



普通高等教育“十一五”国家级规划教材



北京高等教育精品教材

BEIJING GAODENG JIAOYU JINGPIN JIAOCAI

· 高等学校计算机基础教育教材精选 ·

大学计算机基础 实验指导 (第2版)

高敬阳 主编



清华大学出版社



普通高等教育“十一五”国家级规划教材



北京高等教育精品教材

北京市精品课程主讲教材

· 高等学校计算机基础教育教材精选 ·

大学计算机基础 实验指导 (第2版)

高敬阳 主编

高敬阳 山 岚 汪雪琴
姜大光 吴海燕 徐晓明 编著

清华大学出版社

北京

内 容 简 介

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《大学计算机基础(第2版)》配套的实验教材,也可作为计算机基础课程的实验指导单独使用。

本书主要内容包括Windows XP操作系统、常用工具软件的使用、计算机网络基础、Word字处理软件的使用、Excel电子表格软件的使用、PowerPoint演示文稿软件的使用、Visual Basic编程基础、Access数据库应用基础、多媒体技术应用基础、网页设计与制作、Matlab应用基础。书后提供了一套测试题,供学生进行自我测试以巩固所学知识。

本书可作为高等学校各专业大学计算机基础课程的实验教材,也可以作为各类计算机培训班和成人同类课程的实验教材。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

大学计算机基础实验指导/高敬阳主编. —2 版. —北京: 清华大学出版社, 2008. 9
(高等学校计算机基础教育教材精选)

ISBN 978-7-302-18327-3

I. 大… II. 高… 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(2008)第 118313 号

责任编辑: 袁勤勇 赵晓宁

责任校对: 梁毅

责任印制: 杨艳

出版发行: 清华大学出版社

地 址: 北京清华大学学研大厦 A 座

<http://www.tup.com.cn>

邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175

邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者: 北京嘉实印刷有限公司

装 订 者: 三河市溧源装订厂

经 销: 全国新华书店

开 本: 185×260 印 张: 12.25 字 数: 287 千字

版 次: 2008 年 9 月第 2 版 印 次: 2008 年 9 月第 1 次印刷

印 数: 1~4000

定 价: 19.00 元

本书如存在文字不清、漏印、缺页、倒页、脱页等印装质量问题,请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话: 010-62770177 转 3103 产品编号: 030509-01

高等学校计算机基础教育教材精选

书 名

Access 数据库基础教程 赵乃真
AutoCAD 2002 实用教程 唐嘉平
AutoCAD 2006 实用教程(第2版) 唐嘉平
AutoCAD 2007 中文版机械制图实例教程 蒋晓
AutoCAD 计算机绘图教程 李苏红
C++ 及 Windows 可视化程序设计 刘振安
C++ 及 Windows 可视化程序设计题解与实验指导 刘振安
C++ 语言基础教程(第2版) 吕凤翥
C++ 语言基础教程题解与上机指导(第2版) 吕凤翥
C++ 语言简明教程 吕凤翥
CATIA 实用教程 李学志
C 程序设计教程(第2版) 崔武子
C 程序设计辅导与实训 崔武子
C 程序设计试题精选 崔武子
C 语言程序设计 牛志成
PowerBuilder 数据库应用系统开发教程 崔巍
Pro/ENGINEER 基础建模与运动仿真教程 孙进平
SAS 编程技术教程 朱世武
SQL Server 2000 实用教程 范立南
Visual Basic 6.0 程序设计实用教程(第2版) 罗朝盛
Visual Basic 程序设计实验指导与习题 罗朝盛
Visual Basic 程序设计教程 刘天惠
Visual Basic 程序设计应用教程 王瑾德
Visual Basic 试题解析与实验指导 王瑾德
Visual Basic 数据库应用开发教程 徐安东
Visual C++ 6.0 实用教程(第2版) 杨永国
Visual FoxPro 程序设计 罗淑英
Visual FoxPro 数据库及面向对象程序设计基础 宋长龙
Visual LISP 程序设计(AutoCAD 2006) 李学志
Web 数据库技术 铁军
程序设计教程(Delphi) 姚普选
程序设计教程(Visual C++) 姚普选
大学计算机(应用基础·Windows 2000 环境) 卢湘鸿
大学计算机基础 高敬阳
大学计算机基础实验指导 高敬阳
大学计算机基础 秦光洁
大学计算机基础实验指导与习题集 秦光洁
大学计算机基础 牛志成
大学计算机基础 詹秀玲

