

计算机科学导论

实 验 指 导 书

温州大学计算机科学与工程学院

2007 年 8 月

前 言

计算机科学与技术是一门工程实践性较强的学科，实践性环节的教学非常重要。对于学习计算机专业的学生，除了学好理论知识外，还需进行相应的实验。通过这些实验，一方面让学生加深理解理论课上学到的各种知识，另一方面培养学生的动手能力。计算机科学导论是一门概述性的先导课程，以课堂讲授和多媒体演示进行教学为主，重在培养学生的兴趣，引发学生的思考，掌握了解学科的知识体系和要点。上机内容主要通过教师穿插在课堂教学中的有关实践内容讲解，以及学生的课外学习和上机实践，着重培养学生计算机和网络的使用能力，以及基本编程能力，进一步加深对课程内容的思考。

本课程实验要求学生在学完导论课的同时，再课外阅读一些有关实验的资料和参考书籍，作好预习；上机时独立或合作完成实验内容，并在实验后，按要求完成实验报告。

实验 1： 个人电脑的硬件结构.....	5
一、实验目的.....	5
二、实验内容.....	5
三、实验步骤和说明.....	5
四、实验环境.....	5
五、实验报告要求.....	5
教学内容.....	6
附：个人电脑内部硬件结构.....	13
实验 2： 熟悉 Windows 环境和操作.....	21
一、实验目的.....	21
二、实验内容.....	21
三、实验步骤和说明.....	21
四、实验环境.....	24
五、实验报告要求.....	24
实验 3： WORD 的基本编辑和排版.....	25
一、实验目的.....	25
二、实验内容.....	25
三、实验要求和说明.....	26
四、实验环境.....	26
五、实验报告要求.....	26
实验 4 演示文稿的创建、编辑和保存.....	27
一、实验目的与要求.....	27
二、实验内容.....	27
三、实验步骤和说明.....	27
四、实验环境.....	32
五、实验报告要求.....	32
2、实验分析和体会中，撰写自己对演示软件的看法.....	32
实验 5:局域网的文件共享、互联网的使用.....	32
一、实验目的.....	32
二、实验内容.....	32
三、实验步骤和说明.....	33
四、实验环境.....	34
五、实验报告要求.....	34
实验 6： 操作系统命令行界面的使用.....	34
一、实验目的.....	34
二、实验要求.....	34
三、实验内容及说明.....	35
四、实验环境.....	38
五、实验报告要求.....	38

实验 7: html 编程初步.....	38
一、实验目的.....	38
二、实验内容.....	38
三、实验步骤及说明.....	39
四、实验环境.....	45
五、实验报告要求(内容部分).....	45
实验 8: JavaScript 语言初步.....	45
一、实验目的.....	45
二、实验内容.....	46
三、实验步骤和说明.....	46
四、实验环境.....	49
五、实验报告要求.....	49
实验 9: 搜索引擎应用探索.....	49
一、实验目的.....	49
二、实验内容	49
三、实验步骤和说明.....	50
四、实验环境.....	51
五、实验报告要求.....	51
实验 10: 计算机技术探索专题(综合实验).....	52
一、实验目的:	52
二、实验内容.....	52
三、计算机科学及应用专题列举.....	52
四、实验要求.....	54
五、主要参考资料.....	55
实验 11: 基于简单 SQL 语言的数据库应用.....	56
一、实验目的.....	56
二、实验内容.....	56
三、实验步骤和说明.....	57
四、实验环境.....	59
五、实验报告要求.....	59

实验 1： 个人电脑的硬件结构

一、实验目的

了解个人电脑的基本硬件结构，能识别计算机的主要硬件，并了解其基本功能。

二、实验内容

- 1、了解个人电脑的基本硬件结构；
- 2、识别计算机的主要硬件，并了解其基本功能。

三、实验步骤和说明

- 1、教师讲解个人电脑的硬件结构以及各硬件部件的功能；
- 2、教师拆装一台教师用机进行实体演示，学生记录组成个人电脑的设备清单；
- 3、在教师的指导下连接计算机外部设备（显示器、键盘、鼠标、网线）。

四、实验环境

PC 机

五、实验报告要求

填写实验报告，包括姓名、学号、专业班级和实验名称等项。具体要求：

- 1、填写前面实验中要求记录的个人电脑的设备清单，并简要说明各部分的功能。

教学内容

计算机系统是由硬件和软件组成的。计算机硬件（Hardware）一般泛指看得见、摸得着的机械及电子设备。计算机的硬件系统一般而论由输入设备、存储器、中央处理器（控制器、运算器）和输出设备等四部分组成。

一台实用的微型计算机，在配置上可能有些出入（根据使用者的需求），但是从总体上都可以分成输入设备、计算控制设备和输出设备三大部分所组成。

1. 输入设备

计算机的输入设备有键盘、鼠标、扫描仪等，如表 1-1 所示。

表 1-1 计算机的输入设备

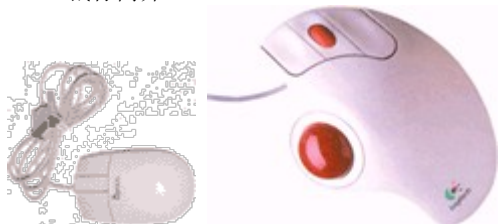
键盘、鼠标	双飞燕套装 罗技套装	键盘、鼠标是最常用也是最主要的输入设备，通过它们向计算机输入信息及命令	选用时主要考虑使用的手感、灵活度
-------	---------------	-------------------------------------	------------------

(1) 键盘简介



- ① 【打字键区】该键区包括了数字键、字母键、常用运算符以及标点符号键，除此之外还有几个必要的控制键。
- ② 【功能键区】该键区一般包含 16 个已经定义作用的按键，如 ESC 键的作用为：取消键或退出键。
- ③ 【编辑键区】该键区一般包含 10 个文档编辑按键，如翻页、方向键等。
- ④ 【小键盘区】（也称辅助键盘）它主要是为大量的数据输入提供方便。该区位于键盘的最右侧。

(2) 鼠标简介



- ① 鼠标接口主要分为两种：SP/2 接口(小口)、USB 接口
- ② SP/2 接口鼠标必须在计算机开机前连接，才能识别。插接时注意定位端子对准凹槽
- ③ USB 接口鼠标可以在计算机运行时拔插(即：即插即用)，插接时也应注意鼠标的定位连接

扫描仪	Epson 2580 PHOTO BenQ 7400UT	扫描仪是把已经拍好的照片、报刊杂志上的图像或影像通过扫描后保存到电脑里。还可通过 OCR(光学文字辨识)软件将把书写在纸上的文字经扫描后自动转成电脑里可编辑的文本文件	①扫描仪的光线非常强应尽可能避免直视它 ②扫描仪使用应注意轻拿轻放
-----	---------------------------------	---	--------------------------------------

(3) 扫描仪简介

EPSON Perfection 2100 Photo



2. 输出设备

计算机的输出设备如显示器、打印机等，如表 1-2 所示。

表 1-2

计算机的输出设备

(1) 显示器简介			
名称	参考型号	功用	备注
显示器 (电子管)	飞利浦 109F5	显示器是计算机的输出设备之一，主要由两根引线控制。其一是电源线（接机箱电源或直接接电源）给显示器供电；其二是数据线（与主机显示卡的接口连接）将计算机中需显示的信息传递给显示器	选用注意参数： ◆ 屏幕的尺寸 ◆ 刷新频率 ◆ 最高分辨率 ◆ 辐射强度 ◆ 是否数字控制
	三星 997MB 美格 810FTI		
显示器 (液晶)	飞利浦 170S6 三星 713N LG L1717S		



按钮功用：

A. [电源按钮]

用于开关显示器，注意显示器通电正常的时候，电源按钮周围的指示灯有两种颜色：绿色 电源接通、与主机联接正常；橙色合电源接通、与主机连接不正常。如：主机未开机而显示器电源接通时即为橙色

B. [菜单按钮(menu)]

用于调用调整计算机屏幕显示属性的 OSD 菜单（OSD 是 on-screen display 的简称，即屏幕菜单式调节方式。）一般是按 Menu 键后屏幕弹出的显示器各项调节项目信息的矩形菜单，可通过该菜单对显示器各项工作指标包括色彩、模式、几何形状等进行调整，从而达到最佳的使用状态。该按钮具有单键多选功能（根据连续按动的次数达到选择、确定及退出功能）

C. [选项按钮(select)]

用于选择 OSD 菜单中的调整项目及控制增减

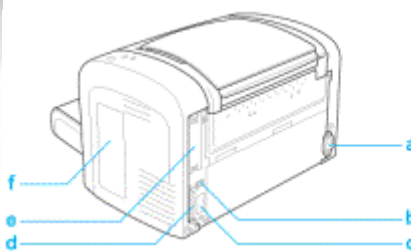
调整顺序：菜单按钮线选择按钮(通过“+”或“-”选择)→按菜单按钮确定选择2 用选择按钮进行调整2 按菜单按钮退出

-  对比——调整画面对比度
-  亮度——调整画面背景亮度
-  水平位置——将画面左右移动
-  水平大小——增加或减少画面宽度
-  垂直位置——将画面上下移动
-  垂直大小——增加或减小画面高度
-  针垫型——将画面两侧向内或向外弯曲
-  梯形——将画面上下侧的宽度调整为相同
-  消磁——去除画面因受到磁场干扰而产生的变色现象
-  重置——将所有对画面的调整回复至出厂预设值（仅对预设时序模式有效）
-  特殊调整——进入特殊调整子功能
-  颜色管理——进入颜色管理子功能表，选择画面显示呈现的色温
-  语言选择——进入语言选择子功能表，可选择 OSD 菜单的语言
-  使用者模式——进入使用者时序模式子功能表，将未预设于显示器记忆内之时序模式储存起来
-  OSD 位置——进入 OSD 显示幕子功能表，可将 OSD 显示幕上下左右的移动
-  结束——退出功能表，回到上一层画面

(2) 打印机简介

名称	参考类型	功用	注意事项
打印机	HP LaserJet 1320 EPSON EPL-6200L 联想 1+1 4800i	打印机作为计算机的主流输出设备之一，主要用于输出文档及图形文件	打印机在使用时要注意尽量使用原装或品牌替用耗材，注意不要长时间放置不用

EPSON EPL-6200L



- a. 交流电入口
- b. USB 接口连接器
- c. 双面部件连接器（仅对 EPL-6200）
- d. 并行接口连接器
- e. Type B 接口插槽（仅对 EPL-6200）
- f. 右盖（仅对 EPL-6200）

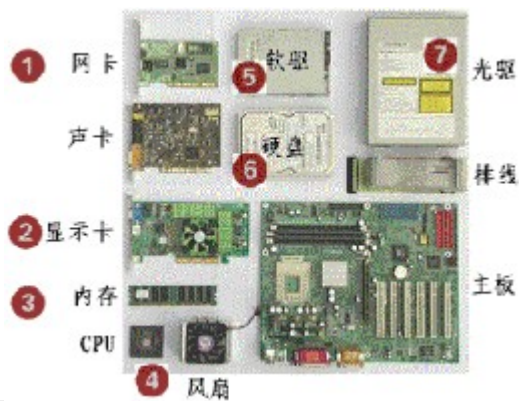
3. 控制设备

计算机的控制设备如表 1-3 所示。这些设备一般都固定安装在主机箱里，以各种方式与主板联接。

表 1-3

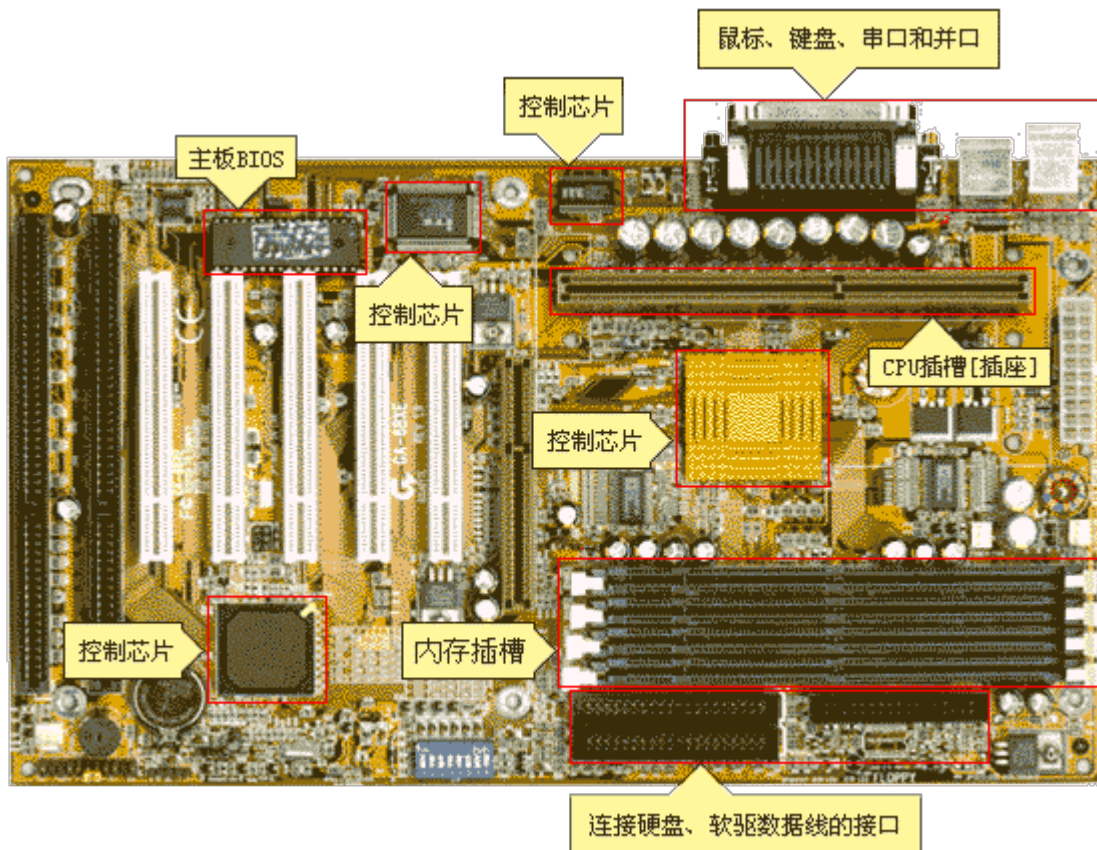
计算机的控制设备

计算控制设备



(1) 主板简介

名称	参考型号	功用	注意事项
主板	华硕 P5WD2 Premium 微星 915P Neo2 -FR 技嘉 GA-8I915G Pro	主板是用于连接所有计算机设备的一块电路板，不同的型号代表其支持的设备及具体性能有差异	主板的选用主要与CPU 的类型相配合



