



普通高等教育“十二五”规划教材  
湖南省普通高等学校优秀教材

# 大学计算机基础实验教程 (Windows 7+Office 2010版)

---

主 编 羊四清

副主编 刘泽平 易叶青 刘伟群



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

普通高等教育“十二五”规划教材

# 大学计算机基础实验教程 (Windows 7+Office 2010 版)

主 编 羊四清

副主编 刘泽平 易叶青 刘伟群

## 内 容 提 要

本书根据教育部非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会最新制定的教学大纲、2013年全国计算机等级考试调整后的考试大纲，并紧密结合高等学校非计算机专业培养目标和最新的计算机技术编写而成。本书作为《大学计算机基础（Windows 7+Office 2010 版）》一书的实验配套教材，是编者多年教学实践经验的总结。

本书共分 7 章，主要内容包括：计算机系统实验、Windows 7 操作系统实验、Word 2010 文字处理软件实验、Excel 2010 电子表格处理软件实验、PowerPoint 2010 演示文稿制作软件实验、计算机网络实验、常用工具软件实验，各章均配有习题。

本书内容新颖、结构合理、语言流畅、图文并茂；实验内容丰富、可操作性强，通俗易懂；强调知识的综合应用，突出计算机操作能力培养。

本书可作为高等院校“大学计算机基础”课程的上机实验教材，还可作为普通读者普及计算机基础知识的学习书籍，也可作为计算机等级考试的辅导教材。

## 图书在版编目（C I P）数据

大学计算机基础实验教程：Windows 7+Office 2010  
版 / 羊四清主编. — 北京 : 中国水利水电出版社,  
2013.8

普通高等教育“十二五”规划教材  
ISBN 978-7-5170-1114-9

I. ①大… II. ①羊… III. ①  
Windows操作系统—高等学校—教材②办公自动化—应用软  
件—高等学校—教材 IV. ①TP316.7②TP317.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第180984号

策划编辑：雷顺加 周益丹

责任编辑：李 炎

封面设计：李 佳

书 名	普通高等教育“十二五”规划教材 大学计算机基础实验教程（Windows 7+Office 2010 版）
作 者	主 编 羊四清 副主编 刘泽平 易叶青 刘伟群
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路 1 号 D 座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: mchannel@263.net (万水) sales@waterpub.com.cn
经 销	电话: (010) 68367658 (发行部)、82562819 (万水) 北京科水图书销售中心 (零售) 电话: (010) 88383994、63202643、68545874 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	北京万水电子信息有限公司
印 刷	三河市铭浩彩色印装有限公司
规 格	184mm×260mm 16 开本 10 印张 254 千字
版 次	2013 年 8 月第 1 版 2013 年 8 月第 1 次印刷
印 数	0001—5000 册
定 价	18.00 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社发行部负责调换

版权所有·侵权必究

## 前　　言

当今社会信息技术已经成为主导社会发展的一个重要因素，成为提高国家竞争力和促进经济增长的关键。信息技术对全球经济转变、产业调整起着重要作用。“计算机基础”进入大学课堂，成为非计算机专业学生必修课程得到了高校的普遍认同，同时计算机应用能力被视为大学生基本能力之一，倍受社会各界的关注。随着信息技术的发展，社会对大学毕业生的信息技术应用水平、尤其是计算机技术应用能力的要求也越来越高。针对新的形势和挑战，如何深化大学生计算机基础教学改革，让学生比较全面、系统、概括地掌握计算机科学技术中的基本知识和基本概念，具备计算机操作与应用能力，提高信息素养，使学生能够在专业学习中引入计算思维的理念，站在一个更高的层次上应用计算机解决专业问题，一直是我们从事计算机基础教学的教师所关心和思考的问题。

本书是《大学计算机基础（Windows 7+Office 2010 版）》的配套教材，在实验项目的设置和实验内容的安排上，着重于培养大学生对计算机知识的综合应用能力。参加实验教程编写的各位教师都多年从事大学计算机基础教学，教学经验丰富，对大学生应该具备的计算机基础实验能力十分了解，实验项目选择切合实际应用、理论联系实际，实验任务内容要求明确、综合性强，实验操作步骤图文并茂、可操作性强。

本书由计算机系统、Windows 7 操作系统、Word 2010 文字处理软件、Excel 2010 电子表格处理软件、PowerPoint 2010 演示文稿制作软件、计算机网络基础、常用工具软件的使用等七章组成。每章安排了多个综合实验，每个实验又分为多个实验任务，每个任务均要求学生综合运用所学计算机知识解决一个具体应用问题。目的在于激发学生学习兴趣，提高学生综合设计能力和创新能力，并能综合运用所学的计算机基础知识解决实际问题。

本书由羊四清担任主编，刘泽平、易叶青、刘伟群担任副主编。第 1 章由刘伟群编写，第 2 章由羊四清编写，第 3 章由刘泽平编写，第 4 章由刘永逸编写，第 5 章由阙清贤编写，第 6 章由彭智朝编写，第 7 章由易叶青、刘云如、周波清、李素君编写。贺文华、袁辉勇、罗如为、谢东对全书的修改提出了许多宝贵的意见和建议。本书还得到了湖南人文科技学院教务处的领导和中国水利水电出版社相关人员的大力帮助和支持，在此表示衷心的感谢。

本书虽经过多次认真讨论和反复修改，仍难免存在疏漏之处，恳请广大读者批评指正，以便作者进一步完善。

作者的联系地址：湖南人文科技学院信息科学与工程学院；E-mail：sqingy@163.com。

编　者  
2013 年 6 月

# 目 录

## 前言

<b>第1章 计算机系统</b> .....	1
实验 1-1 微型计算机组装	1
实验 1-2 计算机系统安装与备份	9
习题一	17
<b>第2章 Windows 7 操作系统</b> .....	18
实验 2-1 Windows 7 的基本操作	18
实验 2-2 文件和文件夹的管理	24
实验 2-3 Windows 7 的高级操作	33
习题二	43
<b>第3章 Word 2010 文字处理软件</b> .....	45
实验 3-1 图文混排	45
实验 3-2 Word 2010 表格操作	50
实验 3-3 书籍资料排版	53
习题三	60
<b>第4章 Excel 2010 电子表格处理软件</b> .....	63
实验 4-1 基本操作和数据录入	63
实验 4-2 公式和函数	67
实验 4-3 数据管理和图表	72
实验 4-4 利用模拟运算表进行单变量 问题分析	77
习题四	78

