# Oracle脚本执行步骤

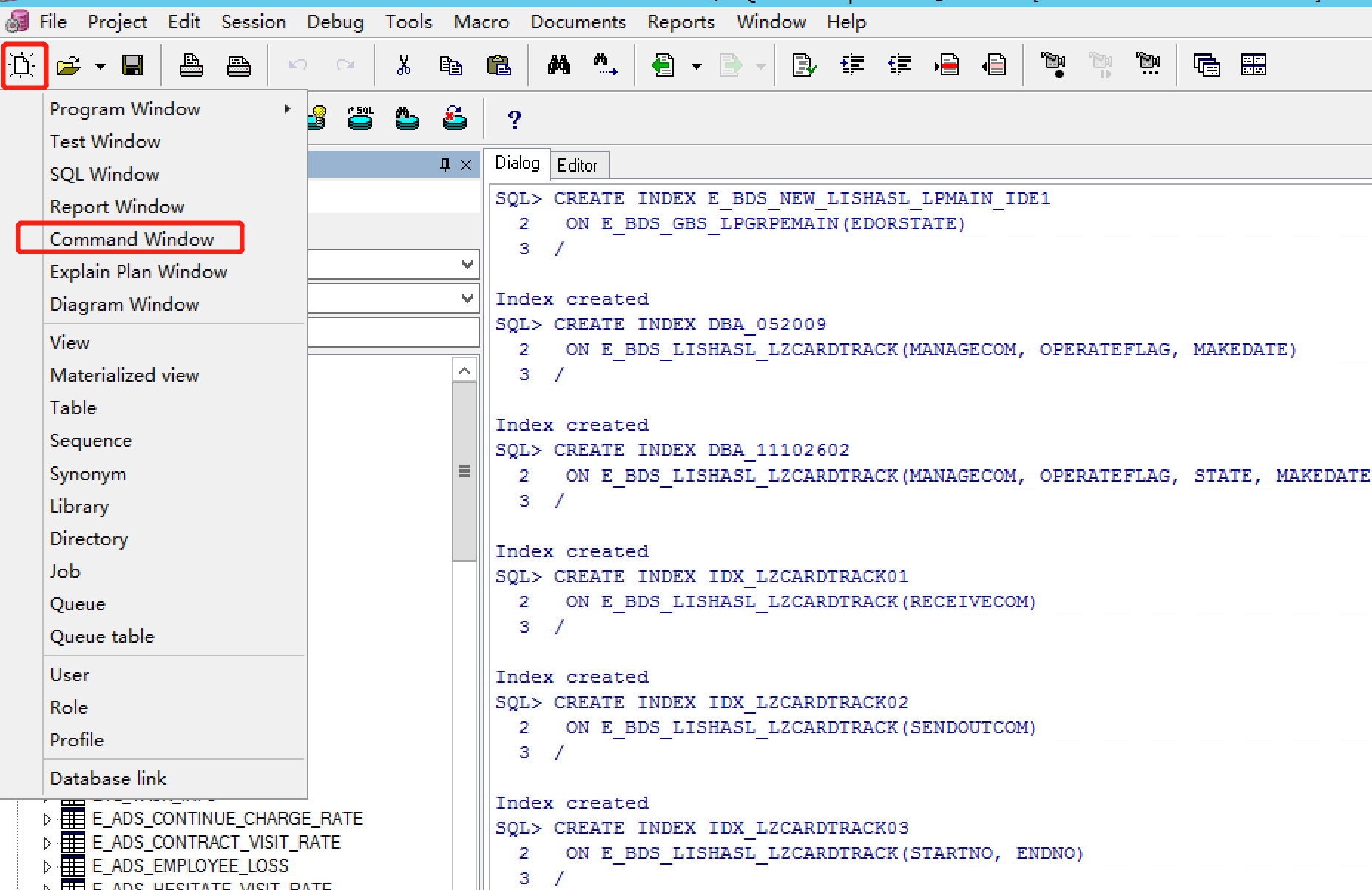
## 1．准备工具PLSQL Developer

1.1在C盘下创建文件夹oracle，将SQL脚本放置此目录

## 2．创建表

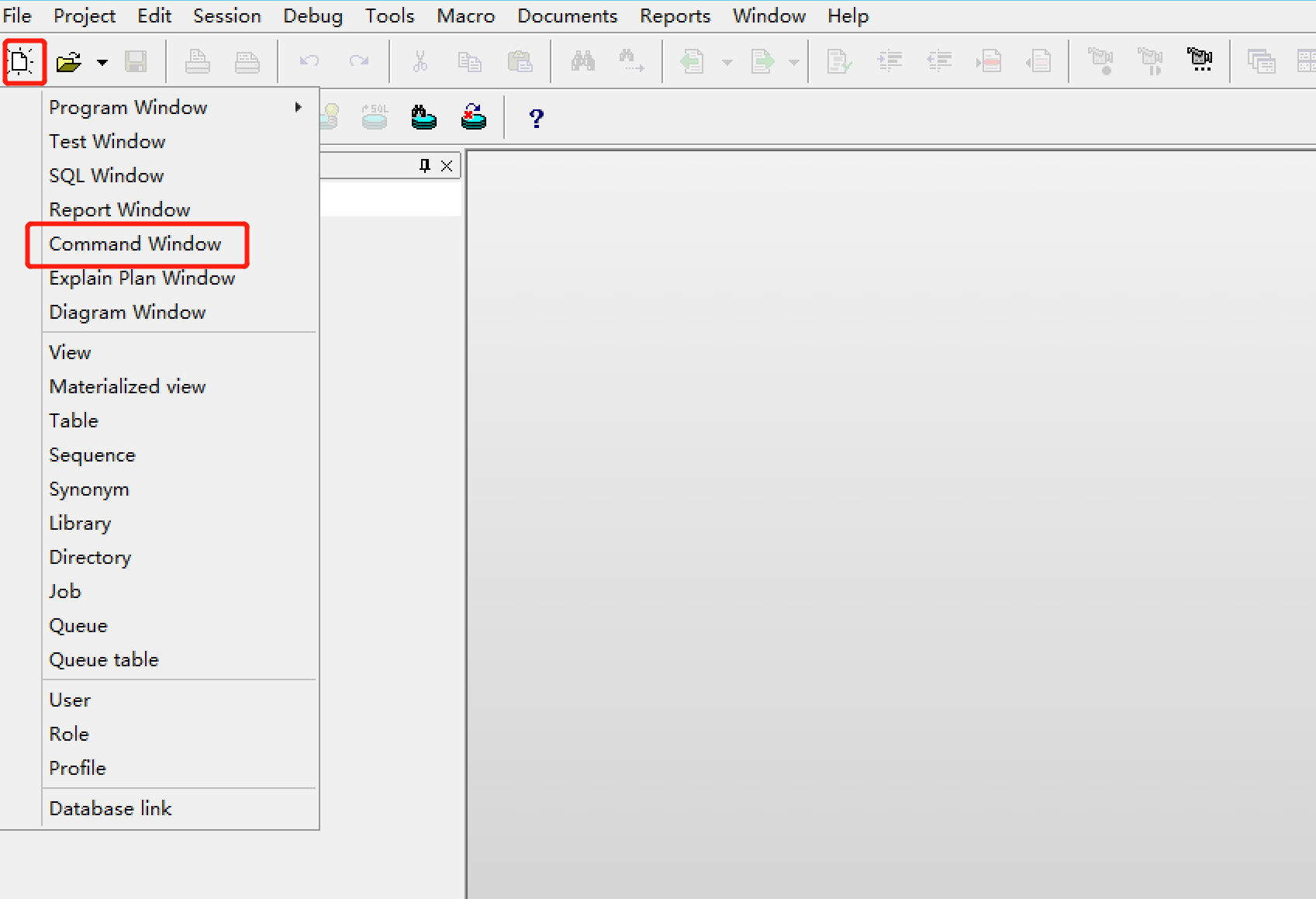