(2) 显卡简介

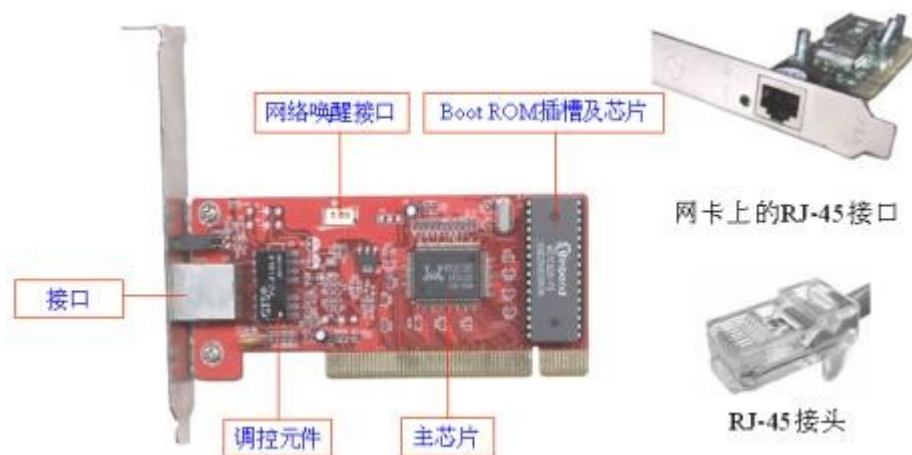
名称	参考型号	功用	注意事项
显卡	丽 台 PX360 TD 艾尔莎 影雷者 660	显卡是将计算机完成的处理结果转换成电信号从而驱动显示器显示结果的电路板	显卡的档次直接影响到大型绘图程序及

	七彩虹 镭风 X700	游戏顺利运行
--	-------------	--------



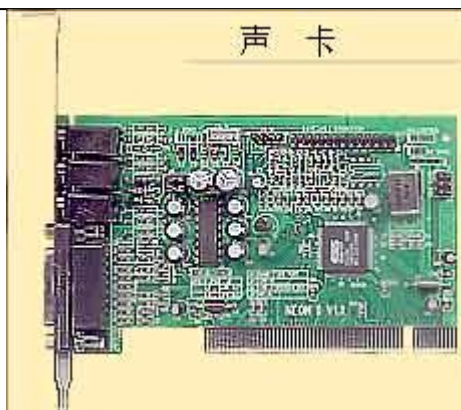
(3) 网卡简介

名称	参考型号	功用	注意事项
网卡	TP-Link8139D 3Com 3C996B-T D-Link DFE-690TXD	网卡的作用是通过通信线路及网络协议将当前计算机与外界计算机连接起来的电路设备	选用主要注意其带宽、兼容性



(4) 声卡简介

名称	参考型号	功用	注意事项
声卡	Sound Blaster Audigy 中宇 SoundMAX SP801	声卡技术的发展，使得在 PC 上聆听水晶般的声音成为可能。与计算机的连接方式与网卡相同	有很多主板自带声卡，音效也不错



(5) 内存简介

名称	参考型号	功用	注意事项
内存	金士顿 256MB DDR400	内存是纯电子器件，主要用于临时存储 CPU 处理任务时需要的数据，它直接影响到程序运行的速度	在价格许可的条件下，应尽量选用高速、大容量内存
	金邦 256MB DDR400		
	三星 512MB DDR400		

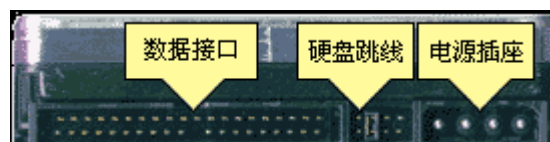
安装 DDR 内存

- ① DDR DIMM 内存条的中央仅有一个缺口
- ② 将 DDR 内存垂直插入 DDR 插槽中，并确保内存的缺口与插槽的凸台相对应
- ③ DIMM 插槽两边的塑料卡口会自动闭合



(6) 硬盘简介

名称	参考型号	功用	注意事项
硬盘	希捷 160G/酷鱼 7200 转	硬盘是机电结合器件，现代计算机都是以存储为核心，硬盘上可长期保留数据，主要缺点是存储速度相对内存慢得多	选用注意参数： ◆ 转速要高 ◆ 缓存要大
	迈拓 80G/DiamondMax		
	三星 SP1614N 160G/ 7200		



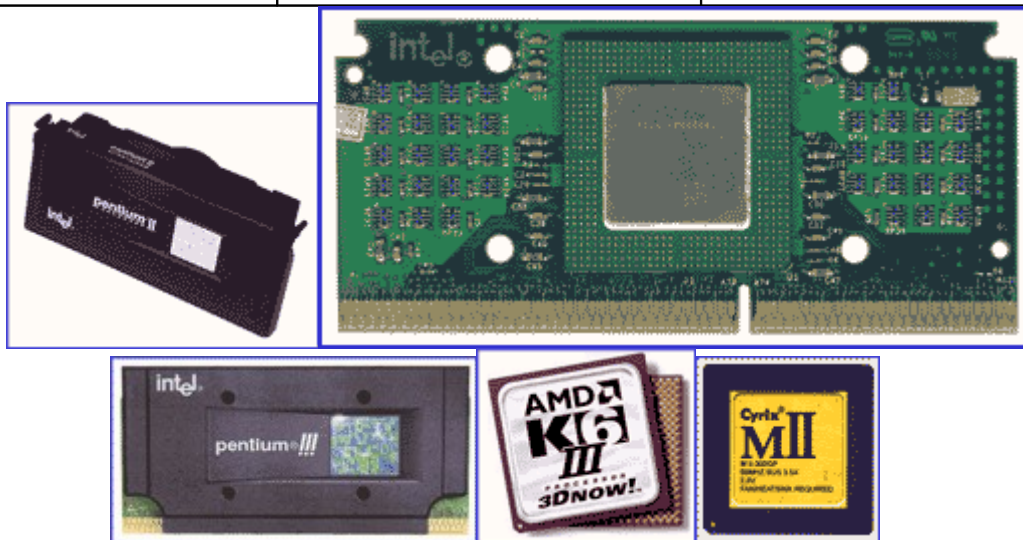
(7) 光驱简介

名称	参考型号	功用	注意事项
光驱	先锋 DVD-123A	光驱是外部存储器的一种，它与硬盘的最大区别就是：它的存储介质(光盘)是只读的，并且便于移动携带	光驱的技术成熟，选取时须注意其转速和缓存
	三星 SM-352B/8MB		
	明基 1650V		



(8) CPU 简介

名称	参考型号	功用	注意事项
CPU	Pentium 4 506 2.66G Celeron D 331 2.66G AMD Athlon 64 3000+ AthlonXP 3200+	CPU 是整个计算机的核心，用于运算和控制软件的运行。主流厂家有：Intel、AMD。我国自行研发的 CPU 名为“龙芯”	在配置电脑的时候一定要注意 CPU 与主板的兼容性，CPU 要有良好的散热措施。选购 CPU 时，主要要考虑使用要求和价格之间的关系

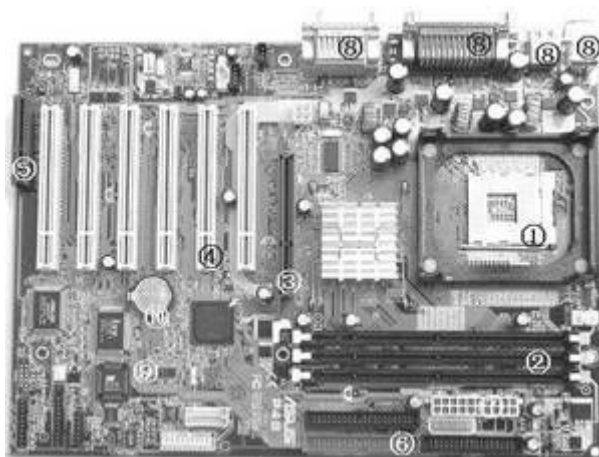


附：个人电脑内部硬件结构

来源：电脑报

主 板

主板(Mainboard 或 Motherboard, 简称 M/B) 是电脑主机中最大的一块长方形电路板。主板是主机的躯干, CPU、内存、声卡、显卡等部件都固定在主板的插槽上, 另外机箱电源上的引出线也接在主板的接口上。



① CPU 插座: CPU 就固定在此插槽上。②内存插槽: 内存条就插在此插槽上。我们可以通过增加内存条来增大内存。③ AGP 插槽: 靠近 CPU 的棕色插槽, 主要用来连接 AGP 显卡。④ PCI 插槽: AGP 插槽旁边的白色插槽, 比 AGP 插槽稍长, 是数量最多的扩展槽, 主要用来插声卡、网卡等 PCI 设备的。⑤ AMR 插槽: 在主板边上, 长度大约只有 PCI 插槽的一半, 用于连接一些 AMR 设备, 如调制解调器 (③④⑤ 统称总线扩展槽)。⑥驱动器接口: 软驱、硬盘、光驱等设备就是通过数据线接在主板的驱动器接口上的。⑦主板电源插座: 接机箱电源的主板电源插头, 为主板提供电能。⑧输入/输出接口: 详见本版左下角的“I/O 接口”部分。⑨ BIOS 芯片: BIOS(Basic Input/Output System, 基本输入/输出系统), 是一组固化到主板上的一个 ROM(只读存储器)芯片中的程序, 它保存着最重要的基本输入输出程序、系统设置信息、开机上电自检程序和系统启动自举程序。⑩电池: 在主板断电期间维持系统 CMOS 的内容和主板上系统时钟的运行。

显 卡 和 声 卡

显卡

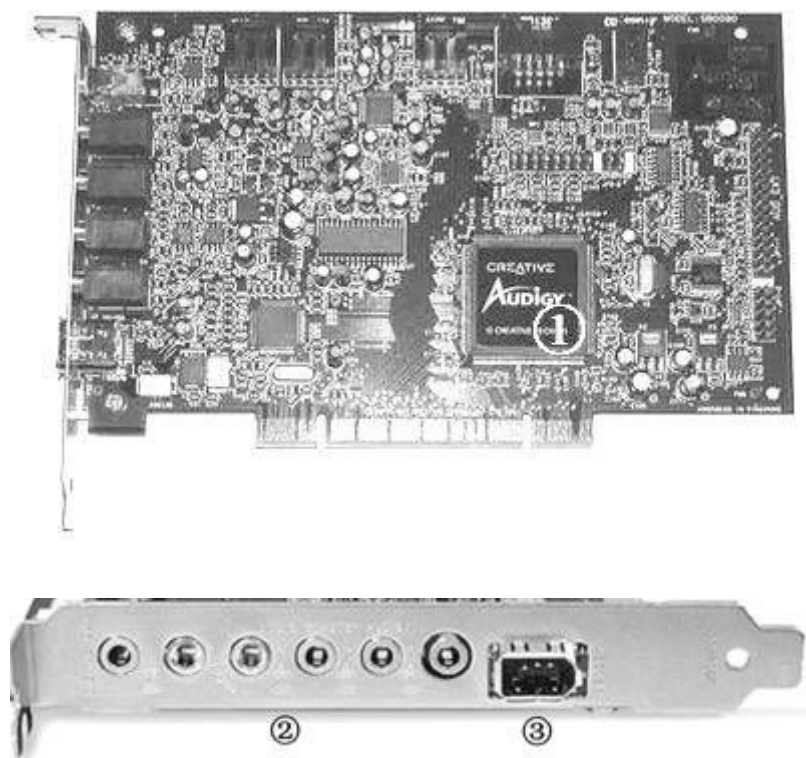
主板要把控制信号传送到显示器，并将数码信号转变为图像信号，就需要在主板和显示器之间安装一个中间通讯连接部件，这就是显示适配器，简称为显卡。显卡和显示器共同构成了电脑的显示系统。