书 号

ISBN 978-7-302-12950-9
ISBN 978-7-302-05562-4
ISBN 978-7-302-13603-3
ISBN 978-7-302-14965-1
ISBN 978-7-302-10247-2
ISBN 978-7-302-06786-3
ISBN 978-7-302-09409-8
ISBN 978-7-302-13015-4
ISBN 978-7-302-15200-2
ISBN 978-7-302-15553-9
ISBN 978-7-302-07891-3
ISBN 978-7-302-14955-2
ISBN 978-7-302-07674-2
ISBN 978-7-302-10760-6
ISBN 978-7-302-16562-0
ISBN 978-7-302-10501-5
ISBN 978-7-302-16145-5
ISBN 978-7-302-15949-0
ISBN 978-7-302-07937-8
ISBN 978-7-302-16153-0
ISBN 978-7-302-07796-1
ISBN 978-7-302-12435-1
ISBN 978-7-302-15602-4
ISBN 978-7-302-15520-1
ISBN 978-7-302-13479-4
ISBN 978-7-302-15487-7
ISBN 978-7-302-13548-7
ISBN 978-7-302-15763-2
ISBN 978-7-302-11924-1
ISBN 978-7-302-08260-6
ISBN 978-7-302-08028-2
ISBN 978-7-302-11134-4
ISBN 978-7-302-10187-1
ISBN 978-7-302-11566-3
ISBN 978-7-302-11545-8
ISBN 978-7-302-15730-4
ISBN 978-7-302-16072-4
ISBN 978-7-302-15485-3
ISBN 978-7-302-13134-2

大学计算机基础习题与实验指导 訾秀玲	ISBN 978-7-302-14957-6
大学计算机基础教程(第2版) 张莉	ISBN 978-7-302-15953-7
大学计算机基础实验教程(第2版) 张莉	ISBN 978-7-302-16133-2
大学计算机基础实践教程 王行恒	ISBN 978-7-302-11873-2
大学计算机技术应用 陈志云	ISBN 978-7-302-15641-3
大学计算机软件应用 王行恒	ISBN 978-7-302-14802-9
大学计算机应用基础 高光来	ISBN 978-7-302-13774-0
大学计算机应用基础上机指导与习题集 郝莉	ISBN 978-7-302-15495-2
大学计算机应用基础 王志强	ISBN 978-7-302-11790-2
大学计算机应用基础题解与实验指导 王志强	ISBN 978-7-302-11833-6
大学计算机应用基础教程 詹国华	ISBN 978-7-302-11483-3
大学计算机应用基础实验教程(修订版) 詹国华	ISBN 978-7-302-16070-0
大学计算机应用教程 韩文峰	ISBN 978-7-302-11805-3
大学信息技术(Linux操作系统及其应用) 袁克定	ISBN 978-7-302-10558-9
电子商务网站建设教程(第二版) 赵祖荫	ISBN 978-7-302-16370-1
电子商务网站建设实验指导 赵祖荫	ISBN 978-7-302-07941-5
多媒体技术及应用 王志强	ISBN 978-7-302-08183-8
多媒体技术及应用 付先平	ISBN 978-7-302-14831-9
多媒体应用与开发基础 史济民	ISBN 978-7-302-07018-4
基于Linux环境的计算机基础教程 吴华洋	ISBN 978-7-302-13547-0
基于开放平台的网页设计与编程 程向前	ISBN 978-7-302-05760-4
计算机辅助工程制图 孙力红	ISBN 978-7-302-11236-5
计算机辅助设计与绘图(AutoCAD 2007中文版)(第2版) 李学志	ISBN 978-7-302-15951-3
计算机软件技术及应用基础 冯萍	ISBN 978-7-302-07905-7
计算机图形图像处理技术与应用 何薇	ISBN 978-7-302-15676-5
计算机网络公共基础 史济民	ISBN 978-7-302-05358-3
计算机网络基础(第2版) 杨云江	ISBN 978-7-302-16107-3
计算机网络技术与设备 满文庆	ISBN 978-7-302-08351-1
计算机文化基础教程(第2版) 冯博琴	ISBN 978-7-302-10024-9
计算机文化基础教程实验指导与习题解答 冯博琴	ISBN 978-7-302-09637-5
计算机信息技术基础教程 杨平	ISBN 978-7-302-07108-2
计算机应用基础 林冬梅	ISBN 978-7-302-12282-1
计算机应用基础实验指导与题集 冉清	ISBN 978-7-302-12930-1
计算机应用基础题解与模拟试卷 徐士良	ISBN 978-7-302-14191-4
计算机硬件技术基础 李继灿	ISBN 978-7-302-14491-5
软件技术与程序设计(Visual FoxPro版) 刘玉萍	ISBN 978-7-302-13317-9
数据库应用程序设计基础教程(Visual FoxPro) 周山美	ISBN 978-7-302-09052-6
数据库应用程序设计基础教程(Visual FoxPro)题解与实验指导 黄京莲	ISBN 978-7-302-11710-0
数据库原理及应用(Access)(第2版) 姚普选	ISBN 978-7-302-13131-1
数据库原理及应用(Access 2000)题解与实验指导 姚普选	ISBN 978-7-302-06966-9
数值方法与计算机实现 徐士良	ISBN 978-7-302-11604-2
网络基础及 Internet 实用技术 姚永翹	ISBN 978-7-302-06488-6
网络基础与 Internet 应用 姚永翹	ISBN 978-7-302-13601-9