2.1：打开建表语句脚本IRR\_CREATE\_TABLE.sql

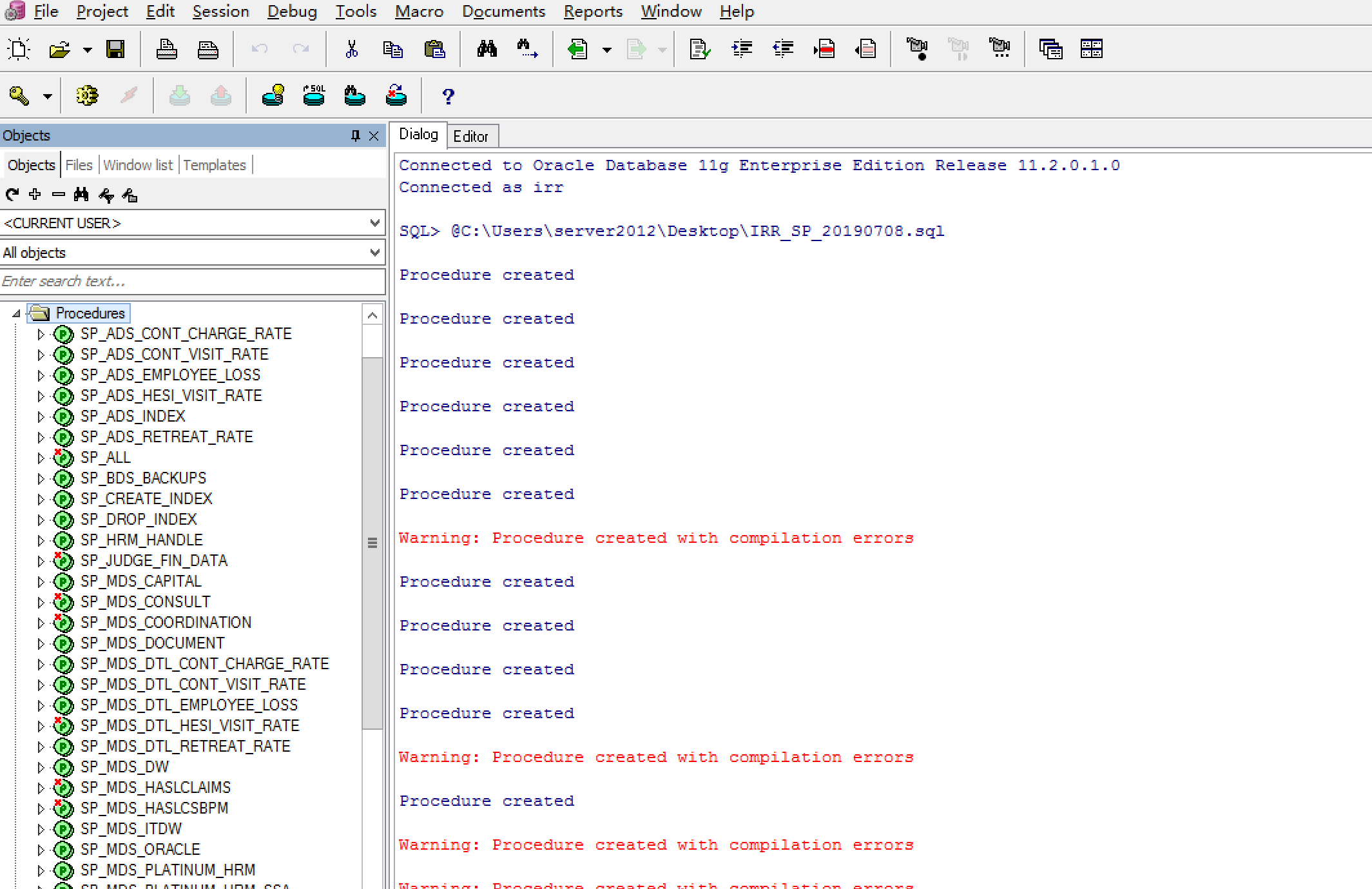
2.2：打开PLSQL Developer的命令窗口并复制IRR\_CREATE\_TABLE.sql 里面的脚本到此窗口