①接口：接显示器的信号线插头。②芯片：在图中的风扇下面，负责图像处理工作。③显存：是存放图像数据的地方。

声卡

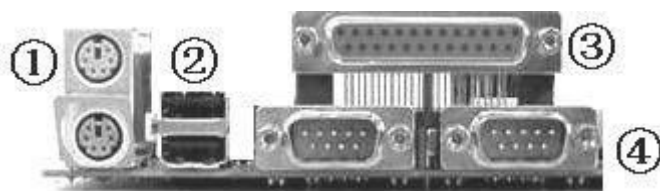
声卡是多媒体电脑的核心部件，它的功能主要是处理声音信号并把信号传输给音箱或耳机，使它们发出声音来。



①芯片：负责声音处理工作，如波形的采样与合成和MIDI(乐器数字接口)音乐的合成。②输入输出插孔：最常用的有与麦克风连接的“MIC”插孔，与音箱连接的“SPEAKER”插孔。③接口：连接游戏杆。

I/O 接口

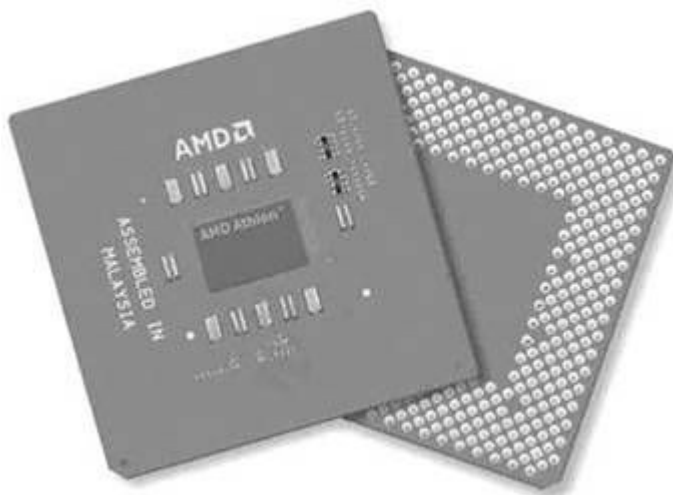
输入输出接口简称 I/O 接口，I 和 O 是 Input(输入)、Output(输出)的首字母。I/O 接口连接主板与输入输出设备。

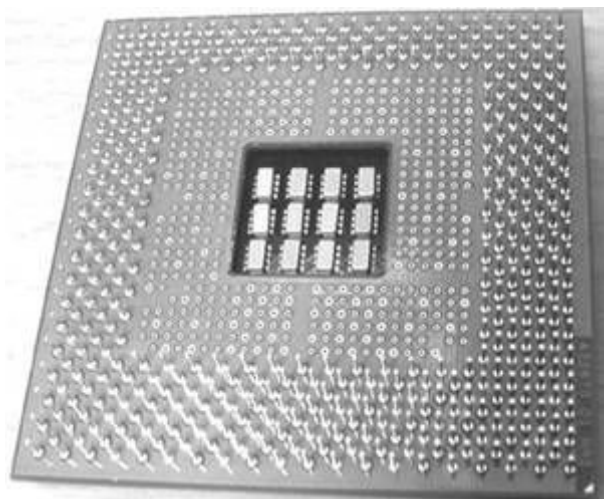


① PS/2 接口：接鼠标和键盘。② USB 接口：接使用 USB 插头的设备。③ COM 口：接使用 COM 口的外部设备。④ 并口：接打印机、扫描仪等设备。

CPU

CPU(Central Processing Unit，中央处理器)是电脑最核心、最重要的部件。



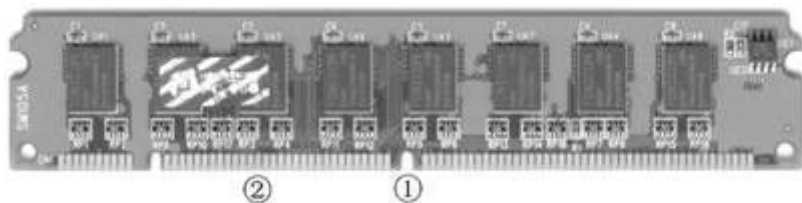


目前市场上的CPU主要是Intel和AMD两家公司生产的。Intel公司的代表产品就是“奔腾”系列，如Pentium III(奔腾III)、Pentium 4(奔腾4)处理器。AMD公司的CPU产品主要有Athlon、Athlon Thunderbird、Athlon XP和Duron。

内存条

主板上的内存通常被叫做内存条(绿色长条形)，是电脑中数据存储和交换的部件。因为CPU工作时需要与外部存储器(如硬盘、软盘、光盘)进行数据交换，但外部存储器的速度却远远低于CPU的速度，所以需要一种工作速度较快的设备在其中完成数据暂时存储和交换的工作，这就是内存的主要作用了。内存最常扮演的角色就是为硬盘与CPU传递数据。

现在常用的有SDRAM内存、DDR内存和Rambus内存。其中DDR内存和Rambus内存的运行频率、与CPU间的传输速率都高于SDRAM内存，已经成为主流。



①内存脚缺口：内存的脚上有两个缺口，这个缺口一是用来防止往内存槽中插内存时插反了(只有一侧有缺口)；二是用来区分不同种类的内存(详见F4版《看缺口识内存》一文)。②金手指：一根根短短的黄色接触片，是内存条和主板内存槽接触的部分，数据就是靠它们来传输的。③内存芯片：数据就存储在这些芯片中。

硬盘

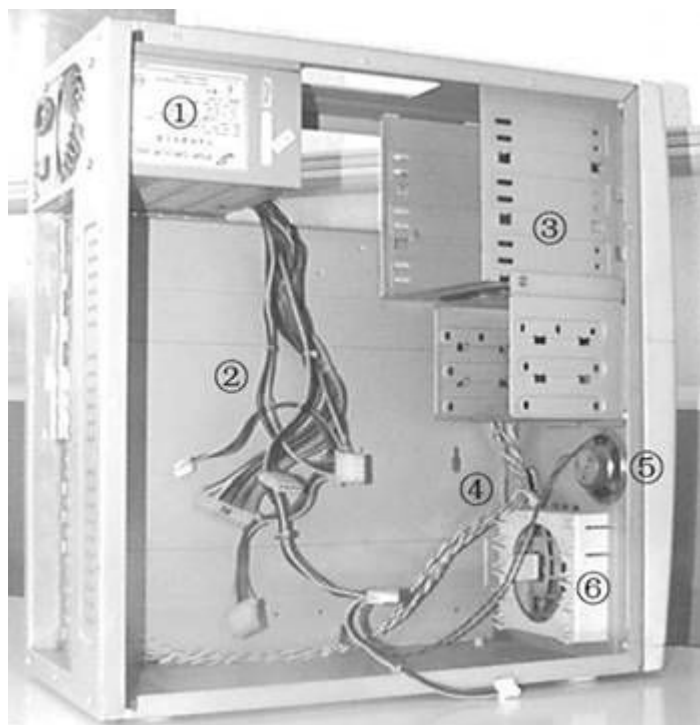
硬盘驱动器(Hard Disk Drive, HDD, 或 HD)通常又被称为硬盘, 它安装在主机的里面, 所以我们很少见到它。和软盘、光盘一样, 硬盘是电脑的存储设备, 我们在电脑上的文件 就是存在硬盘里的。和软盘不同的是, 硬盘和硬盘驱动器是装在一起的, 而且它的读写速度快, 容量也很大, 通常都是几十个GB。



①电源接口: 接机箱电源的硬盘电源线。②主从跳线: 一台电脑如果连接了两个硬盘, 只能用其中的一个硬盘来启动系统, 因此必须把它们区分开来, 为此硬盘上提供了一组跳线来设置硬盘的模式。③数据线接口: 接数据线, 数据线的另一头接到主板的硬盘专用接口上。

机箱和电源

机箱是电脑主机的外衣, 电脑大多数的组件都固定在机箱内部, 机箱保护这些组件不受到碰撞, 减少灰尘吸附, 减小电磁辐射干扰。



①电源：为硬盘、光驱、软驱、主板等提供电源。②电源线：电源引出线，分别接到硬盘、光驱、软驱、主板上。③驱动器托架：用来安装光驱、软驱的。通常硬盘可以安装在软驱的托架上。④引出线：是从机箱前面板引出的电源开关、重启按钮和电源指示灯、硬盘指示灯的连接线。引出线的另一头接到主板上相应的引出线接口。⑤PC喇叭(PC SPEAKER)：发出提示音和报警声。⑥机箱风扇托架：白色的塑料小盒子，用来安装机箱风扇的。

电源是主机的动力源泉，主机的所有组件都需要电源进行供电，因此，电源质量直接影响电脑的使用。如果电源质量比较差，输出不稳定，不但会导致死机、自动重新启动等情况，还可能会烧毁组件。



①主板电源插头：接主板电源接口。②软驱电源插头：接软驱电源接口(插头中较小的那个)。③硬盘光驱电源插头：接硬盘和光驱的电源接口。

实验 2：熟悉 Windows 环境和操作

一、实验目的

熟悉 Windows 使用环境，熟练操作技巧；了解树文件系统逻辑结构，学会使用资源管理器；控制面板的使用和设置。

二、实验内容

- 1、掌握对任务栏的操作，能够移动、隐藏任务栏，并改变其大小。
- 2、了解窗口各部位的名称，能够熟练改变窗口的大小和位置。
- 3、掌握各种创建快捷方式的方法，能够根据不同的使用场合采用不同的方法创建快捷方式。
- 4、熟练使用开始菜单提供的各种方法运行程序。
- 5、能够使用控制面板对系统进行一些基本的设置。
- 6、掌握创建保存文档的方法。
- 7、熟练地对文档进行各种操作，如：打开，复制，粘贴，删除，查找等。
- 8、学会如何创建文件夹，从而能够合理有效的管理个人计算机。

三、实验步骤和说明

F1

建议：实验所涵盖的操作内容总是有限的，但 Windows 的操作基本相似。学习操作最好的办法，有问题看帮助，边看帮助边操作。Windows 有非常完善的帮助文档，有问题请按“F1”

（一）任务栏操作

- 1、**移动任务栏：**将鼠标光标指向任务栏的空白区域，按下左键，拖动鼠标，将任务栏分别拖动到屏幕的左侧、右侧和顶部。

2、隐藏任务栏：将鼠标光标指向任务栏的空白区域，单击右键，弹出一个快捷菜单，选择属性选项，确认自动隐藏前有对号，单击应用和确定即可。此时任务栏在屏幕窗口中不可见，把鼠标移至任务栏所在的位置时，任务栏则出现在屏幕窗口中，移开鼠标，任务栏即隐藏。

3、更改任务栏的大小：当任务栏位于窗口底部时，将鼠标光标指向任务栏的上边缘，当鼠标的指针变为双向箭头时，向下拖动任务栏的上边缘，任务栏看不见；接着向上拖动任务栏的上边缘，此时任务栏又恢复原来的大小。当任务栏位于窗口右侧时，将鼠标光标指向任务栏的左边缘进行左右拖动；当任务栏位于窗口左侧时，将鼠标光标指向任务栏的右边缘进行左右拖动；当任务栏位于窗口顶部时，将鼠标光标指向任务栏的下边缘进行上下拖动，都可改变任务栏的大小。

（二）窗口的操作

在 Windows 桌面上用鼠标双击“我的电脑”图标，打开我的电脑窗口，我们可以改变该窗口的大小和位置：

- 1、 改变大小：**将鼠标移到窗口的边缘，当鼠标变为双箭头形状时，按下鼠标左键拖拽，从而改变窗口的大小；
- 2、 最大化最小化还原关闭：**在该窗口的右上角有三个按钮，第一个为最小化按钮，单击它可以使得窗口最小化于任务栏上，第二个为最大化/还原按钮，单击它可以使得窗口在最大化与原始大小之间来回转换；第三个为关闭按钮，单击它可以关闭窗口。若在窗口标题栏的蓝色空白区域双击，也可以使窗口在最大化和原始尺寸之间来回转换。
- 3、 改变位置：**当窗口为原始大小的时候，在窗口标题栏的蓝色空白区域按下鼠标左键拖拽，可以改变窗口在桌面的位置。

（三）创建快捷方式

使用快捷方式图标我们可以方便迅速地启动程序或者打开文档文件。创建快捷方式有如下几种方法：

1、在 Windows 桌面上，右键单击任务栏“开始”，在弹出的菜单中，单击“搜索/文件或文件夹…”。在对话框中文件或文件夹名一栏，打入字符“mspaint.*”，单击“立即搜索”按钮。在搜索到的文件列表窗口中，找到画图程序“mspaint.exe”，单击鼠标右键（要求前面打开的窗口不能占用全部桌面），按下右键并拖放到桌面上，当松开鼠标时会弹出一个快捷菜单，选择“在当前位置创建快捷方式”。将快捷方式重命名为“画图”，这样就为画图程序在桌面上创建了快捷方式。

2、在方法 1 中当我们找到画图程序所在的位置后，在该图标上单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“发送到”，在弹出的子菜单中选择“桌面快捷方式”，同样也可以为画图程序创建快捷方式。

3、在桌面上单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“新建”，在打开的子菜单中选择“快捷方式”，在打开的“创建快捷方式”窗口中用鼠标单击“浏览”按钮，接着在打开的浏览窗口中按方法 1 找到画图程序所在的文件夹并选中画图“mspaint.exe”

图标，单击“打开”按钮后回到“创建快捷方式”窗口，在该窗口中单击“下一步”按钮，此时出现“选择程序标题”窗口，在该窗口中填上新建的快捷方式图标的名称（可任意命名），之后单击“完成”按钮即可。

