

自定义Vista还原点时间间隔节省硬盘空间 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/286/2021\\_2022\\_\\_E8\\_87\\_AA\\_E5\\_AE\\_9A\\_E4\\_B9\\_89V\\_c67\\_286173.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/286/2021_2022__E8_87_AA_E5_AE_9A_E4_B9_89V_c67_286173.htm) 如果你在Windows vista中启用了系统还原，系统会按一定的时间周期（默认时间间隔为一天）来自动创建系统还原点。久而久之，系统还原点的体积会越来越大，占用更大的硬盘空间。对此，我们可以考虑修改系统创建还原点时间间隔，比如我们设置为每两天让系统创建一次还原点。这样既可以免去后顾之忧（比如系统出现故障），也可以有效避免硬盘空间被侵占的问题。方法如下：运行注册表，依次展开到如下分支

：HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\SystemRestore。接着在右侧窗口中找到并双击“RPGlobalInterval”，在弹出窗口中可以看到系统默认是以16进制显示的数值“15180”。为了方便我们换算，请大家在上图中点选“十进制”，此时窗口将会变化。图2中的“86400”秒即为一天的时间，如果你要想将系统设置为两天创建一次还原点，那就是“ $86400 \times 2$ ”（172800秒），如果想三天创建一个还原点，那就是那就是“ $86400 \times 3$ ”（259200秒），依次类推。修改完毕后，重启系统即可生效。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)