3月制定的新的等级考试大纲（2002年版），分析和研究了包括2003年9月最后一次考试在内的所有新度量之后编写形成。

书中涉及的内容包括计算机及其应用的基础知识，80X86微处理器的结构、原理及其宏汇编语言程序设计，个人计算机的工作原理、逻辑组成和物理结构，Windows 操作系统的主要功能、原理、配置及其维护管理，个人计算机常用的外部设备的性能、原理及结构等考纲要求的内容。

本书作为全国计算机等级考试（三级PC技术）的指导书，非常适合于参加全国计算机等级考试（三级PC技术）的人员考前复习使用，也适合计算机相关专业的老师辅导或学生自学使用。

书籍目录

第一部分 笔试题 第1章 计算机应用基础知识 1.1 计算机与信息处理技术的概念 1.2 文字信息的编码 1.3 计算机软件基础知识 1.4 多媒体技术及使用 1.5 计算机安全与病毒防治 1.6 计算机网络基础知识 1.7 测试题 第2章 80X86微处理器 2.1 微处理器的原理和组成 2.2 计算机算术运算 2.3 指令系统 2.4 80X86微处理器的结构和功能 2.5 Pentium微处理器 2.6 测试题 第3章 PC机组成原理与接口技术 3.1 PC机的组成与结构 3.2 系统总线 3.3 主存储器 3.4 高速缓冲存储器Cache 3.5 I/O控制 3.6 外设接口 3.7 测试题 第4章 汇编语言程序设计 4.1 汇编语言基础 4.2 80X86指令系统 4.3 80X86宏汇集语言的数据和表达式 4.4 80X86宏汇集语言的伪指令语句 4.5 汇编语言程序设计的基本方法 4.6 输入输出及中断程序设计 4.7 测试题 第5章 PC机的常用外围设备 5.1 输入设备 5.2 输出设备 5.3 外部存储器 5.4 通信设备 5.5 多媒体输入输出设备 5.6 测试题 第6章 PC机操作系统Windows的功能与原理 6.1 操作系统的功能和类型 6.2 Windows的处理机管理 6.3 Windows中的作业界面 6.4 Windows的存储管理 6.5 Windows的文件管理 6.6 Windows的设备管理 6.7 Windows的网络功能 6.8 Windows的配置与维护 6.9 测试题 第二部分 上机题 第7章 上机考试系统介绍 7.1 上机考试环境 7.2 上机考试时间 7.3 上机考试题型和分值 7.4 上机操作考试全程讲解 第8章 汇编语言程序编制与调试 8.1 80X86宏汇集语言简介 8.2 使用80X86宏汇集语言 第9章 上要典型题解析 9.1 排序问题 9.2 算术运算问题 9.3 数据的删除、插入问题 9.4 各种转换 9.5 综合问题 9.6 测试题第三部分 模拟题第四部分 附录

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>