

從資料庫匯入PowerDesigner實體模型

阿新 • 來源：網路 • 發佈：2020-10-13

從資料庫匯入PowerDesigner實體模型

~~~~~  
~~~~~

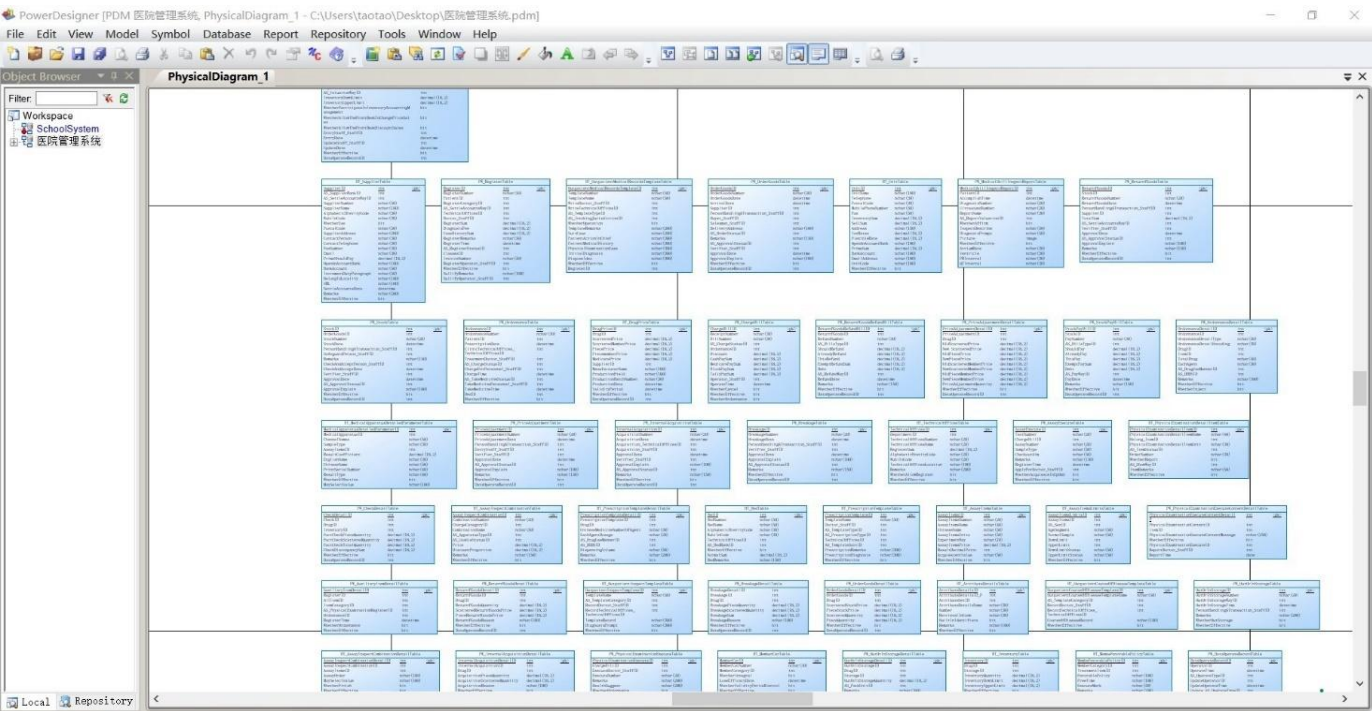
開發工具與關鍵技術：Adobe JavaScript

作者：陳鈺桃

撰寫時間：2020年10月8日

~~~~~  
~~~~~

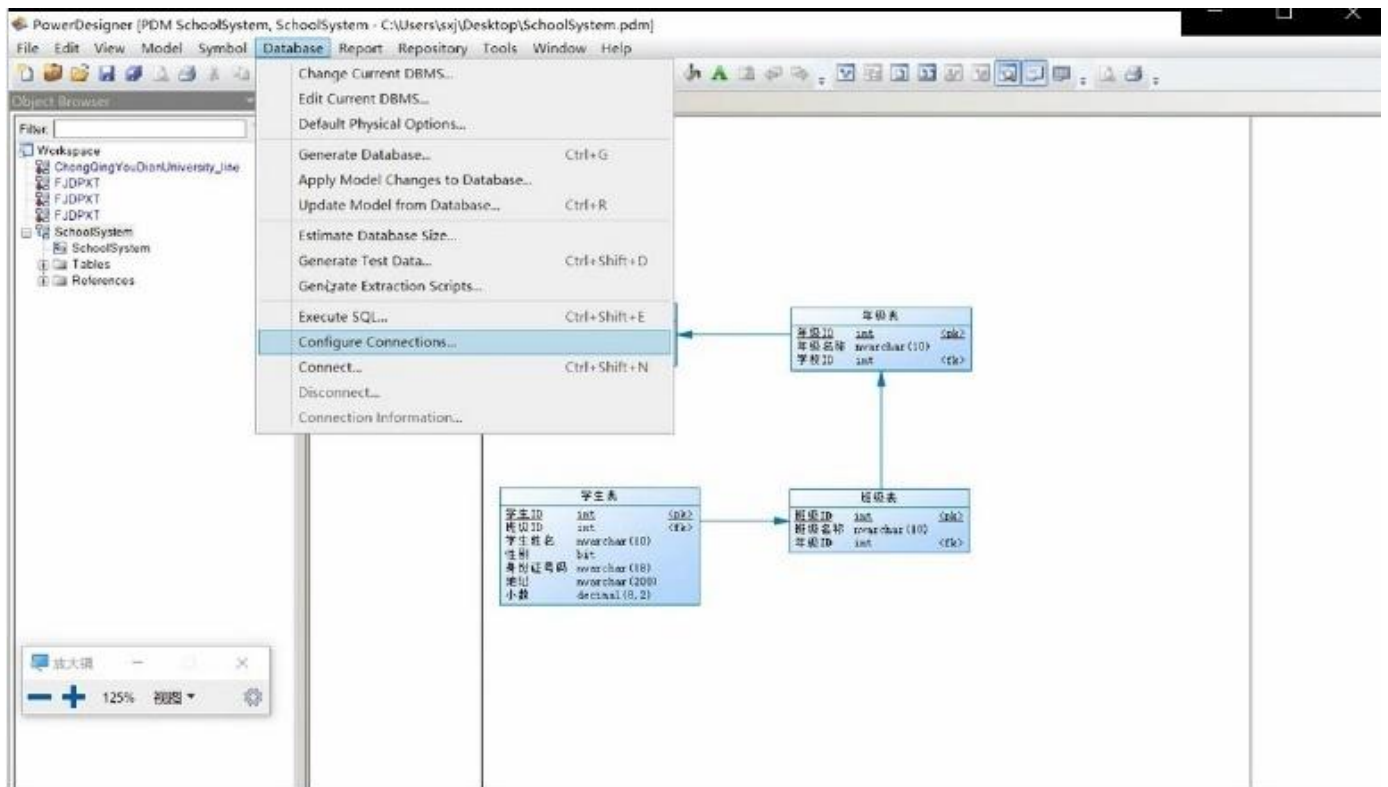
