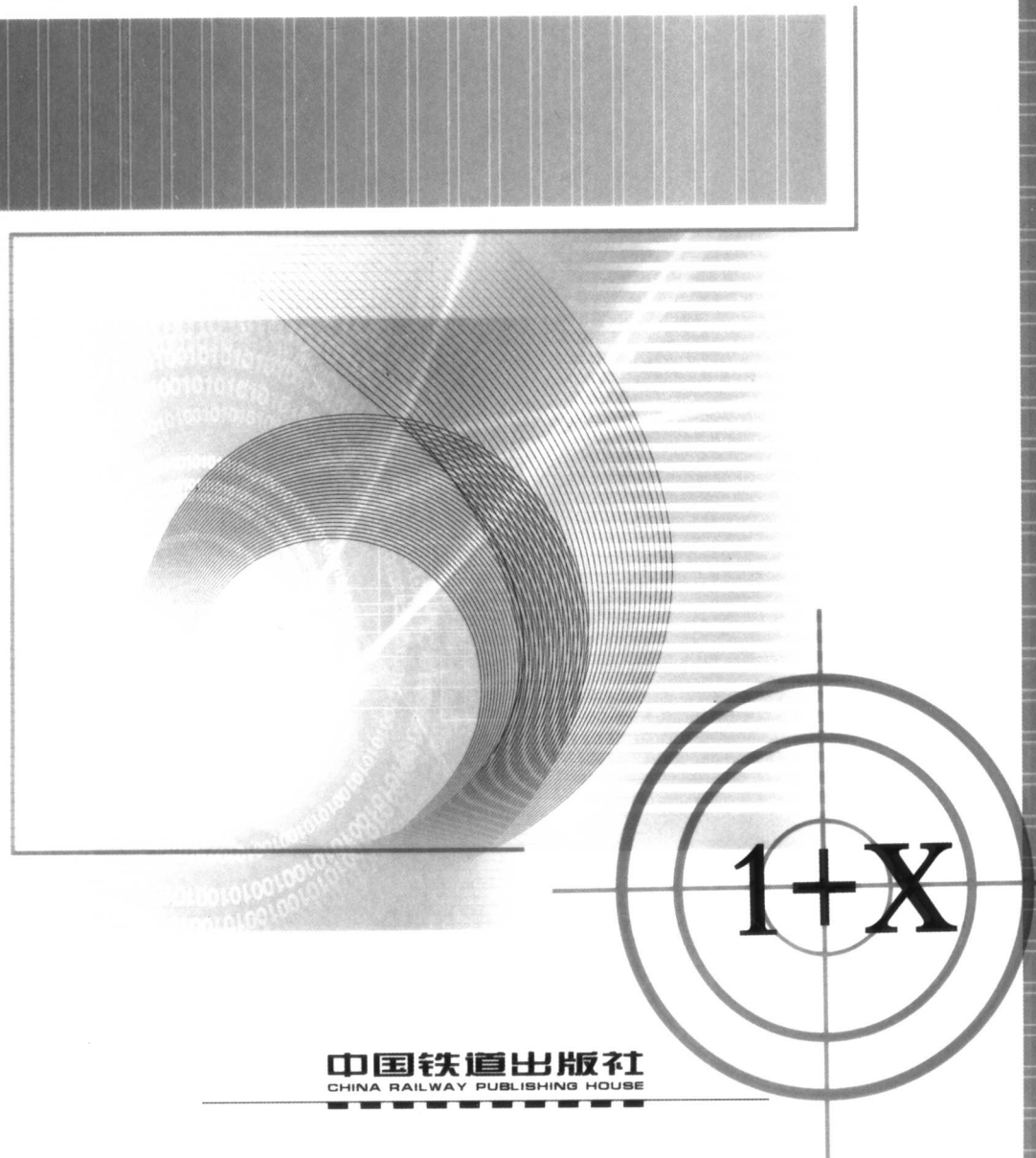




高等学校计算机基础教育规划教材
丛书主编:冯博琴

大学计算机基础实验指导

郭晔 主编 王浩鸣 孙清 副主编



中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE



高等学校计算机基础教育规划教材

丛书主编：冯博琴

大学计算机基础实验指导

郭晔 主编

王浩鸣 孙清 副主编

中国铁道出版社

CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

内 容 简 介

本书是《大学计算机基础》的配套教材实验指导，实验内容全面、覆盖面广、图文并茂，目的是帮助学生对教材的内容加深理解，培养学生的动手能力。全书结合《大学计算机基础》的教学内容共分为8章，主要内容包括Windows 2000操作系统实验、Office 2000实验、多媒体技术实验、网络实验、信息检索、网络安全实验与Access数据库的使用等基础性实验和微型计算机组装、局域网安装与调试等提高性实验，并在实验后安排了不同难度的题目，供学生练习。

