

电脑办公伴侣系列丛书

方正排版系统 使用指南

胡宏芳 编著



北京航空航天大学出版社

100368

方正排版系统使用指南

胡宏芳 编著



北京航空航天大学出版社

JS/M/21
内 容 简 介

方正排版系统不仅操作简单方便,运行速度快以及效率高,而且适用范围广,对用户的文化程度要求较低,适应性强。本书在内容编排上循序渐进,首先介绍了 DOS 操作系统的组成及其各种常用命令,接着对学习电脑所必不可少的指法训练作规范、高效的指导,然后介绍了常用的汉字输入法,并对使用广泛的五笔字型输入法作了重点介绍,最后全方位地讲述了方正排版系统的操作使用。索引和附录部分还为用户排版提供了查询。

本书的特色在于由浅入深,化繁为简,为读者挑选了具有代表性、实用性和趣味性的例子。用户可以通过书中的“试一试”,边学边试,逐步地掌握方正排版系统。本书适用于初学、自学排版以及需要熟练掌握方正排版系统的用户。

图书在版编目(CIP)数据

方正排版系统使用指南 / 胡宏芳编著. —北京 : 北京航空航天大学出版社, 1997. 3

ISBN 7-81012-689-X

I . 方… II . 胡… III . 排版-计算机应用-应用程序-指南 IV . TS872

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 22127 号

● 书 名: 方正排版系统使用指南

FANGZHENG PAIBAN XITONG SHIYONG ZHINAN

- 编 著 者: 胡宏芳
- 责任编辑: 李凤存
- 责任校对: 陈 坤
- 出 版 者: 北京航空航天大学出版社
- 地 址: 北京市学院路 37 号, 邮编 100083(发行部电话 62015720)
- 印 刷 者: 北京通县觅子店印刷厂
- 发 行: 新华书店总店北京发行所
- 经 售: 全国各地书店
- 开 本: 787×1092 1/16
- 印 张: 19.5
- 字 数: 499 千字
- 印 数: 8000 册
- 版 次: 1997 年 1 月第 1 版
- 印 次: 1997 年 1 月第 1 次印刷
- 书 号: ISBN 7-81012-689-X/TP · 233
- 定 价: 26.00 元

前　　言

人类进入电脑时代后,电脑以其日益强大的功能,促进了社会的进步。古老的铅字排版技术已被电子排版术取代。

目前,在我国市场上流行的电子排版系统中,方正排版系统是最常见的。它有着特殊的优勢:

- (1) 使用极其简单方便,对用户的文化水平要求较低

方正排版系统的每个排版符号来源于其汉字注解名的第一个拼音字母,如表格注解的排版符号是“BG”,即由“表”和“格”的第一个拼音字母“B”和“G”组成;再如上下注解的排版符号是“SX”,由“上”和“下”的第一个拼音字母“S”和“X”组成。因此,只要用户稍许有些拼音基础即可使用方正排版系统了。

- (2) 速度快,效率高

方正排版系统一次可处理几百页甚至上千页内容,能很轻松的一次排一本字典或一本科技书。如果让Word一次处理这么多内容将是一件很费劲的事情。

- (3) 适用范围广,适应性强

系统对机器的硬件配置要求较低,并力求使各种机型都得到最佳的运行环境。例如,尽可能将显示字库放在扩展内存,放不下的部分仍放在磁盘上;系统还提供了随时将字库中的一级国标和常用符号装入内存或从内存中释放的功能。

方正排版系统的“妙处”远不止这些,只有用户亲身使用过才会有更深的体会。

本书的内容组织循序渐进,首先介绍了DOS的系统组成及其各种常用命令,接着对学电脑所必不可少的指法训练作规范、高效的指导,然后介绍了常用的汉字输入法,并对使用广泛的五笔字型输入法作了重点介绍。

方正排版系统的使用是本书的重中之重,本书几乎涉及了方正排版系统的所有内容:

