

<<全国计算机等级考试三级基础知>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试三级基础知识与PC技术达标辅导>>

13位ISBN编号：9787040115680

10位ISBN编号：7040115689

出版时间：2003-1

出版时间：高等教育出版社

作者：郭新民

页数：348

字数：520000

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三级基础知>>

内容概要

本书根据教育部考试中心2002年颁布的全国计算机等级考试三级（PC技术）考试大纲和教育部考试中心最近推出的三级PC技术教程编写。

全书共分为8章，第一章到第五章分别给出了计算机基础知识、80x86微处理器与汇编语言程序设计、PC机组成原理与接口技术、Windows98操作系统的基本原理、PC机外围设备的考试必备知识和要点，然后分析相关的例题，最后给出相应的实战练习及参考答案。

第六章给出了4套笔试模拟试卷和参考答案，以便读者检阅自己的学习效果。

第七章介绍了上机考试的题型和注意事项，第八章给出了5套上机试卷与解答。

附录A给出了考试须知，附录B给出了三级（PC技术）考试大纲。

本书可作为全国计算机等级考试各类培训班的辅导教材，也可供考生自学使用。

<<全国计算机等级考试三级基础知>>

书籍目录

第一章 计算机基础知识 1.1 计算机的发展、应用与组成 1.2 数值信息的表示与运算 1.3 字符与文本信息的表示 1.4 声音信息表示 1.5 图像、图形和视频信息表示 1.6 计算机网络基础 单元测试题 单元测试题参考答案第二章 微处理器与汇编语言程序设计 2.1 8086/8088微处理器的一般结构 2.2 80x86和Pentium微处理器 2.3 80x86系列指令系统 2.4 80x86宏汇编语言的数据、表达式和伪指令语句 2.5 80x86宏汇编语言程序设计 单元测试题 单元测试题参考答案第三章 PC机组成原理与接口技术 3.1 PC机制逻辑组成与物理结构 3.2 系统总线 3.3 主存储器的组成与工作原理 3.4 输入/输出控制 3.5 外设接口 单元测试题 单元测试题参考答案第四章 Windows 98操作系统的基本原理 4.1 操作系统概述 4.2 Windows 98的处理机管理 4.3 Windows 98的存储管理 4.4 Windows 98的文件管理 4.5 Windows 98的设备管理 4.6 Windows 98的网络通信功能 4.7 Windows 98的多媒体服务 4.8 Windows 98的管理与维护 4.9 PC机的安全与病毒防范 单元测试题 单元测试题参考答案第五章 PC机外围设备 5.1 输入设备 5.2 输出设备 5.3 外存储器 5.4 PC机连网设备 单元测试题 单元测试题参考答案第六单元 笔试模拟试卷 6.1 笔试模拟试卷(一) 6.2 笔试模拟试卷(一)参考答案 6.3 笔试模拟试卷(二) 6.4 笔试模拟试卷(二)参考答案 6.5 笔试模拟试卷(三) 6.6 笔试模拟试卷(三)参考答案 6.7 笔试模拟试卷(四) 6.8 笔试模拟试卷(四)参考答案第七章 全真上机考试实践 7.1 上机考试常识 7.2 上机考试实践第八章 上机试卷与解答 8.1 上机试卷(一)与解答 8.2 上机试卷(二)与解答 8.3 上机试卷(三)与解答 8.4 上机试卷(四)与解答 8.5 上机试卷(五)与解答附录 附录A 全国计算机等级考试须知 附录B 三级(PC技术)考试大纲参考文献

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>