

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

网络连接 磁盘管理 计算机管理

3、选择系统盘C盘,点击鼠标右键选择"压缩卷"

智行理财网 机械硬盘怎么分区(一个固态硬盘一个机械硬盘怎么分区)

压缩 C:	×
压缩前的总计大小(MB):	243620
可用压缩空间大小(MB):	94153
输入压缩空间量(MB)(E):	51200
压缩后的总计大小(MB):	192420
 无法将卷压缩到超出任何不可移动的文件所在的。 参阅应用程序日志中的 "defrag" 事件。 	点。有关完成该操作时间的详细信息,请
有关详细信息,请参阅磁盘管理帮助中的"收缩基	本卷"

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

新建简单卷向导			×
格式化分区 要在这个磁盘分区上储存数据,你还	必须先将其格式化。		
选择是否要格式化这个卷;如果要	稽式化, 要使用什么设置	•.	1
○不要格式化这个卷(D)			
● 按下列设置格式化这个卷(0):		
文件系统(E):	NTFS	~	
分配单元大小(A):	默认值	~	9
卷标(⊻):	study		1
一执行快速格式化(P)			
□ 启用文件和文件夹压约	衛(王)		
			÷.

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"

(C.) 龍蝉 藤本 NTFS 状态表好(他动,页面交件,故隐转储,藤本数据分区) 167.91 GB 45.85 GB 24 % (F.) 龍蝉 藤本 NTFS 状态良好(健本数据分区) 148.91 GB 120.98 GB 81 % (逆血 0 融画分区 1) 簡単 藤本 NTFS 状态良好(臣F 系统分区) 100 MB 100 MB 100 MB (逆血 1 融曲分区 3) 簡単 藤本 NTFS 状态良好(使新分区) 559 M8 85 MB 15 % (砂油 1 融曲分区 3) 簡単 藤本 NTFS 状态良好(使新分区) 115.13 GB 62.27 GB 54 % * relaxed (Hc) 簡単 藤本 NTFS 状态良好(健本数据分区) 200.64 GB 75.32 GB 38 % * work (E) 100 MB 148.91 GB NTFS 200.64 GB 75.32 GB 38 % #45.76 GB 100 MB 148.91 GB NTFS 200.64 GB NTFS 1107 MB #45.76 GB 100 MB 148.91 GB NTFS 200.64 GB NTFS 1007 MB #45.76 GB 100 MB 148.91 GB NTFS 200.64 GB NTFS 1007 MB		石周	典型 [文件系统	状态				旁推	可用空间	% 司界
(F:) 簡単 基本 NTFS 状态良好(基本数量分区) 148.91 GB 120.98 GB 81 % (供血 0 碳面分区 1) 簡単 基本 NTFS 状态良好(EFI 系统分区) 100 MB 100 MB 100 % (硬面 1 碳面分区 3) 簡単 基本 NTFS 状态良好(使复分区) 559 M8 85 M8 15 % = relaxed (Hi) 簡単 基本 NTFS 状态良好(基本数量分区) 115.13 GB 62.27 GB 54 % = work (E) 簡単 基本 NTFS 状态良好(基本数量分区) 200.64 GB 75.32 GB 38 % = work (E) (Fi) (Work 6E) relaxed (Hi) ● 基本 100 MB 148.91 GB NTFS 200.64 GB NTFS 1001 MB ● 基本 100 MB 148.91 GB NTFS 200.64 GB NTFS 1001 MB ● 本本 100 MB 148.91 GB NTFS 200.64 GB NTFS 1001 MB ● 本本 100 MB 148.91 GB NTFS 200.64 GB NTFS 1001 MB ● 本本 148.91 GB NTFS 200.64 GB NTFS 1001 MB	- (C:)	龙单	基本	NTFS	状态良好	(唐琼, 贯	面文件, 故障转储	基本数据分区)	187.91 GB	45.85 GB	24 %
- 磁盘 0 一価金 1 御単 基本 NTFS 状态良好(使用系统分区) 100 M8 100 M8 100 M8 100 M8 - (砂壺 1 磁曲分区 3) 簡単 基本 NTFS 状态良好(技术分区) 559 M8 85 M8 15 % - relaxed (Ht) 前単 基本 NTFS 状态良好(技术数量分区) 115.13 G8 62.27 G8 54 % = work (E) 第単 基本 NTFS 状态良好(技术数量分区) 200.64 G8 75.32 G8 38 % = work (E) 第単 基本 NTFS 状态良好(基本数量分区) 200.64 G8 75.32 G8 38 % = work (E) 100 M8 148.91 G8 NTFS 200.64 G8 75.32 G8 38 % = 100 M8 100 M8 148.91 G8 NTFS 200.64 G8 NTFS = 100 M8 100 M8 148.91 G8 NTFS 200.64 G8 NTFS = 100 M8 148.91 G8 NTFS 200.64 G8 NTFS 100 M8 = 本市社 西田公 英士 批問(公石) 115.13 G8 NTFS 100 M8	+ (F:)	泥单	基本	NTFS	状态表好	(基本数据	193)		148.91 GB	120.98 GB	81.95
