

手把手教你

KEY POINT

如何给电脑磁盘分区

1、鼠标右键点击开始图标



3、选择系统盘C盘，点击鼠标右键选择“压缩卷”



注意：

在弹出的窗口中

- (1) 压缩前的总计大小是C盘的全部大小；
- (2) 可用压缩空间大小是能压缩出来的空间，不能压缩超过这个大小的空间；
- (3) 输入压缩空间量是你想要压缩出来多少空间；
- (4) 压缩后的总计大小是压缩后C盘的大小。

例如：

想压缩50G出来，按照1G=1024M计算，在输入压缩空间大小处就需要输入51200，点击“压缩”。

5、磁盘多出来一个“未分配”空间，右键点击“新建简单卷”



注意：

在简单卷窗口中，也是按照1G=1024M计算，比如想创造50G的分区，就输入51200。

7、点击“下一步”，分配驱动器号



注意：

可以选择卷标、分区格式等，在这里可以给你的新区自定义命名，也可以不修改选择默认，点击“下一步”直到“完成”。

8、至此，一个磁盘分区就完成啦

1、右键点击需要删除的分区，选择“删除卷”，接着选择“是”

卷	布局	类型	文件系统	状态	容量	可用空间	% 可用
(C:)	简单	基本	NTFS	状态良好 (启动, 页面文件, 故障转储, 基本数据分区)	187.91 GB	45.85 GB	24 %
(F:)	简单	基本	NTFS	状态良好 (基本数据分区)	148.91 GB	120.98 GB	81 %
(磁盘 0 磁盘分区 1)	简单	基本		状态良好 (EFI 系统分区)	100 MB	100 MB	100 %
(磁盘 1 磁盘分区 3)	简单	基本	NTFS	状态良好 (恢复分区)	559 MB	85 MB	15 %
relaxed (H:)	简单	基本	NTFS	状态良好 (基本数据分区)	115.13 GB	62.27 GB	54 %
work (E:)	简单	基本	NTFS	状态良好 (基本数据分区)	200.64 GB	75.32 GB	38 %

— 磁盘 0 基本 465.76 GB 联机	100 MB 状态良好	(F:) 148.91 GB NTFS 状态良好 (基本数据分区)	work (E:) 200.64 GB NTFS 状态良好 (基本数据分区)	relaxed (H:) 115.13 GB NTFS 状态良好 (基本数据分区)	1001 MB 未分配
— 磁盘 1 基本 238.46 GB 联机	(C:) 187.91 GB NTFS 状态良好 (启动, 页面文件, 故障转储, 基本数		50.00 GB 未分配	559 MB NTFS 状态良好 (恢复分区)	

3、右键点击C盘，选择“扩展卷”



5、右侧显示出“未分配”空间，在“选择空间量大小”填写想要给C盘增加的空间大小，然后点击“下一步”，直到完成。

卷	布局	类型	文件系统	状态	容量	可用空间	% 可用
(C:)	简单	基本	NTFS	状态良好 (启动, 页面文件, 故障转储, 基本数据分区)	237.91 GB	95.95 GB	40 %
(F:)	简单	基本	NTFS	状态良好 (基本数据分区)	148.91 GB	120.98 GB	81 %
(磁盘 0 磁盘分区 1)	简单	基本		状态良好 (EFI 系统分区)	100 MB	100 MB	100 %
(磁盘 1 磁盘分区 3)	简单	基本	NTFS	状态良好 (恢复分区)	559 MB	85 MB	15 %
relaxed (H:)	简单	基本	NTFS	状态良好 (基本数据分区)	115.13 GB	62.27 GB	54 %
work (E:)	简单	基本	NTFS	状态良好 (基本数据分区)	200.64 GB	75.32 GB	38 %

— 磁盘 0 基本 465.76 GB 联机	100 MB 状态良好	(F:) 148.91 GB NTFS 状态良好 (基本数据分区)	work (E:) 200.64 GB NTFS 状态良好 (基本数据分区)	relaxed (H:) 115.13 GB NTFS 状态良好 (基本数据分区)	1001 MB 未分配
— 磁盘 1 基本 238.46 GB 联机	(C:) 237.91 GB NTFS 状态良好 (启动, 页面文件, 故障转储, 基本数据分区)		559 MB NTFS 状态良好 (恢复分区)		

磁盘分区知识点问答