



高职高专“十一五”规划教材

计算机系列·公共基础课

计算机常用工具软件

付俊辉 主 编

吴庆辉 吕精巧 副主编

陈付贵 主 审

国防科技大学出版社

高职高专“十一五”规划教材

计算机系列·公共基础课

计算机常用工具软件

付俊辉 主 编
吴庆辉 吕精巧 副主编
陈付贵 主 审

国防科技大学出版社

【内容简介】本教材是为高职高专计算机及相关专业编写的教材。

本书内容新颖,结构清晰,注重实用性。通过简洁的语言和详细的操作步骤,介绍了目前应用最广泛的计算机常用工具软件的使用方法和应用技巧,这些软件包括磁盘管理与备份工具、系统优化与安全工具、邮件收发与网页浏览工具、文件压缩与图像浏览软件、多媒体软件、翻译转换工具等。通过对本书的学习,读者可更方便、更有效地使用计算机,大大提高工作效率。

本教材适合高职高专学生使用,也可作为广大计算机爱好者的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

计算机常用工具软件/付俊辉主编. —长沙:国防科技大学出版社, 2008. 9

(高职高专“十一五”规划教材·计算机系列)

ISBN 978-7-81099-561-0

I. 计… II. 付… III. 软件工具 IV. TP311.56

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 141795 号

出版发行: 国防科技大学出版社

电 话: (0731)4572640

网 址: <http://www.gfkdcbs.com>

责任编辑: 徐 飞 特约编辑: 高 锐

印 刷 者: 三河市骏杰印刷厂

开 本: 787mm×1 092mm 1/16

印 张: 16

字 数: 399 千字

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

定 价: 27.00 元

高职高专“十一五”规划教材·计算机系列

编审委员会

顾 问	郑启华	清华大学教授 计算机教育资深专家
主 任	黄维通	清华大学计算机科学与技术系 全国计算机基础教育研究会副秘书长
副主任	李 俊	清华大学信息科学技术学院
	骆海峰	北京大学软件与微电子学院
	梁振方	上海交通大学电子信息与电气工程学院
委员	(以姓氏笔画为序)	
	卫世浩	王玉芬
	付俊辉	朱广丽
	李永波	李光杰
	张 岩	郑 义
	殷晓波	程华安
		王军号
		刘庆杰
		李克东
		姚海军
		谢广彬
		王建平
		刘春霞
		李学勇
		高国红
		詹 林
课程审定	张 歆	清华大学信息科学技术学院
	战 扬	北京大学软件与微电子学院
内容审定	倪铭辰	清华大学信息科学技术学院
	谢力军	北京大学软件与微电子学院
	李振华	北京航空航天大学计算机学院

出版说明

高职高专教育作为我国高等教育的重要组成部分,承担着培养高素质技术、技能型人才的重任。近年来,在国家和社会的支持下,我国的高职高专教育取得了不小的成就,但随着我国经济的腾飞,高技能人才的缺乏越来越成为影响我国经济进一步快速健康发展的瓶颈。这一现状对于我国高职高专教育的改革和发展而言,既是挑战,更是机遇。

要加快高职高专教育改革和发展的步伐,就必须对课程体系和教学模式等问题进行探索。在这个过程中,教材的建设与改革无疑起着至关重要的基础性作用,高质量的教材是培养高素质人才的保证。高职高专教材作为体现高职高专教育特色的知识载体和教学的基本工具,直接关系到高职高专教育能否为社会培养并输送符合要求的高技能人才。

为促进高职高专教育的发展,加强教材建设,教育部在《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》中,提出了“重点建设好3000种左右国家规划教材”的建议和要求,并对高职高专教材的修订提出了一定的标准。为了顺应当前我国高职高专教育的发展潮流,推动高职高专教材的建设,我们精心组织了一批具有丰富教学和科研经验的人员成立了高职高专“十一五”规划教材编审委员会。

