

释放Vista还原与卷影复制占用的空间 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/241/2021\\_2022\\_\\_E9\\_87\\_8A\\_E6\\_94\\_BEVist\\_c100\\_241128.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/241/2021_2022__E9_87_8A_E6_94_BEVist_c100_241128.htm)

首先在硬盘中安装Windows XP 新建一个“空闲”卷，许多朋友在进行操作时却往往遇到类似这样的情况：即磁盘分区明明足够大，几十G甚至更大的分区上明明只安装了一个“空白”的Windows Vista系统，但在使用磁盘管理器调整硬盘分时，包括使用《在预装Vista的PC上安装XP》补遗中介绍的 Diskpart 工具调整硬盘分区时，却屡屡遇到类似于“磁盘上没有足够的空间完成此操作”之类的提示信息，操作无法继续。类似的这种情况

在Windows Vista中的确是常常发生的。很多时候，即使您运行了磁盘清理，删除了下载文件、Internet临时文件、休眠文件，清空回收站及各类临时文件等，硬盘的可用空间仍然很少，事实上，这时候如果您有耐心，将分区中各个目录占用的空间相加，没准会惊奇地发现所占用的空间与可用空间之和远远小于硬盘分区大小：有相当多的硬盘空间“丢失”了。

这类错误多是由Windows Vista的系统还原与卷影复制导致，其将相当多的硬盘空间标识为占用具体原因则不得而知。

简言之，如果您遇到类似上面的情况，可以首先检查一下系统还原与卷影复制所占用的硬盘空间，具体方法为：打开具有管理员权限的命令行窗口；输入如下命令：`vssadmin List ShadowStorage` 这样，即会显示系统还原与卷影复制所占用的空间。如果这个数字大得出奇，那么，基本上可以肯定是个问题了，只有将这些释放，您对硬盘的调整操作才能继续进行。方案1：释放系统还原与卷影复制所占用的空间 点击

桌面上的计算机图标，在相应分区上单击右键，选择“属性”；在“常规”页中点击“磁盘清理”；在弹出的“选择要清理的文件”窗口中选择“此计算机上所有用户的文件”，这是一个UAC操作，确认继续；在“磁盘清理”窗口浏览至“其他选项”页；找到“系统还原和卷影复制”项，点击“清理”按钮；这样，Windows Vista即会删除最近的还原点之外的系统还原点及文件卷影副本、旧的Complete PC备份映像等，释放所占用的硬盘空间。

方案2：限制系统还原与卷影复制所占用的空间大小 另一个可行的解决方案是限定系统还原与卷影复制所占用的空间，为其设置一个范围，比如说5G，避免其无限制地占用硬盘空间。具体方法可参考设置Vista系统还原使用的硬盘空间中的介绍，即通过类似如下的命令：`vssadmin resize shadowstorage /on=C: /for=C: /maxsize=5GB`

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](http://www.100test.com)