网络数据库技术与应用 何薇	ISBN 978-7-302-11759-9
网页设计创意与编程 魏善沛	ISBN 978-7-302-12415-3
网页设计创意与编程实验指导 魏善沛	ISBN 978-7-302-14711-4
网页设计与制作技术教程(第2版) 王传华	ISBN 978-7-302-15254-8
网页设计与制作教程 杨选辉	ISBN 978-7-302-10686-9
网页设计与制作实验指导 杨选辉	ISBN 978-7-302-10687-6
微型计算机原理与接口技术(第2版) 冯博琴	ISBN 978-7-302-15213-2
微型计算机原理与接口技术题解及实验指导(第2版) 吴宁	ISBN 978-7-302-16016-8
现代微型计算机原理与接口技术教程 杨文显	ISBN 978-7-302-12761-1
新编16/32位微型计算机原理及应用教学指导与习题详解 李继灿	ISBN 978-7-302-13396-4

出版说明

高等学校计算机基础教育教材精选

在教育部关于高等学校计算机基础教育三层次方案的指导下,我国高等学校的计算机基础教育事业蓬勃发展。经过多年的教学改革与实践,全国很多学校在计算机基础教育这一领域中积累了大量宝贵的经验,取得了许多可喜的成果。

随着科教兴国战略的实施以及社会信息化进程的加快,目前我国的高等教育事业正面临着新的发展机遇,但同时也必须面对新的挑战。这些都对高等学校的计算机基础教育提出了更高的要求。为了适应教学改革的需要,进一步推动我国高等学校计算机基础教育事业的发展,我们在全国各高等学校精心挖掘和遴选了一批经过教学实践检验的优秀教学成果,编辑出版了这套教材。教材的选题范围涵盖了计算机基础教育的三个层次,包括面向各高校开设的计算机必修课、选修课,以及与各类专业相结合的计算机课程。

为了保证出版质量,同时更好地适应教学需求,本套教材将采取开放的体系和滚动出版的方式(即成熟一本、出版一本,并保持不断更新),坚持宁缺毋滥的原则,力求反映我国高等学校计算机基础教育的最新成果,使本套丛书无论在技术质量上还是文字质量上均成为真正的“精选”。