编审委员会依据教育部高教司制定的《高职高专教育基础课程教学基本要求》和《高职高专教育专业人才培养目标及规格》,调研了百余所具有代表性的高等职业技术学院和高等专科学校,广泛而深入地了解了高职高专的专业和课程设置,系统地研究了课程的体系结构,同时充分汲取各院校在探索培养应用型人才方面取得的成功经验,并在教材出版的各个环节设置专业的审定人员进行严格审查,从而确保了整套教材“突出行业需求,突出职业的核心能力”的特色。

本套教材的编写遵循以下原则:

- (1) 成立教材编审委员会,由编审委员会进行教材的规划与评审。
- (2) 按照人才培养方案以及教学大纲的需要,严格遵循高职高专院校各学科的专业规范,同时最大程度地体现高职高专教育的特点及时代发展的要求。因此,本套教材非常注重培养学生的实践技能,力避传统教材“全而深”的教学模式,将“教、学、做”有机地融为一体,在教给学生知识的同时,强化了对学生实际操作能力的培养。
- (3) 教材的定位更加强调“以就业为导向”,因此也更为科学。教育部对我国的高职高专教育提出了“以应用为目的,以必需、够用为度”的原则。根据这一原则,本套教材在编写过程中,力求从实际应用的需要出发,尽量减少枯燥、实用性不强的理论灌输,充分体现出“以行业为导向,以能力为本,以学生为中心”的风格,从而使本套教材更具实用性和前瞻性,与就业市场结合也更为紧密。
- (4) 采用“以案例导入教学”的编写模式。本套教材力图突破陈旧的教育理念,在讲解的过程中,援引大量鲜明实用的案例进行分析,紧密结合实际,以达到编写实训教材的

目标。这些精心设计的案例不但可以方便教师授课,同时又可以启发学生思考,加快对学生实践能力的培养,改革人才的培养模式。

本套教材涵盖了公共基础课系列、物流管理系列、计算机系列、财经管理系列、电子信息系列、机械系列和化学化工系列的主要课程。目前已经规划的教材系列名称如下:

公共基础课系列

- 公共基础课

计算机系列

- 公共基础课
- 计算机专业基础课
- 计算机网络技术专业
- 计算机软件技术专业
- 计算机应用技术专业

电子信息系列

- 公共基础课
- 应用电子技术专业
- 通信专业
- 电气自动化专业

化学化工系列

- 化学基础课

物流管理系列

- 物流管理专业

财经管理系列

- 工商管理专业
- 财务会计专业
- 经济贸易专业
- 财政金融专业
- 市场营销专业

机械系列

- 机械基础课
- 机械设计与制造专业
- 数控技术专业
- 模具设计与制造专业
- 机电一体化专业

对于教材出版及使用过程中遇到的各种问题,欢迎您通过电子邮件及时与我们取得联系(联系方式详见“教师服务登记表”)。同时,我们希望有更多经验丰富的教师加入到我们的行列当中,编写出更多符合高职高专教学需要的高质量教材,为我国的高职高专教育做出积极的贡献。

高职高专“十一五”规划教材编审委员会

序

21世纪是科技和经济高速发展的重要时期。随着我国经济的持续快速健康发展，各行各业对高技能专业型人才的需求量迅速增加，对人才素质的要求也越来越高。高职高专教育作为我国高等教育的重要组成部分，在加快培养高技能专业型人才方面发挥着重要的作用。

与国外相比，我国高职高专教育起步时间短，这种状况与我国经济发展对人才大量需求的现状是很不协调的。因此，必须加快高职高专教育的发展步伐，提高应用型人才的培养水平。

高职高专教育水平的提高，离不开课程体系的完善。相关领域人才的培养需要一批兼具前瞻性和实践性的优秀教材。教育部高教司针对高职高专教育人才培养模式提出了“以就业为导向”的指导思想，这也正是本套高职高专教材的编写宗旨和依据。

