

第一部分 上机实验指导与示例

第1章 Windows 7 操作系统

本章的目的是使学生掌握 Windows 系统的基本操作，熟练运用 Windows 7 操作系统进行文件管理及运行程序。本章的主要内容包括：文件管理，程序运行，Windows 7 系统环境设置与管理及 Windows 7 综合练习等。

实验一 文件管理操作

一、实验目的

- (1) 理解文件、文件名和文件夹的概念。
- (2) 掌握文件和文件夹的操作。
- (3) 掌握剪贴板和回收站的使用。

二、实验示例

例 1.1 在 Windows 实验素材库中建立了如图 1-1 所示的文件夹结构。从相应网站下载该实验素材文件夹中的 exercise 文件夹到 D 盘根目录下，然后按照要求完成以下操作：

- (1) 在 D 盘根目录下建立如图 1-2 所示的定义文件夹结构。
- (2) 将 exercise 文件夹下的所有文件和文件夹复制到 job 文件夹中。
- (3) 将 exercise 文件夹下的 document 文件夹移动到 job1 文件夹中。
- (4) 将 film 文件夹重命名为 movie。
- (5) 删除 mp3 和 tool 文件夹。
- (6) 恢复被删除 mp3 文件夹，彻底删除 tool 文件夹。

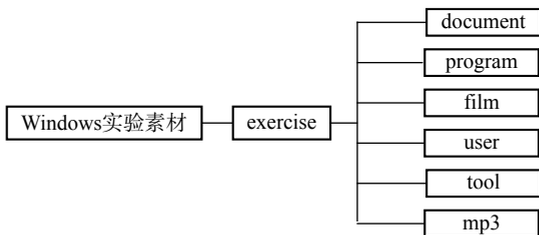


图 1-1 Windows 实验素材文件夹结构

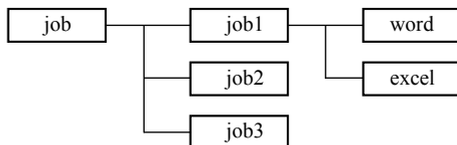


图 1-2 自定义文件夹结构

解 具体操作步骤：

- (1) 在 D 盘根目录下建立如图 1-2 所示的定义文件夹结构。
 - ① 在桌面双击“计算机”图标，打开“资源管理器”窗口。
 - ② 在该窗口中双击 D 盘图标，此时会显示 D 盘中所有的文件和文件夹。
 - ③ 右键单击窗口空白处，在弹出的快捷菜单中选择“新建”→“文件夹”命令，如图 1-3 所示。

(4) 将 film 文件夹重命名为 movie。

- ① 在 D 盘窗口中双击 exercise 文件夹，打开 exercise 文件夹。
- ② 右键单击 film 文件夹，在弹出的快捷菜单中选择“重命名”命令。也可以用鼠标单击需要改名的文件或文件夹的名字处，使名称突出显示。
- ③ 输入 movie 后，单击其他位置，确认修改。

(5) 删除 mp3 和 tool 文件夹。

- ① 在 D 盘窗口中双击 exercise 文件夹，打开 exercise 文件夹。
- ② 单击 mp3 文件夹，然后按住【Ctrl】键，再单击 tool 文件夹，使两个文件夹同时被选中。
- ③ 按【Delete】键，打开“删除多个项目”对话框，如图 1-4 所示。单击“是”按钮，即可完成删除（将文件夹放入回收站）。



图 1-4 “删除多个项目”对话框

(6) 恢复被删除的 mp3 文件夹，彻底删除 tool 文件夹。

- ① 在桌面双击“回收站”图标，打开“回收站”窗口。
- ② 在“回收站”窗口中单击 mp3 文件夹，然后单击工具栏中的“还原此项目”按钮，即可还原被删除的 mp3 文件夹。
- ③ 在“回收站”窗口中单击 tool 文件夹，然后按【Delete】键，打开“删除文件夹”对话框，提示“确实要永久地删除此文件夹吗”，单击“是”按钮，即可彻底删除该文件夹。