本书以掌握计算机应用技能为目的，把实验指导与上机操作紧密结合，使学生在掌握课程内实验内容的同时，也提高了实际操作水平。

本实验指导书所介绍的实验方法实用、操作性强，与课程要求环环相扣，具有很强的指导作用，既可作为《大学计算机基础》的配套教材，也可作为上机练习的独立教材。

图书在版编目（CIP）数据

大学计算机基础实验指导/郭晔主编. —北京：中国铁道出版社，2005.6（2006.1重印）
(高等学校计算机基础教育规划教材)

ISBN 7-113-06531-7

I. 大… II. 王… III. 电子计算机—高等学校—教学参考资料 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 066470 号

书 名：大学计算机基础实验指导

作 者：郭晔 王浩鸣 *孙清

出版发行：中国铁道出版社（100054，北京市宣武区右安门西街8号）

策划编辑：严晓舟 秦绪好

责任编辑：苏 薇 张国成

封面设计：薛 为

印 刷：北京鑫正大印刷有限公司

开 本：787×1092 1/16 印张：12.75 字数：300 千

版 本：2005年8月第1版 2006年1月第2次印刷

印 数：15 001~19 000 册

书 号：ISBN 7-113-06531-7/TP·1499

定 价：18.00 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书，如有缺页、倒页、脱页者，请与本社计算机图书批销部调换。

高等学校计算机基础教育规划教材

主任：冯博琴（西安交通大学 教授）

委员：（按姓氏字母为序）

编审委员会

段富	(太原理工大学)	教授)
甘勇	(郑州轻工业学院)	教授)
耿国华	(西北大学)	教授)
管会生	(兰州大学)	教授)
李振坤	(广东工业大学)	教授)
李志蜀	(四川大学)	教授)
李雁翎	(东北师范大学)	教授)
刘东升	(内蒙古师范大学)	教授)
裴喜春	(内蒙古农业大学)	教授)
石冰	(山东大学)	教授)
武波	(西安电子科技大学)	教授)
张毅坤	(西安理工大学)	教授)
邹北骥	(中南大学)	教授)

序

1997 年教育部高教司颁发的“加强非计算机专业计算机基础教学工作的几点意见”（简称 155 号文件）中提出的要求已经达到，各校的计算机基础教学条件明显改善，计算机基础教学进入了一个新阶段。

本届非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会按照高教司指示，分析了当前高校遇到的计算机基础教学的新形势，根据人才培养的基本要求，针对计算机基础教学中普遍存在的问题，提出了三个文件：即“关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见”（俗称白皮书）、白皮书的附件“计算机基础教学内容的知识结构与课程设置”和“高等学校非计算机专业计算机基础课程教学基本要求”。在附件中提出了“1+X”的课程设置方案，即 1 门“大学计算机基础”（必修）加上几门核心课程（必修或选修）。

白皮书及附件自 2003 年底在高校征求意见以来，受到了普遍的关注，在高校中引起巨大反响。特别是 2005 年 4 月～5 月教指委在全国 19 个省进行了白皮书的巡讲活动，参会学校 641 所，教师达 1 269 人，从问卷调查结果数据看，对白皮书内容同意的占 81.16%，基本同意但有疑义的占 9.36%，很有问题不同意的占 0.22%，未发表意见的占 9.26%，可见白皮书已得到大多数一线教师的认同。教指委将根据征求到的意见作进一步的修改，不久将正式发布。无疑它将直接影响今后高校计算机基础教学的整体架构，也将推动新一轮的计算机基础教材的面世。

中国铁道出版社是国内实力雄厚的大社，近年对计算机教材出版颇为关注，最近又以其敏锐的眼光和雄伟的魄力，怀着为计算机基础教学作出贡献的责任感，遵循白皮书提出的理念和教学基本要求，2004 年在全国范围内邀请计算机基础教学一线教师，组织编写“1+X”中规定的 6 门核心课程及其若干门整合课程，争取在一、二年内出版。本丛书按照白皮书对教材建设所提出的建议，努力以下几个方面做出特色：

- 对于核心课程的教材，要体现课程内容的基础性和系统性；基本概念、基本技术与方法的讲解力求准确明晰。
- 体现非计算机专业计算机基础教材特点，重在应用。内容要激发学生学习兴趣，通俗易懂，理论联系实际，每一门课都要使学生真正学到一点有用知识和技术。
- 保证教材内容的先进性，特别对于技术性、应用性的内容更是如此。
- 重视实验教材的建设，重点教材都要配备实验教材。

我们希望本丛书的出版对推动高校计算机基础教学有所帮助，并在使用中不断改进，恳望读者不吝指正。

冯博琴

2005 年 7 月

冯博琴，西安交通大学教授，博士生导师，兼任教育部 2001 年～2005 年高校计算机科学与技术教学指导委员会副主任、非计算机专业计算机课程教学指导分委员会主任委员，全国计算机基础教育研究会副会长，陕西省计算机教育研究会理事长。