如何使高职高专教材既突出行业的需求特点，又突出职业的核心能力？这是教材编写的过程中必须首先解决的问题。本系列教材编委会深入研究了高职高专教育的课程和专业设置，并对以往的教材进行了详细分析和认真考察，力图在不破坏教材系统性的前提下，加强教材的创新和实践性内容，从而确保学生在学习专业知识的同时多动手，增强自己的实践能力，以加强“知”与“行”的结合。

同时，本系列教材在编写过程中还充分重视群体和类别的差异性，面对不同学校和不同专业方向的定位差异，精心设计了与其相配套的辅助实验指南及相关的习题解答等。通过这些栏目的设计，使本系列教材内容更加丰富，条理更为清晰，为老师的讲授和学生的学习都提供了很大的便利。

经过编委会的辛勤努力，本套教材终于顺利出版了，相信本套教材一定能够很好地适应现代高职高专教育的教学需求，也一定能够在高职高专教育计算机课程的改革中发挥积极的推动作用，为社会培养更多优秀的应用型人才。

全国计算机基础教育研究会副秘书长

董维通

前言

随着计算机科学技术的迅猛发展，计算机已经和人们的日常工作和生活息息相关。人们对计算机应用的要求也不再满足于简单的文字处理，而是希望能够更加轻松、方便地使用计算机，能够借助各种工具软件，提高学习和工作效率。

本教材以使读者在最短的时间内学到最丰富、最有用的计算机工具软件知识为目的，从目前计算机应用最热门的操作系统、网络、多媒体等几个领域中精选出 30 多款工具软件，向读者介绍它们的功能、用法和相关知识点。

本书内容浅显易懂、图文并茂，着力点放在对工具软件的基本使用方法介绍上，并于其中穿插一些简单的相应理论，根据学生特点，力求精炼实用、通俗易懂。全书共分 14 章，主要内容如下：

第 1 章介绍了磁盘的管理与备份，包括基本的硬盘分区工具 FDISK、硬盘分区魔法师 PartitionMagic 和硬盘备份精灵 Ghost 的使用。

第 2 章介绍了系统的优化与管理软件，主要包括系统检测工具 EVEREST、Windows 优化大师和超级兔子的使用。

第 3 章介绍了系统安全防护软件，主要包括瑞星、卡巴斯基和奇虎 360 安全卫士的使用。

第 4 章介绍了网页浏览工具，包括遨游浏览器 Maxthon 和火狐浏览器 Mozilla Firefox 的使用。

第 5 章介绍了文件的下载与上传软件，包括 FlashGet、Thunder 迅雷和 FTP 传输工具 FlashFXP 的使用。

第 6 章介绍了电子邮件收发工具，包括电子邮件的基础知识、Outlook Express 和 Foxmail 的使用。

第 7 章介绍了信息交流软件，包括腾讯 QQ、网易泡泡和免费网络电话快门 Shutter 的使用。

第 8 章介绍了图形图像处理软件，包括图像浏览软件 ACDSee 10 和抓图软件 Hyper-Snap-DX 的使用。

第 9、10 章介绍了多媒体相关软件，包括在线录音工具 Total Recorder、音频制作软件 GoldWave、音频转换精灵、Windows Media Player、KMPlayer 播放器和千千静听的使用。

第 11 章介绍了文件压缩和分割工具，包括文件压缩工具 WinRAR 和文件分割器 FileSplit 的使用。

第 12 章介绍了电子图书阅览工具，包括 Adobe Reader 和超星阅览器 SSReader 的使用。

第 13 章介绍了光盘刻录和虚拟光驱软件，包括 Nero Burning ROM 光盘刻录软件和虚拟光驱 Virtual Drive 的使用。

第 14 章介绍了翻译转换工具，主要包括金山词霸、东方快车和金山快译的使用。

本书由河南科技学院付俊辉主编，吴庆辉和吕精巧任副主编，参加编写工作的还有王

永刚、成继福、张文超、王欢和邢秋霞。其中，成继福编写第1章和第14章，王永刚编写第2章和第13章，张文超编写第3章和第4章，王欢编写第5章和第6章，邢秋霞编写第7章，吕精巧编写第10章和第11章，吴庆辉编写第12章，其余部分和全书定稿工作由付俊辉完成。

