

SQL改变端口后再进行连接的方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/283/2021\\_2022\\_SQL\\_E6\\_94\\_B9\\_E5\\_8F\\_98\\_E7\\_c98\\_283615.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/283/2021_2022_SQL_E6_94_B9_E5_8F_98_E7_c98_283615.htm) SQL Server端口,我们可以通过"服务器端网络试用工具"和"客户端实用工具"来设定,设定方法是:分别使用"服务器端网络试用工具"和"客户端实用工具"设置"常规选项"->"启用的协议"->"Tcp/Ip"->"属性"中的默认端口,假设为1455 然后测试你的端口是否起效,可以使用telnet sql服务器地址 1455 看看能不能telnet通,如果可以,那就可以进行下面的测试 以往的书写中都没有带端口号,所以比较好写,但是现在更改了端口号了,很多朋友就不是很清楚该如何写连接语句了.下面的数据库连接语句就是更改端口后的形式:

```
----- Set oConn =  
Server.CreateObject("ADODB.Connection") sConn =  
"Driver={SQL Server}.Server=服务器地址,1455.Database=数据库.  
UID=用户名.PWD=密码." oConn.Open sConn  
Response.Write oConn ----- 输出结果为:  
----- Provider=MSDASQL.1.Extended  
Properties="DRIVER=SQL Server.SERVER=服务器地  
址,1455.UID=用户名.PWD=密码.APP=Internet Information  
Services.WSID=**.DATABASE=数据库"
```

----- 这表明我们已经成功连接数据!

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)