前言

课堂实验一直是计算机基础教学的薄弱环节。虽然目前计算机普及率很高，学生接触、使用计算机的机会很多，但大多没有针对性和系统性，与计算机基础教学联系不紧密。非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会提出的“关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见”（俗称白皮书）中，突出强调了大学计算机基础的课程实验环节的重要性。本实验指导书根据“白皮书”的指导性大纲要求编写而成，是《大学计算机基础》的配套教材。其中详细介绍了 Windows 的基本操作、文档的编辑和格式化、工作表的编辑和格式化、演示文稿的制作、文本和声音素材制作、多媒体系统创作、Internet 应用、网页制作、信息检索中搜索引擎的使用、CNKI 的使用、申请数字证书及发送安全邮件、防火墙软件的安装及使用、Access 数据库的使用等多个基础实验以及微型计算机组装、计算机系统设置、Windows 高级操作与系统优化、局域网安装与调试、图像和动画素材制作等多个提高性实验的操作，旨在帮助学生加深对教材内容的理解，培养学生的动手能力。

本书源于大学计算机基础教育的教学实践，集成了一线任课教师的教学经验与科研成果。具有如下特点：

- (1) 内容全面。本书中的实验内容涵盖了《大学计算机基础》各章节的全部知识点，与教学内容联系紧密，突出了计算机的基本概念和实际应用，有较强的适应性。
- (2) 实验方法先进。本书选用最新软件版本，在互联网、多媒体、计算机应用软件、信息检索、数据库等技术方面的应用实例引入了最新成果，注重培养学生的创新能力和科学思维方式。

(3) 针对性强。本指导书针对新入校学生的计算机水平差别比较大的特点，既注重了对计算机基本操作要求的介绍，又注意了运用计算机技巧，还为计算机基础比较好的学生安排了多个提高性实验，以拓宽学生的知识面。通过流畅的语言和图文并茂的示范，力争使学生在较短的时间内规范计算机的使用和操作行为。

(4) 训练方式科学。本指导书遵循事物发展的客观规律，采取循序渐进的方式，每个实验均安排了多个不同难度的题目，引导学生发现和解决问题。同时，每章后设置有实验题供学生练习，以巩固所学知识。

本书由郭晔担任主编，王浩鸣、孙清担任副主编。本书共分 8 章，第 1 章实验 1 由杨新安执笔、第 2 章由田喜群执笔，第 3 章由黄艳执笔，第 4 章由王健执笔，第 1 章实验 2 和第 5 章由李建廷执笔，第 6 章由王浩鸣执笔，第 7 章由孙清执笔，第 8 章由郭晔执笔。全书总纂工作由王浩鸣、郭晔、孙清负责完成。

在本书的编写过程中，承蒙西安交通大学冯博琴教授的亲自指导，西安财经学院信息学院院长刘小冬教授对书中内容提出了许多宝贵意见，全体老师给予了大力的支持和帮助，在此一并表示衷心地感谢。

由于编者水平所限，书中错误之处在所难免，敬请读者不吝指正，以便在今后进一步完善。

编者
2005 年 6 月

目录

CONTENTS

第1章 计算机系统	1
实验 1.1 微型计算机组装	1
实验 1.2 计算机系统设置	9
题目 1：计算机 CMOS 参数设置	9
题目 2：计算机硬盘的分区与格式化	17
第2章 Windows 操作系统	27
实验 2.1 Windows 的基本操作	27
题目 1：Windows 2000 的桌面操作	27
题目 2：文件及文件夹操作	30
题目 3：Windows 2000 的控制面板	32
题目 4：汉字输入	34
实验 2.2 Windows 的高级操作	38
题目 1：文件夹共享	38
题目 2：文件夹加密	40
题目 3：数据备份	42
题目 4：注册表管理	43
实验 2.3 Windows 系统优化	45
第3章 Office 2000 中文版	48
实验 3.1 文档的编辑和格式化	48
题目 1：按照样文 3.1 建立“OSCAR 金像”文档并对其格式化	48
题目 2 按照样文 3.2 格式制作“销售表”	54
题目 3：按照样文 3.3 建立文档并格式化	59
实验 3.2 工作表的编辑和格式化	60
题目 1：制作“家电部销售统计”工作表	60
题目 2：建立如样文 3.6 所示的“星星服装公司销售报告”	67
实验 3.3 演示文稿的制作	69
题目 1：制作如样文 3.7 所示的“个人简历”演示文稿	69
题目 2：制作如样文 3.8 所示的“中文 Office 2000”幻灯片	73
题目 3：制作宣传学校的演示文稿	80
第4章 多媒体技术基础	81
实验 4.1 文本和声音素材的制作	81
题目 1：制作“火焰”特效文字 1	81
题目 2：制作“火焰”特效文字 2	88
题目 3：录制声音文件 1	89
题目 4：录制声音文件 2	92