清华大学出版社一直致力于计算机教育用书的出版工作,在计算机基础教育领域出版了许多优秀的教材。本套教材的出版将进一步丰富和扩大我社在这一领域的选题范围、层次和深度,以适应高校计算机基础教育课程层次化、多样化的趋势,从而更好地满足各学校由于条件、师资和生源水平、专业领域等的差异而产生的不同需求。我们热切期望全国广大教师能够积极参与到本套丛书的编写工作中来,把自己的教学成果与全国的同行们分享;同时也欢迎广大读者对本套教材提出宝贵意见,以便我们改进工作,为读者提供更好的服务。

我们的电子邮件地址是 jiaoh@tup.tsinghua.edu.cn。联系人: 焦虹。

清华大学出版社

前言

大学计算机基础实验指导(第2版)

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《大学计算机基础(第2版)》配套的实验教材。与第1版的区别是：增加了新的内容，如电子文档阅读工具Adobe Acrobat、下载软件BT的使用及理工科常用的科学计算工具Matlab应用基础等；原有章节的实验进一步归纳，突出了面向应用、通过连贯的例子循序渐进掌握各知识点，培育学生实践操作能力和综合应用能力。

全书共分为11章，主要内容包括Windows XP操作系统、常用工具软件的使用、计算机网络基础、Word字处理软件的使用、Excel电子表格软件的使用、PowerPoint演示文稿软件的使用、Visual Basic编程基础、Access数据库应用基础、多媒体技术应用基础、网页设计与制作、Matlab使用基础。

实验内容较广泛，可根据学生的实际水平和实际学时数选择实验内容，能够满足不同层次学生学习的需要。每个实验目的明确，内容、步骤清楚，学生可在教师指导下完成或独立完成均可。书的最后配有测试题，可供学生自我测试。

课程资源网站(<http://202.4.152.134/>)提供了实验各章所需的实验素材；网站中的实验指导以动画视频形式演示实验过程；自我测试可进行在线测试并可查看测试结果。CAI课件是把教学重点难点制作成Flash动画，用于课堂教学的演示，还有助于课后学生理解复习之用。

本书由高敬阳组织编写。第1和第8章由吴海燕编写，第2和第9章由高敬阳编写，第3和第10章由姜大光编写，第4章由山嵒编写，第5和第6章由汪雪琴编写，第7和第11章由徐晓明编写。全书由高敬阳统稿，由朱群雄、山嵒审稿。

由于作者水平有限，书中难免有错误和不妥之处，恳请读者批评指正。

作者联系信箱：gaojy@mail.buct.edu.cn

作者

2008年5月

读者意见反馈

亲爱的读者：

感谢您一直以来对清华版计算机教材的支持和爱护。为了今后为您提供更优秀的教材，请您抽出宝贵的时间来填写下面的意见反馈表，以便我们更好地对本教材做进一步改进。同时如果您在使用本教材的过程中遇到了什么问题，或者有什么好的建议，也请您来信告诉我们。

地址：北京市海淀区双清路学研大厦 A 座 602 室 计算机与信息分社营销室 收

邮编：100084 电子邮件：jsjjc@tup.tsinghua.edu.cn

电话：010-62770175-4608/4409 邮购电话：010-62786544

教材名称：大学计算机基础实验指导（第 2 版）

ISBN：978-7-302-18327-3

个人资料

姓名：_____ 年龄：_____ 所在院校/专业：_____

文化程度：_____ 通信地址：_____

联系电话：_____ 电子信箱：_____

您使用本书是作为： 指定教材 选用教材 辅导教材 自学教材

您对本书封面设计的满意度：

很满意 满意 一般 不满意 改进建议 _____

您对本书印刷质量的满意度：

很满意 满意 一般 不满意 改进建议 _____

您对本书的总体满意度：

从语言质量角度看 很满意 满意 一般 不满意

从科技含量角度看 很满意 满意 一般 不满意

本书最令您满意的是：

指导明确 内容充实 讲解详尽 实例丰富

您认为本书在哪些地方应进行修改？（可附页）

您希望本书在哪些方面进行改进？（可附页）

目录

大学计算机基础实验指导(第2版)