成果圖



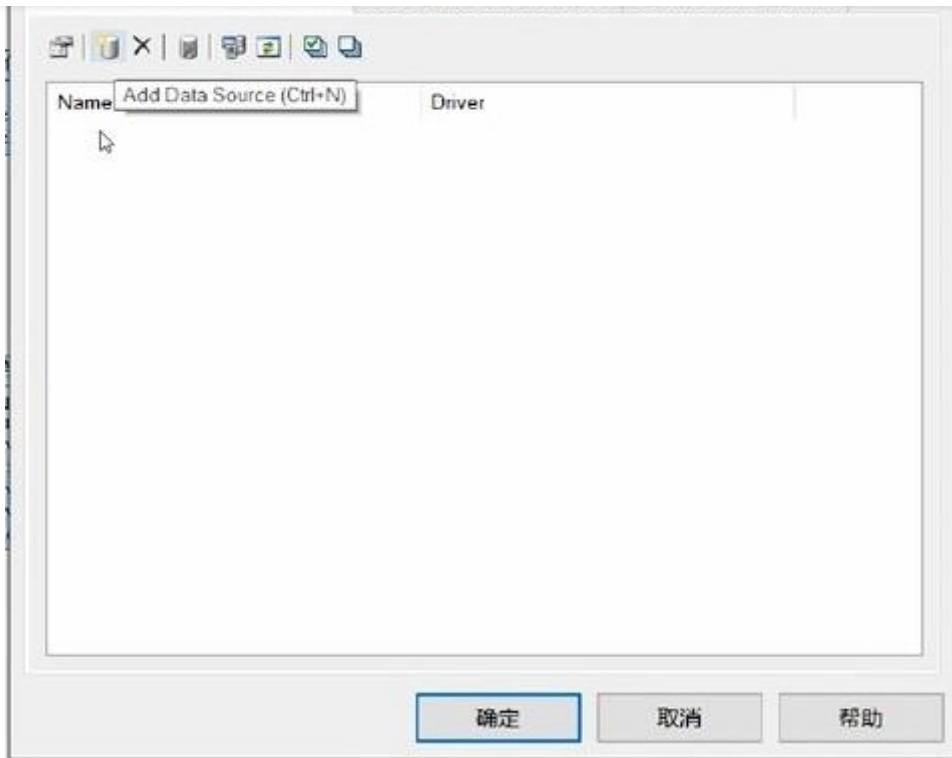
在開始之前需要以管理員身份執行軟體（需要高許可權連線SQL Server）



1、在PowerDesigner主介面中選中選單欄中的Database 再選中Configure Conerctions 配置資料庫連結



3、選中 Configure Data Connections 中的 ODBC Machine Data Sources 下的第二個圖示Add Data Source