<b>第5章 PowerPoint 2010 演示文稿制作软件</b> .....	80
实验 5-1 演示文稿的创建和内容输入与编辑	80
实验 5-2 演示文稿的编辑与外观修饰	85
实验 5-3 演示文稿的动画设置与放映	89
习题五	92
<b>第6章 计算机网络基础</b> .....	93
实验 6-1 Windows 7 网络配置	93
实验 6-2 Internet Explorer 的使用	96
实验 6-3 收发电子邮件	98
习题六	102
<b>第7章 常用工具软件的使用</b> .....	103
实验 7-1 文件压缩与文本编辑软件的使用	103
实验 7-2 网络资源下载与网络通信软件 的使用	115
实验 7-3 电子文档阅读与媒体播放软件 的使用	134
实验 7-4 常见多媒体播放软件的使用	139
实验 7-5 GHOST 工具的使用	145
实验 7-6 360 安全卫士的使用	147
习题七	155

# 第1章 计算机系统

## 实验 1-1 微型计算机组装

### 1. 实验目的

熟悉计算机的各种配件和微机的整个装机过程。

### 2. 实验任务与要求

(1) 识别计算机的CPU、主板、内存、显卡、声卡、网卡、硬盘、软驱、光驱、显示器、键盘和鼠标等基本部件。

(2) 了解微机的整个装机过程。

### 3. 实验步骤/操作指导

#### (1) 基本部件的识别

计算机系统的硬件标准配置包括主机、显示器、键盘、软硬盘驱动器等。而随着多媒体技术的发展，多媒体套件（如光驱、声卡、网卡、音箱等）也已经成为配置计算机系统的必然选择。

#### 1) 主板

主板（Mother Board）是连通各部件的基本通道，根据系统进程和线程的需要，控制着各部件之间的指令流和数据流，所以是计算机硬件系统的核心部件，直接影响运行速度。主板的性能取决于芯片组（见图 1-1）。

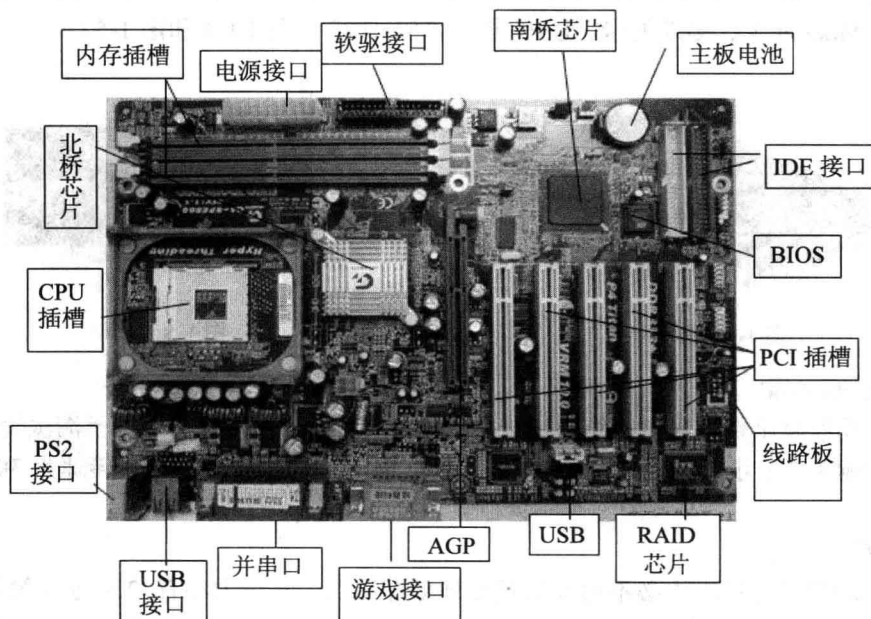


图 1-1 微机主板

主板上装有 CPU 插座、内存插槽、软硬盘插口、扩展 I/O 总线插槽、COM 口、键盘和鼠标接口等。主板有华硕、技嘉、微星、Intel、精英、梅捷、七彩虹、映泰等品牌。根据所支持 CPU 类型的不同又将主板分为不同的型号与系列。

### 2) 微处理器 (CPU)

微处理器 (Central Processing Unit, CPU) 也称中央处理器，由运算器和控制器组成，是计算机系统中的核心器件，决定计算机的档次和性能（见图 1-2）。

常见的微机用 CPU 有 Intel 和 AMD 两大类。Intel 系列有 Pentium D 和 Pentium EE、酷睿 i3/i5/i7 及低端的 Celeron 等，AMD 系列有低端的速龙、高端的羿龙等。随着 CPU 主频的提高，为降低功耗，工作电压已从最早的 5V，降至 1.2V，甚至更低。

### 3) 内存条

内存 (Memory) 也称为存储器，程序只有装入内存方可运行。存储器容量的大小，已成为衡量计算机系统性能的一项重要指标。内存容量愈大，计算机的执行速度相对就快。

内存由内存芯片、电路板、金手指等部分组成（见图 1-3）。常用内存有 168 线 SDRAM 和 RDR RAMBUS、184 线的 DDR、240 线的 DDR2 和 DDR3。各种内存之间互相不通用，插槽插口也不一样，不能强行插进去，否则会损坏内存和主板。现在主流内存是 DDR3，单条容量 1GB 以上。

### 4) 外设接口卡和功能卡

外设接口卡是外设与主机通信的接口部件。除了主板上存在一些标准设备的接口外，其他的外设均作为系统的扩展设备，它们必须配置相应的接口卡才能与主机相连，如显示卡、网卡、声卡、Modem 卡、多功能卡、USB 卡、SCSI 卡等（见图 1-4 和图 1-5）。