- (1) 方正排版系统的安装和启动;
- (2) 方正排版系统中关于编辑器的操作;
- (3) 方正排版系统中常用的术语;
- (4) 怎样设置总体说明文件(*.PRO文件);
- (5) 方正排版系统的各种技术,包括表格、图片的处理。

为了方便用户查阅,最后还在附录部分中列出了方正排版系统中可能出现的“错误信息”、动态键盘表、增补汉字的输入和特殊装饰符号、花边和底纹等。

需要声明的是,我并不是那些世人所称道的“电脑专家”,但这些年来,我几乎每天都和电脑打交道,而且方正排版系统是我平时用得最多的排版系统。我愿意把我这些年来使用电脑,特别是使用方正排版系统的体会及心得与广大读者共同分享,并尽可能把那些繁杂的注解叙述得浅显易懂;书中所有实例也是我精心挑选的,它具有代表性、实用性和趣味性的特点。我希望读者通过这本书能真正掌握方正排版系统的方方面面。

在这里,我特别要感谢本书的技术保障李振格先生,是他认真而细致地审阅了全书的内容,并尽可能地减少了书中可能存在的技术性差错。

谨以此书献给我的父亲和母亲、外公和外婆,以及那些永远爱我的亲人和朋友。

胡宏芳

1996年10月于中关村

目 录

第一章 DOS 基础	1
1.1 DOS 概述	1
1.1.1 DOS 的基本概念	1
1.1.2 DOS 版本	1
1.1.3 DOS 的组成	2
1.2 文件的命名及通配符	2
1.2.1 文件的命名原则	2
1.2.2 通配符	3
1.3 树型目录与路径	3
1.3.1 树型目录	4
1.3.2 路径	4
1.4 DOS 基本命令	5
1.4.1 目录操作命令	5
1.4.2 文件操作命令	9
1.4.3 磁盘操作命令	14
1.4.4 其他内部命令	19
1.5 DOS 常用键的功能	22
1.5.1 组合键	22
1.5.2 常用键	22
1.5.3 功能键	23
1.6 本章小结	23
第二章 指法训练	24
2.1 计算机的组成	24
2.1.1 主机	24
2.1.2 显示器	25
2.1.3 键盘与鼠标器	25
2.1.4 软盘驱动器及软盘	25
2.2 键盘的操作	26
2.2.1 打字的姿势	26
2.2.2 指法入门	27
2.2.3 打字要领	29
2.3 打字训练	29
2.3.1 训练指导	29
2.3.2 训练步骤与练习	29

2.4 本章小结.....	36
第三章 汉字的输入	37
3.1 汉语拼音输入法.....	37
3.2 区位码输入法.....	38
3.3 五笔字型输入法.....	39
3.3.1 五笔字型的字根.....	39
3.3.2 汉字的字型结构.....	43
3.3.3 五笔字型中的汉字拆分原则.....	44
3.3.4 五笔字型中汉字的编码及输入.....	45
3.3.5 常用汉字及难字拆分示例.....	49
3.3.6 简码汉字和汉字词组.....	52
3.4 本章小结.....	55
第四章 方正排版系统的安装与启动	56
4.1 方正排版系统的构成.....	56
4.1.1 主控/显示部分	56
4.1.2 录入部分.....	56
4.1.3 打印部分.....	56
4.1.4 辅助部分.....	56
4.2 方正排版系统的安装.....	57
4.2.1 硬件要求.....	57
4.2.2 方正排版系统软件的安装.....	58
4.3 方正排版系统的启动.....	61
4.3.1 人工启动.....	61
4.3.2 自动启动.....	62
4.4 方正排版系统主菜单简介.....	64
4.4.1 编辑.....	64
4.4.2 排版.....	64
4.4.3 显示.....	66
4.4.4 打印.....	67
4.4.5 发排.....	67
4.4.6 图表.....	67
4.4.7 工具.....	68
4.5 BDDOS 的退出	69
4.6 本章小结.....	69
第五章 编辑器的操作	70
5.1 方正编辑器简单介绍.....	70
5.2 新建和打开文件.....	71
5.2.1 新建一个文件.....	71
5.2.2 打开一个文件.....	72