## 3. 导入存储过程

3.1:打开PLSQL Developer 的命令窗口，复制“@C:\oracle\sql\_all \IRR\_SP.sql”命令到命令窗口，执行存过命令按下回车键：



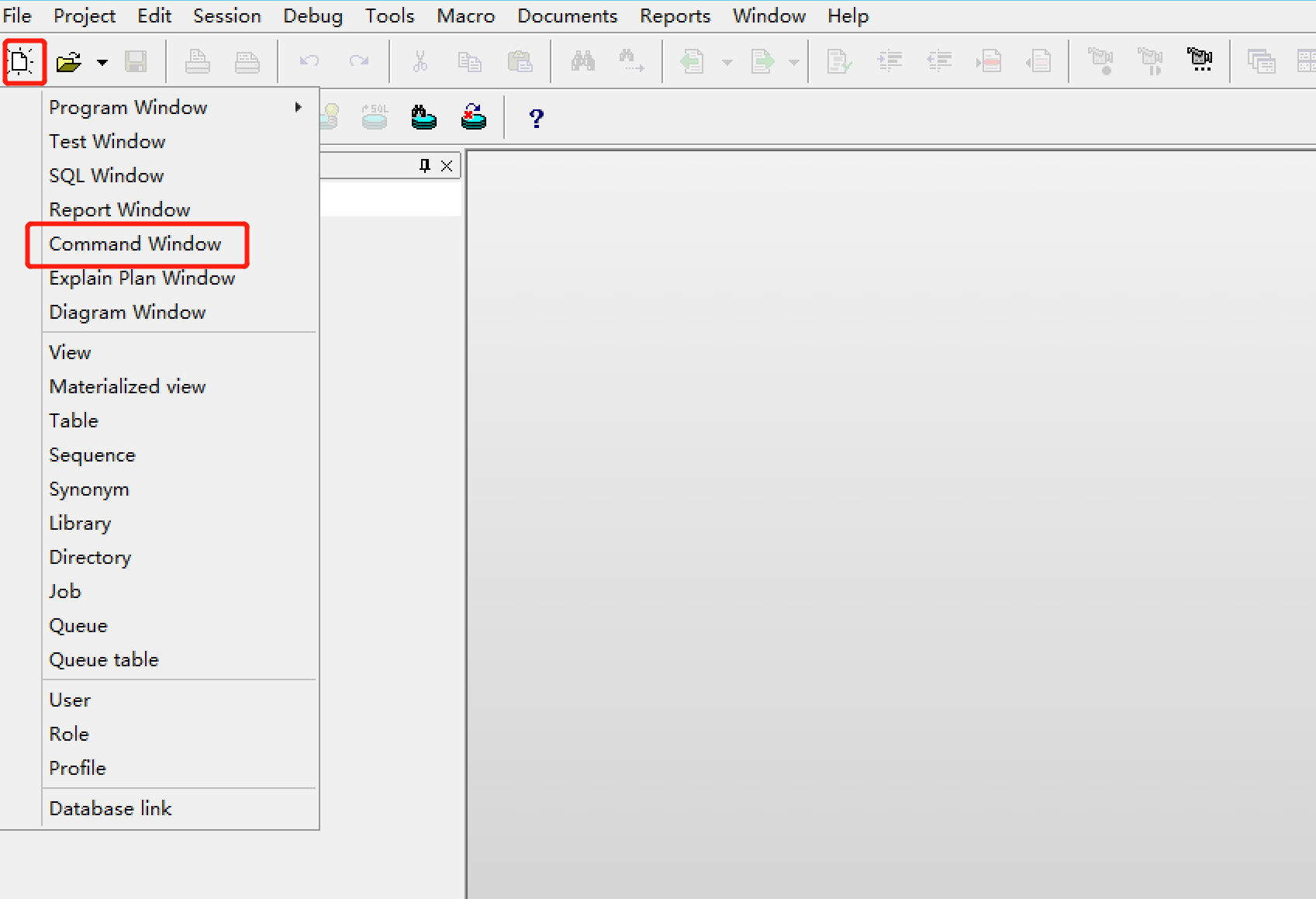