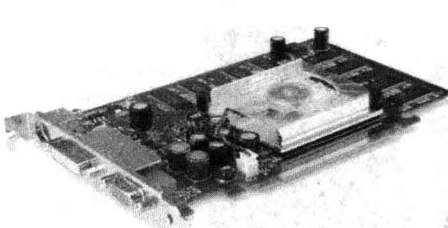


图 1-4 显示卡

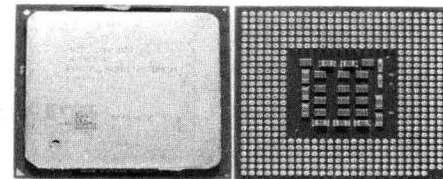


图 1-2 CPU

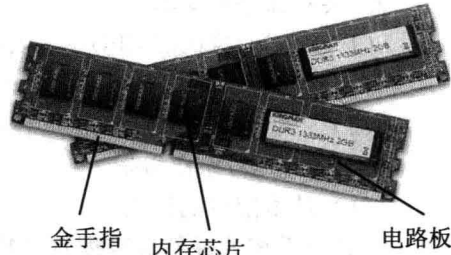


图 1-3 内存条

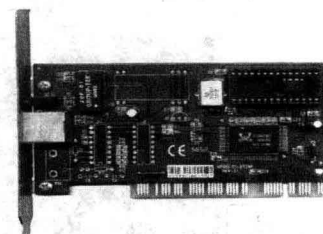


图 1-5 网卡

### 5) 软盘驱动器

软盘驱动器是早期计算机系统中比较常用的外部存储器，但目前已处于淘汰阶段。以前广泛使用的软驱为 3.5 寸，软盘容量有 720KB、1.44MB、2.88MB 等规格，转速为 300r/min（见图 1-6）。

### 6) 硬盘驱动器

硬盘驱动器是计算机中必不可少的重要外部存储器。常见大小有 2.5 寸（笔记本用）和 3.5 寸，目前硬盘容量已达 2TB 以上，转速为 5400、7200、10000、15000 r/min（见图 1-7）。

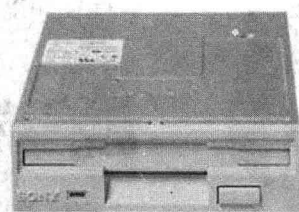


图 1-6 软盘驱动器

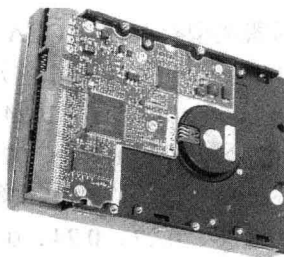


图 1-7 硬盘驱动器

### 7) 光盘驱动器

光盘驱动器也是计算机的外存储器，是用于读取光盘信息的装置。存储媒体有只读光盘 CDROM、一次刻录光盘 CD-R 和反复刻录光盘 CD-RW（见图 1-8）。

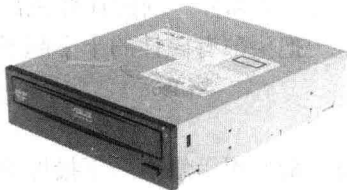


图 1-8 光盘驱动器

### 8) 外部设备

外部设备是指与主机连接的输入输出设备。

#### 9) 键盘

键盘是计算机必备的标准输入设备。键位分为标准字符区、功能键区、编辑键区和小键盘区。键盘常用的有 101 键（标准键盘）、104 键和 107 键（见图 1-9）。

#### 10) 鼠标

鼠标能方便地将光标定位，完成各种图形化操作，是计算机窗口操作中不可缺少的输入设备。鼠标分有线和无线两种，按其工作原理又分为机械鼠标和光电鼠标（见图 1-10）。



图 1-9 键盘

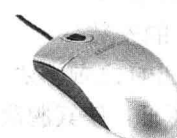


图 1-10 鼠标

### 11) 显示器

显示器又称监视器，是计算机重要的输出设备，其作用是显示输入的命令、数据和显示程序运行后的输出结果。常见的显示器有 CRT 显示器（见图 1-11）和液晶显示器（见图 1-12）两种。

CRT 显示器类型有 MDA、CGA(4 色)、EGA(16 色)、VGA(256 色)、SVGA(800×600)、TVGA(1024×768)、XGA(1024×768 和 1280×1024) 等。屏幕尺寸有 14、15、17、21 寸等。点距有 0.31、0.28、0.27、0.24、0.21 等。液晶显示器屏幕尺寸有 19、22、24 寸等，分辨率有 1920×1080、1920×1200 等。现在主流使用的显示器是液晶显示器。

## (2) 硬件安装

### 1) 准备计算机部件与安装工具

要组装一台完整的多媒体计算机，应先准备好计算机的各个部件。固定计算机部件使用十字螺丝（分粗牙和细牙），所以组装计算机的基本工具是一把头部有磁性的十字起子。最好再准备镊子和尖嘴钳。

### 2) 硬件安装过程中的注意事项

① 防止静电。静电极易损坏集成电路。因此在安装前，最好用手触摸一下接地的导电体或洗手以释放掉身上可能携带的静电。

② 防止液体进入计算机内部。因为液体特别是汗液滴在板卡上可能造成短路而使器件损坏，所以一定要注意擦干手上的汗水。

③ 使用正确的安装方法，不可粗暴安装。

④ 检查各部件说明书与驱动程序盘是否齐全，并认真阅读各部件的说明书，明确它们的类型，以便正确安装驱动程序。

⑤ 主板装进机箱前，先装上处理器与内存。此外装 AGP 与 PCI 卡时，要确定安装是否到位，因为上螺丝时，有些卡会翘起来，松脱的卡会造成工作不正常，甚至损坏。

⑥ 计算机各个部件应做到轻拿轻放，切忌猛烈碰撞，尤其是硬盘。

⑦ 在正式组装电脑之前，我们最好使用“最小系统”法验证一下各个配件的品质以及兼容性。所谓“最小系统”就是指用 CPU(包含风扇)、主板、内存、显卡、显示器、电源这几项配件构成的系统。先在机箱外面将主板、CPU、内存装好，并接通一下电源看是否能显示，如果此时“最小系统”能够顺利点亮，再正式组装。

### 3) 主板的安装

#### ① CPU 的安装

在安装 CPU 之前，要先打开插座，方法是：用适当的力向下微压固定 CPU 的压杆，同时用力往外推压杆，使其脱离固定卡扣。在安装 CPU 时，需要特别注意：在 CPU 处理器的一角上有一个三角形的标识，另外仔细观察主板上的 CPU 插座，同样会发现一个三角形的标识。在安装时，处理器上印有三角标识的那个角要与主板上印有三角标识的那个角对齐，然后慢慢地将处理器轻压到位。这不仅适用于英特尔的处理器，而且适用于目前所有的处理器，特别是对于采用针脚设计的处理器而言，如果方向不对则无法将 CPU 安装到位，这点在安装时要特别的注意（见图 1-13）。



