

三级考试:硬盘分区及格式化 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7_E8_80_83_E8_c98_137462.htm 如今，硬盘的存储容量越来越大，对个人及机房的计算机管理来说，如何更好地组织和使用硬盘，已变得越来越重要。我们知道，使用硬盘之前，应先对它进行分区。硬盘可划分成主分区（primary partition）及扩展分区（extended partition），而扩展分区则可以进一步划分出若干个逻辑分区（logical partition）也即逻辑盘，经格式化后，一块硬盘就可以分出c：、d：、e：等盘符了。gdisk能干什么 gdisk是安装ghost 2000中所附带的一个程序（磁盘克隆工具ghost的大名大家应该有所耳闻吧），不到200kb。别看程序不大，功能可不少哪，它不仅能完成如创建、删除、查看硬盘分区信息等基本功能，还可以格式化磁盘，建立多个主分区，更重要的是它是基于命令行方式运行的，输入命令和设定好参数敲回车键后，一切都可以交给计算机自动操作，是不是挺诱人的？这里先介绍一下使用它的准备工作：制作一张启动盘，注意，只要有系统文件就可以了，例如，可以用命令sys a：来传输。之后，将gdisk.exe文件复制到软盘上。现在，用软盘来启动计算机，开始我们的自动化操作吧。注意：要确保硬盘上的重要数据已做了备份，否则，丢了东西可别来找我哦!

创建分区 命令格式 gdisk disk /cre {/pri|/ext|/log} [/sz:{mbytes|pcent%}] [/for[/q]][/v[:label]] [/y] 参数解释 disk设置要整理的物理硬盘，若只安装一块硬盘的话，disk值为1，若安装了几块硬盘，则需指定要整理的硬盘号1、2、3..... /cre当前工作模式为创建分区 /pri/ext/log创

建分区的类型为主分区、扩展分区或逻辑分区 /sz：指定分区的大小。若是数字，其单位是mb，若是一百分数，则为该分区占整个硬盘空间的比例。 /for格式化磁盘 /q快速格式化磁盘 /v:label设定磁盘的卷标为label /y不再提示用户确认，直接按命令的设置参数执行 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