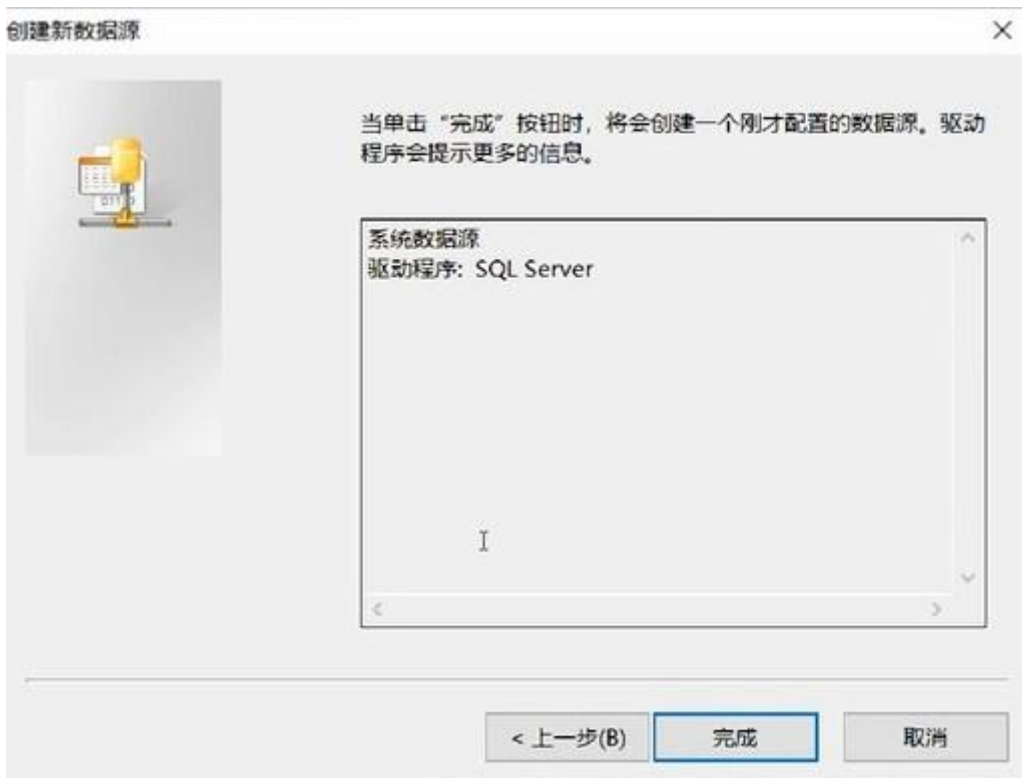
4、出現彈框 選擇系統資料來源（只用於當前機器）如果此選項為不可選，請退出軟體重新以管理員身份執行軟體 點選下一步



5、選擇您想為其安裝資料來源的驅動程式：選擇SQL Server 點選下一步



6、出現新彈框 點選完成



7、出現新彈框 名稱及描述自定義 伺服器：填寫本地資料庫連線的伺服器名稱或者(local)

點選下一步



您想用什么名称来命名数据源?

名称(M): My Sql Server 2014

您希望如何描述此数据源?

描述(D): My Sql Server 2014

您想连接哪一个 SQL Server?

服务器(S): DESKTOP-8E5O89D

完成 下一步(N) > 取消 帮助

8、SQL Server 登入方式 選擇 使用使用者輸入登入ID和密碼的SQL Server 驗證

輸入自己的登入ID及密碼 點選下一步



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)。

☒ 使用用户输入登录 ID 和密码的 SQL Server 验证(S)。

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(T)...

