

<<全国计算机等级考试一级教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试一级教程>>

13位ISBN编号：9787561229743

10位ISBN编号：7561229747

出版时间：2010-12

出版时间：西北工业大学出版社

作者：全国计算机等级考试研究中心 编

页数：240

字数：413000

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一级教程>>

内容概要

全国计算机等级考试研究中心编的《全国计算机等级考试一级教程(MS Office)》是严格按照教育部考试中心和全国计算机等级考试系列用书编委会2010年最新审核批准的“一级考试大纲”而编写的。

全书注重实际操作和应用能力的训练，并在每章后附有相应的练习供读者学习和参考。

《全国计算机等级考试一级教程(MS Office)》图文并茂，通俗易懂，实用性强，是参加全国计算机等级一级考试的必备教材。它既可作为全国高等院校计算机类课程入门教材，可供计算机爱好者自学参考，也可作为广大考生参加等级考试的学习辅导书。

<<全国计算机等级考试一级教程>>

书籍目录

第一章 计算机基础知识

第一节 计算机概述

- 一、计算机的发展
- 二、计算机的分类
- 三、计算机的特点
- 四、计算机的应用
- 五、计算机的新技术
- 六、未来计算机的发展趋势

第二节 计算机中信息的表示和存储

- 一、数制
- 二、数据的存储单位

第三节 常见的信息编码

- 一、BCD码
- 二、字符编码
- 三、汉字编码

第四节 计算机系统的组成

- 一、计算机的工作原理
- 二、硬件系统
- 三、微型计算机的主要技术指标
- 四、计算机硬件组成
- 五、软件系统

第五节 多媒体简介

- 一、多媒体计算机系统
- 二、多媒体技术的应用
- 三、多媒体的数字化

第六节 计算机病毒及其防治

- 一、计算机病毒的概念
- 二、计算机病毒的传播途径及预防

习题一

第二章 中文Windows XP操作系统

第三章 中文字表处理软件

第四章 中文电子表格软件

第五章 中文幻灯片制作软件

第六章 计算机网络及应用

附录

章节摘录

版权页：插图：4.辅助功能计算机辅助功能就是将计算机的工程计算、数据处理、逻辑判断等功能结合起来，形成一个专门帮助人们完成任务的系统，主要包括计算机辅助设计（CAD）、计算机辅助制造（CAM）、计算机辅助教学（CAI）、计算机辅助功能（CAE）等。

5.网络通信网络通信是指利用计算机网络实现信息的传递、交换和传播。

随着计算机网络的快速发展，人们很容易实现不同地区间、国际间的通信以及各种数据的传输与处理，从而改变了人们的时空观念。

目前，计算机已广泛应用于国际互联网（Internet），使全球信息得到更快的传输和更大的共享。

6.人工智能人工智能是指利用计算机来模拟人类的某些智能行为，例如感知、推理、学习、理解、联想、探索、模式识别等。

人工智能主要研究的是将人脑进行思维的过程编成计算机程序，在计算机中存储一些公式和规则，然后让计算机自动探索解答的方法，主要应用在机器人、机器翻译、模式识别等。

总之，计算机已渗透到社会的各行各业，将带领人们进入信息化的社会。

五、计算机的新技术计算机的新技术主要有以下几点：1.嵌入式技术嵌入式技术是将计算机作为一个信息处理部件，嵌入应用系统的一种技术，也就是说，它将软件固化集成到硬件系统中，将硬件系统与软件系统一体化。

嵌入式技术具有代码小、高度自动化和速度快等特点。

2.网格计算网格计算专门针对复杂科学计算的新型计算模式。

这种计算机模式是利用互联网把分散在不同地点的计算机组织成一个“虚拟的超级计算机”。

其中，每一台参与计算的计算机都是一个“节点”，而整个计算就是由成千上万“节点”组成的“一张网格”，所以这种计算方式被称为网络计算。

这样组织起来的“虚拟的超级计算机”有两个优势：一是数据处理能力强；二是能充分利用网上闲置的处理能力。

<<全国计算机等级考试一级教程>>

编辑推荐

《全国计算机等级考试一级教程(MS Office)》：根据教育部考试中心制定的全国计算机等级考试以及MS Office新大纲要求编写

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>