实验 4.2 图像和动画素材制作	93
题目 1: 用 PhotoShop 合成图片 1	93
题目 2: 用 PhotoShop 合成图片 2	96
题目 3: 制作水滴效果动画 1	98
题目 4: 制作水滴效果动画 2	103
实验 4.3 多媒体系统创作	103
题目 1: 制作唐诗多媒体演示	103
题目 2: 制作唐诗欣赏多媒体演示	108
第 5 章 计算机网络	109
实验 5.1 Internet 应用	109
题目 1: Outlook/Foxmail 的设置及使用	109
题目 2: FTP 软件的安装、设置和使用	120
题目 3: 下载工具的使用	124
题目 4: 网页制作实例	130
实验 5.2 局域网的安装与调试	137
题目 1: 组建一个小型局域网	137
题目 2: 为集体宿舍建立局域网环境	151
第 6 章 信息检索	152
实验 6.1 百度搜索引擎的使用	152
题目 1: 检索有关“匈奴”的研究成果	152
题目 2: 检索泰姬陵和印度的基本概况	157
实验 6.2 CNKI 的使用	158
题目 1: 检索“岳飞”的研究情况	158
题目 2: 试比较佛教与道教对中国人思想的影响	160
第 7 章 信息安全与职业道德	162
实验 7.1 申请数字证书及发送安全邮件	162
题目 1: 申请并安装数字证书	162
题目 2: 利用数字证书发送安全电子邮件及加密电子邮件	164
题目 3: 申请自己的数字证书并发送安全邮件	168
实验 7.2 防火墙软件的安装及使用	168
题目 1: 下载、安装及使用天网防火墙软件	168
题目 2: 下载、安装及使用瑞星防火墙软件	173
实验 7.3 杀毒软件的下载、安装及使用	174
题目 1: 下载、安装及使用诺顿防病毒软件	174
题目 2: 下载、安装及使用金山防病毒软件	178
第 8 章 数据库系统应用	179
实验 Access 数据库的使用	179

题目 1：学生选课数据库设计与查询	179
题目 2：工资管理数据库	190
参考文献	192

第1章 计算机系统

实验 1.1 微型计算机组装

1. 实验目的

了解微型计算机的内部结构，熟悉各部件的连接及整机装配。

2. 实验任务与要求

在老师的指导下，组装微型计算机。

3. 微型计算机的基本配件及准备

(1) 主机部件：主板、CPU、内存条。

(2) 外围设备：软驱、硬盘、光驱、显卡、声卡、网卡、网卡、键盘、鼠标、显示器、音箱、机箱和电源等，机箱主要部件如图 1-1 所示。

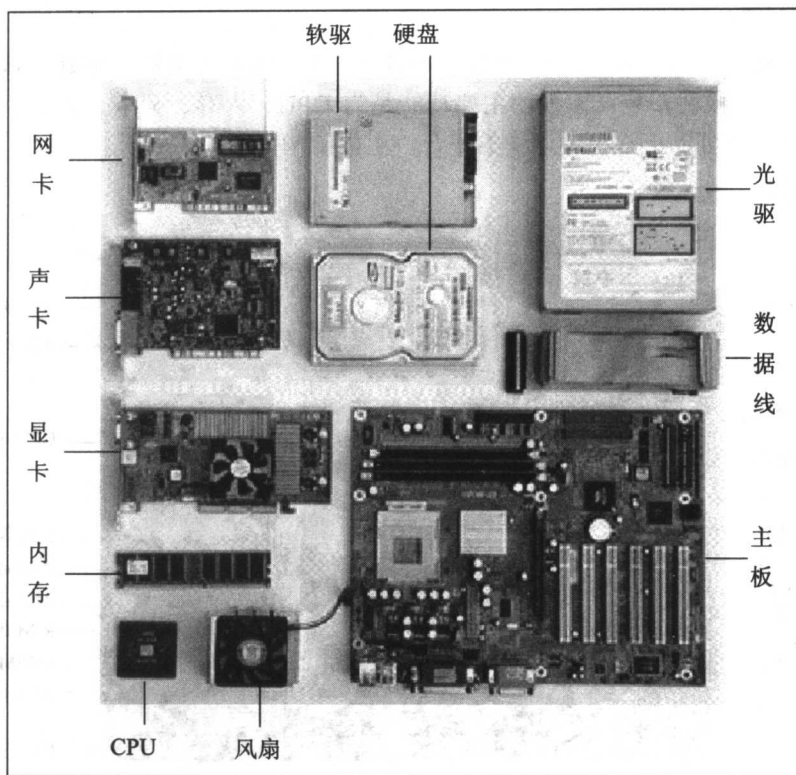


图 1-1 微型机组成部件

(3) 检查配件，注意以下问题：

- 硬件是否齐全，是否有明显的损坏。

- 机箱所附送的配件，如螺钉、螺纹帽、紧固件和垫圈、机箱后挡板等是否足够；
- 各类硬件是否都带有驱动程序（显卡、声卡、光驱、显示器、主板等）。

(4) 阅读说明书，注意以下内容：

- 认真阅读配件说明书并对照实物熟悉部件。仔细阅读主板和各板卡说明书。
- 熟悉 CPU 插座、电源插座、内存插槽、PCI 插槽、AGP 插槽、EIDE（硬盘、光驱）接口、软盘驱动器接口、串行口、并行口、PS/2 接口、USB 接口、各类外设接口的位置及方位（即“1”脚所在方位）、主板设置跳线的位置、机箱面板的按钮和指示灯等。