第1章 Windows XP 操作系统	1
实验 1-1 Windows 文件管理	1
实验 1-2 Windows 附件及应用程序	7
实验 1-3 Windows 控制面板及系统设置	11
实验 1-4 注册表	15
第2章 常用工具软件的使用	19
实验 2-1 文件压缩软件 WinRAR	19
实验 2-2 网络下载软件 FlashGet 和 BitComet	22
实验 2-3 图像浏览工具 ACDSee	28
实验 2-4 电子文档阅读工具	33
第3章 计算机网络基础	37
实验 3-1 IE 浏览器的使用	37
实验 3-2 搜索引擎的使用	39
实验 3-3 邮箱的收发及设置	42
实验 3-4 FTP、BBS 的应用	49
第4章 Word 字处理软件的使用	53
实验 4-1 Word 字处理软件的基本编辑操作	53
实验 4-2 非文本对象的插入与排版	63
实验 4-3 表格制作	69
实验 4-4 长文档的排版	72
第5章 Excel 电子表格软件的使用	77
实验 5-1 工作表的创建和编辑	77
实验 5-2 数据的管理与分析	83

实验 5-3 图表的设计与分析	90
第 6 章 PowerPoint 演示文稿软件的使用	95
实验 6-1 演示文稿的基本操作	95
实验 6-2 演示文稿创建的高级设置	98
实验 6-3 幻灯片动画效果和切换效果的设置	106
第 7 章 Visual Basic 编程基础	110
实验 7-1 窗体控件实验	112
实验 7-2 标签控件实验	114
实验 7-3 按钮控件实验	116
实验 7-4 文本框控件实验	118
实验 7-5 时钟控件和图形控件实验	120
附 VB 实验设计说明和完整程序	122
第 8 章 Access 数据库应用基础	126
实验 8-1 创建数据库、表	126
实验 8-2 创建查询	133
实验 8-3 创建窗体、报表	136
第 9 章 多媒体技术应用基础	141
实验 9-1 Windows 录音机的使用	141
实验 9-2 图像处理软件 Photoshop 的使用	144
实验 9-3 动画制作软件 Flash 的使用	147
实验 9-4 多媒体创作工具 Authorware 的使用	150
第 10 章 网页的设计与制作	153
实验 10-1 FrontPage 2003 基本操作	153
实验 10-2 网页的编辑	155
实验 10-3 网页的布局	161
第 11 章 MATLAB 应用基础	166
实验 11-1 函数和导数的应用	167
实验 11-2 矩阵的初等变换	168
实验 11-3 积分	169
实验 11-4 数据统计、插值与拟合	171

测试题及参考答案	174
测试题	174
参考答案	180
参考文献	181

实验 1-1 Windows 文件管理

1. 实验目的

- (1) 掌握 Windows 资源管理器的使用方法。
- (2) 掌握文件及文件夹操作方法。
- (3) 掌握外存储器的管理和使用方法。

2. 实验内容及步骤

1) 启动 Windows XP 操作系统

依次打开显示器和主机电源，系统自动启动操作系统。如果计算机中同时安装了多个系统，按方向键↑或↓选择进入 Windows XP。

2) Windows 资源管理器

(1) 打开 Windows 资源管理器。用鼠标右击“我的电脑”图标，在弹出的快捷菜单中选择“资源管理器”命令，打开资源管理器窗口，如图 1-1 所示。窗口左边窗格内是以树状



图 1-1 资源管理器窗口

方式显示的文件目录，右边窗格显示当前目录下的所有文件或文件夹。

(2) 使用资源管理器。单击“我的电脑”前的“+”，展开目录树，单击驱动器 E 前的“+”号进入子文件夹，右边窗格显示了当前目录下的文件及文件夹内容，如图 1-2 所示。

3) 文件及文件夹

(1) 新建文件夹。在资源管理器窗口中选择“文件”→“新建”→“文件夹”命令，如图 1-3 所示，在 E 盘中创建一个新文件夹(注：使用鼠标右键也可以实现新建文件夹功能，即在右边窗格空白处单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“新建”→“文件夹”命令)。



