

通过ODBC连接其他数据库

- 1. 描述
- 2. 通过ODBC连接其他数据库



1. 描述

活字格支持使用ODBC连接其他第三方数据库，如PostgreSQL等。

注意
使用ODBC连接第三方数据库前，需要用户在机器安装对应的ODBC连接驱动，如连接PostgreSQL前安装psqlodbc驱动。



2. 通过ODBC连接其他数据库

下面以连接PostgreSQL为例，介绍如何通过ODBC连接其他数据库。

操作步骤

1

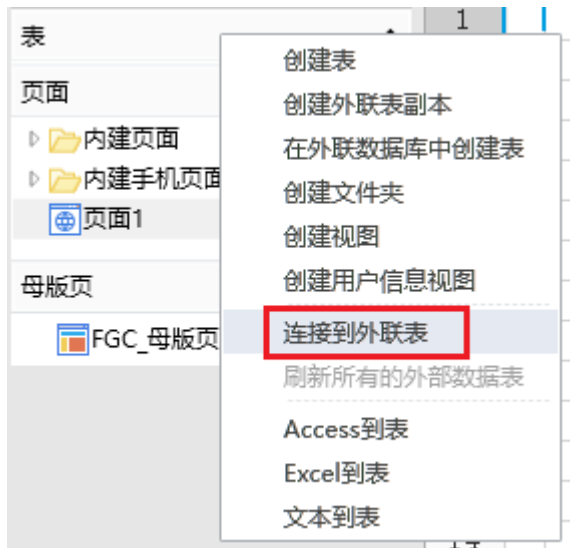
在功能区菜单栏中选择“数据->连接到数据库”。

图1 连接到数据库



或在表的标签栏上右击，在右键菜单中选择“连接到外联表”。

图2 连接到外联表



2

选择数据源为“Microsoft ODBC数据源”。

图3 选择数据源



说明

首次选择“连接到数据库”将打开“选择数据源”对话框。如果您之前已经选择了一种数据源进行连接，则将打开上一次连接的数据源的“连接属性”对话框。

您可以在“连接属性”对话框中，单击“数据源”右边的“更改”，进入“选择数据源”对话框，重新选择数据源。