例 1.2 查看 job 文件夹的属性，并将其设置为“只读”属性。

解 具体操作步骤：

- ① 在 D 盘窗口中右键单击 job 文件夹，在弹出的快捷菜单中选择“属性”命令，打开如图 1-5 所示的“job 属性”对话框。“job 属性”对话框中显示了文件或文件夹的大小、创建时间、包含内容等信息。
- ② 在“常规”选项卡中选中“只读（仅应用于文件夹中的文件）”复选框。
- ③ 单击“确定”按钮，关闭“属性对话框”窗口。



图 1-5 “job 属性”对话框

三、实验内容

实验内容 在 Windows 实验素材库建立了如图 1-1 所示的文件夹结构。从相应网站下载该实验素材文件夹中的 exercise 文件夹到 D 盘根目录下，完成以下操作：

- (1) 在 D 盘根目录下建立如图 1-2 所示的文件夹结构。

- (2) 将 exercise 文件夹下除 tool 文件夹以外的文件夹复制到 job 文件中。
- (3) 将 exercise 文件夹下的 document 文件夹中的文件移动到 job1\word 文件夹中。
- (4) 将 exercise 文件夹下的 mp3 文件夹重命名为 music。
- (5) 删除 film 和 user 文件夹。
- (6) 恢复被删除的 film 文件夹，彻底删除 user 文件夹。

| 实验二 程序运行操作 |

一、实验目的

- (1) 了解运行程序和打开文档的含义。
- (2) 熟悉并掌握运行程序的方法。
- (3) 熟悉并掌握打开文档的方法。
- (4) 掌握创建快捷方式的方法。

二、实验示例

例 1.3 从“开始”菜单中运行如下程序：

- (1) 从“开始”菜单的“附件”中运行“记事本”程序。
- (2) 使用“运行”对话框来运行“计算器”程序。

解 具体操作步骤：

- (1) 从“开始”菜单的“附件”中运行“记事本”程序。
 - ① 选择“开始”→“所有程序”命令，打开“所有程序”级联菜单。
 - ② 在“所有程序”级联菜单中选择“附件”命令，展开“附件”下所有程序。
 - ③ 选择“记事本”命令，运行该程序，打开“记事本”窗口。
- (2) 使用“运行”对话框来运行“计算器”程序。
 - ① 选择“开始”→“所有程序”→“运行”命令。
 - ② 在打开的“运行”对话框中输入“calc”，如图 1-6 所示。

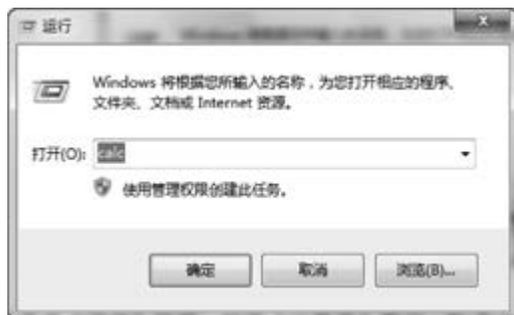


图 1-6 “运行”对话框

- ③ 单击“确定”按钮，打开“计算器”窗口，即通过“运行”命令直接启动了计算器程序。
- ④ 如果并不清楚运行文件的具体名字，可以在“运行”对话框中单击“浏览”按钮，在打开的“浏览”对话框中找到需要运行的可执行文件即可。

例 1.4 在资源管理器中直接运行程序或打开文档。

解 具体操作步骤：

(1) 运行“C:\Windows\System32\ mspaint.exe”程序。

- ① 打开资源管理器窗口。
- ② 在资源管理器窗口中依次打开 C 盘、Windows、System32 窗口。
- ③ 在 System32 文件夹窗口中找到 mspaint.exe 文件并双击，即可运行该程序。

(2) 打开“D:\exercise\document\个人简历.docx”文档。

- ① 打开资源管理器窗口。
- ② 在资源管理器窗口中依次打开 D 盘、exercise、document 文件夹窗口。
- ③ 在 document 文件夹窗口中找到“个人简历.docx”文件并双击，即可启动 Word 程序并打开该文档。

例 1.5 在“D:\exercise”文件夹中搜索 jpg 文件，然后打开“zhuo4.jpg”文档。

解 具体操作步骤：

- ① 打开资源管理器窗口。
- ② 在资源管理器窗口中依次打开 D 盘、exercise 文件夹窗口。
- ③ 在搜索栏中输入“*.jpg”，此时系统将 exercise 文件夹下搜索到的所有 jpg 文件列在窗口中，如图 1-7 所示。
- ④ 找到“zhuo4.jpg”文件并双击，打开该图片文档。