本书在编写过程中，陈付贵教授、张宝剑和朱家义副教授给予了极大的帮助和支持，在此一并表示感谢。

由于编者水平有限，疏漏和不妥之处在所难免，恳请读者批评指正。

编者

目 录

第 1 章 磁盘管理与备份	1
1.1 最基本的分区工具 FDISK	1
1.1.1 分区相关知识	1
1.1.2 创建分区	2
1.1.3 激活分区	7
1.1.4 显示分区信息	8
1.1.5 删除分区	8
1.2 分区魔术师 PartitionMagic	12
1.2.1 PartitionMagic 的工作环境	12
1.2.2 创建新分区	12
1.2.3 安装另一个操作系统	16
1.2.4 调整分区容量	18
1.2.5 合并分区	21
1.2.6 调整/移动分区	23
1.2.7 其他功能	25
1.3 备份精灵 Ghost	25
1.3.1 备份当前操作系统	25
1.3.2 恢复操作系统	29
本章小结	31
习题 1	31
第 2 章 系统优化与管理	32
2.1 系统检测工具 EVEREST	32
2.1.1 功能介绍	32
2.1.2 硬盘检测	33
2.1.3 CPU 检测	34
2.1.4 主板检测	35
2.1.5 BIOS 检测	35
2.1.6 基准测试	35
2.2 Windows 优化大师	38
2.2.1 Windows 优化大师的工作环境	38
2.2.2 系统信息检测	39
2.2.3 系统性能优化	41
2.2.4 系统清理维护	47

2.3 超级兔子	48
2.3.1 超级兔子.....	49
2.3.2 实用工具.....	54
本章小结	56
习题 2	57
第 3 章 系统安全防护	58
3.1 瑞星杀毒软件	58
3.1.1 瑞星杀毒软件的安装与卸载	58
3.1.2 工作界面.....	59
3.1.3 查杀病毒与升级	60
3.1.4 实时监控	62
3.1.5 其他功能.....	62
3.2 卡巴斯基杀毒软件	64
3.2.1 安装与卸载.....	65
3.2.2 保护	66
3.2.3 扫描病毒	68
3.2.4 设置更新.....	68
3.2.5 报告和数据文件	69
3.3 360 安全卫士	71
3.3.1 360 安全卫士的常用功能	72
3.3.2 杀毒功能.....	75
3.3.3 高级功能.....	75
本章小结	78
习题 3	78
第 4 章 网页浏览	79
4.1 遨游浏览器 Maxthon	79
4.1.1 Maxthon 浏览器的使用	79
4.1.2 Maxthon 浏览器的常用设置	80
4.2 火狐浏览器 Mozilla Firefox	82
4.2.1 Mozilla Firefox 浏览器的使用	82
4.2.2 Mozilla Firefox 浏览器的常用设置	83
本章小结	85
习题 4	86
第 5 章 文件下载与上传	87
5.1 FlashGet 快车	87
5.1.1 FlashGet 工作环境	87
5.1.2 建立下载任务	88
5.1.3 管理下载文件	90

5.1.4 站点资源探测器	90
5.1.5 FlashGet 的设置	90
5.2 Thunder 迅雷	91
5.2.1 Thunder 迅雷的主界面	92
5.2.2 下载文件	92
5.2.3 管理下载任务和配置	94
5.2.4 FTP 探测器	95
5.3 FlashFXP 传输工具	96
5.3.1 FlashFXP 的工作环境	96
5.3.2 上传和下载文件	97
5.3.3 站点管理器	98
5.3.4 FlashFXP 的设置	99
本章小结	100
习题 5	100