4、从开始菜单创建快捷方式：在 Windows 桌面上单击“开始”按钮，选择“程序”，在打开的子菜单中选择“附件”，在附件的子菜单中的画图上单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“创建快捷方式”，再把创建的快捷方式拖放到桌面上就可以了。方法 4 与上述三种方法的区别是：前三种方法要求知道所需建立快捷方式的应用程序的所在位置，而方法 4 可从开始菜单中找到应用程序，不需知道该应用程序的具体位置，但是对于那些在开始菜单中不包含的一些应用程序，则无法用此方法实现。

（四）创建保存文档和剪贴板使用

1、启动附件中的“记事本”和“画图”，启动 Office 中的“Word”

2、在“记事本”和“Word”的编辑窗口中，打入几行文字。在 D：盘根目录创建一个文件夹，并命名为“MyDoc”。将刚才在“记事本”和“Word”中打入的几行文字保存为文件。关闭“记事本”和“Word”窗口，用资源管理器找到 D：盘根目录的“MyDoc”文件夹，选择刚才保存文件的文件名，分别双击，打开文档文件。

3、分别在“记事本”和“Word”的编辑窗口中选中文。选中的方法有三种：

- 鼠标拖刷
- 按下键“shift”不放，再单击鼠标左键。可选中当前光标到单击操作所覆盖的文字。
- 按下键“shift”不放，再按键盘的上下左右方向键

4、在“记事本”编辑窗口中，单击菜单“编辑/复制”或“编辑/剪切”，再切换到“Word”编辑窗口中，单击菜单“编辑/粘贴”。从“Word”编辑窗口复制/粘贴到“记事本”编辑窗口与上述操作相同，同一编辑窗口的复制/粘贴也与上述操作相同。

5、按下“Print Screen”，切换到“画图”窗口，单击菜单“编辑/粘贴”，可以看到当前桌面被作为图形粘贴到“画图”的编辑窗口。按下“ALT + Print Screen”，单击菜单“编辑/粘贴”，可以看到当前窗口被作为图形粘贴到“画图”的编辑窗口。

6、在“画图”编辑窗口，选择左边工具箱的“选择”工具，在上一步粘贴的图形中选择一小块图形，单击菜单“编辑/复制”或“编辑/剪切”，再切换到“Word”的编辑窗口，单击菜单“编辑/粘贴”。可以看到选择的小块图形被粘贴到“Word”的编辑窗口。

（五）控制面板的使用

1、单击任务栏“开始”按钮，单击“设置/控制面板”，打开控制面板窗口。

2、双击“系统”图标，查看系统信息，用笔记录下以下信息

- CPU 型号
- 内存大小
- 计算机名
- 网络域或工作组名

● 显示卡型号

- 3、双击“鼠标”图标，调整鼠标参数，并测试。
- 4、双击“显示”图标，改变桌面背景，改变 Windows 外观，测试屏幕保护。

四、实验环境

PC 微机，Windows 操作系统

五、实验报告要求

- 1、填写实验报告，包括姓名、学号、专业班级和实验名称等项。完成以下各项具体要求后，交给老师。
- 2、适当选取 1—2 截取操作结果的关键内容
- 3、填写前面实验中要求记录的数据
CPU 型号、内存大小、计算机名、网络域或工作组名、显示卡型号
- 4、在实验报告中的分析和体会栏目中写一篇短文，谈谈自己使用计算机的经历和感受，以及做这个实验碰到的具体困难。

实验 3: WORD 的基本编辑和排版

一、实验目的

掌握文字处理(以 Office Word 为例)的基本编辑和排版技术。

二、实验内容

在 Word 中完成如下样张。

Windows 和 Linux 到底谁好?

Pluto 写了一篇短文, 陈述了一些 Windows 比 Linux 好的理由, 但随即后面就有人列出了 Linux 比 Windows 好的理由。来源:
<http://kerneltrap.org/node/5610>

一、Windows 相比 Linux 好的陈述



Windows

Linux

1. 由于有一个标准, 在 Windows 上安装程序很简单。2. 任何时候想要在你自己的电脑上安装或更改一些东西必须输入一个密码。管理员用户禁止你作为根用户 (Root) 运行程序, 你将获得警告。3. 在 Linux 上安装任何好东西需要花费整个周末来学习操作。4. 要真正地使用 Linux 的任何发行版, 你必须去上 Linux 的运行指导课程, 或者花很多时间阅读大量的书籍或论坛帖子。

二、Linux 相比 Windows 好的陈述



Windows

1. 免费, 合法地免费。2. 几乎所有的 Linux 应用程序也都免费。3. 升级到最新版不需要购买。4. 安全。预设的比 Windows 更安全。5. 所有的你想要学习了解的资料都免费, 或在论坛, 或在个人主页上等。6. 个人选项。Linux 几乎不会强制你更新你的硬件。在较老的硬件上它比 Windows 运行的更好。7. 简单。8. 选择。免费选择, 无限的。你想用什么文件系统, 想在你的系统上安装什么不想安装什么, 想用什么图形界面以及怎么定制它, 想用哪个 PDF 阅读器等

等, Windows 从来不会这样灵活。

软件	Windows	Linux
浏览器	IE 是我们在 Windows 中使用最为广泛的应用软件。	Mozilla, konqueror (图形界面)、Lynx (字符界面)
邮件客户端	Outlook, foxmail	Evolution, Mutt, Sylpheed
聊天工具	ICQ, QQ, MSN	Gaim, lumaQQ
防火墙	天网, 瑞星	Floppyfw, iptables
杀毒软件	诺顿, Mcafee, 金山, 瑞星	AntiVirus for linux
媒体播放器	realone, mediaplay, Quichtime	RealPlayer for linux, xine, mplayer
Mp3	Winamp	xmms
办公软件	MS Offices	OpenOffices(这个 Offices 你基本上可以完全替代 Windows 中的 MS Offices 了)、永中 Office 2003 for Linux、Koffices
翻译软件	金山词霸	星际译王
文本编辑器	记事本, Ultraedit	vi、 emacs
其他	还有更多的对比……linux 也不赖!	

三、实验要求和说明

- 1、标题“Windows 和 Linux 到底谁好？”通过插入艺术字的办法实现。
- 2、正文左上角图片可根据个人爱好选择。两段正文的字体、字号、段落、行距和排版样式必须与样张类同。
- 3、表格背景使用 5%灰色底纹。
- 4、正文的后面是一张 3×12 的表格，表格线可以隐去不显示，标题和左边栏目使用黑体，并且居中(水平和垂直)，表格之中的内容使用宋体。
- 5、完成上述工作以后，用打印预览察看效果，并与样张比较，再作一些微调。

四、实验环境

PC 微机，Windows 操作系统，Office Word

建议大家使用 Linux + openoffice(或者其他的如永中 office/金山 wps)手段进行实验

五、实验报告要求

- 1、填写实验报告，包括姓名、学号、专业班级和实验名称等项
- 2、将实验制作的 Word 页面另页附在后面，并保存为一个文件，交给老师。或者将实验的排版结果(图文混合排版)截图放在实验报告的结果栏目。
- 3、针对实验文字内容所涉及的意义或者操作过程，谈一下你的收获和感想。

实验 4 演示文稿的创建、编辑和保存

一、实验目的与要求

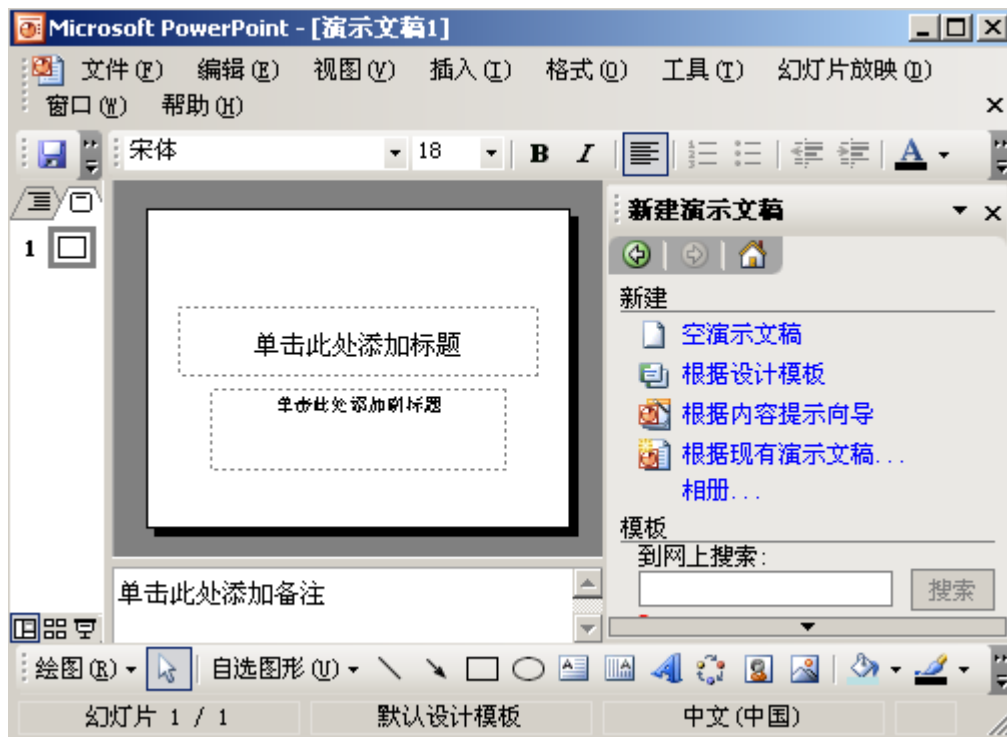
- 1、掌握演示文稿的基本操作(启动和退出)
- 2、掌握演示文稿多媒体的使用和文字编排
- 3、掌握演示文稿的编辑、效果设置和管理

二、实验内容

- 1、PowerPoint 的启动和退出
- 2、创建、打开和保存演示文稿
- 3、演示文稿视图的使用，幻灯片的制作、文字编排、图片和图表插入及模板的选用
- 4、幻灯片的手稿和删除，演示顺序的改变，幻灯片格式的设置，幻灯片放映效果的设置，多媒体对象的插入，演示文稿的打包和打印