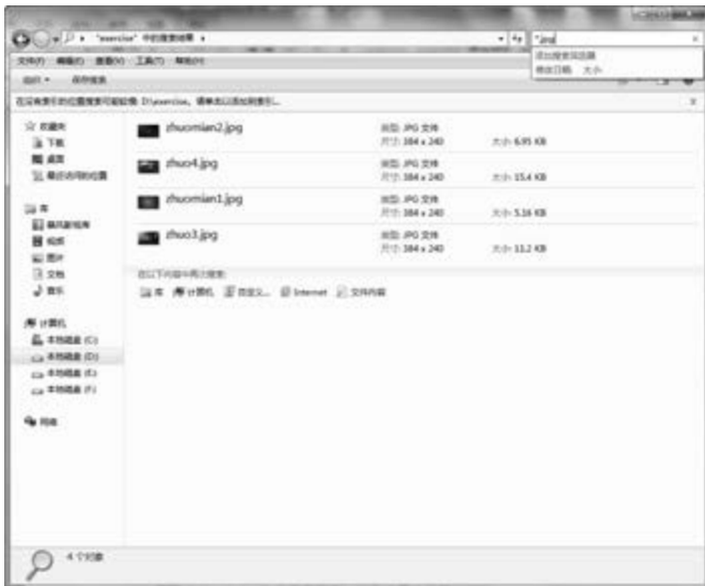


图 1-7 “exercise 中的搜索结果”窗口

例 1.6 使用快捷方式来运行程序或打开文档。

解 具体操作步骤：

(1) “C:\Windows” 文件下有 “notepad.exe” 程序，在 “D:\” 建立该程序的快捷方式，将其命名为 “记事本”。

- ① 打开资源管理器窗口。
- ② 在资源管理器窗口中依次打开 C 盘、Windows 文件夹窗口。
- ③ 在 Windows 文件夹窗口中单击 “notepad.exe” 文件，按【Ctrl+C】组合键，将其复制到剪贴板中。
- ④ 在资源管理器窗口中打开 D 盘文件夹窗口。
- ⑤ 在 D 盘文件夹窗口，右键单击，在弹出的快捷菜单中选择 “粘贴快捷方式” 命令，此时 D 盘中出现以 “notepad.exe” 命名的快捷方式。
- ⑥ 单击 “notepad.exe” 快捷方式，在弹出的快捷菜单中选择 “重命名” 命令，将其重命名为 “记事本”。

(2) 在桌面建立 “计算器” 快捷方式。

- ① 选择 “开始” → “所有程序” → “附件” 命令，展开 “附件” 下的所有程序。
- ② 右键单击 “计算器” 命令，在弹出的快捷菜单中选择 “发送到” → “桌面快捷方式” 命令，此时桌面中出现以 “计算器” 为名的快捷方式，即计算器的快捷方式。

(3) 运行 “D:\” 文件夹下刚刚建立的 “记事本” 快捷方式。

- ① 打开资源管理器窗口。
- ② 在资源管理器窗口中打开 D 盘文件夹窗口。
- ③ 在 D 盘文件夹窗口双击 “记事本” 快捷方式，即可运行相应程序。运行的程序实际为 “C:\Windows” 文件夹下的 “notepad.exe” 程序。

三、实验内容

实验内容

(1) 选择 “开始” → “运行” 命令，在打开的 “运行” 对话框中运行 “记事本” 程序 (notepad.exe)。

(2) 选择 “开始” → “所有程序” → “附件” → “截图工具” 命令。

(3) 在 “D:\exercise” 文件夹中搜索 docx 文件，选择一个文件打开并编辑。

(4) “D:\exercise\tool” 文件夹下有 “test.exe” 程序，在 “D:\exercise\user” 文件夹下建立该程序的快捷方式，将其命名为 “考试系统”。

(5) 在 “D:\exercise\user” 文件夹下建立 “画图” 程序的快捷方式。

实验三 Windows 7 系统环境与管理

一、实验目的

- (1) 掌握定制“任务栏”的方法。
- (2) 掌握定制“开始”菜单的方法。
- (3) 熟悉磁盘的基本操作。
- (4) 掌握设置桌面背景的方法。
- (5) 熟悉 Windows 任务管理器的使用。

