

《全国计算机等级考试:三级PC技》

图书基本信息

书名：《全国计算机等级考试:三级PC技术应试指南(平装)》

13位ISBN编号：9787502431976

10位ISBN编号：7502431977

出版时间：2003年1月1日

出版社：冶金工业出版社

作者：欧阳

页数：289 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《全国计算机等级考试:三级PC技》

内容概要

本书是按照2002年教育部考试中心颁布的考试大纲和指定教材编写的。通过本书的学习，读者可以全面掌握该门课程的知识。

本书分为三部分。第1至5章为第一部分。每章按照考试大纲的要求分成小节，每节由必备知识和考试要点、例题精讲与分析、实战试题和实战试题参考答案组成。附录A、附录B和附录C为第二部分，包括全国计算机等级考试须知、三级PC技术考试大纲和4套笔试模拟试卷与参考答案（按2002年9月笔试试卷的题型、数量进行设计的，具有非常高的针对性），读者以此可以检测自己的水平。最后一部分是全真上机试卷与参考答案，该部分的3套试题均是实考题。

本书可作为参加全国计算机等级考试考生的教材，尤其是对想快速掌握该门课程的考生具有较大的价值。同时，本书也可作为其他人员学习PC技术的参考书。

《全国计算机等级考试:三级PC技》

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机技术的发展、分类和信息处理的特点 1.2 计算机中数值信息的表示与运算 1.3 文字信息与文本信息在计算机内的表示 1.4 多媒体技术基础 1.5 计算机网络的基础知识

第2章 微处理器与汇编语言设计 2.1 微处理器的一般结构 2.2 Pentium微处理器的功能与结构 2.3 80X86系列微处理器指令系统 2.4 80X86宏汇编语言的数据、表达式和伪指令语句 2.5 80X86宏汇编语言的程序设计

第3章 PC机组成原理与接口技术 3.1 PC机的逻辑组成与物理结构 3.2 系统总线、ISA总线和PCI局部总线 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

第4章 Windows 98的功能和原理 4.1 操作系统概述 4.2 Windows的处理机管理 4.3 Windows的存储管理 4.4 Windows的文件管理 4.5 Windows的设备管理 4.6 Windows的网络通信功能 4.7 Windows的多媒体功能 4.8 Windows的配置、管理与维护 4.9 PC机的安全与病毒防范

第5章 PC机的常用外部设备 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

附录A 全国计算机等级考试须知 A.1 考试性质 A.2 考试目的 A.3 组织机构 A.4 等级设置 A.5 考试形式 A.6 考试日期 A.7 考生报名 A.8 合格证书 A.9 其他

附录B 三级PC技术考试大纲 B.1 基本要求 B.2 考试内容 B.3 考试方式

附录C 笔试模拟试卷与参考答案 C.1 笔试模拟试卷(一) C.2 笔试模拟试卷(二) C.3 笔试模拟试卷(三) C.4 笔试模拟试卷(四) C.5 笔试模拟试卷参考答案

附录D 全真上机试卷与参考答案 D.1 全真上机试卷(一) D.2 全真上机试卷(二) D.3 全真上机试卷(三) D.4 全真上机试卷参考答案参考文献

《全国计算机等级考试:三级PC技》

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:www.tushu111.com