5.3 方正编辑器基本操作.....	74
5.3.1 方正编辑器的各种状态及其转换.....	74
5.3.2 光标的移动及翻屏.....	75
5.3.3 编辑参数的设置.....	75
5.3.4 查找页、行、列.....	77
5.4 基本编辑技术.....	77
5.4.1 字符或文件的插入.....	78
5.4.2 文字的删除.....	80
5.4.3 文字的改写.....	82
5.5 块的复制、移动和输出	82
5.5.1 块的复制.....	82
5.5.2 块的移动.....	84
5.5.3 块的输出.....	84
5.6 查找和替换.....	86
5.6.1 查 找.....	86
5.6.2 替 换.....	88
5.7 功能键.....	91
5.7.1 定义短语和加入短语.....	92
5.7.2 相关短语的定义及配对.....	93
5.7.3 对照语法错误的功能.....	94
5.7.4 “BD 排版语言”的专用功能	95
5.7.5 暂停编辑进入 DOS	96
5.7.6 编辑时查看动态键盘表.....	96
5.8 文件的存盘或退出.....	97
5.9 本章小结.....	99
第六章 方正排版系统的预备知识.....	100
6.1 排版系统简介	100
6.2 排版的工作流程	100
6.3 有关排版的一些术语	104
6.4 本章小结	107
第七章 排版的总体说明文件.....	108
7.1 用菜单生成法设置总体说明文件	108
7.1.1 设置【排版文件(SB)】	109
7.1.2 设置【版心说明(BX)】	110
7.1.3 设置【页码说明(YM)】	113
7.1.4 设置【书眉说明(MS)】	115
7.1.5 设置【脚注说明(ZS)】	116
7.1.6 设置【标题定义(BD)】	117
7.1.7 【复制参数文件】	118

7.2 用编辑软件设置总体说明文件	120
7.3 排版前的替换	120
7.4 本章小结	121
第八章 文字书刊排版语言注解(一).....	122
8.1 单字符注解	122
8.1.1 空格符:空	122
8.1.2 换行符:＼	123
8.1.3 换段符:↙	123
8.1.4 盒子: { }	123
8.1.5 上、下角标:↑ 和 ↓	124
8.1.6 转换字体:②	124
8.1.7 状态切换:⑧	125
8.1.8 组合符:(())、→	125
8.1.9 文件结束符:Ω	126
8.2 字体注解	127
8.2.1 汉体注解(HT)	127
8.2.2 数体注解(ST)	131
8.2.3 外体注解(WT)	132
8.3 段落控制注解(一)	134
8.3.1 段首注解(DS)	134
8.3.2 位标注解(WB)	135
8.3.3 对位注解(DW)	135
8.3.4 自控注解(ZK)	136
8.4 版面控制注解(一)	137
8.4.1 居中注解(JZ)	137
8.4.2 居右注解(JY)	139
8.4.3 行数注解(HS)	140
8.5 版面控制注解(二)	141
8.5.1 空行注解(KH)	141
8.5.2 空格注解(KG)	142
8.5.3 基线注解(JX)	142
8.5.4 上下注解(SX)	143
8.6 版面控制注解(三)	144
8.6.1 撑满注解(CM)	144
8.6.2 对齐注解(DQ)	145
8.6.3 行中注解(HZ)	145
8.7 框线注解	146
8.7.1 长度注解(CD)	146
8.7.2 方框注解(FK)	147