☒ 连接 SQL Server 以获得其它配置选项的默认设置(C)。

登录 ID(L): sa

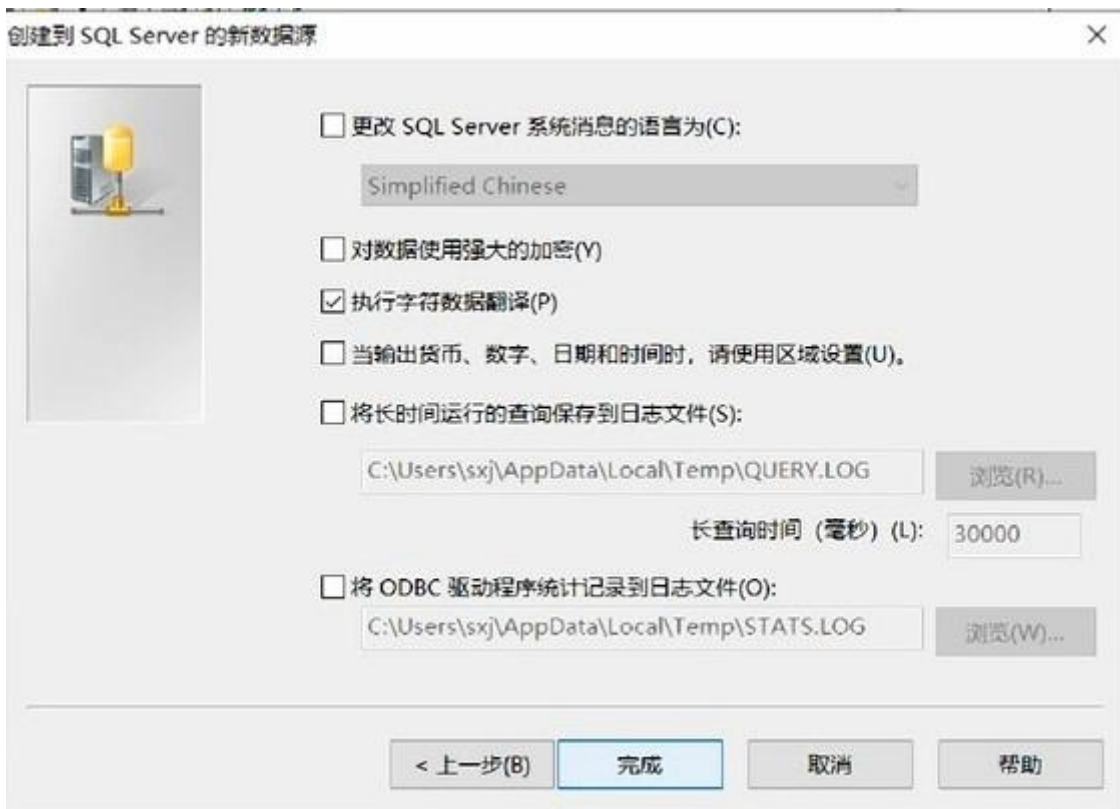
密码(P):