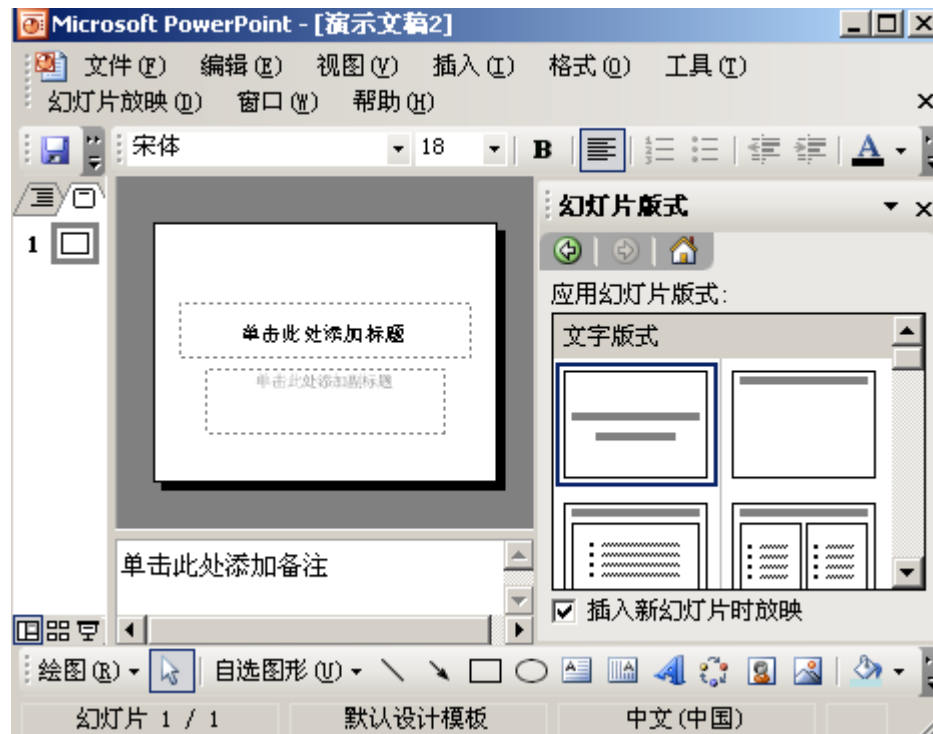
三、实验步骤和说明

- 1.利用【开始】菜单启动 PowerPoint 2003，在文件菜单中点击**新建**，出现如图所示的布局。



2.掌握启动对话框中的四个单选项。

(1) 选择从“空演示文稿”选项开始，出现文字版式的选择区域，



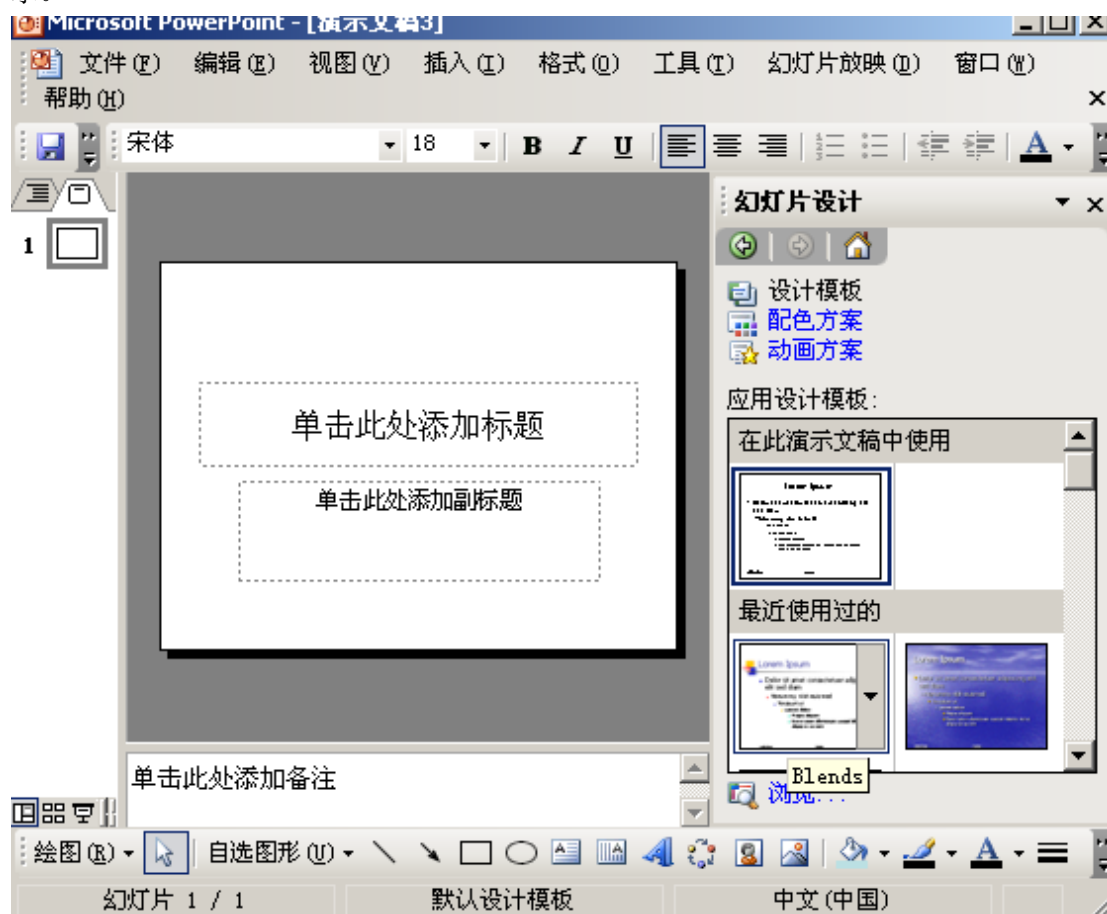
选取适当的文字版式，“确定”，根据需要可以进行幻灯片制作。

(2) 选择从“设计模板”选项开始进行幻灯片制作。

①启动 PowerPoint2003。

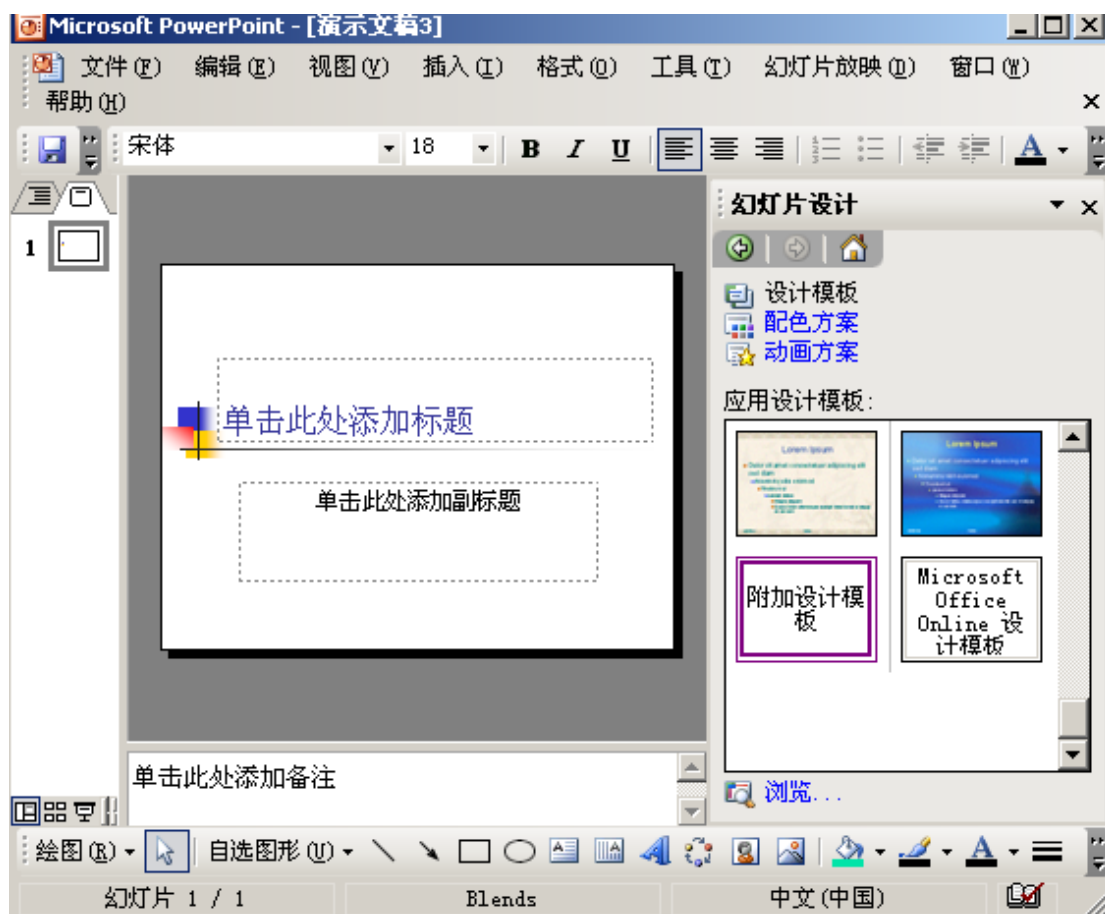
②选择从“设计模板”选项开始，出现对话框，选中“设计模板”选择布局，出现如图所

示。



图：根据设计模板新建演示文稿

③选中“Blends”应用设计模板（或选择你希望的设计模板），确定，出现如图所示效果。



3. 插入新幻灯片

插入三张新幻灯片，幻灯片版式均为：标题+文本。

操作提示：打开【插入】→【新幻灯片】命令，进行三次操作。

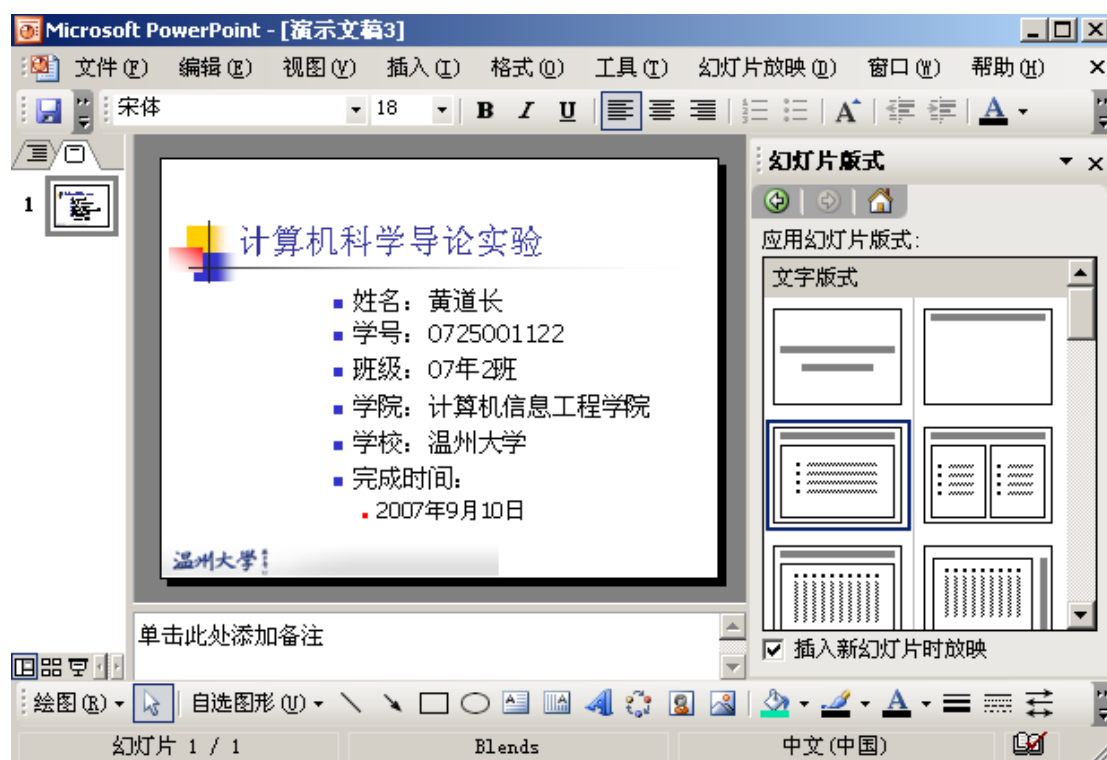
4. 幻灯片的编辑

采用第一张幻灯片为封面。

(1) 在第一张幻灯片的标题处输入“我的作业”，字体：黑体，字号：72，字体颜色：红色。



第二张幻灯片效果类似如下图所示。第3张幻灯片自己设计。



图：我的第2张幻灯片

四、实验环境

PC 微机，Windows 操作系统，Office Word

建议大家使用 Linux + openoffice(或者其他的如永中 office/金山 wps)手段进行实验

五、实验报告要求

1、在实验报告的结果栏目中，回答：

(1)PowerPoint 的启动对话框由几个选项组成，分别是什么？

(2)PowerPoint 的视图有哪些？分别是什么？

(3)PowerPoint 的启动退出和幻灯片的内容信息的编辑等操作与 Word 有何异同？

(4)PowerPoint 的版式有哪些？如何调用？

(5)PowerPoint 的模版有哪些类？如何调用？

2、实验分析和体会中，撰写自己对演示软件的看法

实验 5:局域网的文件共享、互联网的使用

一、实验目的

了解局域网的特点，掌握局域网文件共享的操作步骤。了解互联网知识，掌握网上浏览和收发电子邮件的操作。

二、实验内容

1、访问计算机的网络属性，了解计算机的网络设置。

2、局域网文件共享的操作。

- 3、网上浏览和收发电子邮件的操作。

三、实验步骤和说明

（一）访问计算机的网络属性，了解计算机的网络设置

- 1、右键单击桌面“网上邻居”图标，在弹出的菜单中，单击属性。
- 2、在打开的“网络和拨号连接”窗口，右键单击“本地连接”图标，在弹出的菜单中单击属性。
- 3、在网络属性的组件列表中，查看是否有“Microsoft 网络的文件和打印机共享”组件。后面局域网文件共享实验必须要这个组件，如果没有，请问指导教师。
- 4、在网络的组件列表中，单击“Internet 协议（TCP/IP）”，再单击“属性”按钮。
- 5、在 Internet 协议属性窗口，查找以下各项，并作记录，然后关闭上面的窗口。
本机 IP 地址、子网掩码、网关 IP 地址、DNS 服务器 IP 地址
- 6、单击任务栏“开始/运行”，在弹出的窗口中输入，`ping [本机 IP 地址] -t`，单击确定，注意观察连接信息提示。关闭窗口。如果出现不能连接错误信息，请问指导教师。
- 7、单击任务栏“开始/运行”，在弹出的窗口中输入，`ping [DNS 服务器 IP 地址] -t`，单击确定，注意观察连接信息提示。关闭窗口。如果出现不能连接错误信息，请问指导教师。
- 8、如果上面 6、7 二步骤正常，表明本机互联网连接正常。单击任务栏“开始/运行”，在弹出的窗口中输入，`ping www.qq.com -t`，单击确定，注意观察连接信息提示，记录下 QQ 网站的 IP 地址。关闭窗口。

（二）局域网文件共享的操作

- 1、在 D：盘根目录创建一个文件夹，并命名为“MyShareDoc”。拷贝一些文件到 MyShareDoc 文件夹中。
- 2、右键单击桌面“我的电脑”图标，在弹出的菜单中，单击属性。记录下本机的计算机名和工作组名（或网络域名）。
- 3、与自己邻座的同学二人组成实验小组，相互比较一下计算机名和工作组名（或网络域名），应该计算机名是不同的。
- 4、通过“我的电脑”或“资源管理器”找到 D：盘中想要共享的 MyShareDoc 文件夹右键单击该文件夹，在弹出的菜单中，单击属性共享，在对话框中单击确定。注意观察文件夹图标的变化。
- 5、在邻座同学机器上的“网上邻居”或“资源管理器”，通过计算机名找到自己计算机，双击计算机图标，可以看到自己刚刚共享的 MyShareDoc 文件夹。
- 6、在老师的指导下，做进一步的共享权限测试。