二、实验示例

例 1.7 任务栏操作。

- (1) 定制任务栏的外观。
- (2) 任务栏快速启动区的操作。

解 具体操作步骤：

- (1) 定制任务栏的外观。

右键单击任务栏，在弹出的快捷菜单中选择“属性”命令，打开“任务栏和【开始】菜单属性”对话框，在“任务栏”选项卡的“任务栏外观”栏中包含了任务栏的若干属性，如图 1-8 所示。

“任务栏外观”栏中的各属性如下：

- ① 锁定任务栏：选中该复选框，将锁定任务栏，此时不能通过鼠标拖动的方式改变任务栏的大小或移动任务栏的位置。如果取消选中此复选框，则可以用鼠标拖动任务栏的边框线，改变任务栏的大小；也可以用鼠标拖动任务栏到桌面的 4 个边上，即移动任务栏的位置。
- ② 自动隐藏任务栏：选中该复选框，系统将隐藏任务栏。如果想看到任务栏，只要将鼠标指针移到任务栏的位置，就会显示出来。移走鼠标后，任务栏又会重新隐藏。隐藏任务栏后可以其他窗口腾出更多空间。
- ③ 使用小图标：该属性使任务栏上的程序图标以小图标形式显示。
- ④ 屏幕上的任务栏位置：默认任务栏位于在底部，在其下拉列表中选择“顶部”、“左侧”或“右侧”选项，可以将任务栏放置在桌面的上方、左侧或右侧。



图 1-8 “任务栏和 [开始] 菜单属性”窗口

⑤ 任务栏按钮：通过在其下拉列表中的选取，可以将同一应用程序的多个窗口进行组合管理。

(2) 任务栏快速启动区的操作。

① 如果要将某个程序放置到快速启动区，可右键单击该程序图标，然后在弹出的快捷菜单中选择“锁定到任务栏”命令。

② 需要快速运行某程序时，在快捷启动区单击此程序图标即可。

③ 如果要将快速启动区中的程序快捷方式移除，只要右键单击程序图标，在弹出的快捷菜单中选择“将此程序从任务栏解锁”命令即可。

例 1.8 定制“开始”菜单。

解 具体操作步骤：

右键单击“开始”菜单的空白处，在弹出的快捷菜单中选择“属性”命令，或者右键单击任务栏，在弹出的快捷菜单中选择“属性”命令，都可以打开“任务栏 [开始] 菜单属性”对话框，在该对话框中选择“[开始] 菜单”选项卡，如图 1-9 所示。

在“隐私”栏中选中“存储并显示最近在 [开始] 菜单中打开的程序”和“存储并显示最近在 [开始] 菜单和任务栏中打开的项目”两个复选框，可以在“开始”菜单中显示最近运行的程序和文件列表；如果取消选中这两个复选框则不显示。

单击“自定义”按钮，打开“自定义 [开始] 菜单”对话框，如图 1-10 所示，在对话框中可以对“开始”菜单作进一步的设置：

● “自定义 [开始] 菜单”对话框的列表中列出了若干项目，选中其中的复选框或单选按钮，对应的项目会出现“开始”菜单的“常用项目”中，方便用户的使用。

● 在“[开始] 菜单大小”栏中设置“开始”菜单中能显示的最近打开过的程序个数和项目个数。



图 1-9 “[开始] 菜单”选项卡



图 1-10 “自定义 [开始] 菜单”对话框

例 1.9 磁盘基本操作。

解 具体操作步骤：

(1) 查看磁盘容量。

① 在桌面上双击“计算机”图标，打开资源管理器窗口。

- ② 单击需要查看的硬盘驱动器图标，窗口底部细节窗格中会显示出当前磁盘的总容量和可以使用的剩余空间信息。在“详细信息”“平铺”和“内容”显示模式下，每个硬盘驱动器图标旁也会显示磁盘的总容量和可用的剩余空间信息。
- ③ 在资源管理器窗口中右键单击需要查看的磁盘驱动器图标，在弹出的快捷菜单中选择“属性”命令，打开该磁盘的属性对话框，在其中就可了解磁盘占用情况等信息，如图 1-11 所示。