8.7.3	画线注解(HX).....	149
8.7.4	线字号注解(XH).....	150
8.7.5	着重注解(ZZ)	151
8.8	增强 *.PRO 文件中各选项的功能(一)	151
8.8.1	版心注解(BX)	152
8.8.2	标题注解(BT)	152
8.8.3	行距注解(HJ)	155
8.8.4	页码注解(YM)	155
8.8.5	暗码注解(AM)	157
8.8.6	无码注解(WM)	158
8.9	强制换页注解	158
8.9.1	另面注解(LM)	158
8.9.2	单页注解(DY)	158
8.9.3	双页注解(SY)	158
8.9.4	整体注解(ZT)	158
8.10	本章小结.....	159
第九章	文字书刊排版语言注解(二).....	160
9.1	美化字符注解	160
9.1.1	粗细注解(CX)	160
9.1.2	空心字注解(KX).....	161
9.1.3	立体注解(LT)	162
9.1.4	倾斜字注解(QX).....	163
9.1.5	旋转字注解(XZ)	163
9.1.6	阴阳字注解(YY).....	164
9.2	特殊字符注解	165
9.2.1	标点符号注解(BF)	165
9.2.2	对开注解(DK).....	166
9.2.3	全身注解(QS)	166
9.2.4	繁简注解(FJ)	167
9.2.5	外文注解(WW)	167
9.3	段落控制注解(二)	168
9.3.1	改宽注解(GK).....	168
9.3.2	行宽注解(HK)	170
9.3.3	界标注解(JB)	171
9.3.4	行列注解(HL)	172
9.3.5	加底纹注解(JD)	174
9.3.6	前后注解(QH)	174
9.3.7	始点注解(SD)	175
9.3.8	自换注解(ZH)	176

9.4 划分版面的注解	177
9.4.1 对照注解(DZ)	177
9.4.2 分栏注解(FL)	178
9.4.3 另栏注解(LL)	179
9.4.4 分区注解(FQ)	179
9.5 增强 *.PRO 文件中各选项的功能(二)	182
9.5.1 目录注解(ML)	182
9.5.2 注文说明注解(ZS)	184
9.5.3 注文注解(ZW)	184
9.6 增强 *.PRO 文件中各选项的功能(三)	185
9.6.1 词条注解(CT)	185
9.6.2 眉说注解(MS)	188
9.6.3 单眉注解(DM)	188
9.6.4 双眉注解(SM)	189
9.6.5 眉眉注解(MM)	190
9.6.6 空眉注解(KM)	190
9.7 本章小结	190
第十章 科技书刊排版语言注解	191
10.1 科技文章中常用的排版注解	191
10.1.1 阿克生注解(AK)	192
10.1.2 顶底注解(DD)	192
10.1.3 方程号注解(FH)	193
10.1.4 方程注解(FC)	193
10.1.5 开方注解(KF)	194
10.1.6 添线注解(TX)	195
10.1.7 左齐注解(ZQ)	195
10.2 反应注解(FY)	196
10.3 结构注解(JG)	199
10.3.1 普根结构式的结点	200
10.3.2 字键注解(ZJ)	201
10.3.3 连到注解(LD)	204
10.3.4 线始注解(XS)	205
10.3.5 线末注解(XM)	205
10.3.6 六角环注解(LJ)	207
10.3.7 邻边注解(LB)	211
10.3.8 角键注解(JJ)	212
10.4 竖排注解(SP)	214
10.5 相联注解(XL)	215
10.6 本章小结	217

