

<<大学计算机基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787302269571

10位ISBN编号：7302269572

出版时间：2011-6

出版时间：清华大学出版社

作者：张彦玲 等编著

页数：177

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>

## <<大学计算机基础实验教程>>

### 内容概要

本书涵盖了“大学计算机基础”课程的主要实验内容，包括大学计算机基础实验指导和大学计算机基础习题精编两大部分。

第一部分“实验指导”主要以Windows XP和Microsoft Office 2003为背景，针对Windows XP操作系统、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003、Outlook Express和Internet Explorer安排了相应的实验章节，每章设计了2~6个具有代表性的综合实验，每个综合实验包括“背景知识”、“实验内容”和“实验步骤”三部分，在内容安排上突出理论与实际操作相结合的特点，实验环节设计上环环相扣，由浅入深，循序渐进，尽量做到通俗、实用、生动、有趣。

第二部分“习题解答”针对计算机基础知识、Windows XP、Office 2003应用、网络基础知识、Internet应用和计算机安全等内容精选了练习题，并提供了参考答案。

本书浓缩并扩展了主教材中精华部分，内容丰富、实用性强，结合大学生的特点，突出了计算机在教学过程中的实际应用。

既可以作为高等院校非计算机专业“大学计算机基础”课程的实验教材，也可以作为全国大学生计算机一级考试的参考书。

# <<大学计算机基础实验教程>>

## 书籍目录

### 第一部分大学计算机基础实验指导

#### 第1章 Windows XP操作系统

##### 实验1.1 Windows XP桌面操作

##### 实验1.2 Windows XP文件及文件夹管理

##### 实验1.3 Windows XP控制面板操作

#### 第2章 Word 2003

##### 实验2.1 Word文档基本操作

##### 实验2.2 编辑Word文档

##### 实验2.3 word字符操作

##### 实验2.4 Word段落操作

##### 实验2.5 Word图形操作

##### 实验2.6 Word表格操作

#### 第3章 Excel 2003

##### 实验3.1 Excel 2003基本操作

##### 实验3.2 数据图表化

##### 实验3.3数据管理

#### 第4章 Internet Explorer

##### 实验4.1 IE浏览器的设置

##### 实验4.2 网页浏览-9保存

#### 第5章 Outlook Express

##### 实验5.1 启动Outlook Express和设置帐户

##### 实验5.2 Outlook Express邮件撰写与发送

##### 实验5.3 Outlook Express邮件接收、保存与处理

.....

### 第二部分 大学计算机基础习题精编

## &lt;&lt;大学计算机基础实验教程&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：12.CD—ROM驱动器的重要指标是\_\_。

A.尺寸大小 B.电流大小 C.传输速率 D.品牌

13.1TB等于\_\_。

A.1024KB B.1024MB C.1024 × 1024MB D.1024 × 1024KB

14.CPU可以直接访问的存储器是\_\_。

A.软磁盘存储器 B.内存储器 C.硬磁盘存储器 D.光盘存储器

15.在微型计算机中，其核心部件是CPU，被称为\_\_。

A.关键部件 B.主要部件 C.必备部件 D.中央处理器

16.计算机的硬件系统包括\_\_。

A.主机、键盘、显示器 B.输入设备和输出设备 C.系统软件和应用软件 D.主机和外围设备

17.SOL语言是\_\_语言。

A.高级语言 B.结构化查询语言 C.汇编语言 D.关系数据库

18.VGA显示器称为\_\_显示器。

A.低分辨率 B.中分辨率 C.高密度 D.高分辨率

19.计算机主要逻辑器件曾有电子管、晶体管、固体组件和\_\_。

A.磁芯 B.磁鼓 C.磁盘 D.大规模集成电路

20.按对应的ASCII码值来比较，正确的是\_\_。

A.a比b大 B.Y比X大 C.空格比0大 D.1比9大

21.微型计算机使用的主要逻辑部件是\_\_。

A.电子管 B.晶体管 C.固体组件 D.大规模和超大规模集成电路

22.在微型计算机中，通常把输入/输出设备，统称为\_\_。

A.CPU B.存储器 C.操作系统 D.外部设备

23.下面是关于微型计算机总线的描述，正确的有\_\_。

A.总线系统由系统总线、地址总线、数据总线和控制总线组成

B.总线系统由接口总线、地址总线、数据总线和控制总线组成

C.系统总线由地址总线、数据总线和控制总线组成

D.地址总线、数据总线和控制总线的英文缩写分别为DB、AB、CB

24.微型计算机的系统总线是CPU与其他部件之间传送\_\_信息的公共通道。

A.输入、输出、运算 B.输入、输出、控制

C.程序、数据、运算 D.数据、地址、控制

25.生产微处理器的主要公司有Intel和\_\_。

A.HP B.Motorola C.AMD D.IBM

26.微型计算机所用微处理器有PIII、P4等之说，PIII或P4指的是\_\_。

A.存储容量 B.运行速度 C.CPU的生产厂家 D.CPU的类型。

## <<大学计算机基础实验教程>>

### 编辑推荐

《高等学校计算机基础教育教材精选:大学计算机基础实验教程》浓缩并扩展了主教材中精华部分,内容丰富、实用性强,结合大学生的特点,突出了计算机在教学过程中的实际应用。既可以作为高等院校非计算机专业“大学计算机基础”课程的实验教材,也可以作为全国大学生计算机一级考试的参考书。

<<大学计算机基础实验教程>>

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>