XP对硬盘进行高效灵活的分区操作 PDF转换可能丢失图片或 格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/140/2021_2022_XP_E5_AF_B 9 E7 A1 AC E7 9B c100 140799.htm 1.一分钟内分区及格式 化硬盘 右键点击"我的电脑",选择"管理"命令。在打开 的"计算机管理"窗口中,依次展开"计算机管理""存 储""磁盘管理"项。之后,在右侧窗格中即可看到当前 硬盘的分区情况。 在"未指派"的磁盘空间上点击右键,选 择"新建磁盘分区"命令。在弹出的磁盘分区向导窗口中, 选择分区类型为"扩展分区",点击"下一步"后,输入新 建分区的容量大小,接着在此设置分区的磁盘文件格式,并 勾选"不格式化"项,最后点击"完成"按钮即可完成分区 操作。再打开"我的电脑",右键点击新建分区,选择"格 式化"命令,使用快速格式化方式,即可在一分钟之内,完 成分区到格式化的全部操作。 2.折分与合并磁盘分区 如果硬 盘中的某个分区容量过大,可将其拆分为两个分区。首先将 该磁盘分区中的所有文件保存到其它分区中。之后在"磁盘 管理"中右键点击该分区,选择"删除逻辑分区"命令。确 认后完成分区删除,此时该分区在列表中就会被识别为"未 指派"的磁盘空间。之后,按照如上操作,在"未指派"的 磁盘空间上,使用"新建磁盘分区"命令,分别设置新建分 区的空间大小,并格式化新建的两个分区即可。 需要合并两 个分区时,则可将所有数据保存后,使用"删除逻辑分区" 命令,获得两个空白的"未指派"分区。接着选中"未指派 " 分区,点击右键后选择"新建磁盘分区"命令,即可完成 分区的合并。3.压缩分区增加磁盘空间如果某个磁盘分区空

间紧张,而该分区中的数据并不是经常读取,则可将该分区 进行压缩以"增加"可使用空间。由于压缩分区必须在NTFS 磁盘格式下进行,所以对于采用FAT32磁盘格式的分区,可 先在命令行提示符窗口中,执行"Convert 盘符 /FS:NTFS"命 令,将该分区转换为NTFS磁盘格式。之后,右键点击要压缩 的分区,选择"属性"命令。在打开窗口中选择"常规"选 项卡, 勾选"压缩驱动器以节约磁盘空间"项。在关闭窗口 后,系统就将进行磁盘压缩操作,完成时便会发现该分区的 剩余空间增加了。 4.命令行下为分区扩容 如果某分区中的剩 余空间不足,还可以使用分区扩容的方式,来增加可用空间 。在命令提示符窗口中,执行"Diskpart"命令,启动命令行 磁盘管理工具。接着执行"list partition"命令,即可显示当 前系统分区列表。假设要删除第3个分区,为第2个分区扩容 ,则可执行命令" Select ParTtition 3 ",使第三个分区具有焦 点属性,再执行"Delete Partition"即可删除第3个分区。接 着执行 "Select partition 2" 命令, 使第2个分区具有焦点属性 , 再执行"Extend"命令, 便可将之前被删除分区空间, 自 动添加到第2分区中。如果被扩容的第2分区采用了NTFS磁盘 格式,那么扩容后不会丢失任何数据。最后执行"Exit"命令 ,回到"我的电脑"中就可看到硬盘分区已被扩容了。5.双 倍提升硬盘传输速度 如果有两块硬盘, 配合Windows XP中的 动态卷功能,即可极大提升硬盘传输速度。首先,将两个硬 盘中的所有分区转换为NTFS磁盘格式。接着打开"磁盘管理 "窗口,分别使用右键点击两块硬盘,在弹出菜单中选择" 转换到动态磁盘"命令,将两块硬盘都转换为动态磁盘。 右 键点击第二块硬盘后的黑色区域,选择"新建卷"命令。在

打开的对话框中,点击"下一步",出现3个选项,选择"带 区卷"。点击"下一步",第二块硬盘将出现在"可以选的 "列表中,在下面的选择空间量中,输入要支配单个硬盘的 空间。单击"下一步",为建立的分区指派一个盘符。点击 "下一步",选择使用NTFS磁盘格式,来快速格式化该分区 ,最后单击"完成"。此时在"磁盘管理"窗口的分区列表 中显示出的灰色区域,就是新建的带区卷。打开"我的电脑 ",将会看到新建的分区,当在此分区进行数据读取时,即 可达到近两倍的数据传输率。使用同样步骤,将剩余空间均 新建为带区卷,即可变相享受磁盘阵列所带来的高数据传输 率优势。100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详 细请访问 www.100test.com