第十一章 表格类排版技术	218
11.1 表格的结构	218
11.2 表格注解(BG)	219
11.2.1 注解的开弧部分	219
11.2.2 注解的闭弧部分	220
11.2.3 <表格体>	221
11.2.4 改排注解(GP)	224
11.2.5 子表注解(ZB)	225
11.2.6 斜线注解(XX)和表首注解(BS)	227
11.3 上齐注解(SQ)	233
11.4 无线表注解(WX)	234
11.5 本章小结	236
第十二章 图片的获取和排版技术	237
12.1 交互式图文排版软件 TABLE	237
12.1.1 TABLE 的系统配置及安装	237
12.1.2 TABLE 中的常用术语	237
12.1.3 启动 TABLE	238
12.1.4 文件的管理	238
12.1.5 框架编辑	240
12.1.6 数据编辑	251
12.1.7 临时进入 DOS	254
12.1.8 发 排	254
12.1.9 退出 TABLE	255
12.1.10 示 例	255
12.2 图像处理软件:Photoshop	257
12.2.1 Photoshop 的系统配置	257
12.2.2 安装和启动 Photoshop	257
12.2.3 启动和退出 Photoshop	259
12.2.4 打开一个图形文件	259
12.2.5 图形文件的模式	260
12.2.6 改变图的大小	261
12.2.7 保存文件	263
12.3 图片类注解	264
12.3.1 插入注解(CR)	264
12.3.2 图片注解(TP)	267
12.3.3 图说注解(TS)	268
12.4 本章小结	270
附录 A 排版错误信息	271
A.1 扫描一(PASS1)出错信息	271

A.2 扫描二(PASS2)出错信息	273
附录 B 动态键盘表	275
附录 C 增补汉字区位码表	279
附录 D 特殊装饰符号、花边和底纹	281
D.1 特殊装饰符号	281
D.2 花边式样	285
D.3 底纹式样	286
索引	297

第一章 DOS 基础

科学技术的飞速发展,促进了计算机应用的推广。目前它已被广泛应用于国民经济、军事、情报、文化、教育、社会生活等各个领域。由于计算机对社会的影响越来越大,因此人们掌握计算机技术已是势在必行。

在计算机的使用过程中,首先接触的就是操作系统。它负责管理计算机软件、硬件资源以及数据管理等基本工作,是计算机正常运行的必要软件。如果没有操作系统的支持,任何软件都不能在计算机上运行。因此本章从计算机实际使用的角度,具体介绍操作系统中最常用的磁盘操作系统 DOS。

1. 1 DOS 概述

1. 1. 1 DOS 的基本概念

DOS 是 Disk Operating System 的缩写,意思为磁盘操作系统。它负责管理软盘和硬盘上的数据存取。也就是说,它把信息组织起来存储到磁盘上,并记住信息存放的区域,以便用户在需要的时候,从磁盘上读取有关的信息。

通过 DOS,可以很方便灵活地与计算机系统进行交流,以控制和管理计算机硬件及其他系统软件的正常工作。我们只要输入很简单的命令,就可以让计算机做很复杂的工作。

1. 1. 2 DOS 版本

随着软件事业的发展,一种操作系统存在各种不同版本,版本越高,命令就多,功能就相对越强。目前较常见的 DOS 版本,是由美国 Microsoft 公司在 1991 年开发的 MS-DOS 5.0 版和在 1993 年开发的 MS-DOS 6.0 版。迄今为止 MS-DOS 的最高版本是 7.0 版。

我国电子工业部第六研究所在 MS-DOS 基础上,扩充了汉字处理功能,开发了中文操作系统 CC-DOS(即 Chinese Character-Disk Operating System)。CC-DOS 有 1.1 版、2.0 版、3.0 版和 4.0 版等版本。

版本在不断更新的过程中始终保持向下兼容的原则。一般而言,很多高版本支持的软件,在低版本下不能使用;反之,低版本支持的软件在高版本下可正常运行。例如,CC-DOS 2.0 中的程序在 CC-DOS 3.0 以上可以运行,反之则不能。新版本除向下兼容外,在软件功能、质量、处理速度上,都有了很大改进,更好地发挥了计算机功能。

1.1.3 DOS 的组成

从结构上看,DOS 由一个引导程序和三个功能程序组成。它们分别为:

(1) 记录引导程序(BOOT RECORD)