图 1-2 使用资源管理器

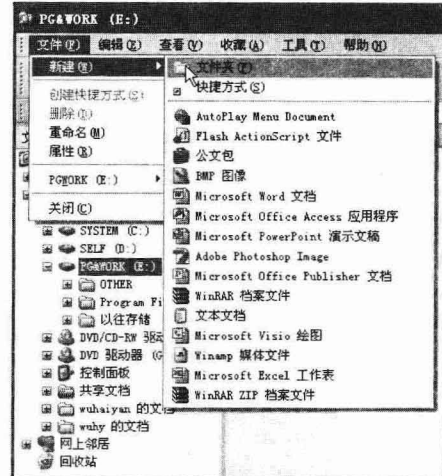


图 1-3 新建文件夹

(2) 更改文件夹名称。在新建的文件夹上单击右键，在弹出的快捷菜单中选择“重命名”命令，按 BackSpace 键删除原有名称，输入自己的学号作为新文件夹名称(如 200740000，注：后续实验将用到此文件夹)，按 Enter 键完成名称更改。结果如图 1-4 所示。

(3) 复制文件。在左边目录树中单击“我的文档”→“图片收藏”，双击右边窗格中的“示例图片”打开该文件夹。单击 Blue hills.jpg 按住左键不放，将其拖动到 E 盘根目录下，此时 E 盘盘符反白显示，如图 1-5 所示。松开鼠标，单击展开 E 盘目录，可以看到文件复制结果，如图 1-6 所示。

(4) 移动文件。利用上述方法将 E 盘根目录下的 Blue hills.jpg 文件拖动到 200740000 文件夹中，完成文件移动，如图 1-7 所示。注意：利用此方法进行文件或文件夹的拖动时，在同一盘符下完成的是移动操作，而在不同盘符下完成的是复制操作。

(5) 查看文件。回到 E 盘根目录，在工具栏上单击“查看”按钮，在弹出的下拉菜单中选择“缩略图”选项，查看更改效果。再依次选择“平铺”、“图标”、“列表”，查看不同的图标显示方式。最后选择“详细信息”选项。在“详细信息”显示方式下，文件信息以分栏方式显示，单击“名称”栏标题可以按名称排序，再次单击则可以实现反向排序。图 1-8 中的文件是以名称降序方式排列的。

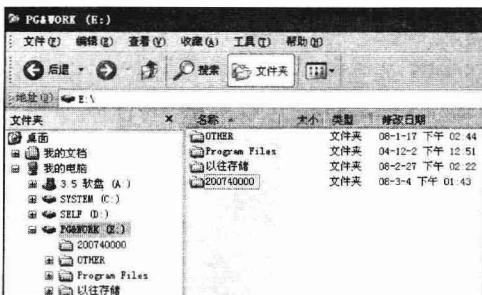


图 1-4 更改文件夹名称



图 1-5 复制文件

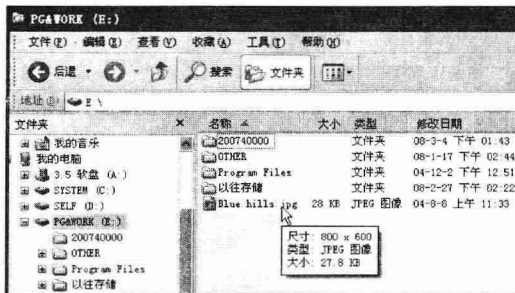


图 1-6 复制结果

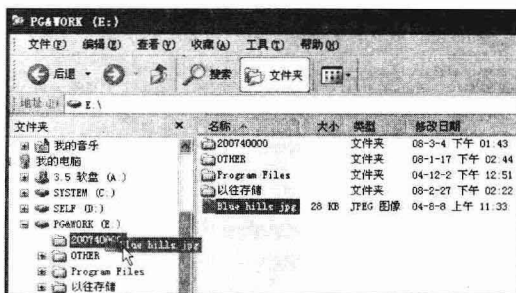


图 1-7 文件移动



图 1-8 文件排列

(6) 删除文件夹。用鼠标右击 200740000 文件，在弹出的快捷菜单中选择“删除”命令，在弹出的“确认文件删除”对话框中单击“是”按钮，如图 1-9 所示，将该文件夹删除到回收站中。