3

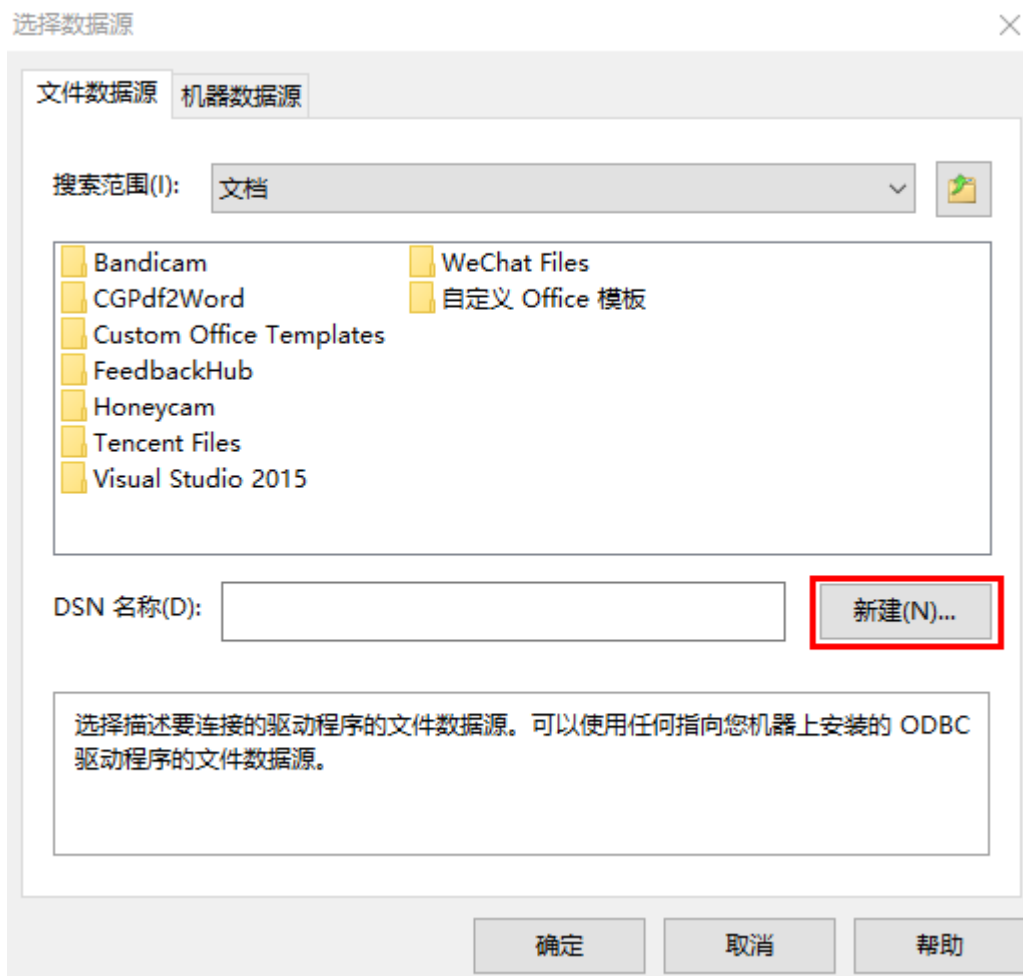
在指定数据源区域，选择“使用连接字符串”，单击“生成”。

图4 使用连接字符串



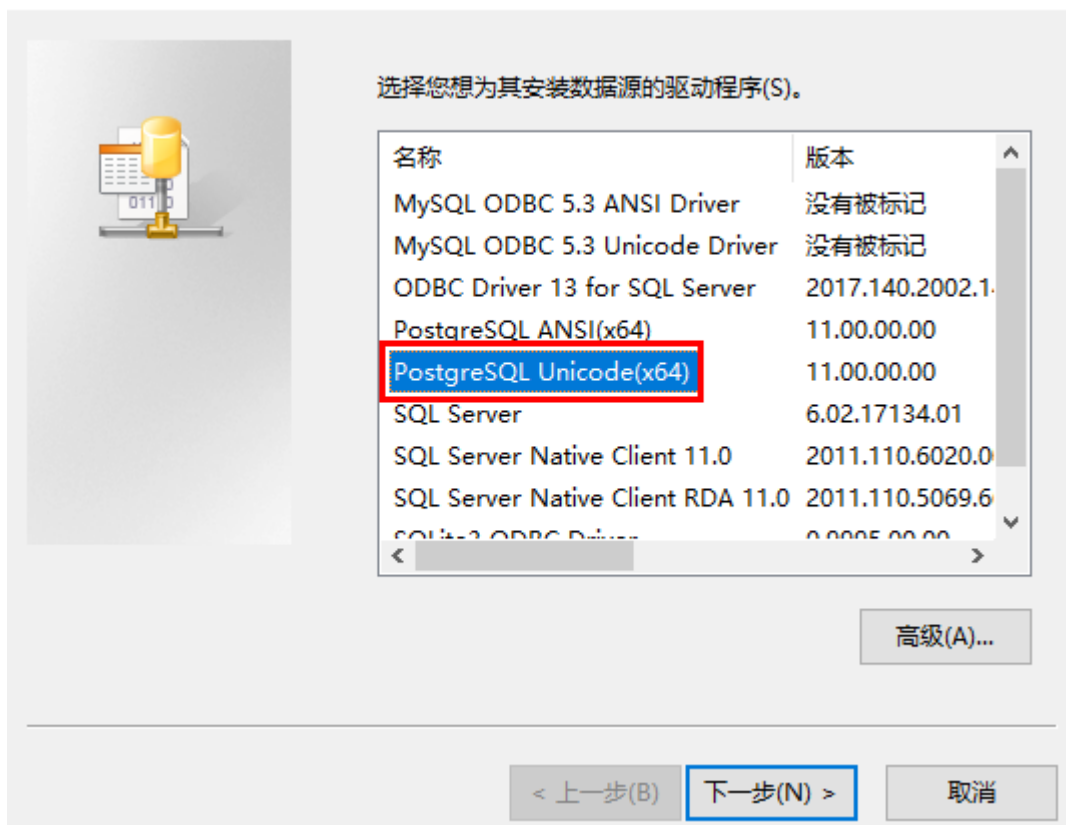
- 4 在“文件数据源”页签，单击“新建”。

图5 新建数据源



- 5 选择数据源的驱动程序，单击“下一步”。

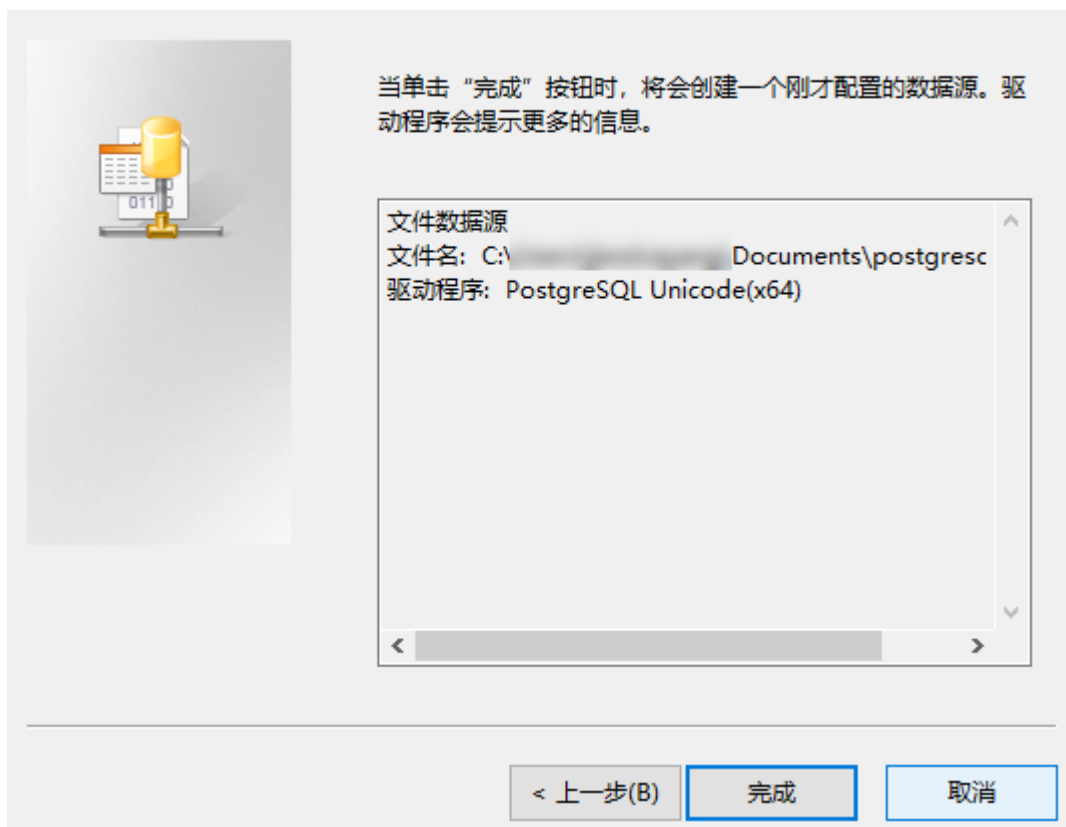
图6 选择数据源的驱动程序



6

根据提示，完成创建新的的数据源。

图7 创建新数据源



7

在弹出的“PostgreSQL Connector”对话框中，输入相关信息。

图8 连接PostgreSQL

PostgreSQL Connection

Please supply any missing information required to connect.

Database

Server

User Name

SSL Mode

disable

Port

Password

Supply password

Options

Connection

OK

Cancel

8 单击“确定”，连接文件数据源后，在弹出的“连接属性”对话框中输入确认密码，单击“OK”，并单击“确定”。

9 单击“确定”后，弹出“导入表”对话框，在数据源的表列表中选中要导入的表或视图，单击“>”将选中的表或视图移到选择的表列表，或单击“>>”将数据源的表或视图全部移到选择的表列表中。

说明

ODBC连接的第三方数据库需要设置数据表中的主键，即能唯一标识记录的字段。

结束

说明

- 勾选“允许活字格修改数据库或表结构”后，您就可以直接在活字格中修改外联数据表，如添加新的字段、删除字段、修改字段名称等。

如果您需要在外联表中设置 workflow 或是设置数据权限，包括创建记录权限、行权限和字段权限，您都需要勾选此项。

类型

外联表

修改结构

☐ 允许活字格修改数据库或表结构 ?

设置 workflow...

设置创建记录权限...

设置行权限...

设置字段权限...

- 在活字格中删除外联表不会删除外联数据库中的数据表。

[回到顶部](#)