(2) 功能程序

◆ 输入/输出处理程序(PC-DOS 中称为 IBMBIO.COM,MS-DOS 中则称为 IO.SYS)。

◆ 文件管理和系统功能调用程序(PC-DOS 中称为 IBMDOS.COM,MS-DOS 中则称为 MSDOS.SYS)。

◆ 命令处理程序(COMMAND.COM)。

含有以上这几个文件的软盘叫做DOS 系统盘。每次 DOS 启动后,这四个程序便进入内存,提供操作系统的各种基本功能。

1.2 文件的命名及通配符

DOS 的一个主要功能是管理文件。所谓文件是指作为一个整体储存或处理的一组在逻辑上有关的信息、程序或数据的集合。DOS 的各个组成部分就是以文件形式存放在磁盘上并用一个特定的名字以供识别、查找,这个特定的名字称作文件名。文件必须有文件名,只有通过文件名才能实现文件的存、取操作。

1.2.1 文件的命名原则

它是由文件名和扩展名两部分组成,中间用小圆点隔开。小圆点前的字符为文件名,小圆点后的字符为扩展名,表示文件的类型。文件的命名必须遵循以下规则:

(1) 文件名最多不超过 8 个字符,扩展名最多由 3 个字符组成(如果超过规定,DOS 将自动去掉多余字符,但不作错误处理)。合法的文件名可由下列字符组成:

◆ 26 个英文字母(大小写结果相同);

◆ 0~9 之间的阿拉伯数字;

◆ 某些特殊符号如:“\$”、“&”、“~”、“^”、“-”以及“_”等 20 个。

(2) 文件名中不允许空格间隔,不允许有“,”、“<”、“>”、“|”、“/”、“\”符号。

(3) 文件名不能够省略,扩展名可以省略。

例如:COMMAND.COM 就是一个带扩展名的合法文件名。



试一试 请用户判断下面文件的命名是否合法:

- | | | | |
|---------|-----------|----------|-----------------|
| 1) S5-1 | 2) a&.b | 3) AB\CD | 4) BLACKBOX.SYS |
| 5) hf,3 | 6) BUFFE1 | | |

用户给文件命名时,应该尽量取有意义的名字,有助于识别与记忆。在同一目录下不允许有文件名或扩展名都完全相同的两个文件存在。否则,新文件就会覆盖有相同名字的文件,造成不可避免的损失。

为了区分不同类型的文件,DOS 对文件扩展名有统一的约定,表 1.1 中所列的是 DOS 中常用的文件扩展名。

表 1.1 具有特殊意义的扩展名

扩展名	意义	扩展名	意义
.exe	可执行程序文件	.wps	wps 格式文本文件
.com	命令文件, 系统程序文件	.asm	汇编语言源程序文件
.bat	批处理文件	.pas	PASCAL 语言源程序文件
.sys	系统配置驱动程序文件	.bas	BASIC 语言源程序文件
.dat	数据文件	.c	C 语言源程序文件
.obj	对源程序编译生成的目标程序文件	.prg	dBASE 或 FOXBASE 源程序文件
.txt	文本文件	.cob	COBOL 语言源程序文件
.bak	备份文件	.for	FORTRAN 源程序文件
.doc	资料文件	.ovl	程序覆盖文件
.dbf	关系数据库文件	.\$ \$ \$	临时文件
.s2	方正照排扫描二文件		

1.2.2 通配符

DOS 中的通配符有“*”和“？”，它是文件名的替代符。其中“*”表示的是自该位置起到下一个间隔符（“.”或空格）之间的任意一串字符；“？”代表该位置上的任意一个字符。例如，“*.*”就可以代表计算机系统中所有的文件；“HHF.*”是指文件名为 HHF，扩展文件名不限（包括缺省扩展文件名）的所有文件；“*.TIF”是指扩展文件名为.TIF 的所有文件。

例如，对于下列文件名

- | | |
|---------------|------------------|
| 1) file1 | 4) command.com |
| 2) config.sys | 5) IBMDOS.COM |
| 3) file2 | 6) HG-COPY.CFG 中 |