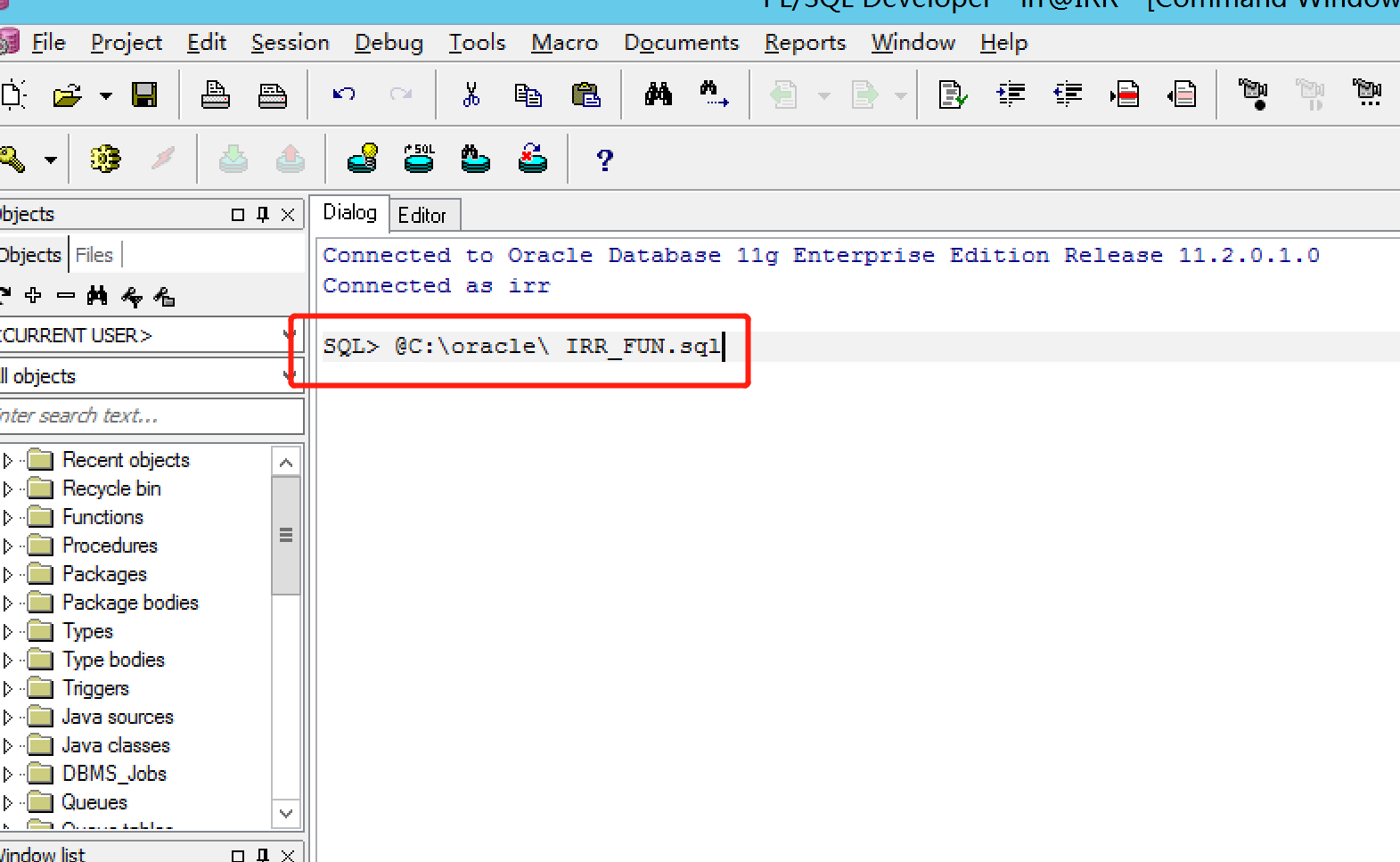
红色警告字体忽略！！！

## 4. Oracle日期函数导入

打开PLSQL Developer 的命令窗口，分别复制“@C:\oracle\sql\_all \ IRR\_FUN.sql”