(7) 还原文件夹。在资源管理器左边窗格内找到“回收站”，单击进入该目录，右击 200740000 文件夹，在弹出的快捷菜单中选择“还原”命令。回到 E 盘下，可以看到删除

的文件夹已经被恢复。注意：在回收站中选择“删除”命令可以将文件或文件夹彻底删除，无法还原。

(8) 更改文件夹的隐藏属性。回到 E 盘根目录，右击 200740000 文件夹，在弹出的快捷菜单中选择“属性”→“常规”→“隐藏”→“应用”，在“确认属性更改”对话框内选择“全部更改”→“确定”完成更改，可以看到 200740000 文件夹被隐藏。若要系统显示隐藏文件夹，则在资源管理器菜单栏中选择“工具”→“文件夹选项”命令，在打开的“文件夹选项”对话框中选择“查看”选项卡，选择“显示所有文件和文件夹”单选按钮，然后单击“确定”按钮，可以看到隐藏文件夹又显示在窗口中。如图 1-10 所示。再次打开 200740000 的属性对话框，取消选择“隐藏”复选框，单击“确定”按钮后将文件夹隐藏属性取消，单击“关闭”按钮。

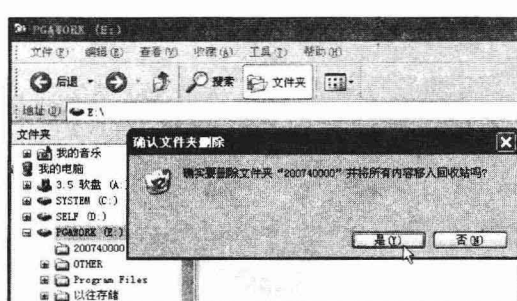


图 1-9 文件夹删除

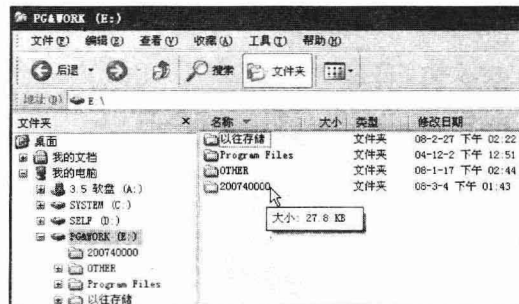


图 1-10 显示隐藏文件夹

(9) 搜索文件。在桌面左下角单击“开始”→“搜索”，打开“搜索结果”窗口。在左边窗格单击“所有文件和文件夹”，在“全部或部分文件名”文本框内输入 200740000，单击“搜索”按钮，如图 1-11 所示。片刻后，显示搜索结果，如图 1-12 所示。