图 1-11 CRT 显示器



图 1-12 液晶显示器

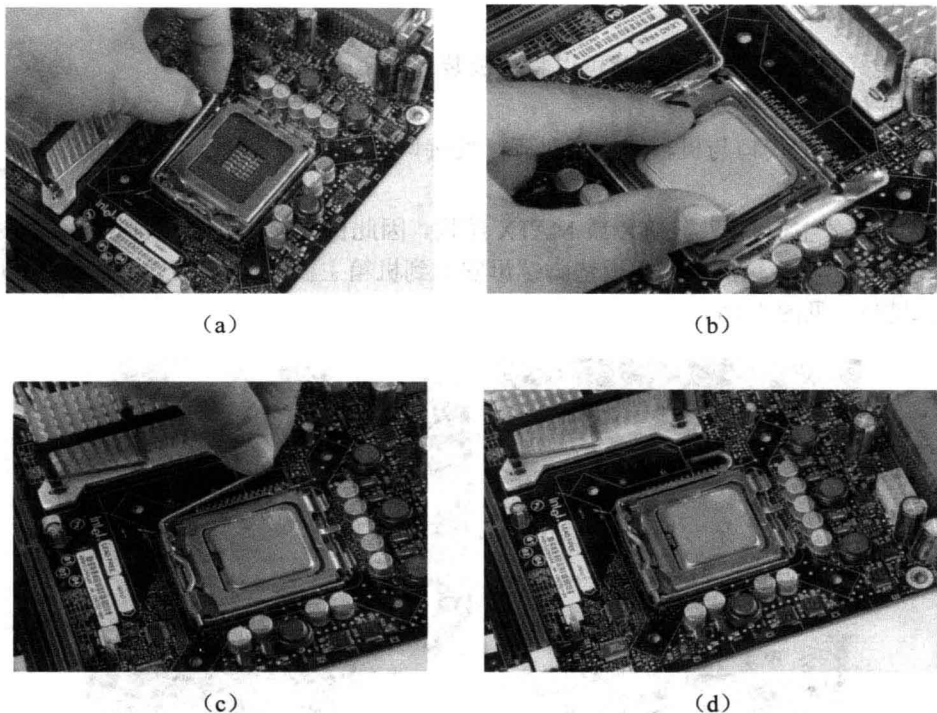


图 1-13 安装 CPU

### ② 安装散热器（风扇）

安装时，将散热器的四角对准主板相应的位置，然后用力压下四角扣具即可。有些散热器采用了螺丝设计，因此在安装时还要在主板背面相应的位置安放螺母（见图 1-14）。

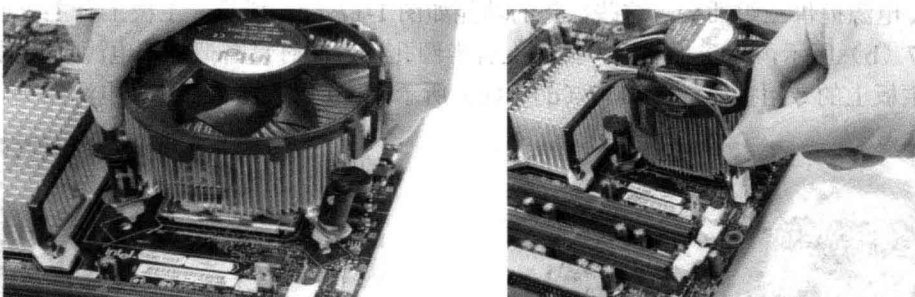


图 1-14 安装散热器

### ③ 内存条安装

将内存插槽两侧的白色卡扣扳开。用双手拇指和食指握住内存条两端，将内存条上的缺口对准内存槽上的“凸起”，两手同时用力垂直往下按，直到插槽两边卡子弹起并卡住内存两端的缺口为止，此时一般会听到“咔”的一声。如果只有一条内存条，最好插在离 CPU 较近的内存槽上（见图 1-15）。

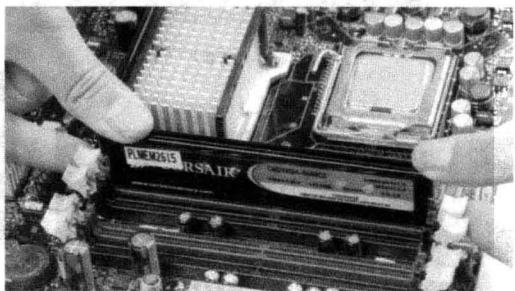


图 1-15 安装内存条

#### ④ 主板安装

主板上装好 CPU 和内存后，就可以将主板装入机箱中。

- 拆开机箱后部的对应挡片。
- 将主板上的接口与机箱的镂空对齐，使接口露出来。
- 固定主板。

目前，大部分主板板型为 ATX 或 MATX 结构，因此机箱的设计一般都符合这种标准。在安装主板之前，先将机箱提供的主板垫脚螺母安放到机箱主板托架的对应位置（有些机箱购买时就已经安装）（见图 1-16）。

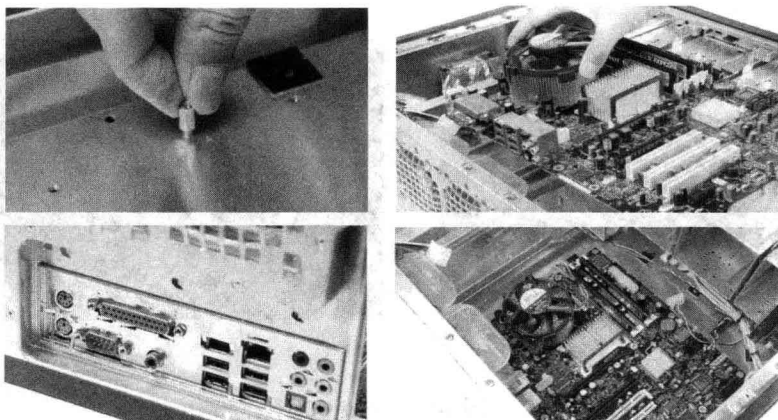


图 1-16 安装及固定主板

#### ⑤ 安装电源和连接主板上的电源插座

将电源放进机箱的电源位，并固定。

ATX 电源提供三组插头，这些插头的功能如图 1-17 (a) 所示。主板上有主板电源插座，如图 1-17 (b) 所示，为防止插反，插座上有半圆孔，连接时只需把主板电源插头插入插座即可。P4 主板上的专用插座如图 1-17 (d)、(e) 所示，一定要插入 P4 专用电源插头。