第 6 章 邮件收发

6.1 电子邮件的基础知识	101
6.1.1 电子邮件的工作过程	101
6.1.2 电子邮件相关协议	101
6.1.3 E-mail 地址	102
6.2 Outlook Express 工具	102
6.2.1 启动和配置 Outlook Express	103
6.2.2 使用 Outlook Express 收发邮件	105
6.2.3 建立通讯簿	107
6.3 Foxmail 工具	108
6.3.1 建立邮件账户	109
6.3.2 收发邮件	110
6.3.3 管理邮件	113
6.3.4 地址簿	115
本章小结	117
习题 6	117

第 7 章 信息交流

7.1 腾讯 QQ	118
7.1.1 启动 QQ 和申请账号	118
7.1.2 工作界面	119
7.1.3 常用操作	119
7.2 网易泡泡	123
7.2.1 注册与登录	123
7.2.2 添加并管理联系人	124

7.2.3 基本操作	125
7.2.4 其他常用操作	126
7.3 快门 Shutter	127
7.3.1 注册账号	127
7.3.2 登录快门	128
7.3.3 功能介绍	128
本章小结	131
习题 7	131
第 8 章 图形图像浏览与获取	132
8.1 图像浏览软件 ACDSee 10	132
8.1.1 安装与启动	132
8.1.2 基本功能介绍	133
8.2 抓图软件 HyperSnap-DX	140
8.2.1 窗口抓图	140
8.2.2 区域抓图	142
8.2.3 自动抓图	142
8.2.4 抓取右键菜单和快捷键	143
8.2.5 自动抓取超长图片	143
8.2.6 DirectX 和 Glide 模式下抓图	144
本章小结	144
习题 8	145
第 9 章 音频制作转换	146
9.1 在线录音工具 Total Recorder	146
9.1.1 Total Recorder 概述	146
9.1.2 安装与启动	146
9.1.3 基本使用方法	146
9.1.4 Total Recorder 的音源设置	149
9.2 音频制作软件 GoldWave	152
9.2.1 GoldWave 概述	152
9.2.2 安装与启动	152
9.2.3 基本使用方法	153
9.3 音频转换精灵	159
9.3.1 音频转换精灵概述	159
9.3.2 基本使用方法	159
本章小结	162
习题 9	162
第 10 章 多媒体播放	163
10.1 Windows Media Player	163

10.1.1 Windows Media Player 的启动与界面	163
10.1.2 播放文件	164
10.1.3 使用媒体库	166
10.2 KMPlayer 播放器	168
10.2.1 KMPlayer 的启动与界面	168
10.2.2 播放文件	168
10.2.3 使用收藏夹	169
10.2.4 捕获功能介绍	170
10.3 千千静听	174
10.3.1 千千静听主界面	174
10.3.2 播放文件	175
10.3.3 播放列表	176
10.3.4 媒体库模式	178
10.3.5 歌词秀	178
10.3.6 千千音乐窗	180
本章小结	182
习题 10	182
第 11 章 文件压缩和分割	183
11.1 文件压缩工具 WinRAR	183
11.1.1 压缩文件	183
11.1.2 解压缩文件	184
11.1.3 修复受损的压缩文件	185
11.1.4 快速批量转换压缩包	186
11.1.5 查看压缩文件大小	187
11.1.6 文件分割	187
11.1.7 编辑 ISO 文件	188
11.2 文件分割器 FileSplit	188
11.2.1 分割文件	188
11.2.2 合并文件	190
本章小结	191
习题 11	191
第 12 章 电子图书阅览	192
12.1 电子阅读工具 Adobe Reader	192
12.1.1 Adobe Reader 8.0 的启动	192
12.1.2 基本功能介绍	193
12.2 超星阅览器 SSReader	196
12.2.1 SSReader 4.0 的启动	197