(5) 准备常用的工具和安排好工作环境。如准备十字螺丝刀、镊子、尖嘴钳、电工刀、试电笔和一个放小东西用的器皿、一只万用表等。此外，装机场地应有较宽阔的工作台、稳定的供电电源和足够的照明光源。

(6) 准备好软件。

准备好系统软件，应用软件可根据实际需要选用，至少准备一些基本的工具软件。

在开始连接各部件之前，需要注意的是：

- 无论安装什么，一定要确保系统没有接通电源；
- 按照接口严格的规范插接连线，避免发生接口方向接反。

4. 安装 CPU

在将主板装进机箱前最好先将 CPU 和内存安装好，以免将主板安装好后机箱内狭窄的空间影响 CPU 的顺利安装。主板的主要功能是为 CPU、内存、显卡、声卡、硬盘、驱动器等设备提供一个可以正常稳定运作的平台，主板结构如图 1-2 所示。

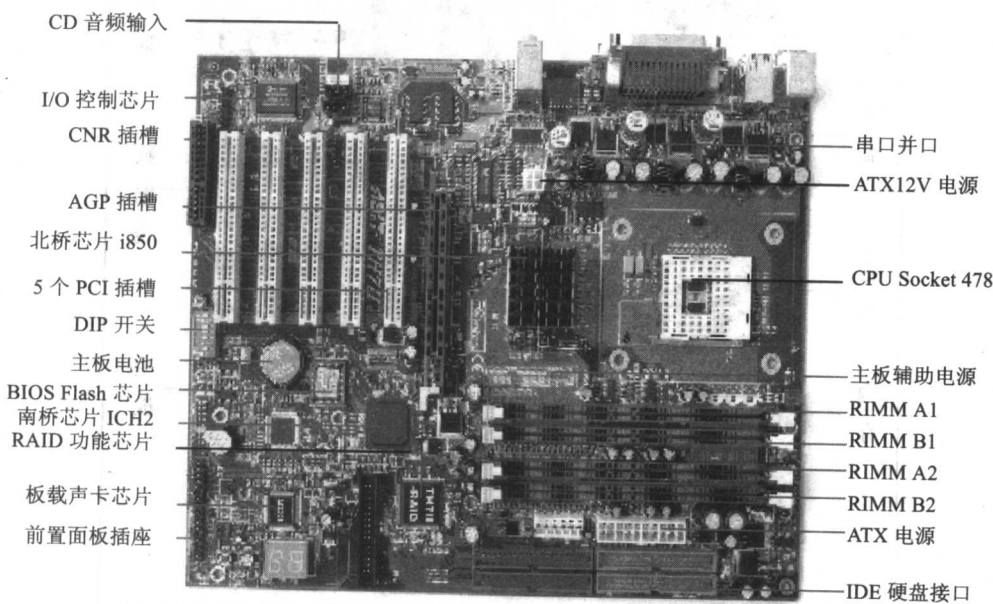


图 1-2 主板结构图

(1) 安装 CPU

- ① 稍向外/向上用力拉开 CPU 插座上的锁杆，使它与插座呈 90° 角，以便让 CPU 能够插入处理器插座。
- ② 将 CPU 上针脚有缺针的部位对准插座上的缺口。
- ③ CPU 只能在与 CPU 插座方向正确时才能够被插入插座中，然后按下锁杆，如图 1-3 所示。
- ④ 在 CPU 的核心上均匀涂上足够的散热膏（硅脂）。但要注意不要涂得太多，只要均匀地涂上薄薄一层即可。

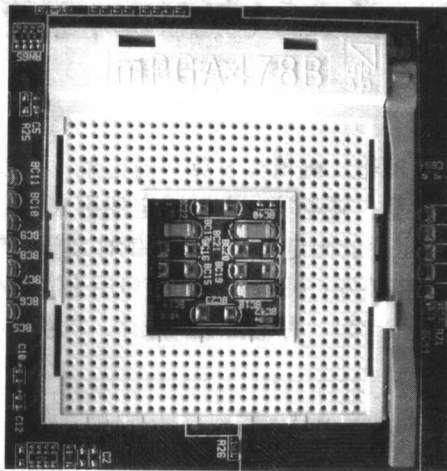


图 1-3 CPU 插座图

(2) 安装 CPU 风扇

- ① 将散热片妥善定位在支撑机构上。
- ② 将散热风扇安装在散热片的顶部——向下压风扇直到它的 4 个卡子嵌入支撑机构对应的孔中，如图 1-4 所示。
- ③ 将两个压杆压下以固定风扇，需要注意的是每个压杆都只能沿一个方向压下。
- ④ 将 CPU 风扇的电源线接到主板上 3 针的 CPU 风扇电源接头上即可。