命令到命令窗口，执行存过命令按下回车键：

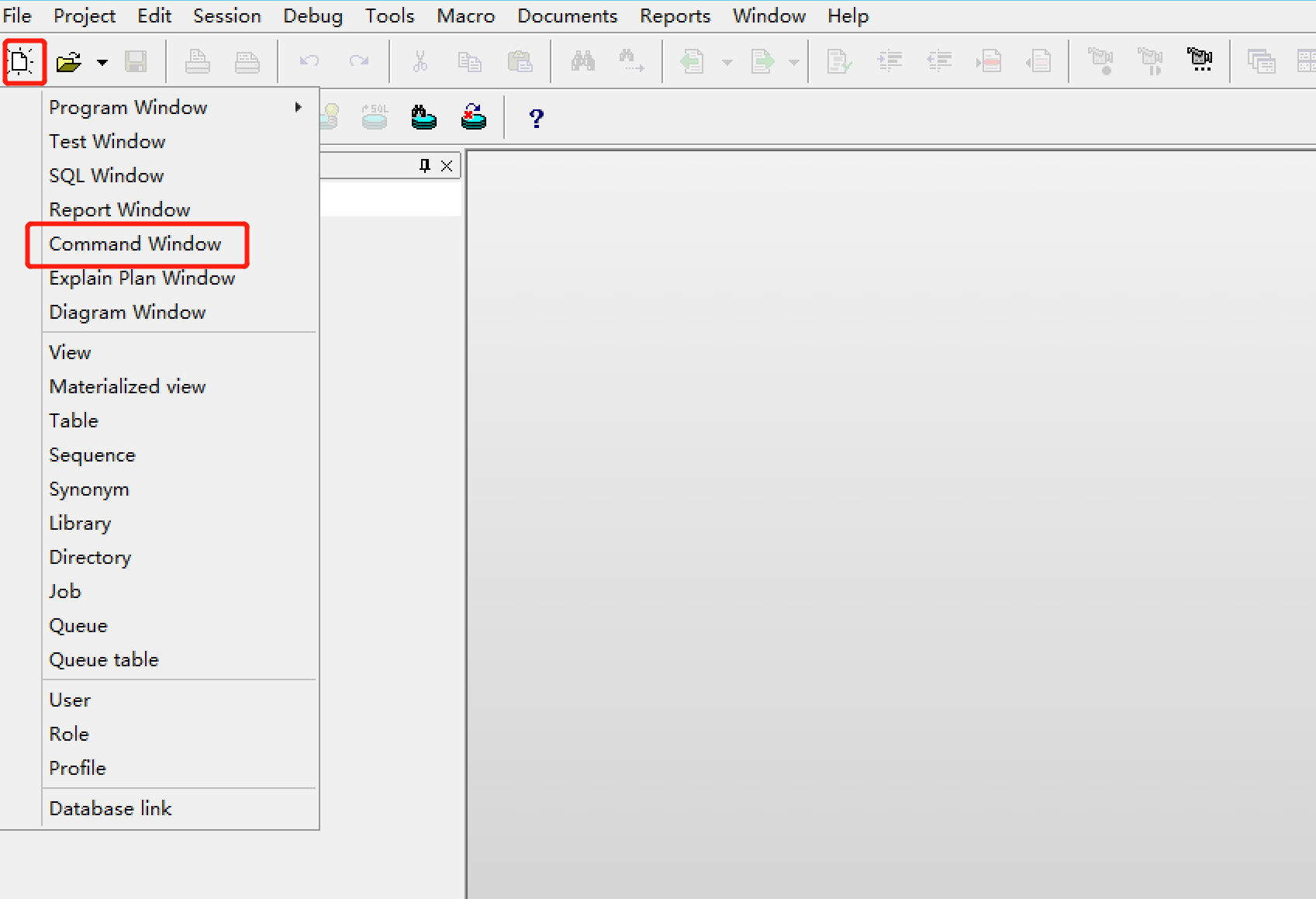


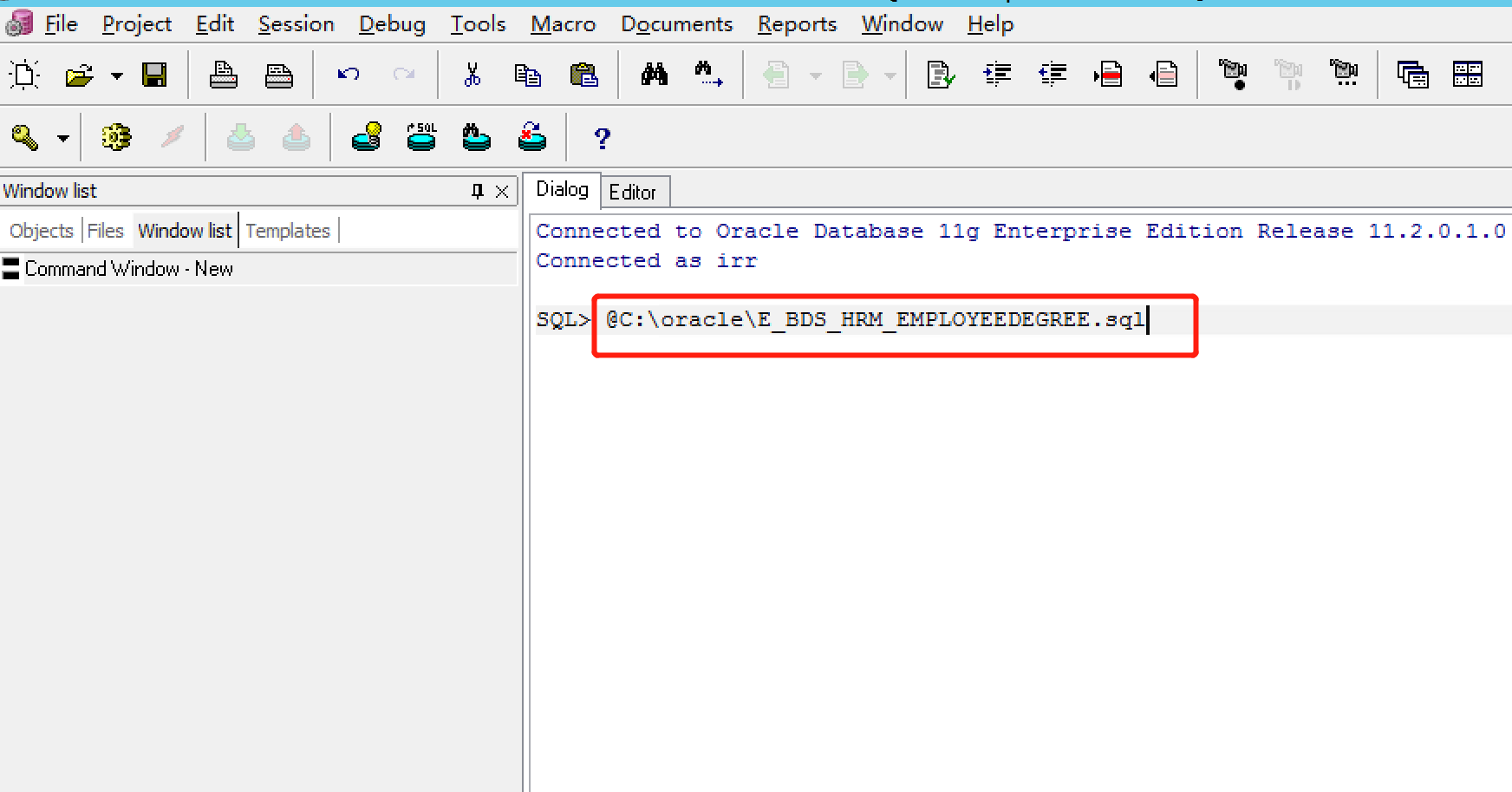


## 5．铂金人力表数据初始化

打开PLSQL Developer 的命令窗口，分别复制“@C:\oracle\sql\_all \E\_BDS\_HRM\_EMPLOYEEDEGREE.sql”，“@C:\oracle\sql\_all \E\_BDS\_HRM\_EMPLOYEESTATE.sql”，“@C:\oracle\sql\_all \E\_BDS\_HRM\_MANAGESTATE.sql”

