

<<(高职高专)计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<(高职高专)计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787561150542

10位ISBN编号：7561150547

出版时间：2009-9

出版时间：大连理工大学出版社

作者：郑伊宁 编

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>

<<(高职高专)计算机应用基础>>

内容概要

全国计算机应用技术证书考试(National Applied Information Technology Certificate, 简称NIT)是中华人民共和国教育部考试中心主办的计算机应用技能培训考试。

它借鉴了英国剑桥大学考试委员会举办的“剑桥信息技术(CIT)”考试的成功经验并与之接轨,根据计算机应用技能培训考试的特点,针对用人单位录用干部、评定职称、晋升职务和上岗培训的需求,采用了系统化的设计,模块化的结构,个性化的教学,过程化的考试和国际化的标准,给用人单位提供了一个客观、统一、公正的标准,适合各种行业人员岗位培训的需要,可作为用人单位录用、考核工作人员的参考。

为了适应NIT考试蓬勃发展的趋势,满足广大考生的考试要求,帮助考生顺利地在NIT考试中取得优异成绩,笔者在深入研究考试大纲和历年真题的基础上,结合多年从事NIT教学实践的经验编写了本教材。

本教材在写作过程中,紧扣大纲、结构清晰、考点全面、重点突出、针对性强,力求做到概念准确、语言清晰、易学易用。

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机简介 1.1.1 计算机的发展历程 1.1.2 计算机的特点和应用
1.1.3 计算机的发展趋势 1.2 计算机系统的组成 1.2.1 计算机的硬件系统 1.2.2 计算机的软件系统
1.2.3 计算机的基本工作原理 1.2.4 计算机系统的层次关系 1.3 微型计算机硬件的主要部件
1.3.1 CPU 1.3.2 主板 1.3.3 显示器和显示卡 1.3.4 内存 1.3.5 磁盘 1.3.6 键盘 1.4 信息在计算机中的存储形式
1.4.1 数制的概念 1.4.2 二进制 1.4.3 各种进制数之间的相互转换 1.4.4 常用的数据编码 1.5 计算机病毒的预防
1.5.1 什么是计算机病毒 1.5.2 计算机病毒的特点 1.5.3 计算机病毒的分类 1.5.4 计算机病毒的传播
1.5.5 感染病毒的常见症状 1.5.6 计算机病毒的预防与清除 习题第2章 Windows XP的使用第3章 文字处理软件Word 2003第4章 Excel 2003的基本操作第5章 PowerPoint 2003的基本操作第6章 计算机网络基础参考文献

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>