12.2.2 基本功能介绍	198
12.2.3 其他功能	201
12.2.4 SSReader 4.0 的设置	202
本章小结	203
习题 12	203
第 13 章 光盘刻录与虚拟光驱	204
13.1 光盘刻录软件 Nero Burning ROM	204
13.1.1 Nero Burning ROM 简介	204
13.1.2 基本使用方法	205
13.1.3 应用实例	208
13.2 虚拟光驱 Virtual Drive	210
13.2.1 虚拟光驱简介	210
13.2.2 虚拟光碟总管界面	211
13.2.3 功能列表界面	212
13.2.4 制作虚拟光碟	214
13.2.5 设置虚拟光驱数目	218
13.2.6 虚拟光驱总管的应用	218
本章小结	220
习题 13	220
第 14 章 翻译转换	221
14.1 金山词霸	221
14.1.1 金山词霸的启动	221
14.1.2 英汉互译	221
14.1.3 屏幕取词	224
14.1.4 系统选项设置	225
14.1.5 特色小工具	227
14.2 东方快车	227
14.2.1 操作界面	227
14.2.2 实际操作	228
14.2.3 其他功能	232
14.3 金山快译	233
14.3.1 金山快译主界面	233
14.3.2 快速简单翻译	234
14.3.3 全文翻译	234
14.3.4 其他功能	236
本章小结	237
习题 14	237

第1章 磁盘管理与备份

随着计算机的日益普及,如何对磁盘进行很好的管理与备份显得非常重要。对硬盘进行管理及对系统进行备份的工具软件非常多,本章主要讲解 FDISK、PartitionMagic 和 Ghost 这 3 个软件。

1.1 最基本的分区工具 FDISK

如果计算机拥有一个较大容量的硬盘,对其进行适当的分区,会带来许多好处。从硬盘管理上看,分区便于文件目录管理,使整个硬盘中的内容有条有理;从数据安全上来看,硬盘分区将提高数据的安全性,不会因为某个逻辑硬盘分区出现问题而影响到其他逻辑硬盘分区上的数据;从硬盘利用上来看,如果把硬盘分成大小适度的多个逻辑分区,将大大提高计算机硬盘的利用率,因为逻辑分区越大,浪费的硬盘空间也就越大。当然,硬盘分区也不是随意的,硬盘能产生多少个分区往往是由所使用的基本程序决定的。如早期的 DOS 版本就只能产生两个 DOS 可以使用的分区,它们分别是 DOS 基本分区和 DOS 扩展分区。这对于容量较大的硬盘来说造成的浪费是比较大的。DOS 5.0 版本以后,允许用户产生多达 24 个分区,这样就可以充分利用计算机硬盘空间,提高计算机硬盘的利用率。

磁盘文件的存储不是按照扇区来分配空间的,也不是按照文件的实际长度来分配空间的,而是按照簇来分配的。簇由一组扇区组成,每个文件在最后一簇里的字节数可以由一个字节到整个簇的字节不等。那么,对于每个文件平均就会有大约半个簇的空间被浪费掉。一个逻辑盘的簇总数不能超过 64KB,所以分区越大,文件越多,浪费的磁盘空间也就越大。为了有效利用计算机硬盘空间,在进行硬盘分区时应根据使用程序和文件的长短将其划分为大小不等的分区,把文件长、数量少的文件放到大的分区,把文件小、数量多的文件放到小的分区,这样可以减少硬盘空间的浪费,提高硬盘的利用率和数据的安全性。

FDISK 是 Microsoft 公司在 Windows 操作系统里捆绑的分区软件,使用 FDISK 可以将硬盘划分为几个自定义大小的分区,也可以将某个分区删除。使用 FDISK 进行分区操作最为稳定,但是进行分区后将会破坏硬盘上的所有数据。FDISK 为全英文界面,初学者需按照本节讲解的方法一步一步进行学习。

