

用A 进行网络打印功能 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/260/2021\\_2022\\_\\_E7\\_94\\_A8A\\_\\_E8\\_BF\\_9B\\_E8\\_A1\\_c97\\_260792.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/260/2021_2022__E7_94_A8A__E8_BF_9B_E8_A1_c97_260792.htm) Option Explicit Dim

strSubmit Form中用来保存提交按钮的值 Dim strPrinterPath

Form中保存网络打印机路径的值 Dim strUsername Form中用

户名的值 Dim strPassword Form中密码的值 Dim strMessage

Form打印内容的值 Dim objFS VBScript中的文件系统对象 Dim

objWSHNet WSH中的网络对象 Dim objPrinter 打印对象

strSubmit = Request.Form("Submit") %> 注意的是：由于这是演

示，其中有关NT的帐号和密码都是使用了不加密的手段

在ASP中传递的 真正的运用中应该对该登录过程进行安全处

理。 网络打印机路径: \"> 登录帐号: \"> 登录口令: 请输入你想

打印的文字: 当以上信息被提交后，就可以按照下面的代码进

行打印了。 从form中取得响应信息。 strPrinterPath =

Request.Form("printerpath") strUsername =

Request.Form("username") strPassword =

Request.Form("password") strMessage = Request.Form("message")

We will now use the VBScript FileSystemObject object and the WSH

Network object. The Network object will give us the methods we

need to open a printer connection, and the FileSystemObject will

allow us to stream our output to the printer. We create these objects

in the following code example: Set objFS =

CreateObject("Scripting.FileSystemObject") Set objWSHNet =

CreateObject("WScript.Network") 使用WSH连接网络打印机

objWSHNet.AddPrinterConnection "LPT1", strPrinterPath, False,

strUsername, strPassword 使用文件系统对象将打印设备作为一个文件使用 Set objPrinter = objFS.CreateTextFile("LPT1:", True) 给打印设备送出文本 objPrinter.Write(strMessage) 关闭打印设备对象并进行错误陷阱处理 On Error Resume Next objPrinter.Close 如果发生错误，关闭打印连接，并输出错误信息 If Err Then Response.Write ("Error # " & Err.Number & " " & strMessage & " " & strPrinterPath & " " & strUsername & " ") Response.Write("") Response.Write("") End If 取消打印连接 objWSHNet.RemovePrinterConnection "LPT1:" Set objWSHNet = Nothing Set objFS = Nothing Set objPrinter = Nothing End If %> 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)