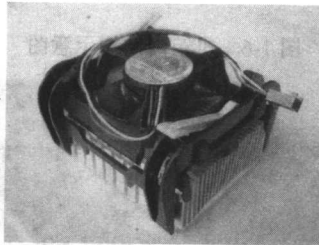


图 1-4 CPU 风扇

5. 安装内存

- ① 安装内存前先要将内存插槽两端的白色卡子向两边扳动，将其打开，这样才能将内存插入，然后再插入内存条。内存条的 1 个凹槽必须直线对准内存插槽上的 1 个凸点。
- ② 向下按入内存，在按的时候需要稍稍用力。

③ 紧压内存旁边两个白色的固定杆确保内存条被固定住，即完成内存的安装，如图 1-5 所示。

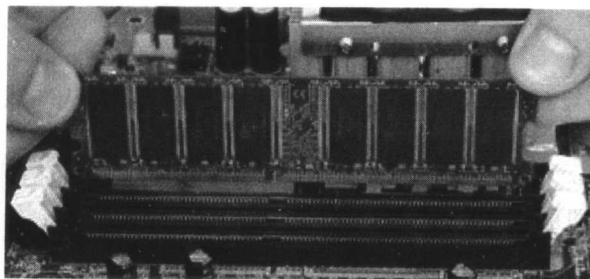


图 1-5 安装内存条

6. 安装主板

在安装主板前先介绍一下机箱，机箱有 5 英寸固定架，可以安装多个设备，比如光驱等；3 英寸固定架用来固定软驱、硬盘等；电源固定架用来固定电源。机箱下部大的钢板用来固定主板，称之为底板，上面的固定孔用来固定铜柱或塑料钉以备固定主板，目前的机箱在出厂时一般都已将固定柱安装好。机箱背部的槽口用来固定板卡、打印口和鼠标口。要求主板与底板平行，决不能碰在一起，否则会造成短路。机箱结构如图 1-6 和图 1-7 所示。

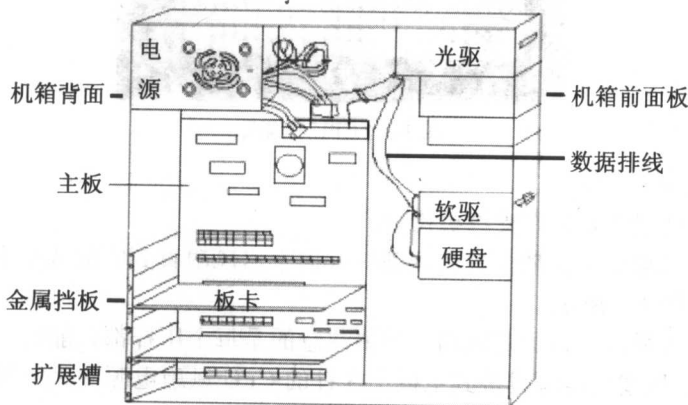


图 1-6 机箱内结构示意图

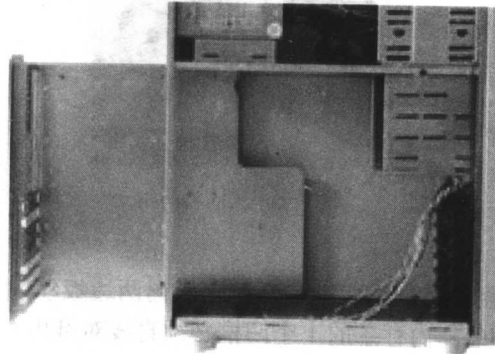


图 1-7 机箱实物图

(1) 安装主板

- ① 将机箱或主板附带的固定主板用的螺钉柱和塑料钉拧入主板和机箱的对应位置。
- ② 将机箱上的 I/O 接口的挡板撬掉。提示：可根据主板接口情况，将机箱后相应位置的挡板去掉。这些挡板与机箱是直接连接在一起的，需要先用螺丝刀将其撬开，然后用尖嘴钳将其扳下。外加插卡位置的挡板可根据需要决定，而不需将所有的挡板都取下。
- ③ 将主板对准 I/O 接口后放入机箱。
- ④ 将主板固定孔对准螺钉柱和塑料钉，然后用螺钉将主板固定好，如图 1-8 所示。
- ⑤ 将电源插头插入主板上的相应插口中。这是 ATX 主板上普遍具备的 ATX 电源接口，只需将电源上同样外观的插头插入该接口即可完成对 ATX 电源的连接。