（三）网上浏览和收发电子邮件的操作

这里不给出具体的步骤，上网不熟练的同学，注意询问邻座同学和指导教师，相互协作学习。没有电子邮箱的同学，要注册一个自己的邮箱。同学之间相互发送电子邮件。

四、实验环境

PC 微机、 Windows 操作系统、局域网、互联网

五、实验报告要求

填写实验报告，包括姓名、学号、专业班级和实验名称等项。完成以下各项具体要求后，交给老师。

1、填写前面实验中要求记录的数据

- 本机 IP 地址
- 子网掩码
- 网关 IP 地址
- DNS 服务器 IP 地址
- 计算机名、工作组名（或网络域名）
- QQ 网站的 IP 地址

2、写一篇短文，谈谈自己对互联网的认识和感受。（建议用电脑写作）

实验 6：操作系统命令行界面的使用

一、实验目的

操作系统的用户操作界面分为图形界面和命令行界面两种。作为计算机专业的学生必须了解命令行界面的操作形式，至少掌握一种系统的常用操作命令。**Windows** 的命令行界面继续使用原 **DOS** 系统的大部分命令。本实验目的就是学会使用常用的命令。

二、实验要求

- 1、掌握 Windows 环境与命令行操作界面的切换方式。
- 2、分清文件、目录与路径，掌握文件名中通配符的使用。
- 3、掌握 DIR、COPY、DEL、TYPE、REN 等文件命令和 MD、RD、CD 等目录命令的使用。

三、实验内容及说明

注意：为了配合本实验，指导书简编了资料“Windows 操作系统及常用命令简介”，作为附件编排在指导书后面，以便实验和预习时参阅。

（一）Windows 图形界面与命令窗口之间的切换

选择“开始”→“程序”→“附件”→“命令提示符”，单击，进入到命令操作界面；也可以单击任务栏“开始”→“运行”，在弹出的窗口中输入，“Cmd”，单击确定；在命令操作界面下，输入“exit”后按“回车”键，或者用鼠标单击窗口的关闭按钮，即可回到Windows 环境下。命令操作界面分为窗口方式和全屏幕方式，相互切换的方式是“ALT + Enter”。

（二）常用命令格式及操作

1、DIR 命令

格式：DIR [驱动器名] [路径] [文件名] [/选项]

说明：该命令用于显示磁盘上指定路径的全部或部分文件目录清单。

练习一：进入命令操作界面，输入 CD\WINNT，回车，提示符改变为：C:\WINNT>，表示当前盘为 C 盘，当前目录为根目录下的 WINNT 子目录，分别键入如下命令，注意以下七个命令的显示结果，并记录结论：

```
DIR 回车
DIR /P 回车
DIR /W 回车
DIR *.EXE /P 回车
DIR E:\ /P 回车
DIR C:\*.SYS 回车
DIR C:\*.SYS /A 回车
```

2、MD 命令

格式：MD [盘符][路径]新目录名 或 MKDIR [盘符][路径]新目录名

说明：盘符若缺省，则为当前工作盘；路径若缺省，则建立在当前工作目录下。此命令无选项。该命令用于新建一个子目录（Windows 中称文件夹）。

练习二：在命令操作界面，分别键入如下命令，并且每一步操作都用 DIR 进行验证（或用资源管理器）。记录以下操作结果。

```
MD D:\abc 回车
DIR D:\ 回车
MD D:\abc\123 回车
MD D:\abc\456 回车
DIR D:\abc 回车
```

3、CD 命令

格式：CD [盘符][路径] 或 CHDIR [盘符][路径]

说明：盘符省略，则为当前盘；路径省略则为显示当前工作目录。该命令用于

改变或显示当前目录

练习三：在 DOS 环境下，分别键入如下命令，每一步操作仍用 DIR 进行验证（或用资源管理器）。记录以下操作的结果。

CD D:\abc 回车

DIR D: 回车

上面两步操作的当前盘为 C 盘，因此要改变 D 盘的当前目录时，命令后的盘符不可省略，下面的操作首先改变了当前盘符，所以各命令中的盘符均可省略。

D: 回车

CD \abc\123 回车

DIR 回车

CD D:\abc\456 回车

DIR 回车

CD \ 回车

DIR 回车

在路径中，可以使用“.”和“..”，它们分别表示当前目录和上一级目录，分别键入如下命令。例：CD.. 回到当前目录的上一层目录，而 CD\ 用于直接回到当前盘的根目录下。

CD \abc 回车

CD 123 回车

CD ..\456 回车

DIR 回车

CD ..\.. 回车

4、COPY 命令

格式：COPY [盘符][路径]源文件名 [盘符][路径]目标文件名

说明：COPY 命令不能拷贝隐含文件和子目录；盘符和路径省略，即为当前盘和当前目录，源文件名和目标文件名都可使用通配符。

练习四：返回到 Windows 环境下，用记事本建立一个名字为 exam.txt 的文本文件（内容可随便输入），并存在 D 盘 abc 目录下。再进入命令操作界面下，分别键入如下命令，每一步操作仍用 DIR 进行验证（或用资源管理器），记录操作的结果。

CD \abc 回车

DIR 回车

COPY D:\abc\exam.txt D:\abc\123\exam.txt 回车

DIR D:\abc\123 回车

COPY D:exam.txt D:456 回车

DIR D:\abc\456 回车

COPY C:\WINDOWS*.exe 回车

DIR D: 回车

5、REN 命令

格式：REN [盘符][路径]旧文件名 新文件名

或 REN [盘符][路径]旧目录名 新目录名

说明：盘符、路径省略，则为当前盘符当前路径；新文件名或新目录名前不能加新盘符和新路径；旧文件名或旧目录名必须存在，而新文件名或新目录名必须原来不存在；此命令只更改文件或目录名称，不更改内容，且命令执行后，旧文件名或旧目录名不再存在；允许使用通配符“*”和“？”，表示一批文件或目录。

练习五：在命令操作界面下，分别键入如下命令，每一步操作用 DIR 进行验证（或用

资源管理器)，记录操作结果。

```
CD D:\abc\123 回车
DIR D: 回车
REN examp.txt 1111.txt 回车
DIR D: 回车
REN D:\abc\456\examp.txt 2222.txt 回车
DIR D:\abc\456 回车
```

6、TYPE 命令

格式：TYPE [盘符][路径]文件名

说明：命令格式中文件名须为全名，即扩展名不能省略；不允许使用通配符；TYPE 命令可显示扩展名为 TXT、HLP、BAT、... 等文本文件的内容，而扩展名为 EXE、COM、... 等非文本文件的内容则不能正常显示。

练习六：在命令操作界面下，键入如下命令，注意显示结果。

```
TYPE D:\abc\123\1111.txt 回车
```

7、DEL 命令

格式：DEL [盘符][路径]文件名

说明：该命令用于删除磁盘上的文件。盘符、路径省略，则为当前盘符当前路径；文件名可使用通配符“*”和“？”，代表一批文件；本命令不能删除隐含文件、只读文件和子目录。

练习七：在命令操作界面下，分别键入如下命令，注意显示结果。每一步操作用 DIR 进行验证（或用资源管理器），记录操作结果。

```
DEL D:\abc\123\1111.txt 回车
DIR D:\abc\123 回车
DEL D:\abc\F*.EXE 回车
DIR D:\abc 回车
```

8、文件属性设置命令 ATTRIB

格式：ATTRIB [+R|-R] [+A|-A] [+S|-S] [+H|-H] [盘符][路径][文件名]

[/S]

说明：在命令操作界面下，命令 ATTRIB 用来显示或设置或清除文件的属性。文件的属性有只读、归档、系统、隐含等几种。命令中+表示设置某属性，-表示清除某属性，R 为只读属性，A 为归档属性，S 为系统属性，H 为隐含属性；文件名中允许使用通配符，若文件名省略，则为全部文件；选项/S 表示对当前目录及其所有子目录中的文件进行操作；若命令中不带任何参数，则为显示指定文件或指定路径中所有文件的属性。

练习八：在命令操作界面下，键入如下命令，注意显示结果，记录操作结果。

```
ATTRIB +R D:\abc\examp.txt 回车
ATTRIB +H D:\abc\examp.txt 回车
Dir D:\abc 回车
ATTRIB D:\abc 回车
ATTRIB -R D:\abc\examp.txt 回车
ATTRIB D:\abc 回车
```

四、实验环境

PC 微机、Windows xp/2000/2003 操作系统

五、实验报告要求

参考附件“windows 2000/xp/2003 操作系统及常用命令简介”，按下列要求完成实验报告：

- 1、写出两个通配符“*”和“？”的含义。在命令中使用通配符有什么好处？
- 2、在命令操作界面下，用 Del 命令删除磁盘上的文件，是否进入 Windows 的回收站？
- 3、写出实验时你所用计算机“我的文档”目录的绝对路径。
- 4、抄写附件“windows 2000/xp/2003 操作系统及常用命令简介”中，十一条常用命令的格式和说明。
- 5、实验小结。

注：为什么需要学习命令行？

实验 7：html 编程初步

一、实验目的

Html 是当今 Internet 应用媒介 Web 所依据的网页表达的基础语言，对于 Web 应用开发是必需熟悉的语言。

开发人员使用 html 的各种标志来表示页面的基本结构。这些标志表达页面上各种元素(标题、段落、图像、链接等)，以及格式信息(字体、粗体、字号等)。使用标记语言的页面是通过浏览器处理得以实现，浏览器确定最终的效果即页面如何在计算机得到显示。

本实验目的在于：学习一些基本的 html 概念；编写简单的网页。

二、实验内容

- 1、设计一个个人传记，创建一个简单的页面，页面的内容包括下面的信息：

你来自何方？

你的专业是什么？

你毕业后的志向是什么？

在今后十年中，你最希望做些什么？

平时的业务兴趣和爱好？

也可以在页面上创建几个列表，如：

你喜欢的音乐

你喜欢的食物

你不喜欢的食物

你喜欢的书

你喜欢的电视节目

你喜欢的体育项目

你喜欢的明星

2、使用表格创建我的课表,标题字段:1-2 节、3-4 节、5-6 节、7-8 节

星期一、星期二、星期三、星期四、星期五

05信技1班	1-2节	3-4节	5-6节	7-8节
星期一	计算机导论	高等数学	计算机导论实验1	计算机导论实验2
星期二				
星期三				
星期四				
星期五				

按这个样子，完成自己课表的填充。将文件以 htm 作为扩展名保存到适当的文件夹中，通过浏览器测试你的效果，并且截取显示图，插入到实验报告中。

三、实验步骤及说明

建议： 导论本实验需要掌握 HTML 语言的一些基本知识，参考网络上一些有关 HTML 语言的介绍文章，数量非常多，找一些简单的入手。

(一) html 的主题构造

```
<html>
```

`</html>`这是总体的构造，开始向浏览器宣布这是一个 html 文档，而`</html>`则表示 html 文档到此结束。此处文档没有包含任何内容，可以说它是一个最为简单的 html 构造的页面。

```
<html>
```

```
  <head>
```

```
    <title>
```

```
      Welcom to WZU!
```

```
    </title>
```

```
  </head>
```

```
  <body>
```

```
    Hello world! <br>
```

```
    I'm Zhangsan
```

```
  </body>
```

```
</html>
```

`<head>`和`<body>`分别表示 html 文档的头部(标头)和主体部分(表达内容所造部分)，标头中最常见的元素则是`<title></title>`它表达了页面的标题，显示在浏览器的窗口顶部的标题栏中。

结论：可见正规的页面结构标记总是配对出现的。

本页面将会在浏览器中显示 Hello world! 其后的`<br>`表示 break，即回车另起一行继续。将该文档另存为 demo1.htm(文件->保存，确认该文件保存的地点)，直接使用浏览器的打开功能(文件->打开)选中刚才的文档，检验显示的效果。

(二)进阶一：

在`<body></body>`中插入如下的代码

```
<h1>这是标题格式 1</h1>
```

```
<h2>这是标题格式 2</h2>
```

<h3>这是标题格式 3</h3>

<h4>这是标题格式 4</h4>

<h5>这是标题格式 5</h5>

<h6>这是标题格式 6</h6>

将新的文件另存成 demo2.htm,并且使用浏览器进行检验。注意：不要使用浏览器保存打开的页面，那样不一定会随你所愿。

这是标题格式1

这是标题格式2

这是标题格式3

这是标题格式4

这是标题格式5

这是标题格式6

本实验操作中，经常需要在编辑器和浏览器之间切换(编写和测试之间)，

(三) 段落标记

段落标记,使用<p>，这个标记让浏览器在每一段的前面保留一点儿空间。回到前面的html代码框架，在</h6>后面输入：

<p>这是第一段，大家先来学习基本的html格式，不要使用高级的工具如FrontPage，DreamWeaver。</p>

<p>这是第二段，我们希望大家通过html标记语言和JavaScript语言达到网页编写的入门和基本编程知识的了解</p>

这是第一段，大家先来学习基本的html格式，不要使用高级的工具如FrontPage，DreamWeaver。

这是第二段，我们希望大家通过html标记语言和JavaScript语言达到网页编写的入门和基本编程知识的了解

（四）网页列表

网页列表，html 最常用两个列表功能：有序列表和无序列表，标记：和，列表项，例如：

<h2>我喜爱的音乐家</h2>

莫扎特

舒伯特

贝多芬

冼星海

斯特拉文斯基

德彪西

<h2>我喜爱的音乐</h2>

小夜曲

鳟鱼五重奏

田园交响曲

黄河大合唱

春之祭

月光

注意：有序列表自动使用了 1,2,3...顺序依次对进行编号,而有序列表将符号.放在后面的内容前。

表示列表开始，(List)则宣布每一个列表条目，输入所有条目之后，用关闭标志，但是是不需要关闭标记的(
也是)。

我喜爱的音乐家

1. 莫扎特
2. 舒伯特
3. 贝多芬
4. 冼星海
5. 斯特拉文斯基
6. 德彪西

我喜爱的音乐

- 小夜曲
- 鳟鱼五重奏
- 田园交响曲
- 黄河大合唱
- 春之祭
- 月光

注意：现在的 html 所有标记没有大小写的要求，也允许一些没有关闭标记的标记 (
)的出现，将来的 XHTML 标准将会要求标记必须是小写字母，而且也会要求所有的标记都要关闭配套。有必要从现在培养良好的编码习惯(规范)。

(五) 文本格式化

简单的文本格式化，粗体和斜体。

文本的格式化标志必须用相应的开始和结束标记来打开和关闭格式化动作。通过示例学习格式化。

这是粗体的一行文字,很牛啊!

