

保护系统:赤手空拳备份注册表 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/263/2021_2022__E4_BF_9D_E6_8A_A4_E7_B3_BB_E7_c100_263714.htm 本文以Windows XP为例(其他Windows版本可参考操作)，介绍使用Windows“记事本”程序查找、修改注册表数据以及使用简单的批处理脚本备份注册表的方法。两个重要的分支

- 1.用户个人数据[HKEY_CURRENT_USER] 该分支中存放的是当前登录用户的个人喜好设置、所用的软件的设置等个人数据。无论来宾、受限用户、高级用户还是管理员，都可以修改属于自己个人的注册表数据。用户个人的注册表数据就是“注册表编辑器”左侧窗格[HKEY_CURRENT_USER]所包含的项、子项和值项。
- 2.系统的核心数据[HKEY_LOCAL_MACHINE] 只有管理员权限的用户可以访问系统注册表数据，其中存放了系统中各项重要的核心设置数据。系统的注册表数据就是“注册表编辑器”左侧窗格显示的[HKEY_LOCAL_MACHINE]所包含的项、子项和值项。

与备份注册表过招 任务1:备份注册表分支并编辑部分设置 第一步:点击“开始 运行”(或命令行提示符)，输入以下命令导出两个注册表分支(驱动器、路径及文件可自定义)，导出后的myreg.reg大小约为8MB~9MB，而sysreg.reg大小约为30MB~60MB，视个人情况略有不同。

```
reg export hkcu c:\myreg.reg reg export hklm c:\sysreg.reg
```

第二步:分别右击myreg.reg和sysreg.reg，选择“编辑”或“发送到 记事本”(创建右键菜单“发送到 记事本”，可将“开始”菜单中的“记事本”快捷方式复制到“C:\Documents and Settings\username\SendTo”文件夹)，用“记事本”程序打

开myreg.reg文件。 第三步:点击菜单命令“ 编辑 查找 ”，输入要查找内容的关键字，单击“ 查找下一个 ”。查找到一个数据，可执行删除、修改操作，然后按F3键可继续查找下一个数据。查找、修改所有数据，选择菜单“ 文件 保存 ”保存注册表文件。 任务2:恢复用户设置 (1)图形界面恢复方式:在发生问题需要恢复时，右击myreg.reg选择“ 合并 ”即可。 (2)命令行模式恢复方式:在命令行模式下输入“ reg import c:\myreg.reg ” (不包括外引号)命令就能将其导入注册表。 任务3:自制Net Transport的128线程补丁 第一步:点击“ 开始 运行 ”，输入“ Regedit.exe ” (不含引号)回车，打开“ 注册表编辑器 ”，转至[HKEY_CURRENT_USER\Software\Xi\NetTransport 2\Download]。 第二步:在右侧的编辑框里新建一个DWord值命名为“ Max Threads ”，双击这个值，在“ 数值 ”中输入128，在“ 基数 ”中选择“ 十六进制 ”。 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