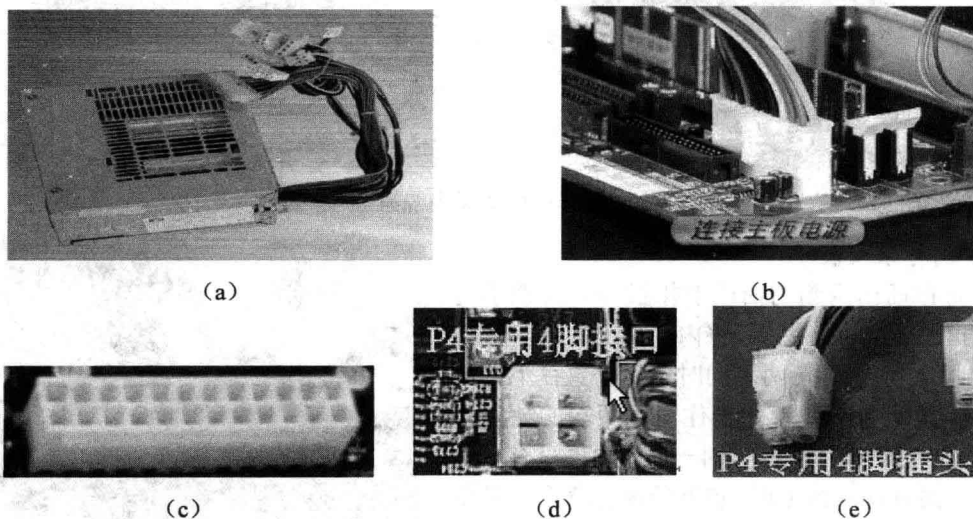


图 1-17 安装电源及主板电源插座的连接

⑥ 连接机箱前面板按钮和指示灯

机箱前面板的线头引出如图 1-18 所示。

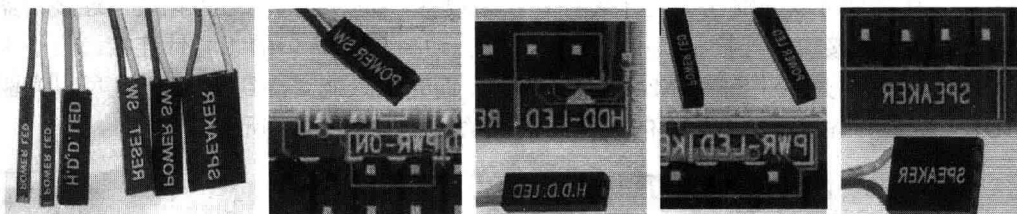


图 1-18 连接按钮及指示灯线头

⑦ 硬盘驱动器的安装和光盘驱动器的安装

- 设置硬盘与光驱的主、从跳线

在硬盘与光驱的接口处都有若干对跳线，通过跳线，可决定该驱动器是 Master（主驱动设备），还是 Slave（从驱动设备）。

普通的主板上有两个 IDE 接口，一个标注为 Primary，是主 IDE 接口，另一个标注为 Secondary，是副 IDE 接口，如图 1-19 所示。每个 IDE 接口通常可连接两个 IDE 设备（硬盘与光驱都是 IDE 设备）。

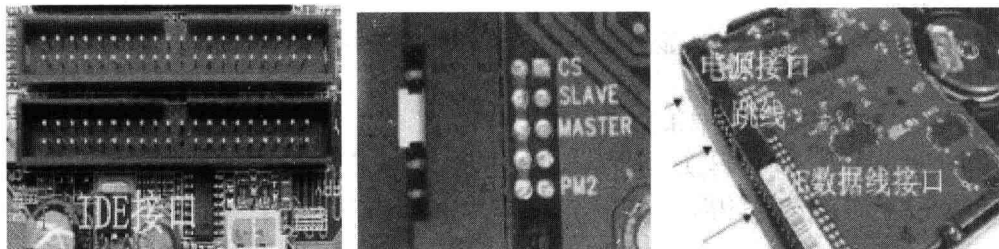


图 1-19 跳线与接口

- 固定硬盘与光驱

固定硬盘。将硬盘正面朝上、接口向外放入机箱架子中，上紧螺丝（粗牙），如图 1-21 所示。

注意：硬盘最好与软驱的位置有一点距离，便于散热。

固定光驱。将光驱从机箱前面推入拖架（见图 1-20），并用螺丝钉（细牙）固定，注意调整光驱的推入程度，以保证机箱外观美观。

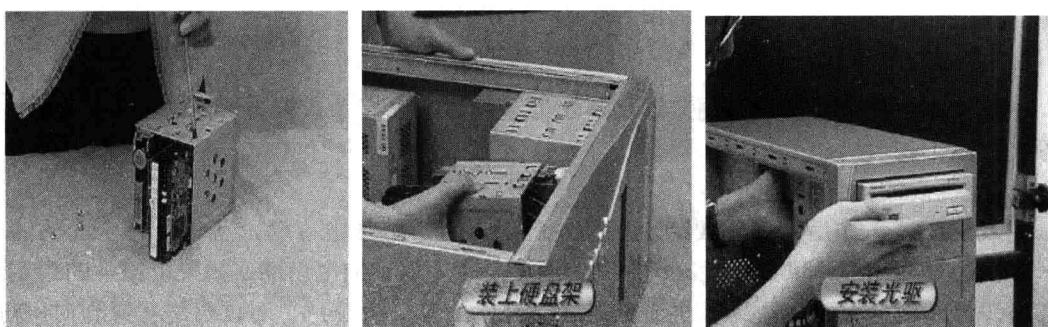


图 1-20 固定硬盘与光驱

- 连接电源线与数据线

将电源插头连在硬盘与光驱的电源接口上。一根数据线一般有三个插头，其中一个接主板 IDE 口，另两个可以分别连接主、从两个 IDE 设备。数据线的一边为花边，连接硬盘与光驱时花色靠近电源接口，连接主板上的 IDE 口时花边要与 IDE 口的 1 号针连接。由于主板上的主 IDE 口与主流硬盘都支持 DMA66/DMA100，而光驱只能支持到 DMA33，所以光驱应接在从 IDE 口上。DMA66/DMA100 的数据线是 80 线的，如图 1-21 所示。