< 上一步(B) 下一步(N) > 取消 帮助

9、這一步驟預設選擇 點選下一步



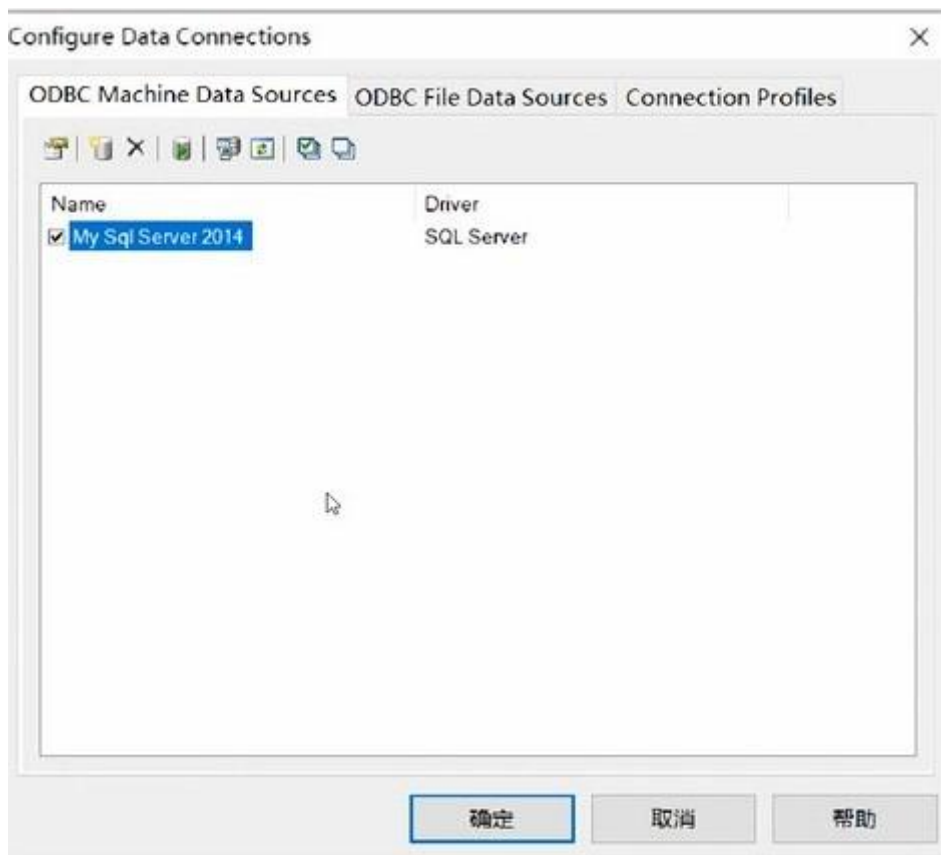
10、到達這一步直接點選完成即可



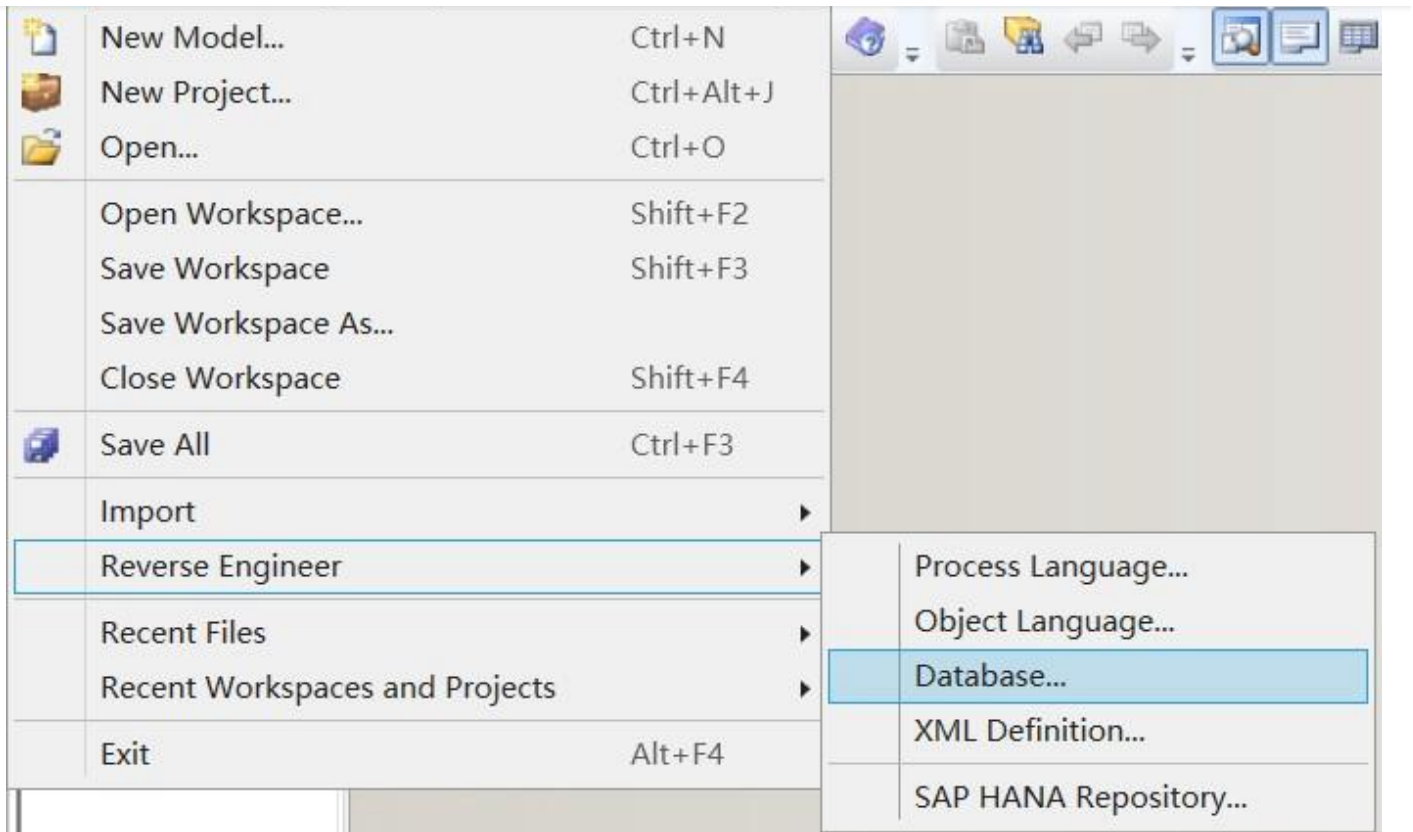
11、彈出測試資料來源模態框 點選測試資料來源 出現測試成功！即可點選確認



12、資料出現 建立成功 點選確定



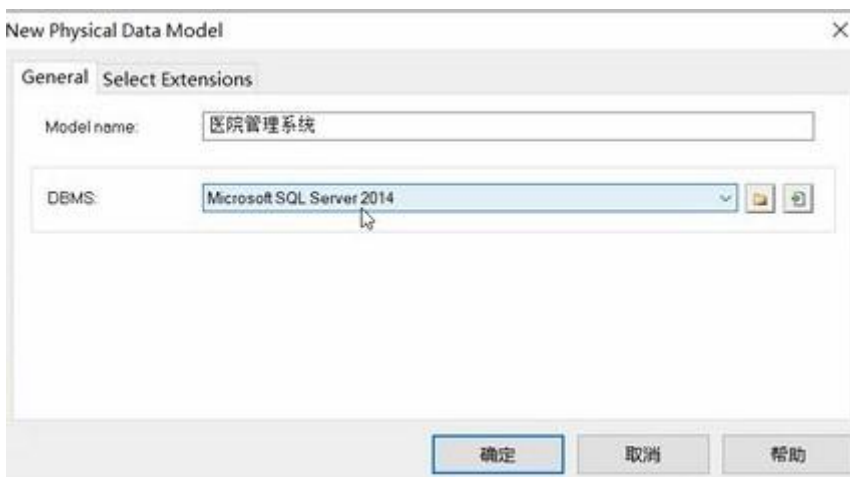
13、點選主介面的File 選擇Reverse Enginner 選擇 Database



