

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试专用辅导教程>>

13位ISBN编号：9787121119941

10位ISBN编号：7121119943

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：符春，唐小娟 主编

页数：206

字数：340000

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

本书由希赛教育等考学院组织编写，作为全国计算机等级考试一级MS Office的辅导和培训指定教程。内容紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对历年试题进行科学分析、研究、总结、提炼而成。

本书基于最新的考试大纲和历年试题，内容紧扣大纲，全面实用。全书内容涵盖了考试大纲规定的所有知识点，对考试大纲规定的内容有重点地进行了细化和深化。阅读本书，就相当于阅读了一本详细的，带知识注释的考试大纲。准备考试的人员可通过阅读本书掌握考试大纲规定的知识，掌握考试重点和难点，熟悉内容的分布。

书籍目录

第一章 计算机基础知识第二章 操作系统基础知识第三章 Word2003的使用第四章 Excel 2003的使用第五章 PowerPoint 2003的使用第六章 因特网的初步知识和简介第七章 上机模拟试题与解析第八章 课后习题解析附录

章节摘录

电子计算机是能够高速、精确、自动地进行科学计算及信息处理的现代化电子设备。它与过去的计算工具相比,有以下几个主要特点。

1. 运算速度快 电子计算机能以极高的速度进行运算和逻辑判断,这是电子计算机最显著的特点。从本质上讲,计算机是通过一系列非常简单的算术运算、逻辑运算及逻辑判断来解决各种复杂问题的。

由于计算机运算速度快,而使得许多过去无法快速处理好的问题能够及时得到解决。

如天气预报,需要迅速分析处理大量的气象数据资料后,才能作出及时的预报。

用手摇计算机,则往往要花一、两个星期时间,以致达不到预报的目的,而使用一台中型电子计算机,只需几分钟就完成了。

2. 计算精度高 电子计算机具有过去计算工具所无法比拟的计算精度,一般可达到几位,甚至几十位、几百位以上的有效数字的精度。

事实上,计算机的计算精度可由实际需要而定。

这是因为在计算机中是用二进制表示数,采用的二进制位数越多越精确, $N \sim AtTJ$ 可以用增加位数的方法来提高计算精度。

当然,这将使设备变得复杂,或使运算速度降低。

3. 存储容量大 计算机的存储器可以存储大量的数据和信息,目前微机的内存容量通常在512MB到4GB,甚至更大。

计算机还可以通过外部存储器(如磁盘、光盘等)存储信息和数据,具有不易丢失、易查询等特点。

4. 可靠性高 随着微电子技术和计算机科学技术的发展,现代电子计算机连续无故障运行时间可达几万、几十万小时以上。

也就是说,它能连续几个月甚至几年工作而不出差错,具有极高的可靠性。

如安装在宇宙飞船、人造卫星上的计算机,能长时间可靠地运行,以控制宇宙飞船和人造卫星的工作。

5. 自动化工作 计算机在程序的控制下可以自动工作,不需要人工干预,程序是人们预先编制好的指令序列,计算机根据指令执行相应的操作。

6. 适用范围广 计算机可以应用于军事、学校、企事业单位以及个人家庭。

通过为不同应用范围或领域编制相应的应用程序,可以使计算机的应用范围无限扩展,计算机已经成为现代社会信息时代的基本工具。

.....

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>