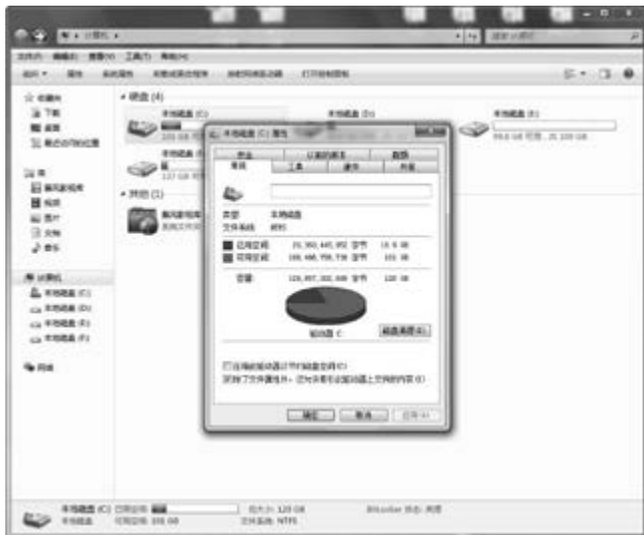


图 1-11 本地磁盘 (C:) 属性窗口

(2) 格式化磁盘。

- ① 在资源管理器窗口中右击 D 盘图标，在弹出的快捷菜单中选择“格式化”命令，打开“格式化”对话框，对话框标题栏中出现“格式化本地磁盘 (D:)”，如图 1-12 所示。



图 1-12 格式化本地磁盘 (D:) 窗口

- ② 指定格式化分区采用的文件系统格式，系统默认是 NTFS。
- ③ 指定逻辑驱动器的分配单元的大小为 4096 字节。
- ④ 为驱动器设置卷标名称。
- ⑤ 如果选中“快速格式化”复选框，能够快速完成格式化工作，但这种格式化不检查磁盘的损坏情况，其实际功能相当于删除文件。
- ⑥ 单击“开始”按钮进行格式化，此时对话框底部的格式化状态栏会显示格式化的进程。

注意：对磁盘的格式化操作将删除磁盘上的所有数据，一定要谨慎。

(3) 磁盘清理。

- ① 选择“开始”→“所有程序”→“附件”→“系统工具”→“磁盘清理”命令，打开“磁盘清理：驱动器选择”对话框。
- ② 选择一个磁盘驱动器后单击“确定”按钮，此时系统会对指定磁盘进行扫描和计算工作，在完成扫描和计算工作后，打开“磁盘清理”对话框，并在其中按分类列出指定磁盘上所有可删除文件的大小（字节数），如图 1-13 所示。
- ③ 根据需要，在“要删除的文件”列表中选择需要删除的某一类文件。
- ④ 单击“确定”按钮，完成磁盘清理工作。

(4) 磁盘碎片整理。

- ① 选择“开始”→“所有程序”→“附件”→“系统工具”→“磁盘碎片整理程序”命令，打开“磁盘碎片整理程序”窗口，如图 1-14 所示。
- ② 在窗口中选定具体的磁盘驱动器，然后单击“分析磁盘”按钮，对选定的磁盘进行分析。
- ③ 在对驱动器的碎片分析后，系统自动激活“查看报告”按钮，单击该按钮，打开“分析报告”对话框，系统将给出驱动器碎片分布情况及该卷的信息。
- ④ 单击“磁盘碎片整理”按钮，系统自动完成整理工作，同时显示进度条。



图 1-13 (C:) 的磁盘清理窗口



图 1-14 磁盘碎片整理程序窗口

例 1.10 设置 Windows 防火墙。**解** 具体操作步骤如下：

- ① 在资源管理器窗口左侧的导航窗格中选择“控制面板”选项，打开“控制面板”窗口。
- ② 在“控制面板”窗口中选择“系统和安全”选项，打开“系统和安全”窗口。
- ③ 选择“Windows 防火墙”选项，打开“Windows 防火墙”窗口，如图 1-15 所示。
- ④ 选择左窗口格的“打开或关闭 Windows 防火墙”选项，打开“Windows 防火墙设置”对话框，在该对话框中可以打开或关闭防火墙。