1.1.1 分区相关知识

为了帮助读者更好地使用分区工具,在进行分区操作之前,先介绍一些与分区相关的知识。这些内容将在分区过程中涉及。

- (1)物理硬盘:即真实的硬盘实物,接有电源、数据线,是计算机的重要组成部分。
- (2)主分区:包含操作系统启动所必需的文件和数据的硬盘分区叫主分区,系统将从这个分区中查找和调用启动操作系统所必须的文件和数据。一个操作系统必须有一个主分

区,且只能有一个活动主分区。

(3)扩展分区:指除主分区以外的要建立的分区,但不像主分区一样能被直接使用,必须再创建可被操作系统直接识别的逻辑分区。

(4)逻辑分区:逻辑分区是从扩展分区中划分的,只要逻辑分区的文件格式与操作系统兼容,操作系统就可以访问它。逻辑分区的盘符默认从 D 盘开始(前提条件是硬盘上只存在一个主分区)。

主分区、扩展分区和逻辑分区是以 DOS 操作系统为基础建立的分区,它们都属于 DOS 分区。启动系统后,操作系统会对驱动器进行映像,为主分区和逻辑分区分配相应的盘符。主分区的盘符首先被分配,然后依次对逻辑分区的盘符进行分配。

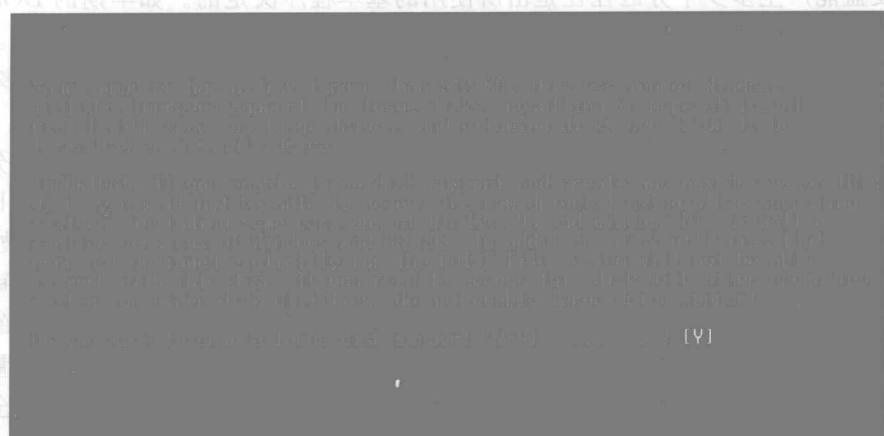
使用 FDISK 在硬盘上创建分区大致可分为 3 个步骤:第一步创建主分区,第二步创建扩展分区,第三步从扩展分区中划分逻辑分区。

1.1.2 创建分区

1. 创建主分区

首先,需要利用含有 FDISK 命令的软盘或光盘启动盘启动计算机,在提示符后输入命令 FDISK,然后按 Enter 键进入 FDISK。

(1)进入 FDISK 程序后,首先询问是否开启大容量硬盘支持,如图 1-1 所示。如果不开启只能是 FAT16 格式,最大 2GB 的空间。不过,由于这种格式早已过时,因此这里选择 Y。



(2)输入 Y 后按 Enter 键,显示如图 1-2 所示的界面。这个界面有 4 个选项,第一个是创建主分区或逻辑分区;第二个是设置活动分区,因为每一个系统都必须设置一个活动分区,用来安装操作系统;第三个是删除主分区或逻辑分区;第四个是显示当前分区信息。这里,以一块还没有分区的新硬盘为例,选择“1”。

(3)输入“1”后按 Enter 键,打开创建主 DOS 分区或逻辑 DOS 分区界面,如图 1-3 所示。选择“1”,建立主 DOS 分区。

(4)选择创建主分区后,程序首先会扫描磁盘,扫描结束后显示如图 1-4 所示的界面,询问用户是否要创建一个包含所有磁盘空间的主分区,默认为 Y,这里输入 N,然后按 Enter 键。