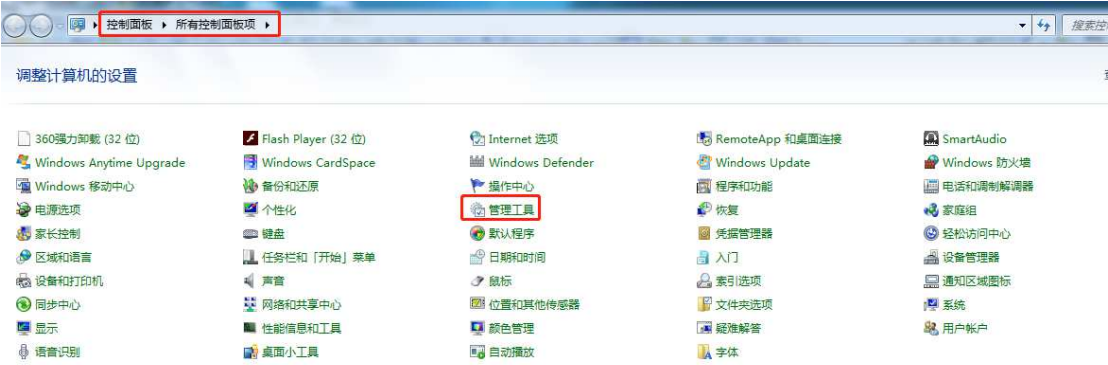


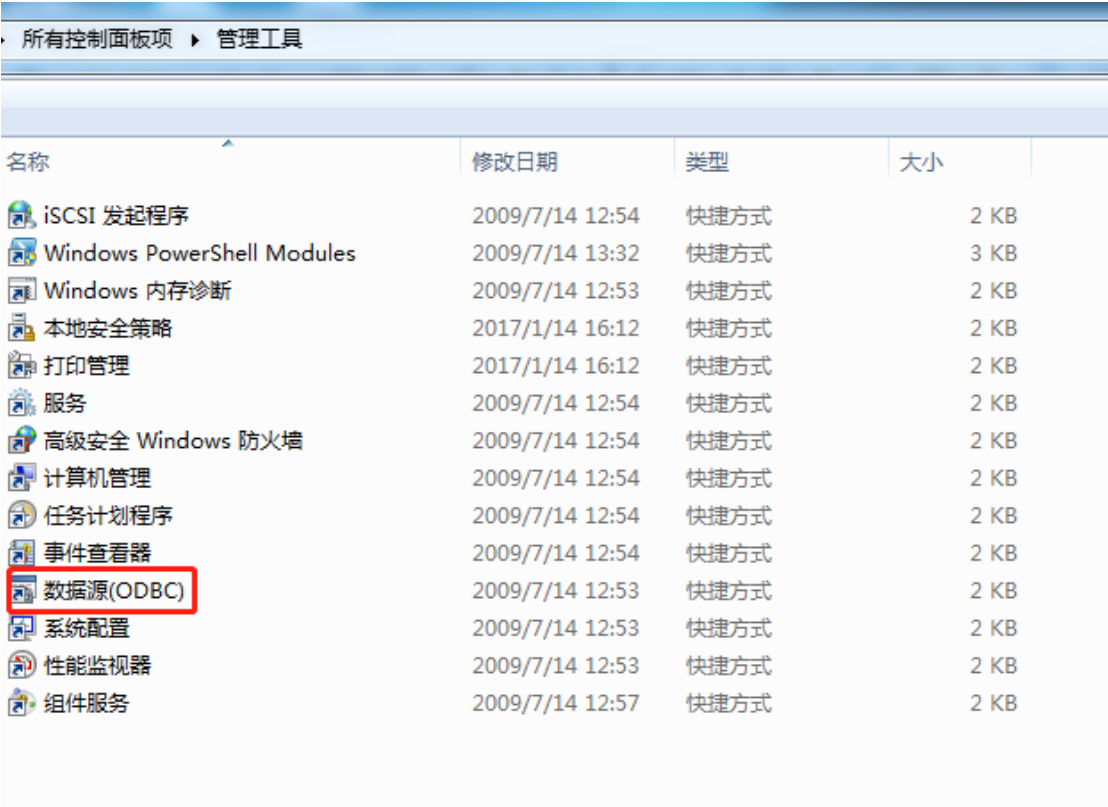
一、创建数据库连接（DSN）的方法。

1. 在 “ Windows 控制面板 ” 中 双 击 “ 管 理 工 具 ”