命令到命令窗口，执行存过命令按下回车键：

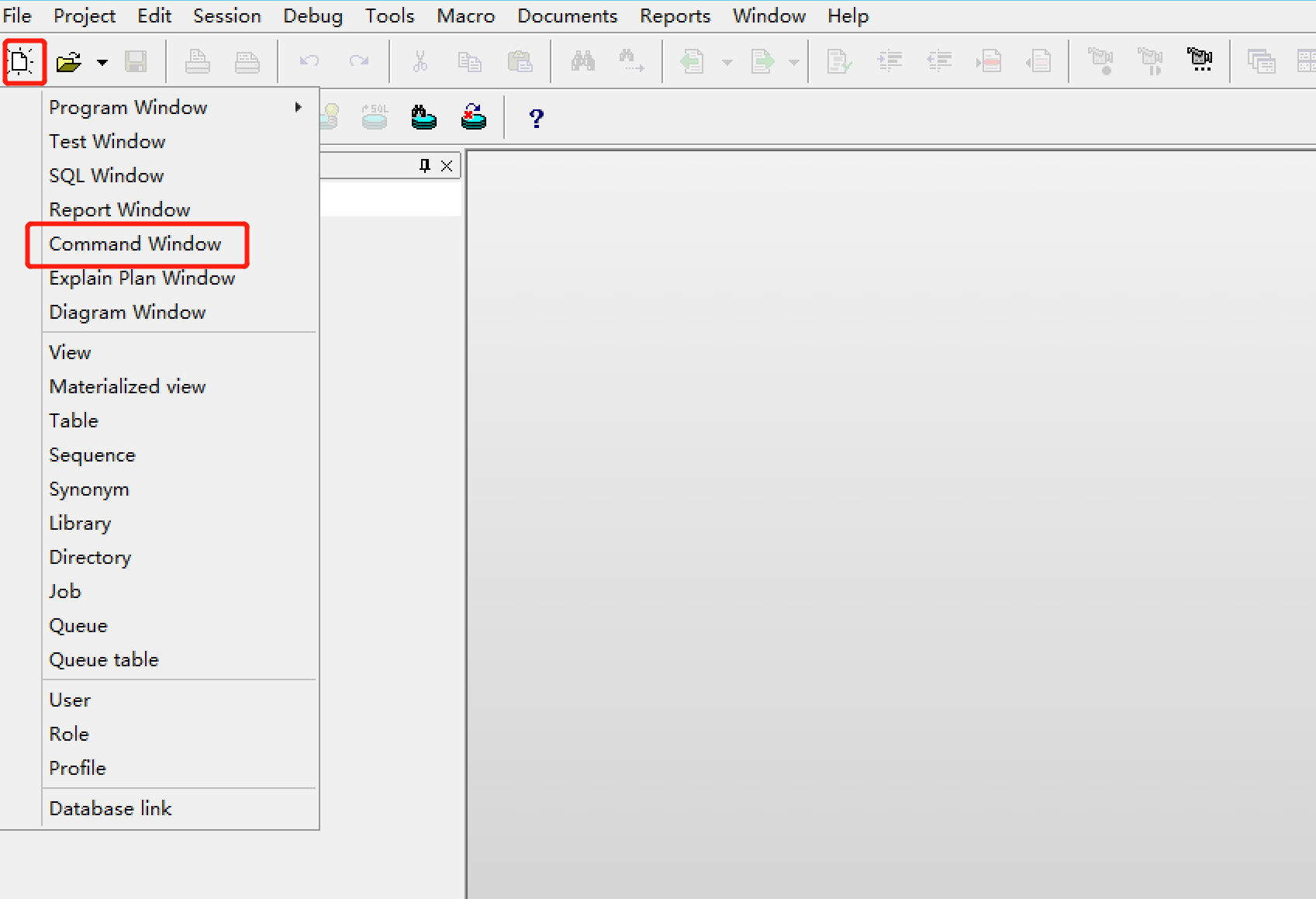


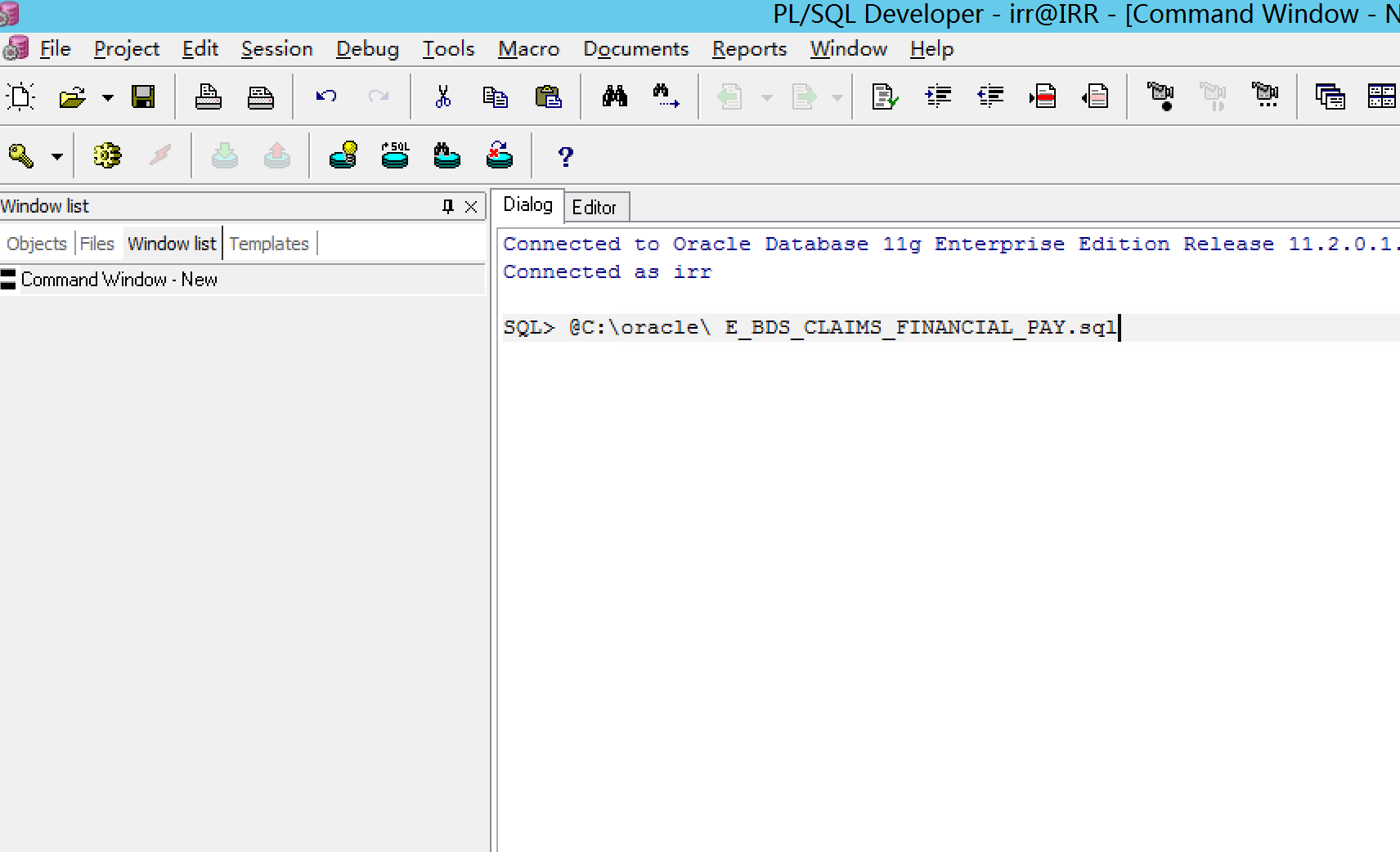


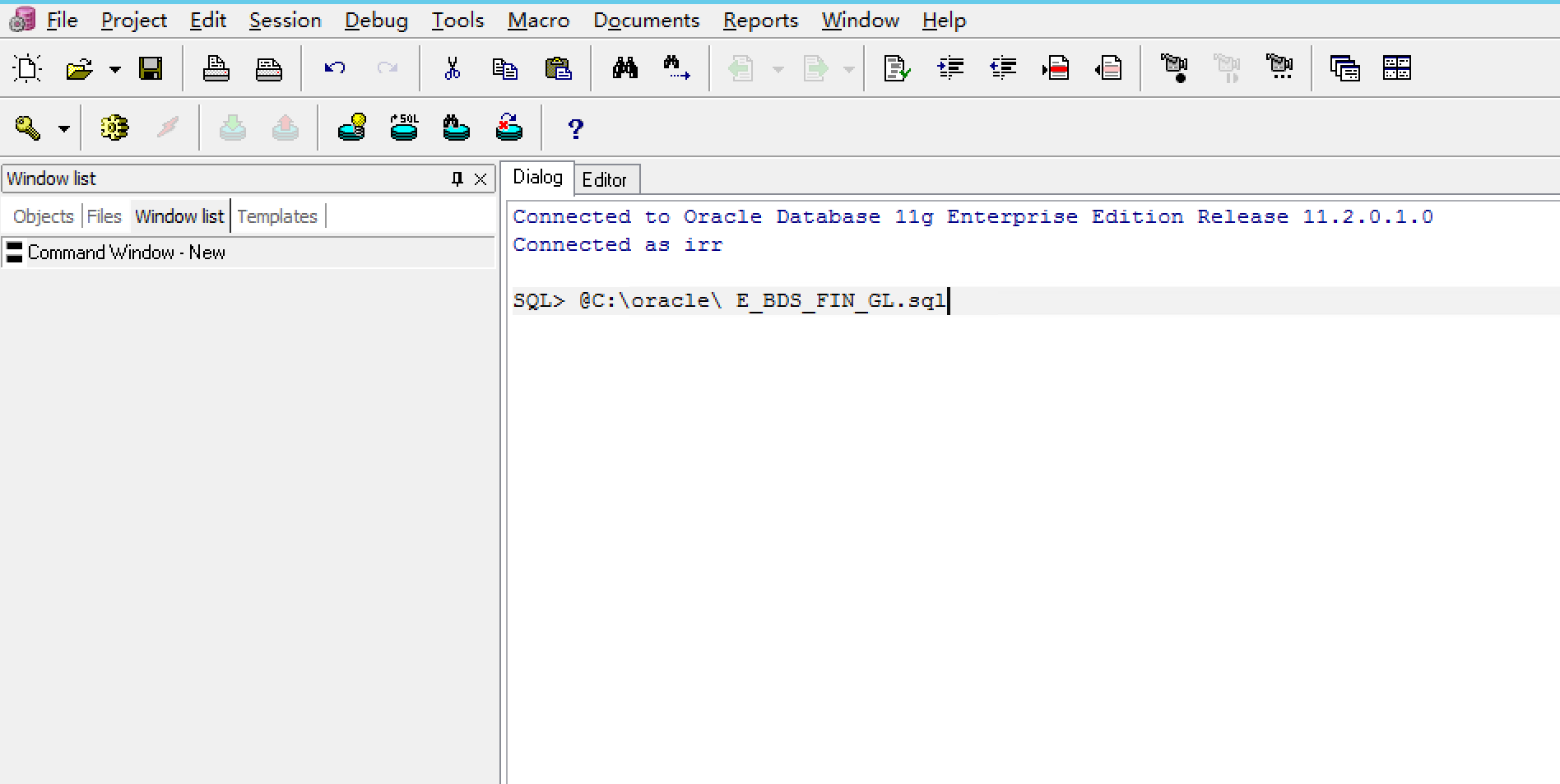
## 6．总账数据初始化

打开PLSQL Developer 的命令窗口，分别复制  
“@C:\oracle\sql\_all\ E\_BDS\_CLAIMS\_FINANCIAL\_PAY.sql”，

“@C:\oracle\sql\_all \ E\_BDS\_FIN\_GL.sql” 命令到命令窗口，执行存过命令按下回车键：







## 7.码表数据初始化

打开PLSQL Developer 的命令窗口，分别复制  
“@C:\oracle\sql\_all\ E\_BDS\_HRM\_ORG.sql”

命令到命令窗口，执行存过命令按下回车键：

