

教你几招让系统共享登录对话框长记性 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/179/2021\\_2022\\_\\_E6\\_95\\_99\\_E4\\_BD\\_A0\\_E5\\_87\\_A0\\_E6\\_c100\\_179445.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/179/2021_2022__E6_95_99_E4_BD_A0_E5_87_A0_E6_c100_179445.htm) 为了阻止他人随意访问自己的共享资源，我们常常会为目标共享资源设置访问密码，以确保共享资源的绝对安全。可这么一来，其他的授权用户每次访问加密的共享信息时，都要不厌其烦地输入共享用户名与密码信息，显然这会严重影响授权用户的共享访问效率。

那有没有办法让系统按照我们的意愿，记住授权用户第一次输入的相关共享帐号信息，以便下次不需要重复输入用户名或密码或整个帐号信息，就能轻松访问到目标共享内容呢？答案是肯定的，通过下面的两种方法，我们就能让系统自动记忆不同的共享登录信息！让系统自动记忆共享帐号 这里所提到的共享帐号指的是访问共享文件夹的用户名与密码信息，让系统自动记忆共享帐号信息，可以确保授权用户以后进行共享访问时不需要重复输入用户名与密码，就能自动进入到目标共享文件夹窗口中去访问共享资源了。要实现这种共享访问目的，只要按照如下方法设置共享文件夹所在的计算机系统就可以了：首先以系统管理员身份登录进共享文件夹所在的计算机系统，然后用鼠标逐一单击“开始”、“运行”菜单命令，进入到运行对话框，并在其中输入

“secpol.msc”字符串命令，单击“确定”按钮后，打开本地计算机系统的安全设置窗口；在该设置窗口左侧依次单击“本地策略”/“安全选项”分支项目，然后在该分支项目下面找到“网络访问：不允许为网络身份验证存储凭据或。NET Passports”这一选项，并用鼠标双击该策略选项，打开如图1

“secpol.msc”字符串命令，单击“确定”按钮后，打开本地计算机系统的安全设置窗口；在该设置窗口左侧依次单击“本地策略”/“安全选项”分支项目，然后在该分支项目下面找到“网络访问：不允许为网络身份验证存储凭据或。NET Passports”这一选项，并用鼠标双击该策略选项，打开如图1

所示的策略选项设置对话框；在该对话框中，检查一下该策略选项是否已经被“启用”，如果已经被配置为“已启用”的话，我们必须选中这里的“已禁用”选项，并单击该对话框中的“确定”按钮，最后将共享文件夹所在计算机系统重新启动一下，这么一来计算机系统日后就能自动记忆先前输入好的共享帐号信息了，下次授权用户不需要重复输入用户名与密码就能访问到共享内容了。图1 让系统只记忆共享密码 尽管让系统同时记忆共享用户名与密码信息，有助于提高共享访问效率，但在实际访问共享信息的过程中，我们常常需要换用不同的权限用户名称来登录目标共享文件夹，以便实现不同权限的共享访问。那么我们有没有办法让系统只记忆对应登录用户的密码信息，而不记忆用户名称信息，以后我们只要输入用户名称信息而不需要输入密码信息就能快速登录共享文件夹呢？答案是肯定的，而且这种要求实现起来也是非常的容易，我们只要在访问局域网网络中的目标共享文件夹时，初次进入到登录对话框中，正确输入合适权限的用户名称信息与密码信息，同时将对话框中的“记住我的密码”项目选中，最后单击“确定”按钮，这样一来对应用户名的密码信息就被自动保存到共享文件夹所在的计算机系统中了。为了确保用户在访问共享文件夹时，系统一定要弹出系统登录窗口，以便让我们有机会换用不同的用户名登录，我们还需要用鼠标逐一单击“开始”、“运行”菜单命令，进入到系统运行对话框，并在其中输入“control userpasswords2”字符串命令，单击“确定”按钮后，打开本地计算机系统的安全设置窗口；单击该窗口中的“用户”标签，并在如图2所示的标签页面中，检查一下其中的“要使用

本机，用户必须输入用户名和密码”复选项是否已经处于选中状态，倘若该项目还没有被选中的话，那我们一定要及时将它重新选中，最后依次单击“应用”按钮、“确定”按钮，这样一来我们日后每次访问目标共享文件夹时，系统才会一定弹出登录窗口，以便让我们随意换用不同的用户名称进行登录。图2 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)