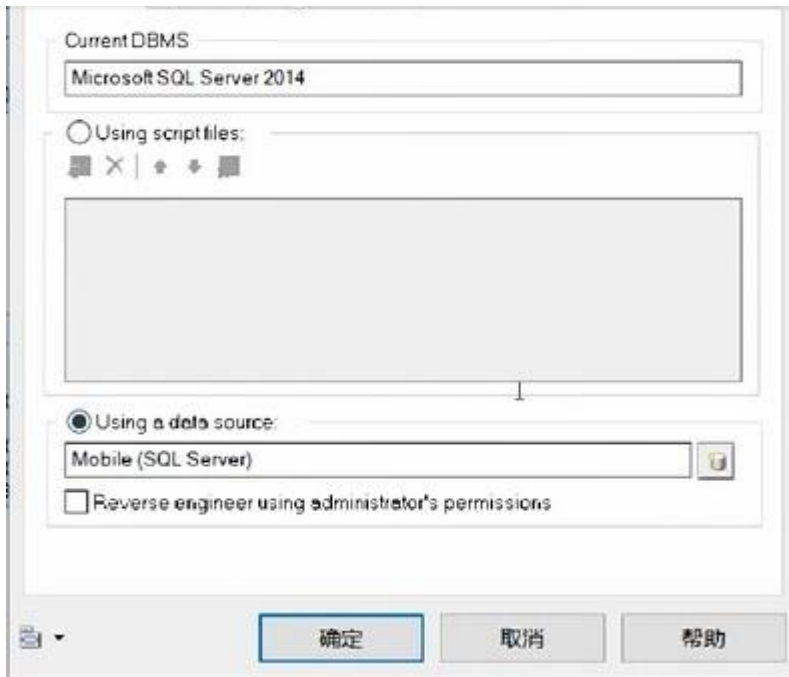
14、選擇Model name （選擇自己需要匯出的資料庫名稱）

DBMS 選擇 Microsoft SQL Server 2014

點選確定

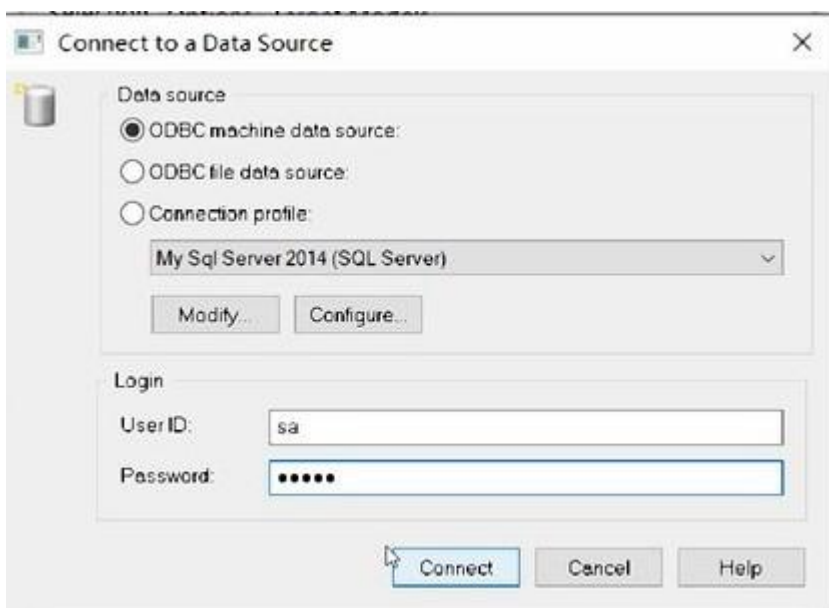


15、出現新彈框 選中Selection 選擇第二項 Using a data source 點選圖標出現彈框

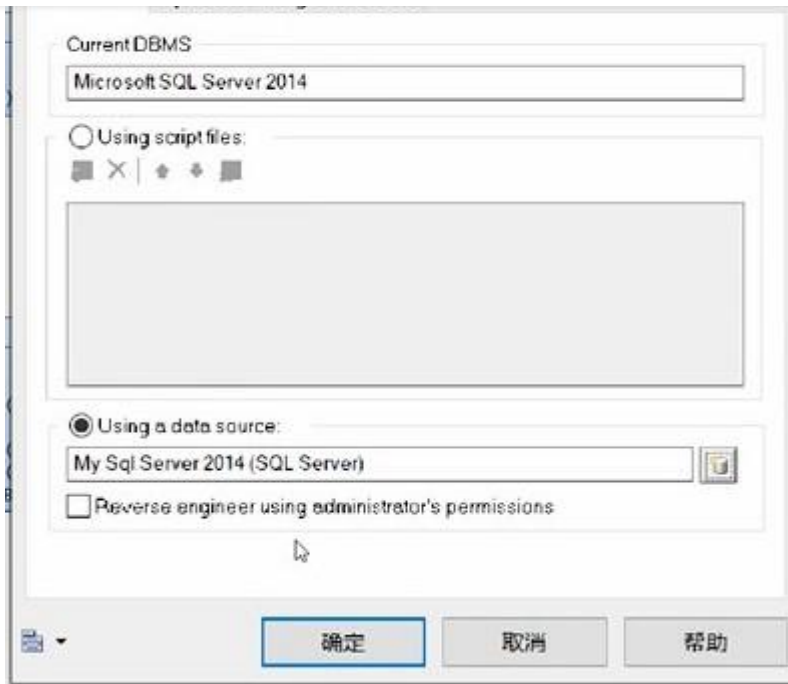


16、選擇第一項ODBC machine data source 下面下拉框選擇自己前面命名的資料庫名稱

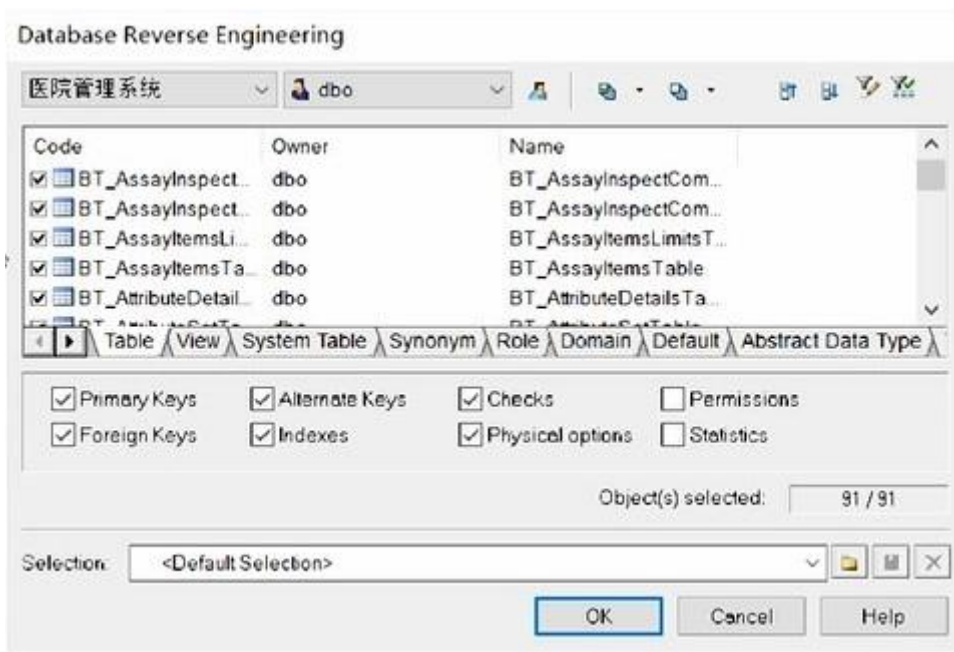
最下方UserID Password 填寫自己的ID及密碼 點選Connect



17、正常返回原框 證明連線成功 下方出現自己命名資料庫名稱 點選確定



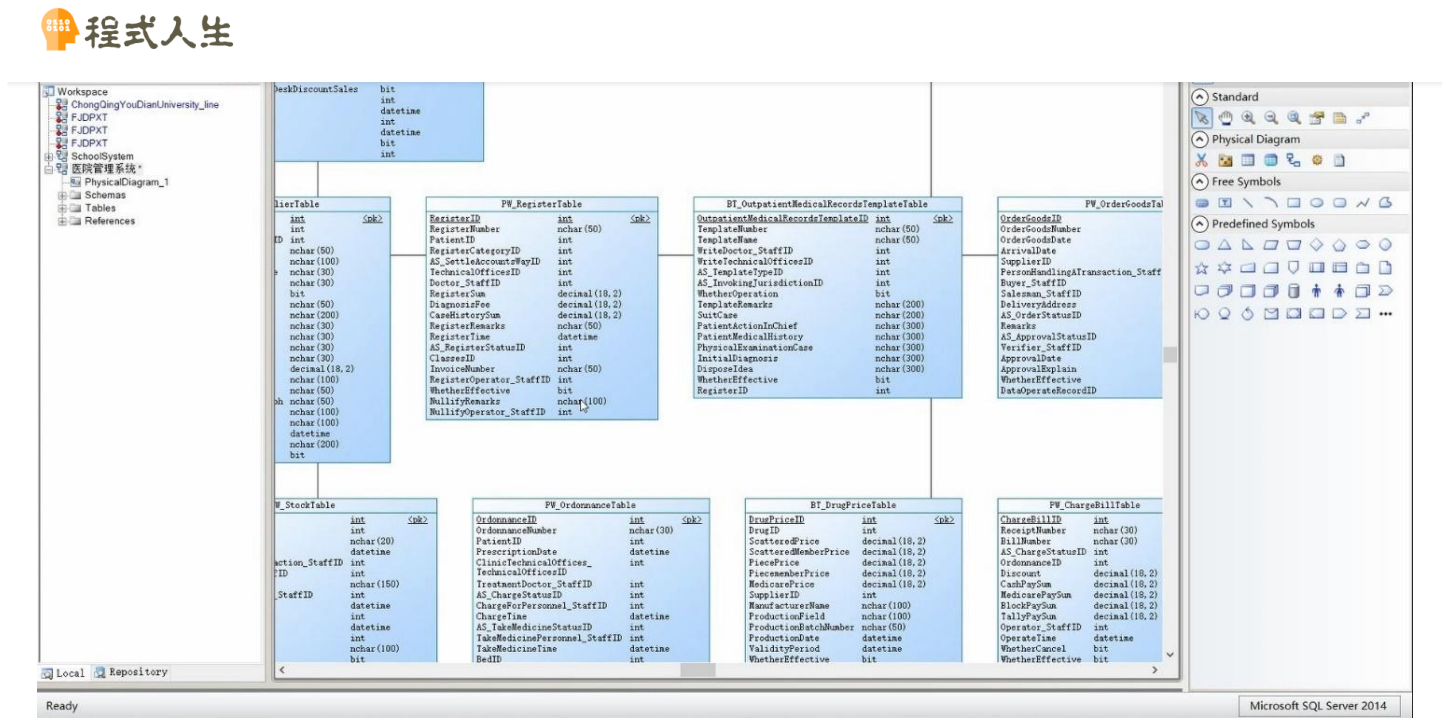
18、出現新彈框 選擇自己需要反向生成的資料庫名稱 點選ok



19、出現進度條 證明匯入成功 等待進度條完成即可



20、反向匯入表成功



注意：返回的表格只是根據資料庫把基本的表結構返回 沒有關係 沒有翻譯 基本都是英文

