

备份Windows7激活文件实现重装自行激活Microsoft认证考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_A4_87_E4_BB_BDWind_c100_644273.htm 用“MAK密钥”联网激活Windows 7企业版或专业版，是时过境迁的历史机遇(至少目前如此)；用“神Key”联网激活Windows 7旗舰版，靠的是“手气”和“幸运”。那么，在以后“若干月”机遇已失、手气未必的情况下，如何通过备份Windows 7“两个激活文件”实现重装操作系统后的自行激活呢？以下向大家提供：动手制作两个“批处理”即可得以圆满解决的简单实用方法（一）关于两个“批处理”文件制作：1. 备份激活文件“批处理”

```
-----  
---- @echo off copy  
%windir%\System32\spp\tokens\pkeyconfig\pkeyconfig.xrm-ms  
copy  
%windir%\ServiceProfiles\NetworkService\AppData\Roaming\Microsoft\SoftwareProtectionPlatform\tokens.dat pause exit  
-----
```

---- 将以上红色划线部分内字符复制/粘贴到记事本，另存为“备份激活文件.bat”即可。2. 恢复激活文件“批处理”

```
-----  
---- @echo off net stop sppsvc /y takeown /f  
"%WinDir%\System32\spp\tokens\pkeyconfig\pkeyconfig.xrm-ms"  
cacls  
"%WinDir%\ServiceProfiles\NetworkService\AppData\Roaming\M
```

```
icrosoft\SoftwareProtectionPlatform\tokens.dat" /e /g everyone:f
cacls
"%WinDir%\System32\spp\tokens\pkeyconfig\pkeyconfig.xrm-ms"
/e /g everyone:f ren
"%WinDir%\ServiceProfiles\NetworkService\AppData\Roaming\Microsoft\SoftwareProtectionPlatform\tokens.dat" "tokens.bak" ren
"%WinDir%\System32\spp\tokens\pkeyconfig\pkeyconfig.xrm-ms"
"pkeyconfig.bak" copy tokens.dat
"%WinDir%\ServiceProfiles\NetworkService\AppData\Roaming\Microsoft\SoftwareProtectionPlatform\" copy pkeyconfig.xrm-ms
"%WinDir%\System32\spp\tokens\pkeyconfig\" del
"%WinDir%\ServiceProfiles\NetworkService\AppData\Roaming\Microsoft\SoftwareProtectionPlatform\tokens.bak" del
"%WinDir%\System32\spp\tokens\pkeyconfig\pkeyconfig.bak" net
start sppsvc cscript %windir%\system32\slmgr.vbs -ipk
XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX cscript
%windir%\system32\slmgr.vbs -ato pause exit
```

---- 将以上红色划线部分内字符复制/粘贴到记事本，用激活该系统时所使用的密钥替换其中的XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX，另存为“恢复激活文件.bat”即可。（二）关于两个“批处理”文件使用：第一，将以上两个批处理文件放到任意磁盘的同一文件夹。以管理员身份运行“备份激活文件.bat”，即可得到两个激活文件的备份。第二，重装操作系统后，在断网情况下(注意：不要接通)，以管理员身份运行“恢复激活文件.bat”，即可

实现操作系统的自行激活。 编辑特别推荐: 微软Windows Server 2008 认证体系介绍 MCSE 认证考试全程心得
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