图 1-15 Windows 防火墙窗口

- ⑤ 选择左窗格的“允许程序或功能通过 Windows 防火墙”选项，打开“允许程序通过 Windows 防火墙通信”窗口，在“允许的程序和功能”栏中，选中信任的程序，单击“确定”按钮完成配置。
- ⑥ 如需动手添加程序，单击“允许运行另一个程序”按钮，在打开对话框中，单击“浏览”按钮，找到安装的应用程序，单击“打开”按钮，即可添加到程序队列中。
- ⑦ 在程序队列中选择要添加的应用程序，单击“添加”按钮，即可将应用程序手动添加到信任类表中，单击“确定”按钮完成操作。

例 1.11 Windows 外观和个性化设置。**解** 具体操作步骤如下：

(1) 更改外观。

- ① 在“控制面板”窗口中选择“外观和个性化”选项，打开“外观和个性化”窗口，如图 1-16 所示。



图 1-16 “外观和个性化”窗口

② 在窗口的“个性化”栏中选择“更改主题”窗口，如图 1-17 所示。



图 1-17 “更改主题”窗口

③ 在“更改主题”窗口中列出了 Windows 7 系统提供的主题选项，选择某个主题选项，系统即可将该主题对应的桌面背景、操作窗口、系统按钮、活动窗口和自定义颜色、字体等设置到当前环境中。

(2) 更改桌面背景。

① 在图 1-16 所示的“外观和个性化”窗口的“个性化”栏中选择“更改桌面背景”选项，打开更改桌面背景窗口，如图 1-18 所示。



图 1-18 更改桌面背景

- ② 在“图片位置”下拉列表中选择某一项图片位置，然后在下面的图片列表框中选择一个图片，快速配置桌面背景。也可以单击“浏览”按钮，在打开的对话框中选择指定的图片取代预设桌面背景。
 - ③ 在下面的“图片位置”下拉列表中可以选择图片的显示方式，如果选择“居中”选项，则墙纸以原文件尺寸显示在桌面中央；如果选择“平铺”选项，墙纸以原文件尺寸铺满桌面；如果选择“拉伸”选项，则墙纸拉伸至充满整个桌面。
- (3) 更改窗口颜色和外观。

- ① 在图 1-17 所示的“个性化”窗口中选择“窗口颜色”选项，打开“窗口颜色和外观”窗口，如图 1-19 所示。



图 1-19 “窗口颜色和外观”窗口

- ② 在窗口中列出的各种颜色中选择一种配色方案进行快速配置。
- ③ 也可以选择“高级外观设置”选项，在打开的对话框中对“桌面”、“菜单”、

“窗口”、“图标”、“工具栏”等项目逐一进行手动设置。

(4) 更改屏幕保护程序。

① 在图 1-16 所示的“外观和个性化”窗口的“个性化”栏中选择“更改屏幕保护程序”选项，打开“屏幕保护程序设置”对话框，如图 1-20 所示。



图 1-20 “屏幕保护程序设置”对话框

- ② 在“屏幕保护程序”下拉列表中选择一种方案。
- ③ 在“等待”微调框中设置等待时间。
- ④ 如果选中“在恢复时显示登录屏幕”复选框，那么从屏幕保护程序回到 Windows 7 时，将弹出登录界面，若设置了登录密码则要求输入系统的登录密码。
- ⑤ 如需进行电源管理，选择“更改电源设置”选项，在打开的“电源选项”窗口中可以设置关闭显示器时间、设置电源按钮的功能、唤醒时需要的密码等。



图 1-21 Windows 任务管理器窗口

例 1.12 Windows 任务管理器的使用。

解 具体操作如下：

- ① 首先启动若干应用程序，依次打开“资源管理器”、浏览器、Word 文档、Excel 文档等。
- ② 同时按【Ctrl+Alt+Del】组合键，出现锁屏界面，并出现若干选项，选择“启动任务管理器”选项，此时锁屏失败，并打开任务管理器窗口，如图 1-21 所示。任务管理器窗口中显示了当前已打开的应用程序的名称。
- ③ 选中“屏幕保护程序设置”程序，单击“任务结束”按钮，将该程序结束。