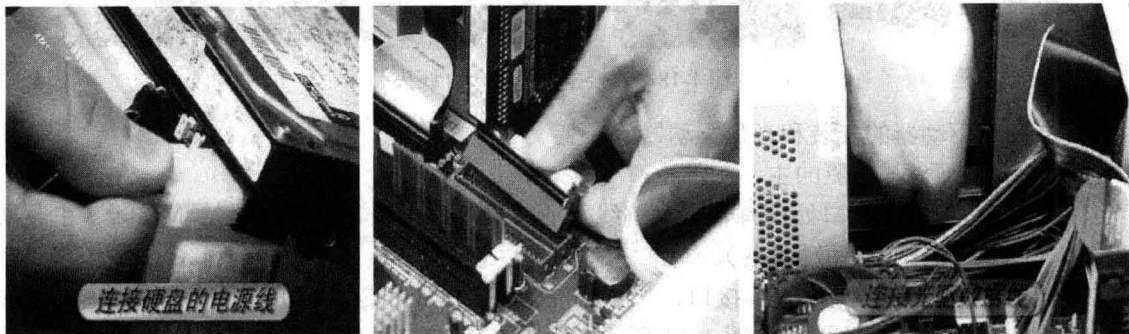


图 1-21 连接电源线与数据线

⑧ 安装显卡等板卡

现在的板卡主要包括 AGP 显卡与 PCI 卡，分别插在主板的 AGP 插槽和 PCI 插槽上，如图 1-22 所示。

- 安装 AGP 显卡（如显卡）
- 安装 PCI 卡（如网卡）

至此，主机箱已安装完毕。

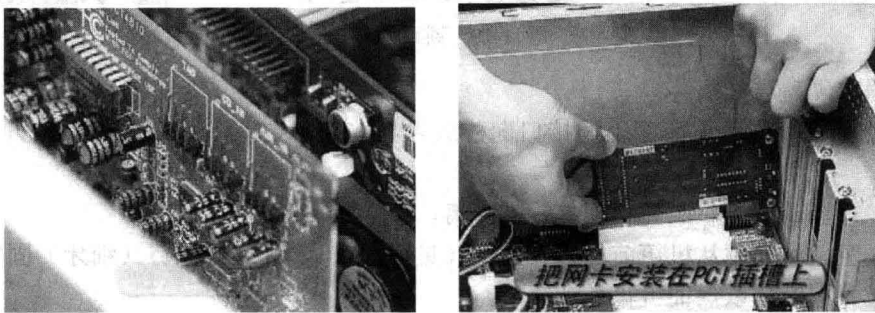


图 1-22 显卡与网卡的连接

⑨ 连接外围设备

主机箱露在外面的接口可用来连接显示器、键盘、鼠标、音箱与话筒、USB 设备、打印机等，如图 1-23 所示。

⑩ 组装后的检查

完成了组装工作后，先不要装上机箱的外盖，更不能加电启动，应该进行全面的清查，看一看安装是否牢固，位置、接口、各线的连接是否正确。加电启动，如果机箱上的指示灯正常（电源灯一般为黄绿色，计算机工作时应常亮；硬盘灯为红色，对硬盘进行操作时闪烁），报警系统没有异常，而且屏幕上能够正确显示启动信息，就说明所有部件的安装是正确的。

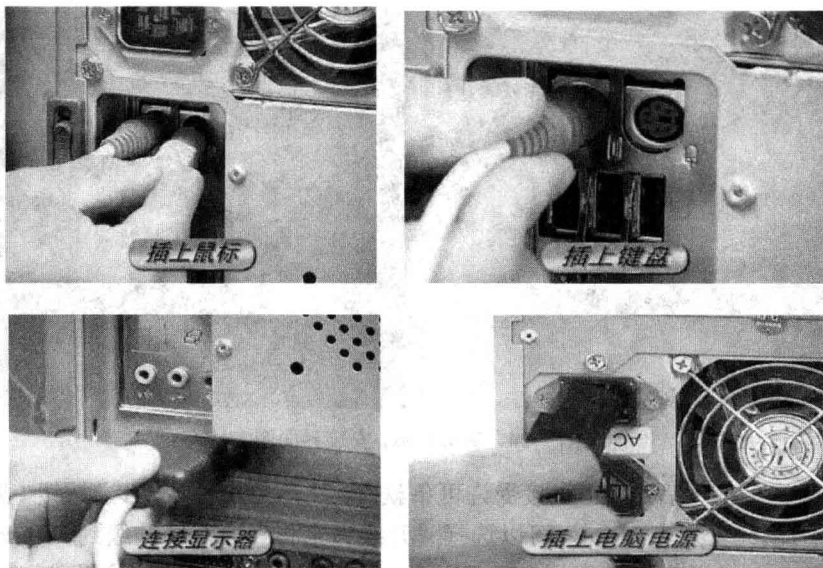


图 1-23 连接外围设备

## 实验 1-2 计算机系统安装与备份

### 任务 1 操作系统 Windows 7 的安装

#### 1. 实验目的

熟悉操作系统 Windows 7 的安装过程。

#### 2. 实验任务与要求

掌握操作系统 Windows 7 的安装过程。

#### 3. 硬件配置要求

现在的操作系统随着功能的不断完善，对计算机的硬件提出了越来越高的要求。

Windows 7 Ultimate（旗舰版）对硬件的要求如下：

(1) 硬盘：计算机要有 5G 以上的硬盘剩余空间用于系统的安装，并且最好将 Windows 7 安装在独立的盘中。

(2) 内存：至少 512MB 的 DDR2 内存。

(3) 处理器：奔腾 3.0（或相同级别）以上。

(4) 显卡：支持 DirectX 10，128M 显存，PCI-X 及以上。

(5) 显示器：要求分辨率在 1024×768 像素及以上（低于该分辨率则无法正常显示部分功能），或可支持触摸技术的显示设备。

(6) 磁盘分区格式：NTFS。

#### 4. 实验步骤/操作指导

(1) 将 Windows 7 安装光盘放入光驱，重新启动系统并在 CMOS 参数设置中把光驱设为第一启动盘，保存设置并重启，出现如图 1-24 左边所示安装界面，单击“下一步”按钮，出现图 1-24 右边所示安装界面后，单击“现在安装”按钮。