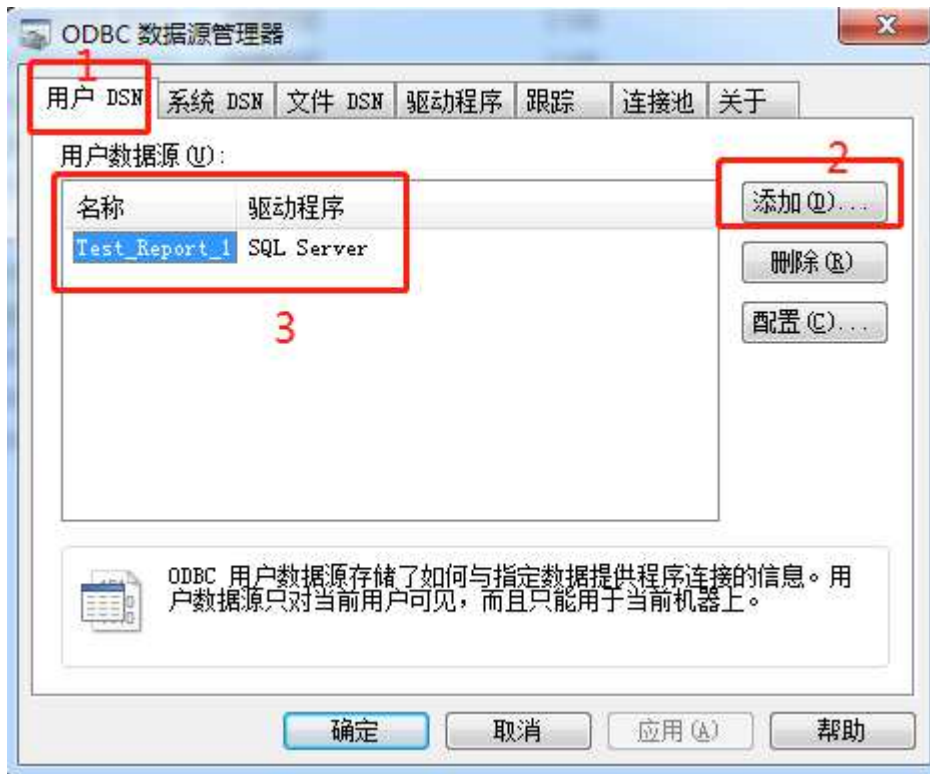


如上图所示；

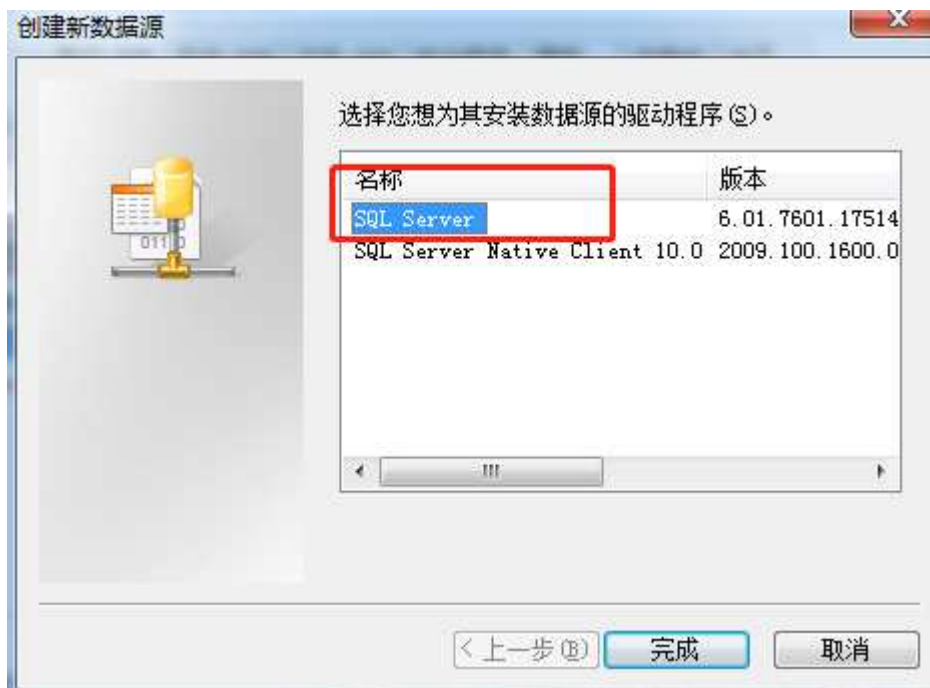
2. 点击数据源（ODBC）



3. 添加数据库，如下图所示，选择 “用户 DSN”，点击 “添加”



4. 选择 SQL Server



5. 服务器选择，DSN 就是配置文件中需要匹配的；描述为可选性；服务器填写服务器 IP 以及端口，这里是本地服务器。

创建到 SQL Server 的新数据源

此向导将帮助建立一个能用于连接 SQL Server 的 ODBC 数据源。

您想用什么名称来命名数据源? **1.DSN**

名称 (N):

您希望如何描述此数据源? **2. 描述**

描述 (D):

您想连接哪一个 SQL Server?