2020年電工（高階）考試試卷及電工（高階）模擬試題

« 上一篇

invalid authentication data.Connection refused :connect

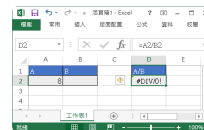
下一篇 »

相關推薦

- [java-Flo](#)
- [寫在《Python高手修煉之道》發行之前：選擇一本好書，即是少走彎路](#)
- [線上教育原始碼、線上課堂原始碼可實現多種教育功能，支援定製](#)
- [如何解決深度衝突（Z-fighting），畫面閃爍的問題](#)
- [可見光通訊LiFi應用——教育領域](#)
- [如何在idea下的Java檔案目錄下建立jsp檔案](#)
- [虛擬資料中心儲存延遲如何分析-雲安](#)

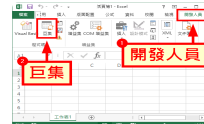


熱門文章



Excel 公式計算錯誤代號意義總整...

2021-06-16



Excel 建立 VBA 巨集程式教學與範...

2021-06-16



nginx -t 很慢怎麼辦？

2022-04-18

ADS

基礎教學

[Mysql...](#)[Sql入門](#)[Androi...](#)[Docker...](#)[Go語...](#)[Ruby...](#)[Pytho...](#)[Pytho...](#)[Djang...](#)[Pytho...](#)

ADS



如何解決深度衝突 (Z-...

2021-06-10



nginx -t 很慢怎麼辦？

2022-04-18



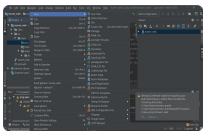
可見光通訊LiFi應用——教育領域

2021-06-10



vue 無縫滾動

2022-04-18



如何在idea下的Java檔案目錄下...

2021-06-09



按鈕全選和取消全選

2022-04-18



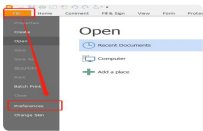
虛擬資料中心儲存延遲如何分析...

2021-06-09



獲取自定義屬性值

2022-04-18



福昕PDF閱讀器變成了英文介面怎...

2021-06-09



圖解HTTP_第六章總結

2022-04-18

熱門標籤

題解	圖論	程式人...
每日一...	安卓	微控制...
PAT	演算法...	PTA
Pytho...	leetco...	java學...
演算法...	reactjs	

ADS

Copyright © 2002-2020 程式人生 796T.COM All rights reserved.