<i>这行文字是不是站不稳啊?</i>

<center>这段文字放置在中央!</center>

这是粗体的一行文字, 很牛啊!
这行文字是不是站不稳啊?

这段文字放置在中央!

(六) 表格入门

表格可能是目前普通网页版面控制最为重要的工具，作为入门的要求我们这里简单地介绍表格的构成要素。

每张表都包含表格开始和结束标记：<table></table>

每一张表格由多个记录行元素组成：<tr></tr><tr></tr>.... (table row)

每一个记录行则包含一个或多个列元素构成<td>xxxx</td><td>yyyyy</td>,具体的表格内容最终放在这些标记中被加以显示。

下面以花名册作为例子演示表格的数据布局显示功能。

<table border=1 bgcolor=red>

<tr><td>学号</td><td>姓名</td><td>性别</td></tr>

<tr><td>0001</td><td>宋江</td><td>男</td></tr>

<tr><td>0002</td><td>吴用</td><td>男</td></tr>

<tr><td>0003</td><td>卢俊义</td><td>男</td></tr>

<tr><td>0004</td><td>扈三娘</td><td>女</td></tr>

<tr><td>0005</td><td>武松</td><td>男</td></tr>

</table>

注: border=1 表示表格边框线宽为 1, bgcolor 表示表格背景颜色

学号	姓名	性别
0001	宋江	男
0002	吴用	男
0003	卢俊义	男
0004	扈三娘	女
0005	武松	男

四、实验环境

- 1、PC 微机、Windows/Linux 操作系统
- 2、文本编辑器：Ultraedit 或者 notepad(Linux 环境下使用 vi 或者 gedit 之类的文本编辑器，不要使用 Frontpage、Dreamweaver...)
- 3、IE/Firefox 浏览器。

五、实验报告要求(内容部分)

- 1、编写上述 HTML 程序代码。
- 2、部分测试效果截图，谈谈自己 HTML 学习的心得。

实验 8：JavaScript 语言初步

一、实验目的

学习计算机编程知识；了解编程语言的基础知识，变量、对话框、程序分支、循环、函数等重要的基础；掌握 JavaScript 语言基本编程技术。

二、实验内容

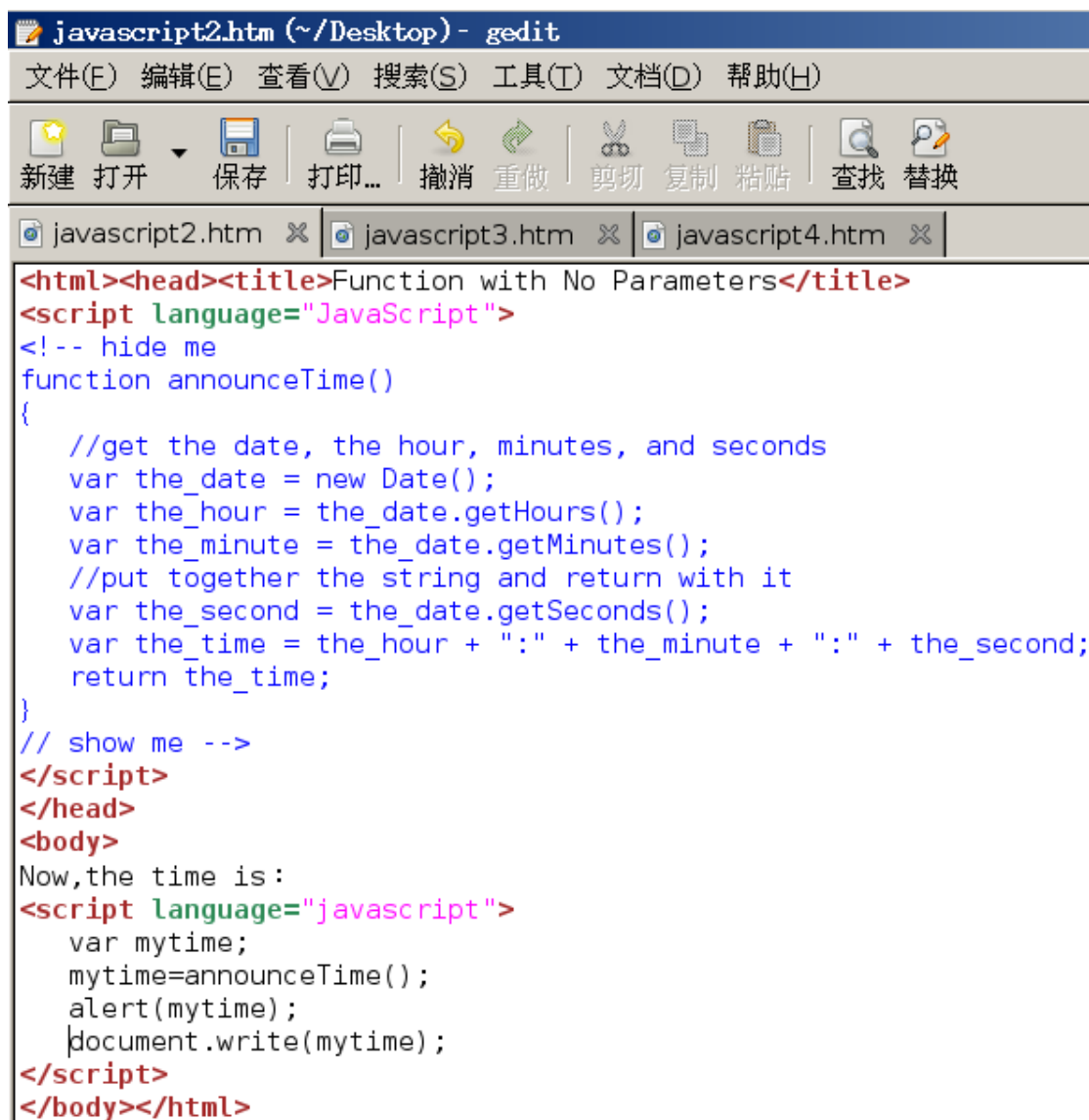
- 1、编写一个选择题模拟，选择对话，给出鼓励提示，否则给出努力的提示。
- 2、使用 JavaScript 计算 1-1000 的和和 99 乘法表，使用合适的格式在页面中显示出来。
- 3、使用对话框输入一个自然数，判别该数是否为素数(只能被 1 和自己整除的数为素数)，提示：使用 $\text{mod}(y,x)$ 函数检验 y 是否可以被 x 整除(余数为 0)。输出该数和是否为素数的结果。

三、实验步骤和说明

- 1、准备编辑器(选用合适的文本编辑器)
- 2、简单程序入门

按照下面图中的 `html/javascript` 代码输入到你所使用的文本编辑器中，并保存为 `javascript2.htm` 到你自己的文件夹中。分析代码，在理解的基础上设想其结果。使用合适的浏览器打开 `javascript2.htm`，观察结果是否和你设想的一样？

注：高级点的文本编辑器(windows 下的 `ultraedit/emeditro` 及图示的 linux 下 `gedit` 等)，对于以特定格式保存的文件内容具有辅助格式颜色提示作用，有助于阅读和调式。



```

<html><head><title>Function with No Parameters</title>
<script language="JavaScript">
<!-- hide me
function announceTime()
{
    //get the date, the hour, minutes, and seconds
    var the_date = new Date();
    var the_hour = the_date.getHours();
    var the_minute = the_date.getMinutes();
    //put together the string and return with it
    var the_second = the_date.getSeconds();
    var the_time = the_hour + ":" + the_minute + ":" + the_second;
    return the_time;
}
// show me -->
</script>
</head>
<body>
Now,the time is:
<script language="javascript">
    var mytime;
    mytime=announceTime();
    alert(mytime);
    document.write(mytime);
</script>
</body></html>

```

3、基本程序逻辑

和步骤2类似分析下面两端程序，并进行测试(调试)，对照结果。

(1) 带参数的函数调用和分支逻辑


```
function announceTime()
{
    //get the date, the hour, minutes, and seconds
    var the_date = new Date();
    var the_hour = the_date.getHours();
    var the_minute = the_date.getMinutes();
    var the_second = the_date.getSeconds();
    var the_minute = the_date.getMinutes();
    the_hour=normalize(the_hour);
    the_minute=normalize(the_minute);
    the_second=normalize(the_second);
    //put together the string and return with it
    var the_time = the_hour + ":" + the_minute + ":" + the_second;
    return the_time;
}
function normalize(the_unit)
{
    //当返回的分、秒值小于10时会有问题发生。我们想要看到的秒值是04而非4。我们可以这样做
    if (the_unit < 10)
    {
        the_unit= "0" + the_unit;
    }
    return the_unit;
}
// show me -->
```

(2)数组和循环

```
<html>
<head>
<title>Array and Loop Demostration</title>
<script language="JavaScript">
//<!-- hide me
var url_names = new Array("suhu.com","wzu.edu.cn","rait.org.cn");
var a_url;
//接下来，我们循环调用数组中的各个元素，打开每个URL并对待用户点击alert框的OK按钮：
for (loop = 0; loop <url_names.length; loop++)
{
    // make the name of a url, for example http://www.hits.org/
    a_url = "http://www." + url_names[loop] + "/";
    // open a window
    //var new_window=open(a_url,"new_window","width=300,height=300");
    // wait for the click
    alert(a_url+" hit ok for the next site");
}
// show me -->
</script>
</head>
<body>
demo
</body>
</html>
```

- 4、根据实验内容要求进行设计和程序实现
- 5、程序的测试和调试(注意测试的条件和过程记录)
- 6、进一步的研究(从javascript 教程、网络上寻找或者自行设计，培养自己探索的能力)

四、实验环境

- 1、PC 微机、Windows/Linux 操作系统
- 2、文本编辑器：Ultraedit 或者 notepad(Linux 环境下使用 vi 或者 gedit 之类的文本编辑器，不要使用 Frontpage、Dreamweaver...)
- 3、IE/Firefox Web 浏览器(测试和平常应用)

五、实验报告要求

- 1、要求分别画出实现以上三个程序的流程图或写出伪码；
- 2、分别写出实验时，输入的测试数据及相应程序的输出结果；

实验 9：搜索引擎应用探索

一、实验目的

- 1、掌握搜索引擎的基本应用
- 2、了解引擎的背景知识，元搜索引擎、分类引擎、通用引擎和参数化检索

二、实验内容

- 1、了解搜索技术现状、市场分布；

- 2、针对专题关键字搜索相关的内容
- 3、文件搜索(word、ppt、pdf)、图片搜索…
- 4、温州大学校内数字资源检索

三、实验步骤和说明

- 1、输入百度 <http://www.baidu.com> 查询有关**计算机的职业和计算机伦理**的讨论
- 2、针对 mp3 和图片进行查询，图片查到一个有关**埃及金字塔**的图片，作为搜寻的成果
- 3、常用的文件搜索 搜索一个 doc、xls 和 pdf 格式的文件

分别针对就业问题，搜索几个 word、xls 以及 pdf 格式的文件
- 4、高级搜索 最近一个**星期内**的数码产品的行情



四、实验环境

- 1、Internet 环境
- 2、PC 微机、Windows/Linux 操作系统
- 3、IE/Firefox 浏览器

五、实验报告要求

- 1、写一篇评论关于搜索和你的学习以及工作的关系，还需要什么样的服务值得发展？
- 2、根据搜索的结果，整理自己关于计算机论文的研究小论文(注意几个人的分工)

实验 10: 计算机技术探索专题(综合实验)

一、实验目的:

计算机导论背景知识的运用
培养综合的信息搜索能力
阅读技术文章和写作的能力
计算机基本操作技术的运用
培养科学技术研究的分工协作能力

二、实验内容

通过一定的人数组合(建议 4-8 人, 必须在一个实验时间段内的同学组合)成为小组, 选择合适的研究探索题目, 内部选定一位组长, 并且明确各位的分工。

综合利用计算机基本知识, 通过 Internet 搜索相关领域或者专题的文章, 撰写一篇有关计算机科学技术及应用方面的专题论文, 注意各位的分工最后由一人进行整理, 并且根据此论文的基础上制作讲演稿, 上台讲解。注意: 内容一定要消化, 每个小组可以进行内部讨论, 记录讨论的过程, 包括个人的具体分工, 作为论文和演示文稿的附件上交给老师。

三、计算机科学及应用专题列举

除了教材上已经涉及的各种计算机科学技术知识外, 下面简单罗列了各种计算机应用领域的大致情况, 从范围上看, 计算机应用是一个非常广泛的领域, 它的影响在很大程度上已经形成了计算机文化的说法, 影响着人们日常的行为以至理念, 在某种意义上, 计算机应用是一个横跨计算机和相关领域的新颖技术, 培养的是一种复合型的人才。

