Windows系统及应用技巧(3)-GHOST怎么用 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\_Windows\_E7 \_B3\_BB\_c100\_140538.htm 系统备份 使用Ghost进行系统备份, 有整个硬盘(Disk)和分区硬盘(Partition)两种方式。在菜 单中点击Local(本地)项,在右面弹出的菜单中有3个子项, 其中Disk表示备份整个硬盘(即克隆)、Partition表示备份硬 盘的单个分区、Check表示检查硬盘或备份的文件, 查看是否 可能因分区、硬盘被破坏等造成备份或还原失败。分区备份 作为个人用户来保存系统数据,特别是在恢复和复制系统分 区时具有实用价值。选Local Partition To Image菜单,弹出 硬盘选择窗口,开始分区备份操作。点击该窗口中白色的硬 盘信息条,选择硬盘,进入窗口,选择要操作的分区(若没 有鼠标,可用键盘进行操作:TAB键进行切换,回车键进行 确认,方向键进行选择)。在弹出的窗口中选择备份储存的 目录路径并输入备份文件名称,注意备份文件的名称带 有GHO的后缀名。 接下来,程序会询问是否压缩备份数据, 并给出3个选择:No表示不压缩,Fast表示压缩比例小而执行 备份速度较快, High就是压缩比例高但执行备份速度相当慢 。最后选择Yes按钮即开始进行分区硬盘的备份。Ghost备份 的速度相当快,不用久等就可以完成,备份的文件以GHO后 缀名储存在设定的目录中。 系统克隆 硬盘的克隆就是对整个 硬盘的备份和还原。选择菜单Local Disk To Disk,在弹出 的窗口中选择源硬盘(第一个硬盘),然后选择要复制到的 目标硬盘(第二个硬盘)。注意,可以设置目标硬盘各个分 区的大小, Ghost可以自动对目标硬盘按设定的分区数值进行

分区和格式化。选择Yes开始执行。Ghost能将目标硬盘复制 得与源硬盘几乎完全一样,并实现分区、格式化、复制系统 和文件一步完成。只是要注意目标硬盘不能太小,必须能将 源硬盘的数据内容装下。Ghost还提供了一项硬盘备份功能, 就是将整个硬盘的数据备份成一个文件保存在硬盘上(菜 单Local Disk To Image),然后就可以随时还原到其他硬 盘或源硬盘上,这对安装多个系统很方便。使用方法与分区 备份相似。系统还原如果硬盘中备份的分区数据受到损坏, 用一般数据修复方法不能修复,以及系统被破坏后不能启动 ,都可以用备份的数据进行完全的复原而无须重新安装程序 或系统。当然,也可以将备份还原到另一个硬盘上。要恢复 备份的分区,就在界面中选择菜单Local Partition From Image,在弹出窗口中选择还原的备份文件,再选择还原的硬 盘和分区,点击Yes按钮即可。软件特性 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