服务器 (S): CHARLES-PC

3. 服务器IP以及端口

完成 下一步 (N) > 取消 帮助

6. 用户登录：有两种授权方式，其中 1 通过 Windows 账户登录；2 通过独立的数据库访问用户登录，由数据库创建时确定。案例是通过方式 1 登录，故而无需单独输入密码。

创建到 SQL Server 的新数据源

SQL Server 应该如何验证登录 ID 的真伪?

☒ 使用网络登录 ID 的 Windows NT 验证 (W)。 **1**

☐ 使用用户输入登录 ID 和密码的 SQL Server 验证 (S)。 **2**

要更改用于与 SQL Server 通讯的网络库，请单击“客户端配置”

客户端配置 (C)...

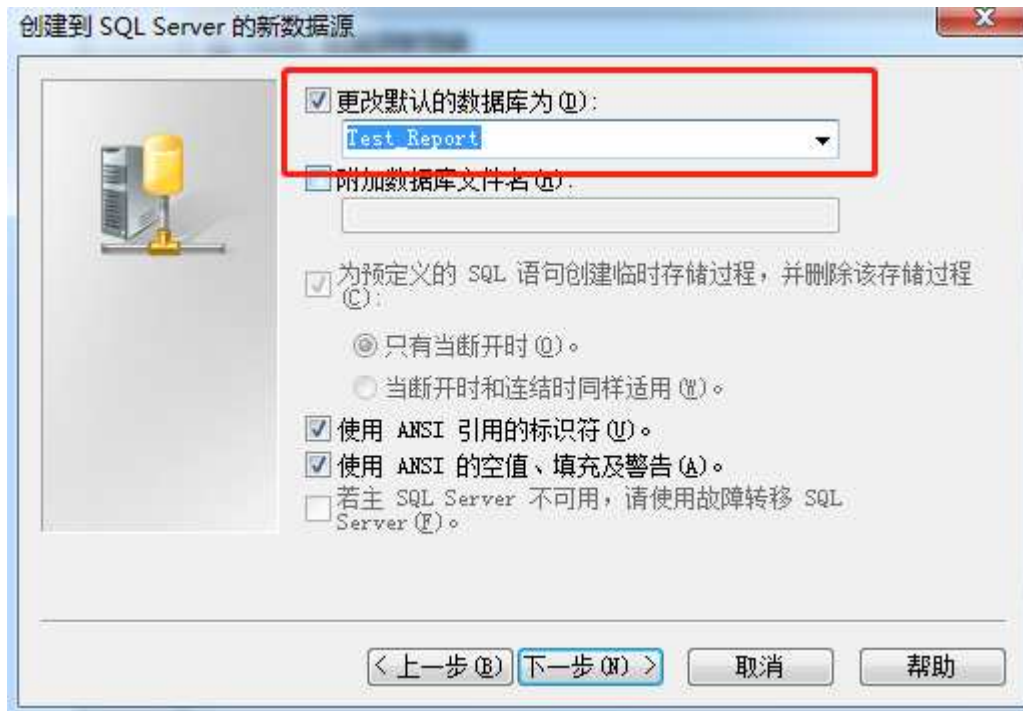
☒ 连接 SQL Server 以获得其它配置选项的默认设置 (C)。