1) 科学与工程计算

这是指计算机应用于完成科学研究和工程技术中所提出的数学问题(数值计算)。科学计算是计算机最早的应用方面。第一台电子计算机研制的目的就是用于军事计算, 计算机发展的初期也主要用于科学计算。到今天虽然计算机在其他方面的应用不断加强, 但仍然是科学研究和科学计算的最佳工具。在这个领域要求计算机速度快、精度高, 存储容量大。

这是计算机最为经典的应用领域，早在二十世纪 40 年代第一台在美国宾西法尼亚大学研制的电子计算机，它的主要用途便是军事领域的科学计算。本领域也是衡量计算机计算能力的焦点应用。

2)信息处理

信息处理主要是指非数值形式的数据处理，包括对数据资料的收集、存储、加工、分类、排序、检索和发布等一系列工作，传输和处理的信息有文字、图形、声音、图像等各种信息。信息处理包括办公自动化（OA）、企业管理、情报检索、报刊编排处理等，特点是要处理的原始数据量大，而算术运算较简单，有大量的逻辑运算与判断，结果要求以表格或文件形式存储、输出。信息处理是计算机应用最广泛的领域。

本领域目前最受关注是企业资源计划(ERP)，通俗的说法是企业信息管理系统，目前在有关企业提升管理和健全制度方面成为有力的保障，也为企业的整体效益提升起非常关键的作用。

3)过程控制

这是把计算机用于科学技术、军事、工业、农业等各个领域的过程控制，用计算机采集检测数据，按最佳值对控制对象进行自动控制或自动调节。利用计算机进行过程控制，不仅提高了控制的自动化水平，而且大大提高了控制的及时性和准确性，从而改善劳动条件，提高质量，节约能源，降低成本。计算机控制系统中，需有专门的数字—模拟转换设备和模拟—数字转换设备（称为 D/A 转换和 A/D 转换）。由于过程控制一般都是实时控制，要求计算机可靠性高、响应及时。目前在实时控制系统中广泛采用集散系统，即把控制功能分散给若干台计算机担任，而操作管理则集中在一台或多台高性能计算机上进行。

过程控制是计算机融入各个领域的一种计算机应用，这个领域涉及的面非常广泛，某些甚至和下面所说的计算机辅助混淆起来，国内基于这个技术的专业目前正在蓬勃发展。

4)计算机辅助系统

有计算机辅助设计（CAD——Computer Aided Design）、计算机辅助制造（CAM）、计算机辅助测试（CAT）、计算机集成制造（CIMS——Computer Integrated Manufacturing System）、计算机辅助教育(CBE——Computer Based Education)等系统。

计算机辅助设计是利用计算机的计算、逻辑判断等功能，帮助人们进行产品设计和工程技术设计。在设计中可通过人一机交互更改设计和布局，反复迭代设计直至满意为止。它能使设计过程逐步趋向自动化，大大缩短设计周期，增强产品在市场上的竞争力，同时也可节省人力和物力，降低成本，提高产品质量。计算机辅助设计和辅助制造结合起来可直接把 CAD 设计的产品加工出来。近年来，计算机集成制造系统又成为制造自动化技术的前沿、方向。CIMS 是集工程设计、生产过程控制、生产经营管理为一体的高度计算机化、自动化和智能化的现代化生产大系统，是制造业的未来。

计算机辅助教育是计算机在教育领域中的应用，包括计算机辅助教学(CAI)、计算机辅助管理教学(CMI)。CAI 最大的特点是交互教学和个别指导，它改变传统的教师在讲台上讲课而学生在课堂内听课的教学方式。CMI 是用计算机实现各种教学管理，如制定教学计划、课程安排、计算机评分、日常的教务管理等。近年来迅速发展起来的远程教育更是在教学的各个环节大量使用了各种计算机系统。

我们课程辅助网站就是一个典型的 CAE 系统。

5)多媒体技术应用

把数字、文字、声音、图形、图像和动画等多种媒体有机组合起来,利用计算机、通信和广播电视技术,使它们建立起逻辑联系,并能进行加工处理(包括对这些媒体的录入、压缩和 解压缩、存储、显示和传输等)的技术。目前多媒体计算机技术的应用领域正在不断拓宽,除了知识学习、电子图书、商业及家庭应用外,在远程医疗、视频会议中都得到了极大的推广。

多媒体技术应用影响力最大是游戏行业,电子竞技目前已经成为计算机影响经济的一个重要领域,也存在不少对于电子游戏争论的问题,尤其对于青少年沉湎于游戏之中影响学业甚至犯罪的想象,值得深思。

6)计算机通信和网络应用

是计算机技术与通信技术结合的产物,计算机网络技术的发展将处在不同地域的计算机用通信线路连接起来,配以相应的软件,达到资源共享的目的。

网络技术目前最受大家关注在于 Internet 的普及和发展的话题,由此涉及到一个大家最为关心的问题,计算机网络的安全,有两个词汇受到说明:计算机的黑客(Hacker)和骇客(Cracker)。目前通过网络交易的行为正得到蓬勃的发展,电子商务的领域中尤为大家关注,其本身已经形成计算机技术的一个独特的应用领域。国内甚至出现专门的电子商务专业的现象(如浙江大学)。

7)人工智能

研究解释和模拟人类智能、智能行为及其规律的学科,其主要任务是建立智能信息处理理论,进而设计可以展现某些近似于人类智能行为的计算系统。人工智能的研究领域包括:知识工程、机器学习、模式识别、自然语言处理、智能机器人和神经计算等多个方面。

智能技术中一个很好的例子,1997年IBM的深蓝计算机曾经在3盘两胜的人机大战中胜了当时国际象棋大师卡斯帕罗夫。

人工智能是计算机接争论最为激烈的领域,其争论的焦点是,机器到底能否达到人类智能的问题,这种争论甚至波及到哲学领域。

四、实验要求

本实验涉及的知识包括:计算机技术背景知识(导论本身)、互联网及其搜索技术、文字处理技术(格式及排版、文档结构图+目录)、幻灯片制作或者网页开发技术等。

探索对象(题目可以细化,自立题目也可以):

计算机应用:科学计算、跟踪和模拟复杂系统、商业应用、金融业、计算机交通控制、计算机与教育、计算机艺术和娱乐、计算机集成制造应用、计算机辅助诊断和治疗、专家系统、人机对弈(国际象棋、中国象棋)、人工智能(大话题)、电子阅读、Cyber空间(网络生存)、计算机版权、机器人、版权问题等。

设想题目供参考

- 1) Game of Life 历史发展现状及其意义
- 2) 机器人概况、应用及发展
- 3) 公钥、个人数字证书及电子商务等应用
- 4) Internet 的安全和相关法律法规、职业道德等

- 5)数据库系统及社会影响
- 6)计算机博弈
- 7)Linux 及软件的开源运动
- 8)专家系统及推理技术
- 9)搜索引擎及其应用
- 10)程序竞赛
- 11)人工智能的发展和应用
- 12)计算机及哲学问题的探讨

讲解提示

- 1)首先标题----如人工智能
可以使用副标题
表示你具体的细化，如人工智能的

- 2)讲解的主要内容

如

- (1) 概念
 - (2) 历史
 - (3) 分类
 - (4) 应用及发展
 - (5) 结论
- 3)具体讲述

接下去，讲述每一个部分的内容。注意：ppt 内容强调提纲化的要求，不要把自己很口语化的说法写进去，你可以使用备注保存自己的一些附加内容(或观点)

- 4)其它要求

- (1)整体内容控制在 15-20 页面左右，每个页面内容不能过于拥挤。
- (2)每个部分注意主次的区分，如内容和标题之间的格式区分
- (3)适当使用动画逐渐展现你的内容，超级连接指示你的参考资料(站点)

五、主要参考资料

教学站点、互联网搜索(baidu/google/google 学术/csdn/ccdn 等)、教材、lib.wzu.edu.cn、图书馆等, 适当结合书本的社会议题加以发挥。

实验 11：基于简单 SQL 语言的数据库应用

一、实验目的

学习简单的数据库语言 SQL；利用数据库语言达到有些查询的目的；基于数据库的课程辅助学习。

二、实验内容

- 1) 列出所有的同学清单 `select * from stu` 核对具体的清单，看一看自己的内容是否正确
- 2) 列出你所在班级的学号在 0509005130 之前的所有同学，`select * from stu where snum < '0509005130'` 核实一共有多少位同学？
- 3) 列出你所在班级所有的男同学，`select * from stu where snum like '05090051%' and sex='男'`
- 4) 你所在班级有多少同学 `select count(*) from stu where snum like '05090051%'`
- 5) 查看自己的考试成绩？
- 6) 基于一个英文单词来查询其中文的解析
- 7) 查出和统计姓‘王’的同学有几位？
- 8) 查询含有中文‘数’的英文单词有哪些？即利用中文查询英文单词

查询自己(学号和名字，按姓的模糊查询)。

三、实验步骤和说明

1、了解背景知识

SQL 语言是一种命令方式的英语化数据查询语言。

术语介绍：

数据表：

和日常遇到的表格类似的组织方式在特定的文件中存放的对象称之为数据表，最简单而典型的是电子表格(如 Excel)、表的每一栏称之为属性(Attributes)或字段(Fields), 如一个班级花名册的字段有学号、姓名和性别。

记录：

数据表中每一行的数据称之为记录(Records)或元组(Tuple)，如一个学生的记录(05020012, 张三, 男)。

关系数据库：

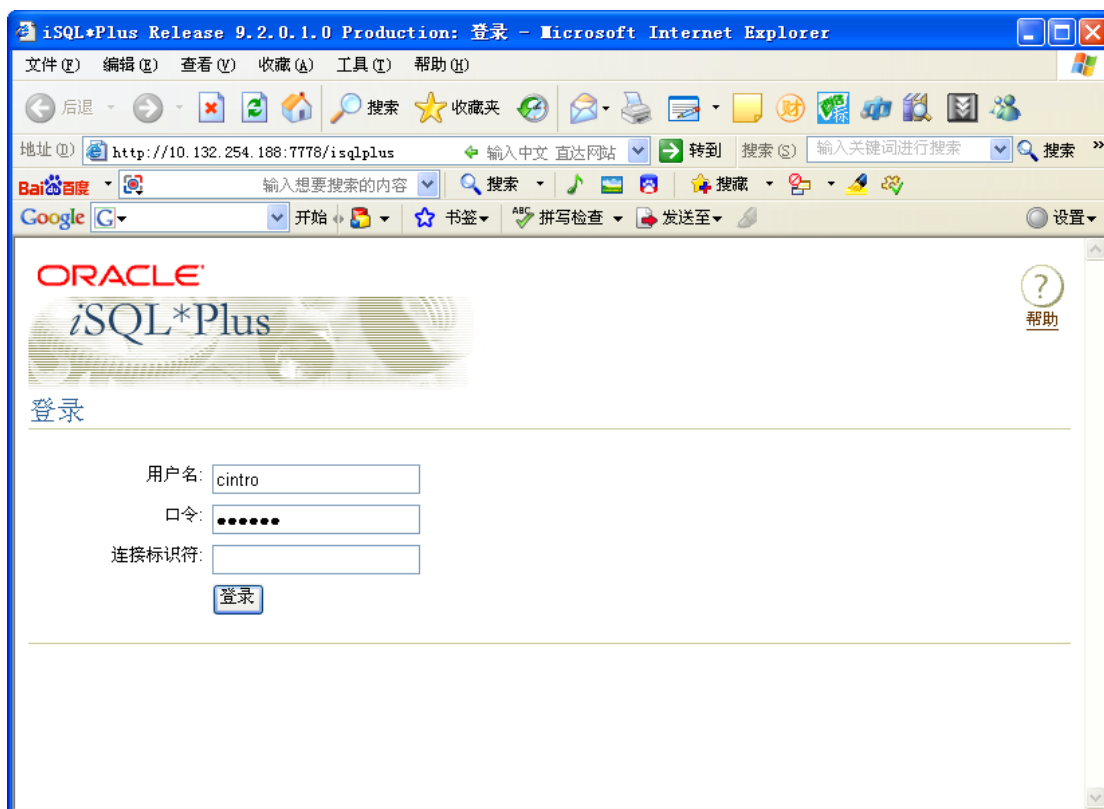
以表作为数据基本表达方式，由多个内容相关的表所构成的数据构造，称之为关系数据库

查询：

简单的查询是根据字段的条件选出相应的记录：

2、启动浏览器

输入用户名和密码



3、简单查询训练：

select * from stu 列出所有同学的花名册清单
 select * from keyterm 列出提供的关键技术词汇对照表
 select * from schedule 列出《计算机导论》教学计划
 select * from chapter 列出《计算机导论》章节标题清单

4、按照条件进行查询

如：

Select * from stu where snum='0509005106' 查到了

SNUM	SNAME	SEX
0509005127	倪保静	男

select * from stu where sex='女' 表示要查询所有女同学的清单

5、模糊查询

select snum,sname from where like 表示依部分匹配的条件进行查询。

select * from keyterm where eword like 'net%' 表示以单词 net 开头的英文单词以及相应得中文解析

select * from keyterm where eword like '%net%' 表示包含单词 net 的英文单词以及相应的中文解析

四、实验环境

- 1、Oracle 服务器 <http://10.132.254.188:7778/isqlplus/>
- 2、PC 微机、Windows/Linux 操作系统
- 3、IE/Firefox 浏览器。

五、实验报告要求

编写实验内容要求的语句并进行测试

截获结果，放置在实验报告之中。：进行实验实验环境使用大家建议：注