图 1-24 Windows7 安装界面图

(2) 阅读许可条款后选中“我接受许可条款”，然后单击“下一步”按钮（见图 1-25）。如果你的电脑上已经安装有 Vista，可以选择“升级”来将当前系统升级到 Windows 7，但其并不支持从 Windows XP 直接升级到 Windows 7，一般都是全新安装。这里我们单击“自定义”选项（见图 1-26）。

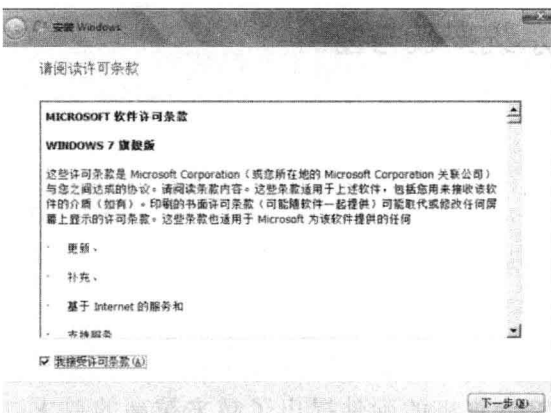


图 1-25 阅读许可条款

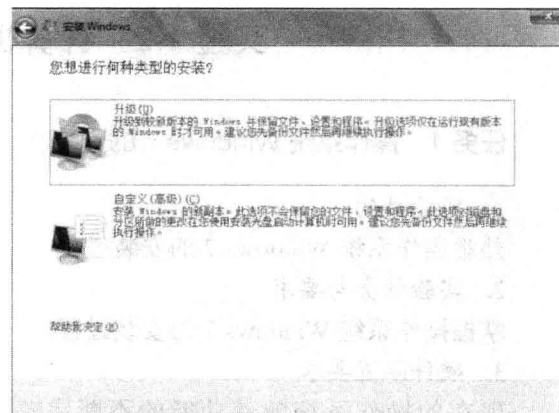


图 1-26 安装类型选择

(3) 接下来我们要为 Windows 7 选择安装的硬盘分区了，如果是一台未分过区的新电脑，并且不想进行分区，那么直接单击“下一步”按钮即可。如果是重装电脑，即硬盘已经分区完毕，可以直接选择想要安装 Windows 7 的分区。注意，如果不确定那个分区是否有重要数据，不要选择格式化（见图 1-27）！如果你想对硬盘进行分区或者格式化，可以单击“驱动器选项”。单击“驱动器选项”后，就会显示出硬盘分区操作选项，你可以在这里对硬盘进行分区和格式化操作。操作完成后，选中要安装 Windows 7 的分区，然后单击“下一步”按钮即可（见图 1-28）。

(4) 接下来进行的是复制 Windows 文件、展开、安装功能等，不需要人工干预。在安装过程中，系统可能会有几次重启，但所有的过程都是自动的，并不需要我们进行任何操作（见图 1-29）。安装过程结束后第一次启动系统时会对电脑的性能自动进行检测，以优化系统性能。第一次启动时，系统会邀请我们为自己创建一个用户名，以及设置计算机名称。完成后单击“下一步”按钮继续（见图 1-30）。

