

<<全国计算机等级考试零起点一本通>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试零起点一本通>>

13位ISBN编号：9787122027184

10位ISBN编号：712202718X

出版时间：2008-5

出版时间：化学工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组，新思路教育科技有限公司 编

页数：249

字数：390000

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

2008年全国计算机等级考试在新大纲标准下实施，为了向考生提供专业、准确的辅导资料，本书编写组设计、开发了本书。

本书是一本综合性辅导用书，将考点讲解、上机试题以及历年真题等多项学习内容融入一本。这样，既方便考生使用，也为考生节省了学习成本。

随书光盘是“全国计算机等级考试模拟软件系统”，该软件模拟真实的上机考试环境，自动组卷、自动评分，给考生提供一个难得的上机练习机会。

书籍目录

第1章 计算机基础知识 考点01 计算机概述 考点02 数制转换 考点03 字符编码 考点04 程序设计语言 考点05 计算机系统组成 考点06 计算机硬件系统 考点07 多媒体技术 考点08 计算机病毒及其防治 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第2章 Windows 2000的使用 考点01 Windows 2000基础知识 考点02 文字录入操作 考点03 文件/文件夹操作的准备工作 考点04 文件/文件夹4项基本操作 考点05 复制、移动文件/文件夹 考点06 文件/文件夹的属性设置 考点07 文件/文件夹设置快捷方式 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第3章 Word 2000的使用 考点01 Word 2000基础知识 考点02 Word编辑技术 考点03 字符格式设置 考点04 段落格式设置 考点05 表格格式设置 经典试题分析 本章同步训练 第4章 Excel 2000的使用 考点01 Excel 2000基础知识 考点02 单元格格式设置 考点03 图表 考点04 数据处理 经典试题分析 本章同步训练 第5章 PowerPoint 2000的使用 考点01 PowerPoint基本操作 考点02 幻灯片格式设置 考点03 幻灯片播放设置 经典试题分析 本章同步训练 第6章 因特网的基础知识和简单应用 考点01 理论知识汇总精讲 考点02 因特网应用 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第7章 仿真模拟试卷及解析 仿真模拟试卷(1) 仿真模拟试卷(2) 仿真模拟试卷(3) 仿真模拟试卷(4) 仿真模拟试卷(5) 仿真模拟试卷(6) 仿真模拟试卷(7) 仿真模拟试卷(8) 仿真模拟试卷(9) 仿真模拟试卷(10) 参考答案及解析 第8章 历年考试真题 真题精选(1) 真题精选(2)

章节摘录

第1章 计算机基础知识 考点01 计算机概述 1.第一台计算机1946年2月15日，世界上第一台电子计算机ENIAC在美国宾夕法尼亚大学诞生，这是人类历史的一次重大突破。

2.大型机的4个时代从第一台计算机诞生到现在短短的60多年中，计算机技术的发展突飞猛进，计算机系统经历了大型机、小型机、微型机和网络阶段。

对于大型机，根据计算机所采用电子元件的不同可以划分为电子管、晶体管、中小规模集成电路和大规模、超大规模集成电路4代。

4代计算机所用基本元件、软件系统、应用领域及代表产品如表1.1所示。

3.计算机的发展方向随着集成度更高的超大规模集成电路技术的出现，计算机的发展速度越来越快。从发展上看，将向着巨型化和微型化方向发展；从应用上看，将向着系统化、网络化和智能化方向发展。

4.我国计算机发展史我国从1956年开始研制计算机，起步较晚，但发展非常迅速。

在微型计算机方面，研制开发了长城系列、紫金系列、联想系列等微机。

在大型机方面，银河、曙光和神威的推出使我国成为具备独立研制高性能巨型计算机能力的国家之一。

从2001年起，我国自主研发通用CPU芯片。

龙芯CPU是我国自主研发的第一款通用CPU。

5.计算机的特点计算机具有以下6个特性。

处理速度快。

编辑推荐

《全国计算机等级考试零起点一本通:一级MS Office》：超级模拟软件：模拟真实的上机考试环境，自动组卷、自动评分，给考生提供一个难得的上机练习会。
将考点讲解、经典试题分析、仿真模拟试卷以及历年考试真题等多项学习内容融入一体。
全国计算机等级考试，新思路系统辅导用书。

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>