

# 电脑如何分盘

作者：有故事的人 来源：范文网 [www.wtabcd.cn/fanwen/](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/1678268628185917.html>

范文网，为你加油喝彩！

东京生死恋-销售洗脑读后感



2023年3月8日发(作者：台湾商品)

pqmagic8.0教程-pq8.0中文版

分区魔术师PQ！就是PowerQuest公司的PartitionMagic系列。PartitionMagic有分DOS

和WINDOWS两个版本。通常DOS是捆绑WINDOWS版本销售的。

很多朋友在购置电脑时，电脑销售商为了节省时间，在安装系统时总是只给硬盘分一个分区，

然后就直接安装系统，因此当我们启动计算机后会发现硬盘上就有一个C盘。由于日常需

要，只有一个分区感觉并不太合理，总想将不同的文件存放在不同的分区中，那么怎么样在

不损坏当前系统的情况下更改硬盘分区呢？那么我们只有请分区魔手师——Partition

Magic（以下简称PQ）出山了。不过，硬盘中如果有数据的话，需要先整理磁盘再分区。

## 一、调整分区容量

1.启动PQ8.0，在程序界面中我们看到硬盘没有调整前的一个分区，调整分区时首先我

们先从当前分区中划分一部分空间。方法很简单，只要在分区列表中选中当前分区并单击右

键，在右键菜单中选择“调整容量/移动分区”命令（如图1）。

图1

2.打开“调整容量/移动分区”对话框。在该对话框中的“新建容量”设置框中输入该分区的新容量。随后在“自由空间之后”设置框中会自动出现剩余分区的容量，该剩余容量即是我们

划分出来的容量，调整后单击“确定”按钮即可（如图2）。

图2

小提示：调整分区时，我们也可以用直接拖动该对话框最上面的分区容量滑块直接来调整。

3.这时我们看到在PQ已经为我们划出了一段未分配的空间，要想使用这块剩余空间，

单击左侧“分区操作”项中的“创建分区”命令，随后弹出一个“创建分区”对话框。在“分区类型”

中选择分区格式，在“卷标”处输入该分区的卷标。在“容量”中输入配置分区的容量（如图3）。

图3

小提示：程序默认为整个未配置的空间大小创建一个分区，如果你想将这块未配置的空间

配置为多个分区，在此你可以输入配置分区的大小即可。

4.最后，单击“确定”按钮即可新创建一个分区（如图4），按照此方法可以继续创建其

它分区。

图4

## 二、格式化分区

分区创建成功后，新创建的分区要进行格式化才能使用，格式化时选择需格式化的分区，随

后单击右键选择“格式化”命令，弹出一个“格式化分区”对话框，在此选择分区类型和卷标，

随后单击“确定”即可（如图5）。

图5

### 三、创建系统分区

分区调整后，有时我们还需要多安装一个操作系统，在PQ中我们可以为该系统重新划分一个新的分区。并确保它有正确的属性来支持该操作系统。下面以安装XP系统为例，来看看如何为操作系统划分分区。

#### 1.安装另一个操作系统

首先单击左侧菜单栏中的“选择一个任务”选项，然后在该对话框中单击“安装另一个系统”命令，之后会弹出一个安装向导对话框（如图6）。单击“下一步”继续。

图6

#### 2.选择操作系统

在我们进入到“选择操作系统”对话框中之后，我们需要在多种操作系统类型中先选择所需要安装的操作系统类型，比如WindowsXP(如图7)。然后再单击“下一步”继续。

图7

#### 3.选择创建位置

在“创建位置”对话框中选择新分区所在位置，如：“在C：之后但在E:之前”等，主要就可以在C盘和E盘之间直接创建一个新的系统分区（如图8）。单击“下一步”继续。

图8

#### 4.提取空间

进入到“从哪个分区提取空间”对话框之后，我们需要在下面的复选框中勾选所需要提取空间的分区，而且，程序支持同时从多个分区中提前空间（如图9）。选择好后，单击“下一步”继续。

图9

#### 5.分区属性

在“分区属性”窗口中我们对分区的大小，卷标、分区类型等项进行设置（如图10）。单击“下一步”继续。

图10

#### 6.设置分区

如果你现在就需要安装操作系统在此选择“立即”单选项，如果你以后在安装系统，在此选择“稍后”项即可（如图11）。单击“下一步”继续。

图11

#### 7.确认选择

进入“确认选择”窗口，在此程序给出了分区创建前后硬盘分区的对比图，确认无误后单击“完

成”即可创建一个新的分区。以后我们就可以在该分区中安装系统了。以上几项设置后，单

击PQ界面下面的“应该”按钮，重启计算机以上设置即可生效。

好了，通过以上系统的学习之后，我们就可以使用PartitionMagic轻松的对硬盘分区进行

调整了，而且这一切操作都是在Windows环境下。怎么样！如果你对硬盘上的分区情况也

是不太满意的话不是试试吧。

更多作文 请访问 [https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发