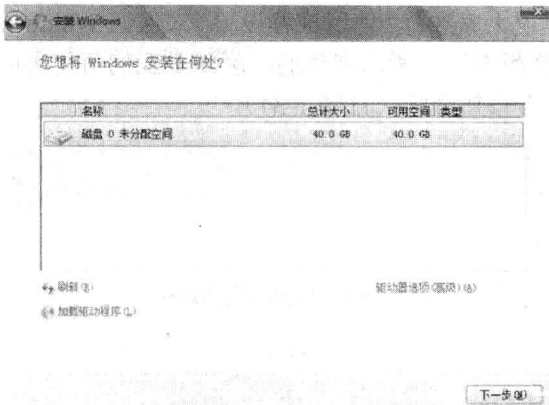


图 1-27 选择安装盘符

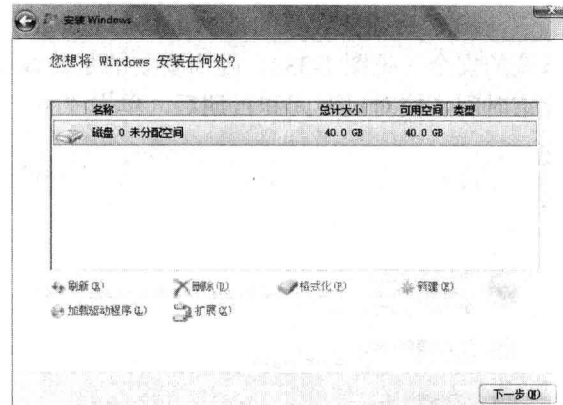


图 1-28 驱动器选项

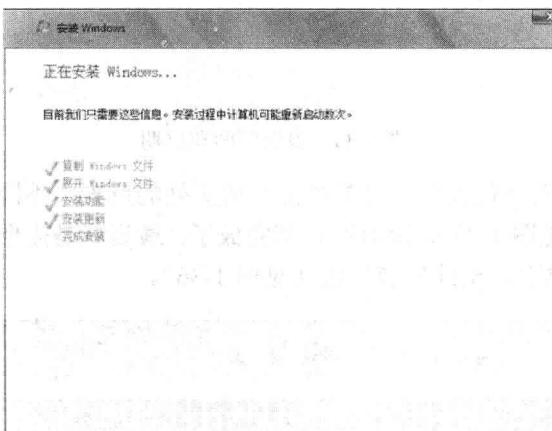


图 1-29 正在安装…

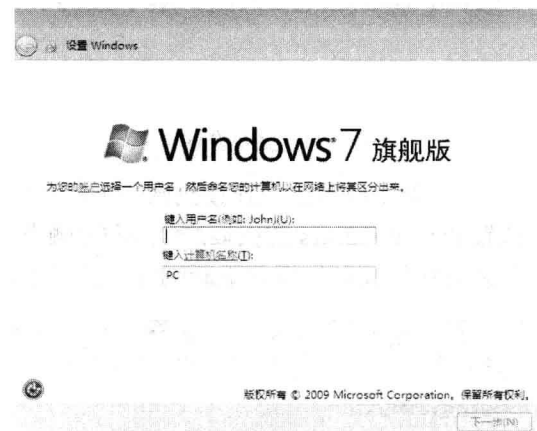


图 1-30 设置用户名和计算机名

(5) 创建账号后需要为我们的账号设置一个密码。如果你不需要密码，直接单击“下一步”按钮即可（见图 1-31）。接下来要做的是输入 Windows 7 的产品序列号，如果你现在没有序列号，也可以暂时不填，等待进入系统后再输入并激活系统（见图 1-32）。

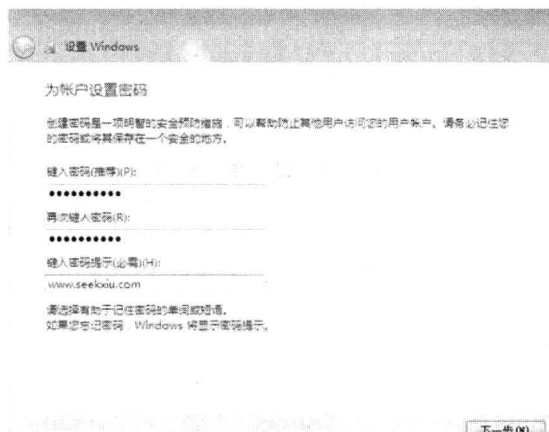


图 1-31 设置用户账号密码

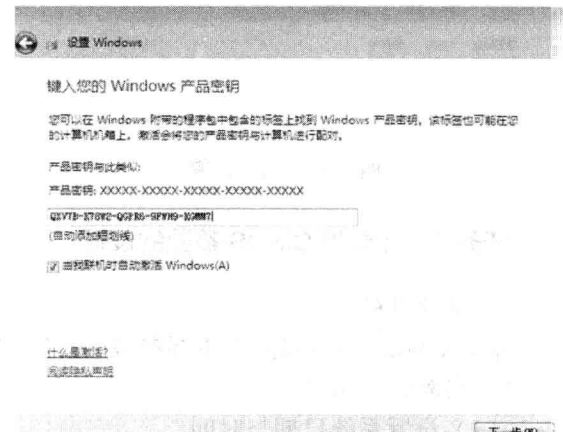


图 1-32 输入产品序列号

(6) 然后需要设置的是 Windows Update，建议大家选择“使用推荐设置”来保证 Windows 系统的安全（见图 1-33）。因为安装的是简体中文版系统，所以默认的时区就是我们所使用的北京时间，校对过时间和日期后，单击“下一步”按钮继续（见图 1-34）。

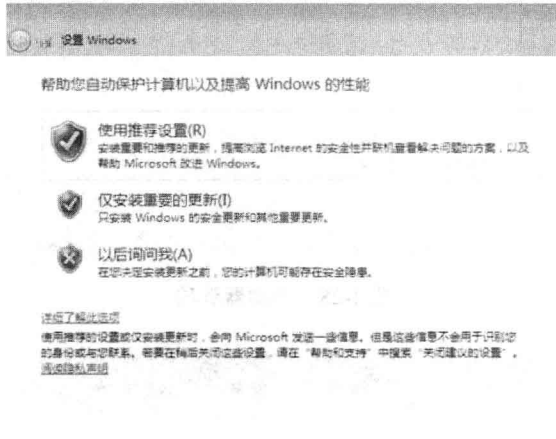


图 1-33 更新设置

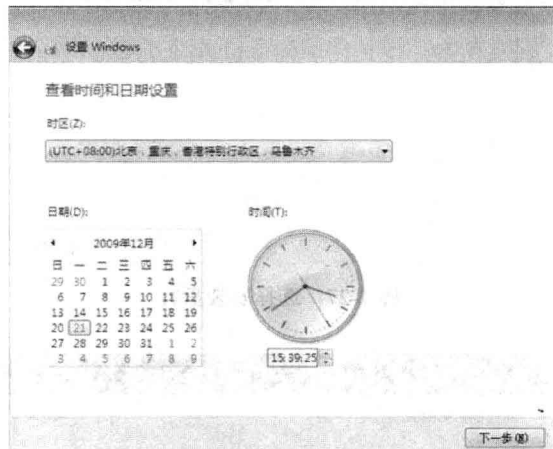


图 1-34 设置时间和日期

(7) 如果电脑已经连接到网络上，最后需要我们设置的就是当前网络所处的位置，不同的位置会让 Windows 防火墙产生不同的配置（见图 1-35）。所有设置都完成了，最后就是需要等待系统根据我们的设置更新配置。最后进入桌面，至此安装完成（见图 1-36）。

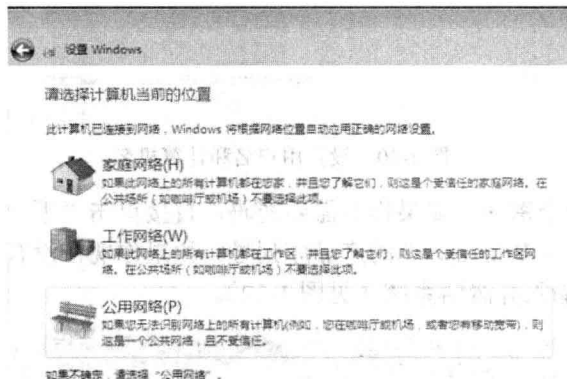


图 1-35 网络设置



图 1-36 设置更新配置

## 任务 2 计算机 CMOS 参数的设置

### 1. 实验目的

掌握 CMOS 参数设置中主要参数的设置方法。

### 2. 实验任务与要求

- (1) 设置系统日期与时间。
- (2) 设置开机磁盘优先程序。