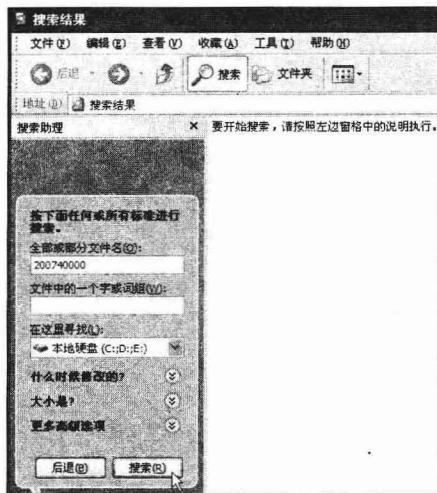


图 1-11 搜索文件窗口

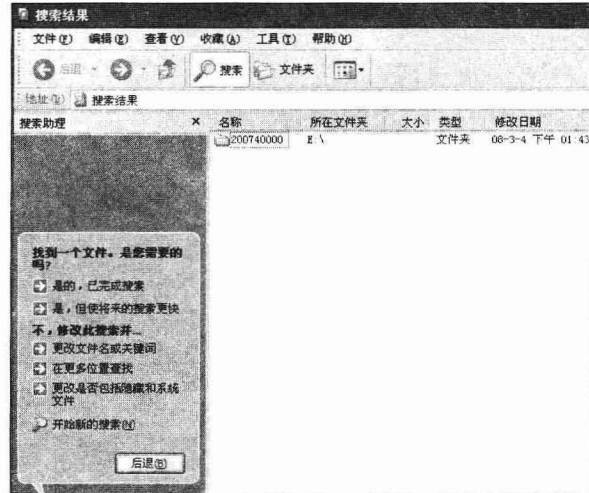


图 1-12 搜索结果

(10) 模糊搜索。在“搜索结果”窗口中单击“开始新的搜索”，在“全部或部分文件名”文本框中输入 *.txt，在“在这里寻找”下拉列表中选择“C 盘驱动器”选项，然后单击“搜

索”按钮，此操作可以找到所有在 C 盘中以 txt 为后缀的文件，如图 1-13 所示。再次选择“开始新的搜索”，输入???.txt，路径不变，单击“搜索”按钮，此操作可以找到 C 盘中以任意三个字符为前缀，后缀名为 txt 的文件，如图 1-14 所示。注意：利用“*”和“?”符号可以实现灵活搜索，在不能确定被搜索文件或文件夹的具体名称时这种方法很有效。



图 1-13 模糊搜索结果

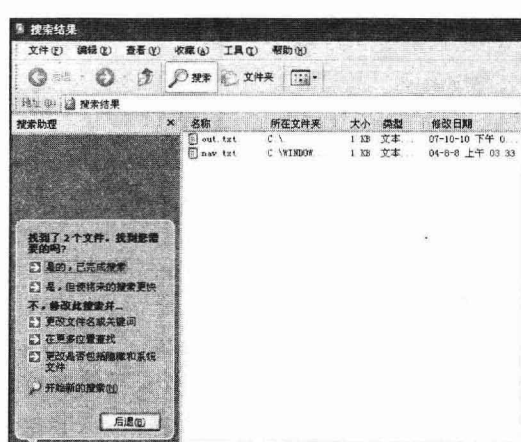


图 1-14 模糊搜索结果

4) 管理使用外存储器

(1) 查看磁盘信息。在桌面上双击“我的电脑”图标，依次单击各个磁盘存储器，在左侧“详细信息”栏目中显示了该存储器的名称、文件系统格式、可用空间和总大小等信息。如图 1-15 所示。

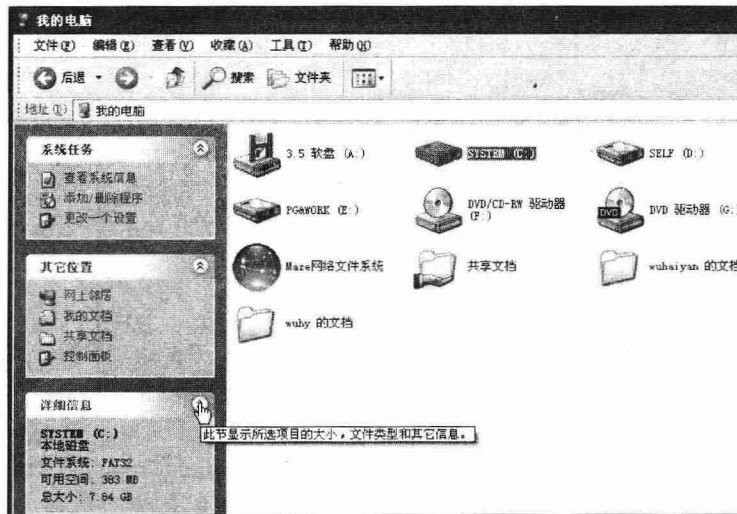


图 1-15 查看磁盘信息

(2) 格式化磁盘。选中需要格式化的磁盘，在资源管理器窗口中选择“文件”→“格式化”命令，如图 1-16 所示。打开“格式化”对话框，单击“开始”按钮即可进入执行界面。注