登录 ID (L): Charles

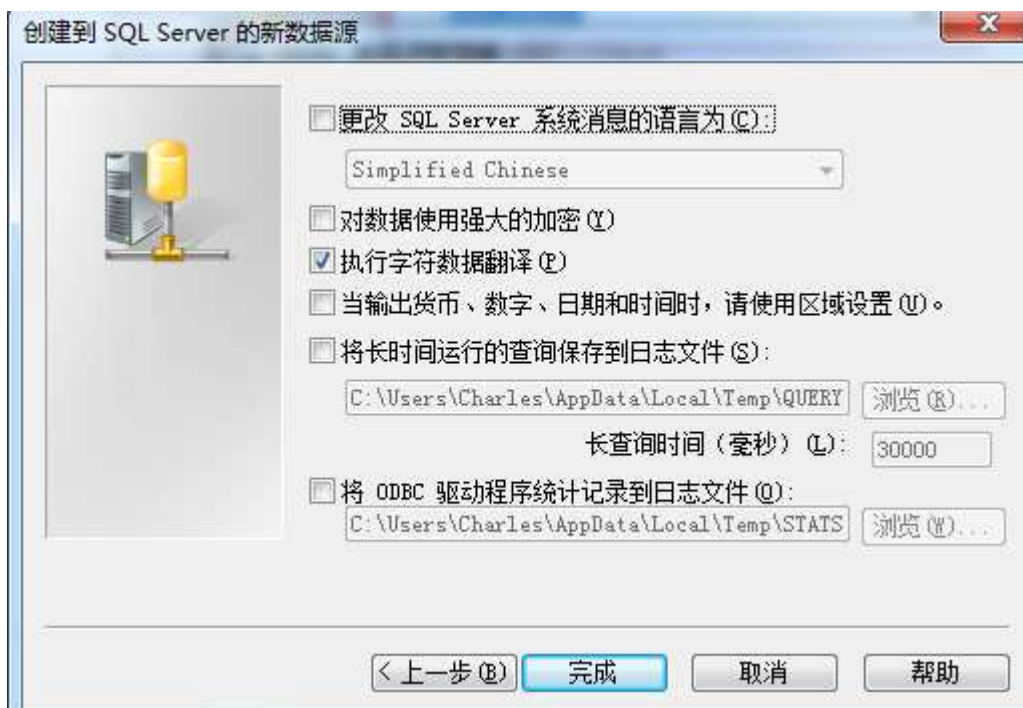
密码 (P): **3**

< 上一步 (B) 下一步 (N) > 取消 帮助

7. 修改默认数据库，这里是创建的一个名为 Test_Report 的用户数据库；其中有众多系统数据库不用选择。



8. 无特别设置，保持默认即可，点击“完成”。



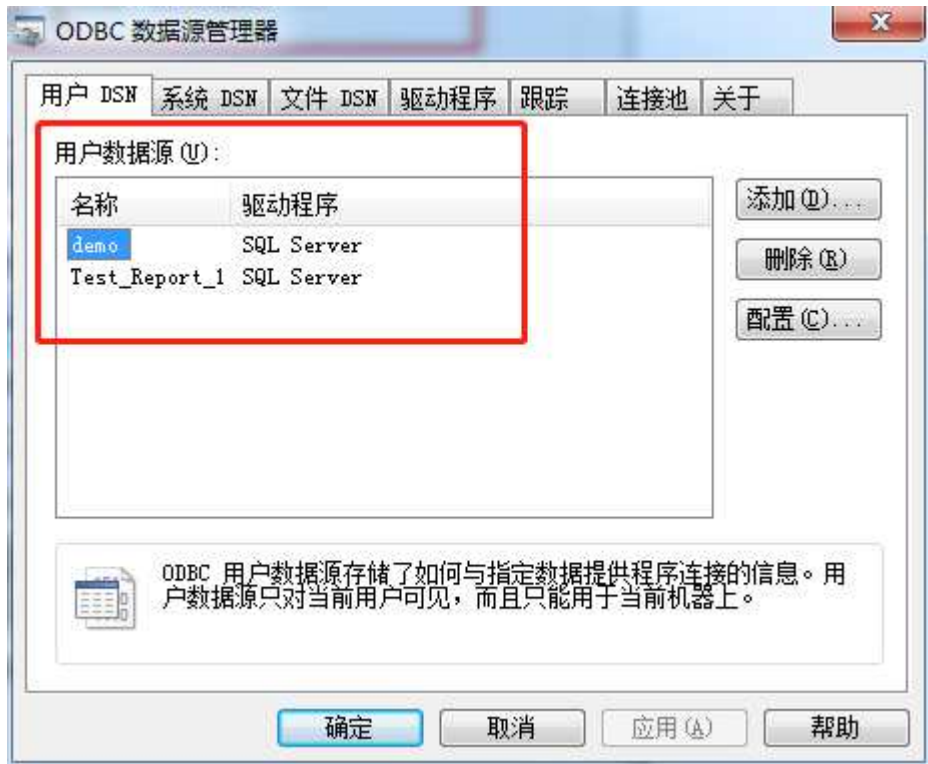
9. 数据源信息以及测试数据源，如下图。



10. 测试数据源结果——成功。



11. 至此多了一个名为 DEMO 的数据源 (DSN)，此前已经创建一个名为 Test_Report_1 的数据源。



二、修改数据源（DSN）的方法

1. 选中数据源后点击右边的配置，方法跟创建数据源大同小异，可修改的内容包含数据源（DSN）名称，服务器地址，端口，用户授权方式以及密码等等参数。