三、实验内容

实验内容

- (1) 在屏幕上找到任务栏，将任务栏隐藏或取消隐藏，并且改变任务栏大小。
- (2) 将自己喜爱的程序设置到快速启动栏。
- (3) 将自己喜爱的图片设置为桌面背景，并使图片平铺于桌面上。
- (4) 将桌面上的“计算机”图标拖动到任务栏的快速启动区。
- (5) 在桌面上创建“画图”程序的快捷方式。

| 实验四 Windows 7 操作系统综合实验 |

一、实验目的

- (1) 掌握 Windows 7 操作系统的使用。
- (2) 熟悉 Windows 7 操作系统中各种综合应用的操作技巧。

二、实验示例

例 1.13 在 Winkt 文件夹下进行如下操作：

- (1) 在 Winkt 文件夹下面建立 LXA 文件夹。
- (2) 在 LXA 文件夹下建立一个名为“计算机新技术与发展.docx”的 Word 文件。
- (3) 在 Winkt 文件夹范围内查找“game.exe”文件，将其移动到 LXA 文件夹下，改名为“游戏.exe”。
- (4) 在 Winkt 文件夹范围内搜索 download.exe 应用程序，并在 LXA 文件夹下建立它的快捷方式，名称为“下载”。
- (5) 在 Winkt 文件夹范围查找 Exam3 文件夹，将其删除。

解 具体操作步骤：

- (1) 建立文件夹。
 - ① 打开资源管理器窗口，打开 Winkt 文件夹。
 - ② 右键单击 Winkt 文件夹窗口空白处，在弹出的快捷菜单中选择“新建”→“文件夹”命令。
 - ② 在新建的“新建文件夹”图标处输入名字“LXA”并按【Enter】键。
- (2) 建立 Word 文件。
 - ① 双击 LXA 文件夹，打开 LXA 文件夹窗口。
 - ② 在 LXA 文件夹窗口空白处右击，在弹出的快捷菜单中选择“Microsoft Word 文档”命令，新建名为“新建 Microsoft Word 文档.docx”的文档。
 - ② 将建立的 Word 文档重新命名为“计算机新技术与发展.docx”。
- (3) 文件移动。
 - ① 打开 Winkt 文件夹窗口。

② 在搜索栏中输入“game.exe”，此时系统在 Winkt 文件夹下搜索到该文件并列在窗口中。

③ 单击“game.exe”文件，按【Ctrl+X】组合键，将其剪切到剪贴板。

② 开 LXA 文件夹窗口，按【Ctrl+V】组合键，完成文件的移动操作。

② LXA 文件夹窗口中右击“game.exe”文件，在弹出的快捷菜单中选择“重命名”命令，将其重命名为“游戏.exe”。

(4) 建立快捷方式。

① 打开 Winkt 文件夹窗口。

② 在搜索栏中输入“download.exe”，此时系统在 Winkt 文件夹下搜索到该文件并列在窗口中。

③ 单击“download.exe”文件，按【Ctrl+C】组合键，将其复制到剪贴板。

④ 打开 LXA 文件夹窗口。

⑤ 在 LXA 文件夹窗口中右击，在弹出的快捷菜单中选择“粘贴快捷方式”命令，新建名为“download.exe”的快捷方式。

⑥ 右键单击“download.exe”快捷方式，在弹出的快捷菜单中选择“重命名”命令，重命名为“下载”。

(5) 删除文件夹。

① 打开 Winkt 文件夹窗口。

② 在搜索栏中输入“Exam3”，此时系统在 Winkt 文件夹下搜索到该文件夹并列在窗口中。

② 单击“Exam3”文件夹，按【Delete】键将其删除。

例 1.14 在 Winkt 文件夹下进行如下操作：

(1) 在 Winkt 文件夹下面建立 LXB 文件夹。

(2) 在 Winkt 文件夹中查找“game.exe”文件，并在 LXB 文件夹下建立快捷方式，名称为“游戏”。

(3) 在 Winkt 文件夹中查找所有扩展名为“.ini”的文件，并将其复制到 LXB 文件夹下。

(4) 在 Winkt 文件夹中查找以“g”开头，扩展名为“.exe”的文件，将其设置为仅有“只读”、“隐藏”属性。

(5) 在 Winkt 文件夹中查找 Exam4 文件夹，将其删除。

解 具体操作步骤：

(1) 建立文件夹。

① 打开资源管理器窗口，双击 Winkt 文件夹。

② 在 Winkt 文件夹窗口空白处右击，在弹出的快捷菜单中选择“新建”→“文件夹”命令。

③ 在新建的“新建文件夹”名字处输入“LXB”并按【Enter】键。

(2) 建立快捷方式。