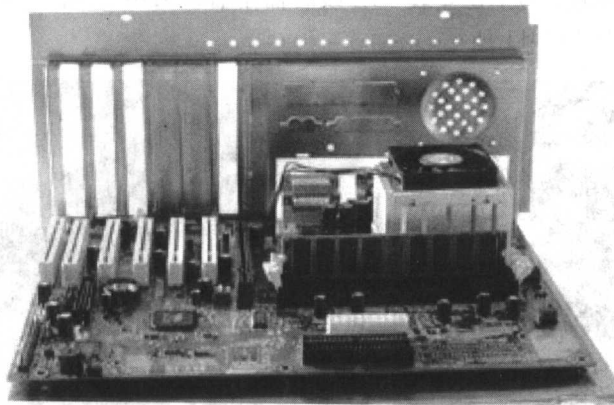


图 1-8 主板安装

(2) 连接机箱接线

- ① 将机箱的 RESET 键接线连接到主板上 RESET 插针上。
- ② ATX 结构的机箱上有一个总电源的开关接线，将其接到主板上。
- ③ 将电源指示灯接线接到主板 POWER 插针上。
- ④ 硬盘指示灯接线是两芯接头，一线为红色，接在主板上的 IDE LED 插针上。

主板的电源开关、RESET（复位开关）这几种设备是不分方向的，一定要仔细查看说明书，如图 1-9 所示。

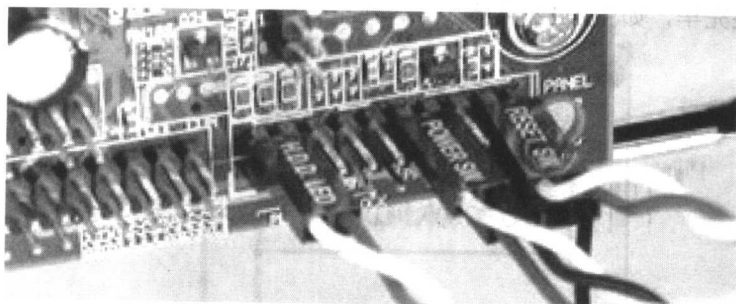


图 1-9 主机板部分端子连线

7. 安装外部存储设备

(1) 硬盘安装

① 把硬盘放到固定架中。单手捏住硬盘（注意手指不要接触硬盘底部的电路板，以防身上的静电损坏硬盘），将一端放入固定架后，轻轻地将硬盘往里推，直到硬盘的四个螺钉孔与机箱上的螺钉孔对齐为止。

② 硬盘到位后，就可以上螺钉了。硬盘的两边各有两个螺钉孔，因此能上 4 个螺钉，并且 4 个螺钉的位置要对称，如图 1-10 所示。

③ 先将 IDE 线接在硬盘的 IDE 口上插好，然后再将其另一端插紧在主板 IDE 接口中，最后再将 ATX 电源上的扁平电源线接头插在硬盘的电源插头上，插好即可。需要注意的是，如果 IDE 线无防插反凸块，在安装 IDE 线时需本着以 IDE 接线“红线一端对电源接口”的原则来进行安装，如图 1-11 所示。



图 1-10 硬盘安装



图 1-11 硬盘连线

(2) 光驱安装

① 将光驱装入机箱。先拆掉机箱前方的一个 5 英寸固定架面板，然后把光驱滑入。把光驱从机箱前方滑入机箱时要注意光驱的方向，现在的机箱大多数只需要将光驱平推入机箱就行了。但是有些机箱内有轨道，那么在安装光驱的时候就需要安装滑轨。安装滑轨时应注意开孔的位置，并且螺钉要拧紧。滑轨上有前后两组共 8 个孔位，大多数情况下，靠近弹簧片的一对与光驱的前两个孔对齐，当滑轨的弹簧片卡到机箱里，听到“咔”的一声响，光驱就安装完毕，如图 1-12 所示。



图 1-12 光驱安装示意图

② 固定光驱。在固定光驱时，要用细纹螺钉固定，每个螺钉不要一次拧紧，要留一定的活动空间。正确的方法是把4颗螺钉都旋入固定位置后，调整一下，最后再拧紧螺钉。

③ 安装连接线，依次安装好IDE数据线和电源线，接法与硬盘接线相同。

8. 安装显卡、声卡、网卡

显卡、声卡、网卡等插卡式设备的安装方法大同小异。

(1) 安装显卡

- ① 从机箱后壳上移除对应AGP插槽上的扩充挡板及螺钉。
- ② 将显卡小心地对准AGP插槽并且将其插入AGP插槽中。注意：务必确认将卡上的金手指的金属触点确实与AGP插槽接触在一起。
- ③ 将螺钉拧上使显卡固定在机箱壳上，如图1-13所示。

