

<<全国计算机等级考试>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试>>

13位ISBN编号：9787532394395

10位ISBN编号：7532394395

出版时间：1970-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：沈碧娴 编

页数：187

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>>

前言

“全国计算机等级考试（一级MSOffice）”是一项重视应试人员对计算机和软件的实际掌握能力的考试。

它不限制报考人员的学历背景，任何年龄段的人员都可以报考。

这就为培养各行各业计算机应用人才，开辟了一条广阔的道路。

考试每年举行两次，上半年4月份一次，下半年10月份一次。

凡考试成绩达到合格或优秀者，由国家教育部考试中心发给相应的证书。

自从1994年推出全国计算机等级考试以来，全国计算机等级考试共开考24次，考生人数高达1350万人，其中有450多万考生获得了不同级别的证书。

本书编写的目的是要让考生能顺利通过计算机等级考试（一级MSOffice），同时掌握计算机的基本操作和基本原理，为进一步的应用奠定良好的基础。

这本书是根据教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试大纲（2004年版）》中对一级MSOffice的要求进行编写的，内容包括：计算机基础知识、Windows2000操作系统、Word2000的使用、Excel2000的使用、PowerPoint2000的使用、因特网的初步知识和简单应用等。

为了教学内容的系统性和完整性，本书考虑了各个模块中知识的联系和渗透；以及基础理论、基本操作技能和解决实际问题能力的有机结合，本书编写的最大特点就是满足考生应试需求，即每一章节根据考试大纲要求都有四大部分组成：第一部分：重点及难点，即对每章节内容的重点和难点进行讲解；第二部分：典型考题分析，即对每次全国计算机等级考试的各类填充题进行讲解和思路分析；第三部分：习题及答案与分析，即通过模拟题的练习进一步加深基础知识和基本概念的理解，通过操作练习题提高实际操作技能；第四部分：综合练习及答案或上机实验操作，即综合测试考生对内容分布和重点、难点的把握程度，从而量度学生对计算机等级考试“应知”和“应会”的水平。

<<全国计算机等级考试>>

内容概要

《全国计算机等级考试（一级MSOFFICE）上机指导与题苑》是为全国计算机等级考试（一级MSOffice）配套的上机指导书，包括计算机基础知识、Windows2000操作系统、Word2000的使用、Excel2000的使用、PowerPoint2000的使用、因特网的初步知识和简单应用等内容的上机实验指导和习题及答案，其内容涵盖了全国计算机等级考试（一级MSOffice）的知识点和考点，因此，《全国计算机等级考试（一级MSOFFICE）上机指导与题苑》同时也是一本帮助考生在最短时间内强化复习的考试辅导书籍。

<<全国计算机等级考试>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 知识点及重点、难点1.2 典型考题分析1.3 习题及参考答案第2章
Windows 2000操作系统实验一 Windows 2000的基础操作实验二 文件和文件夹的操作及管理第3章
word 2000的使用实验一 Word 2000的基本操作实验二 Word 2000的排版技术实验三 插入各种对
象实验四 表格的操作第4章 EXCel 2000的使用实验一 Excel 2000的基本操作实验二 工作表的格式
化实验三 Excel 2000公式、函数的使用实验四 图表的制作和修饰实验五 数据管理第5章
PowerPoint 2000的使用实验一 PowerPoint 2000的创建及基本操作实验二 PowerPoint 2000的设置、
播放第6章 计算机网络实验一 浏览器的基本使用实验二 电子邮件

<<全国计算机等级考试>>

章节摘录

1.计算机指令的概念 指令是给计算机下达的一道命令。

一条指令必须包括操作码和地址码（或称操作数）两部分，操作码指出该指令完成操作的类型。地址码指出参与操作的数据和操作结果存放的位置。

一台计算机可能有多种多样的指令，这些指令的集合称为该计算机的指令系统。

2.程序设计语言 人们用以与计算机交往的语言叫程序设计语言。

程序设计语言通常分为：机器语言、汇编语言和高级语言3类。

（1）机器语言：一般来说，不同型号、（或系列）的计算机具有不同的指令系统（机器语言）

。机器语言是计算机唯一能够识别并直接执行的语言，所以与其他程序设计语言相比，其执行效率高。其特点是：机器语言编写的程序是一串二进制编码，可读性差、不容易记忆；编写程序烦琐，调试和修改比较难；一类计算机的机器语言不能移植到别类计算机上使用，移植性差。

（2）汇编语言：采用比较容易记忆、识别的辅助符号，所以汇编语言也叫符号语言。

用汇编语言编写的程序称为汇编语言源程序。

其特点是：计算机不能直接识别它。

必须先把汇编语言源程序翻译成机器语言程序（称目标程序），然后才能被执行。

这个翻译过程是事先保存在机器中的“汇编”程序完成的，叫汇编过程。

（3）高级语言：是一种表达各种意义的“词”和一定“语法规则”编写的程序的语言，也叫高级程序设计语言或算法语言。

其特点是：高级语言要用翻译的方法把它翻译成机器语言程序才能执行。

翻译的方法有“解释”和“编译”两种。

一个高级语言源程序必须经过“编译”和“连接装配”才能成为可执行的机器语言。

.....

<<全国计算机等级考试>>

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>