(歴史 1 祖曲分区 3) 簡単 基本 NTFS 状态良好(版学分区) 559 M8 85 M8 15 % relaxed (Ht) 前単 基本 NTFS 状态良好(基本数量分区) 115.13 G8 62.27 G8 54 % work (E) 第単 基本 NTFS 状态良好(基本数量分区) 200.64 G8 75.32 G8 38 % 200.64 G8 75.32 G8 38 % 100 M8 148.91 G8 NTFS 200.64 G8 NTFS 115.13 G8 NTFS 100 M8 148.91 G8 NTFS 200.64 G8 NTFS 115.13 G8 NTFS 100 M8 148.91 G8 NTFS 200.64 G8 NTF	 (逆査 0 逆産分区 1) 	简单	基本		状态良好	(EFI 系统	(分区)		100 MB	100 MB	100 %
relaxed (H) 前単 基本 NTFS 状态的好(基本数据分弦) 115.13 GB 62.27 GB 54 % work (E) 第単 基本 NTFS 状态的好(基本数量分弦) 200.64 GB 75.32 GB 38 % work (E) 200.64 GB 75.32 GB 38 % work (E) 200.64 GB 75.32 GB 38 % work (E) 200.64 GB 75.32 GB 100 MB 148.91 GB NTFS 100 MB 14	 (磁量1磁量分区3) 	開車	基本	NTFS	状态良好	(供复分包	() ()		559 M8	85 MB	15 %
■ work (E:) 単単 基本 NTFS 状态的好(基本数量分子) 200.64 GB 75.32 GB 38 % 200.64 GB 75.32 GB 38 %	= relaxed (Hi)	简单	基本	NTFS	状态良好	(基本数据	166 3)		115.13 GB	62.27 GB	54 %
- 번호 0 중추 (F;) work (E) relaxed (H;) 100 MB 148.91 GB NTFS 200.64 GB NTFS 115.13 GB NTFS 1001 MB	= work (E:)	信单	墓本	NTFS	状态良好	(基本数)	纷区)		200.64 GB	75.32 GB	38 %
	新生り 要本 465.76 GB 時時, 1	100 MB 民志良好	(F 148 \$73	8) 3.91 GB N1 5良好 (墓本	TFS 数据分区)	wor 200. 状态	k (E) 64 GB NTFS 良好 (基本数据分	(relaxo (115.1) (秋志日	ed (H:) 3 GB NTFS 97 (基本設備)	9回) ¹⁰⁰	T MB
- #£1 ## (C)	● 単盘 1 要本 単位 1	100 MB 民志良好	() 145 秋3	2) 1.91 GB N1 5良好 (基本	TFS ·敬振分图)	wor 200. 状态	k (E) 64 GB NTFS 良好 (基本数据分	(115.1) (初志県	ed (H:) 3 GB NTFS 97 (基本数据)	9回 #9	T MB HE

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。

	10.700	勇臣 文件系	親し状态				雪崖	可用空间	%可
+ (C:) + (F:) + (芭香 0 芭香分区 1)	2000 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010	基本 NTFS 基本 NTFS 基本	状态良好 () 状态良好 () 状态良好 ()	855, 页面文件。故3 8本数据分区) 3月 系统分区)	B时证,基本数	#83 四 日	237.91 GB 148.91 GB 100 MB	95.95 GB 120.98 GB 100 MB	40 % 81 % 100 %
(武皇1 武皇分区 3)	(配単	基本 NTFS	状态良好(化	失复分区)			559 M8	85 MB	15 %
relaxed (H:)	簡単	基本 NTFS	状态良好 個	基本款面分区)			115.13 GB	62.27 GB	54 %
観堂 0 ┃ 5年 65.76 GB 明	100 MB 状态良好	(F:) 148.91 GE 状态限好(I NTFS 基本数描分区)	work (E) 200.64 GB NT 状态良好 (基本	FS 数据分区)	relaxee 115.13 状态限3	d (H:) GBNTFS 子(基本設備S	100 末月	t MB NE

磁盘分区知识点问答