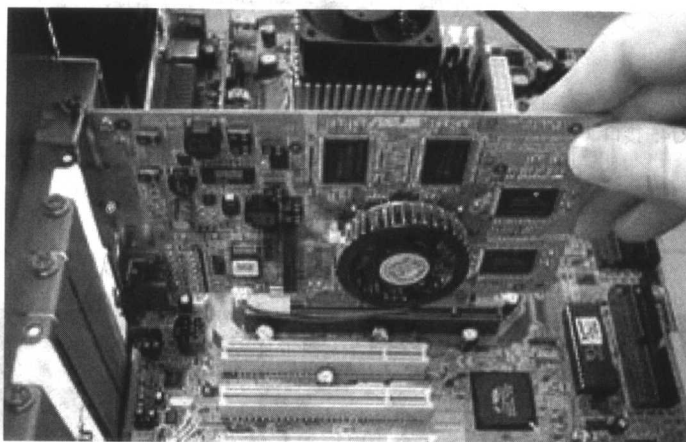


图1-13 显卡安装

(2) 安装声卡

- ① 找到一个空余的PCI插槽，并从机箱后壳上移除对应PCI插槽上的扩充挡板及螺钉。
 - ② 将声卡小心地对准PCI插槽并且插入PCI插槽中。注意：务必确认将卡上的金手指的金属触点与PCI插槽接触在一起。
 - ③ 将螺钉拧上使声卡固定在机箱壳上。
- (3) 网卡的安装与声卡相同。

9. 连接外部设备

机箱背后有电源插座、键盘接口、鼠标接口、串行接口、并行接口、显示器接口、USB接口、网络接口等。将设备的接线连接到对应接口上，如图1-14和图1-15所示。

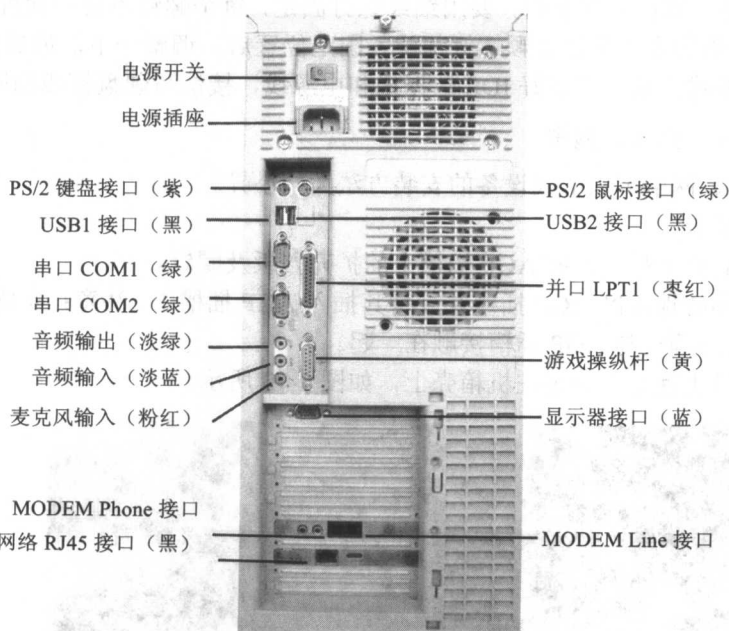


图 1-14 机箱背面连线说明

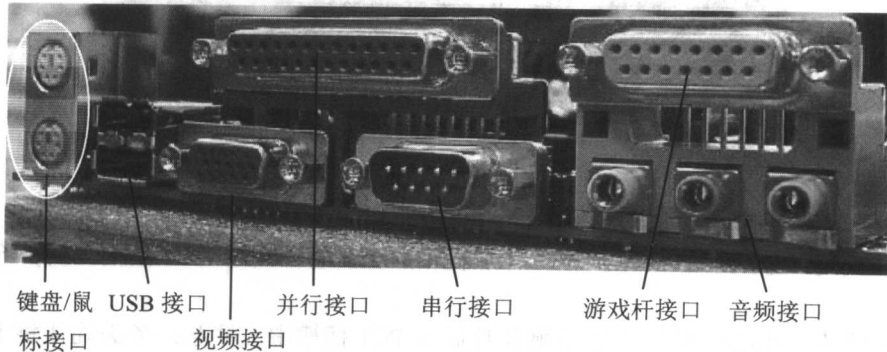


图 1-15 机箱背后接口

(1) 安装显示器

① 连接显示器的电源。取出电源连接线，将显示器电源连接线的另外一端连接到电源插座上。

② 连接显示器的信号线。把显示器后部的信号线与机箱后面的显卡视频接口相连接，显卡的输出端是一个 15 孔的三排插座，只要将显示器信号线的插头插到上面就行了。插的时候要注意方向，厂商在设计插头的时候为了防止插反，将插头的外框设计为梯形，因此一般情况下是不容易插反的。

(2) 连接鼠标、键盘

键盘和鼠标是微型计算机中最重要的输入设备，必须安装。键盘和鼠标的安装很简单，只需将其插头对准缺口方向，插入主板的键盘/鼠标接口即可。现在最常见的是 PS/2 接口的键盘和鼠标，这两种接口的插头是一样的，很容易混淆，所以在连接的时候要看清楚。