“file?”代表文件 1) 和 3)；“*.com”代表的文件有 4) 和 5)。

利用通配符，可以很方便地查找具有相同特征的一批文件，这是使用计算机过程中的一条捷径。因此，在操作过程中，用户应注意文件名中是否有相同的字符，以便在执行命令过程中用通配符替代，这样可以减小重复的麻烦。利用此方法可以节省时间、加快操作速度、提高工作效率。



试一试 如下所示的文件中，请找出：1) “*.CR”所代表的文件；2) “??”所代表的文件。

- ① 9TO1.CR ② J.CR ③ A ④ H8 ⑤ P6

1.3 树型目录与路径

在计算机的操作过程中，面对许许多多的文件，如何方便、灵活地查找到自己所需的文件呢？为了解决这个问题，计算机引进了目录这一概念。

1.3.1 树型目录

目录相当于图书清单,它按一定的规定将分类后的文件中相关的一类文件集中存储在外存储器的某个区域,并为之取一个目录名称。

在 DOS 系统下的文件目录常以树型结构表示,也就是说目录的形状像一棵树,树根部分表示根目录。树枝部分表示不同的子目录,而树叶则表示各个文件。但有时也可将文件直接放在根目录中。

根目录是用 DOS 命令格式化软盘或硬盘建立的目录,为最上层目录,是建立子目录的基础。360KB、720KB 的软盘根目录下可容纳 112 个文件或子目录,1.2M 软盘根目录下可容纳 224 个文件或子目录。

子目录是在根目录下建立的目录,它的层数没有限制。



- 注 意**
- 1) 从根目录到最后一级子目录的全部路径名长度不得超过 63 个字符;
 - 2) 在建立目录的过程中,同一目录中不允许文件或目录重名,而不同目录中允许取相同的文件名。有关目录的命令将在第 1.4.1 小节中介绍。

目录的命名与文件的命名方式类似,其命名的具体要求如下:

- (1) 最多由 8 个字符组成。
- (2) 可以由 26 个英文字母、0~9 之间的任何一个阿拉伯数字,以及下列特殊符号组成:
“-”、“^”、“&.”、“~”、“!”、“#”、“%”、“_”、“{”、“}”、“@”。
- (3) 目录名中不能有空格(空格)、逗号(,)、反斜杠(\)、左尖括号(<)和右尖括号(>)字符。
- (4) 不能与同一目录中的其他子目录或者文件名重名。
- (5) 目录一般不使用扩展名,除非有特殊需要,则扩展名最多由 3 个字符组成。如果超过规定,DOS 将自动去掉多余字符,但不作错误处理。



试一试 请用户判断下面目录的命名是否合法:

- 1) FZPB
- 2) BOOK-32
- 3) TP_TO1
- 4) A13
- 5) A\B

1.3.2 路径

为了查找不同层次、不同子目录下的文件,就应当向 DOS 指明路径。所谓路径是指由磁盘根目录或当前目录到达要指定的文件所经过的路线。

DOS 路径可分为**绝对路径**和**相对路径**。绝对路径是指说明文件位置时,从**根目录**开始的完整等级目录名,如:A:\>、B:\>、C:\>以及E:\>等等都是不同的根目录;相对路径是指说明文件位置时,从**当前目录**开始的部分等级目录名。所谓当前目录就是指用户工作时,计算机所显示的目录。机器启动后,当前目录就是根目录。如果用户在 C:\HHF 下工作,则当前目录是 C:\HHF。

路径由一系列目录名组成,目录名之间用反斜杠(\)隔开。如果有文件名,文件名与最后一个目录也用“\”隔开。如果路径由“\”开始,DOS 从根目录开始查找,否则从当前目录开始查找。如果路径由“..”开始,DOS 从当前目录向上退回一层的目录开始查找。“..”可以在路径中多次使用。如果路径由“.”开始,DOS 从当前目录开始查找。