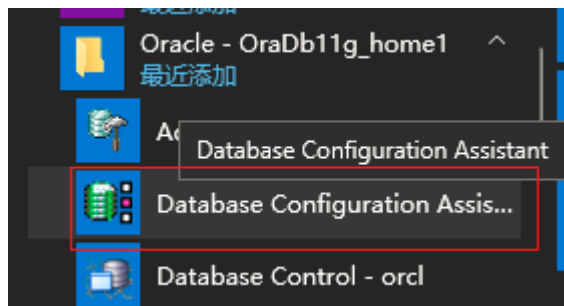
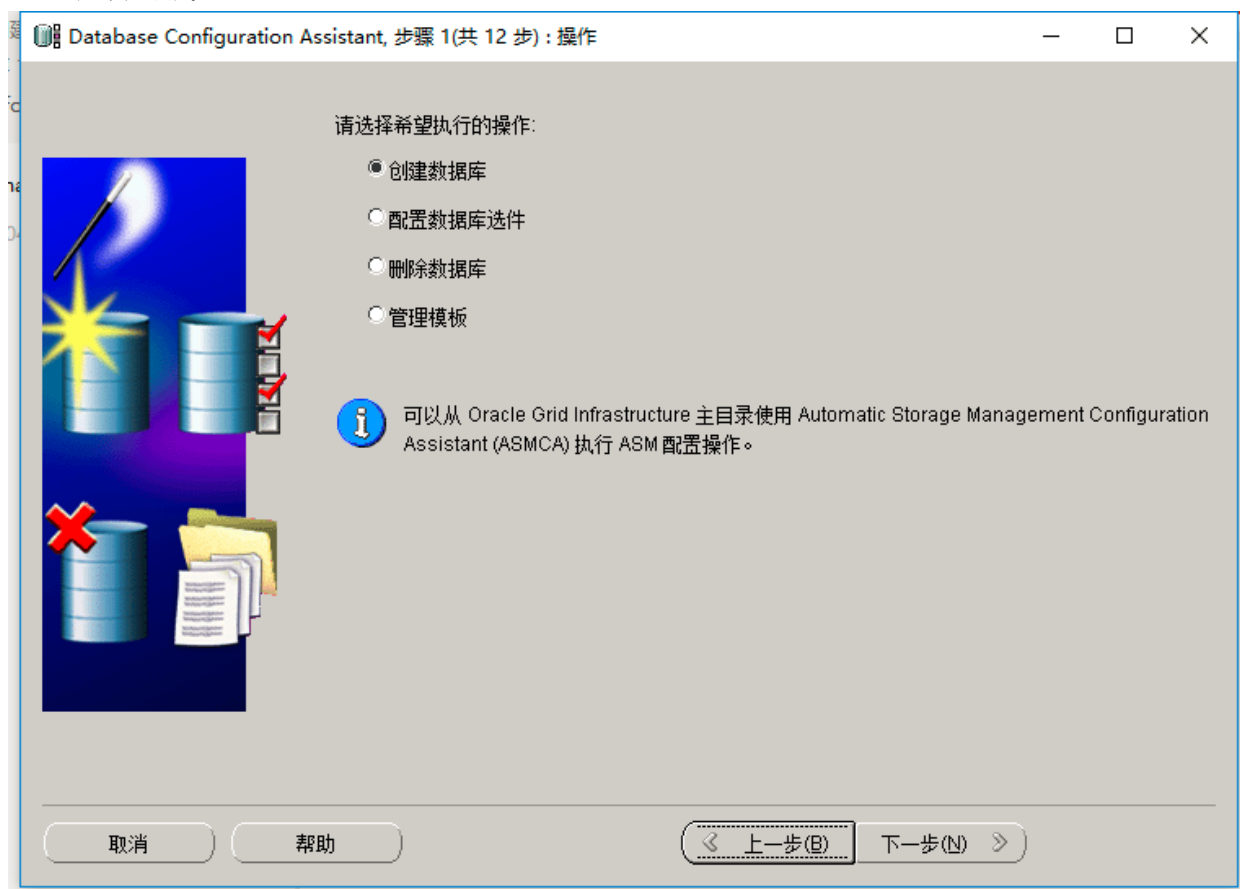


## 一、创建Oracle数据库

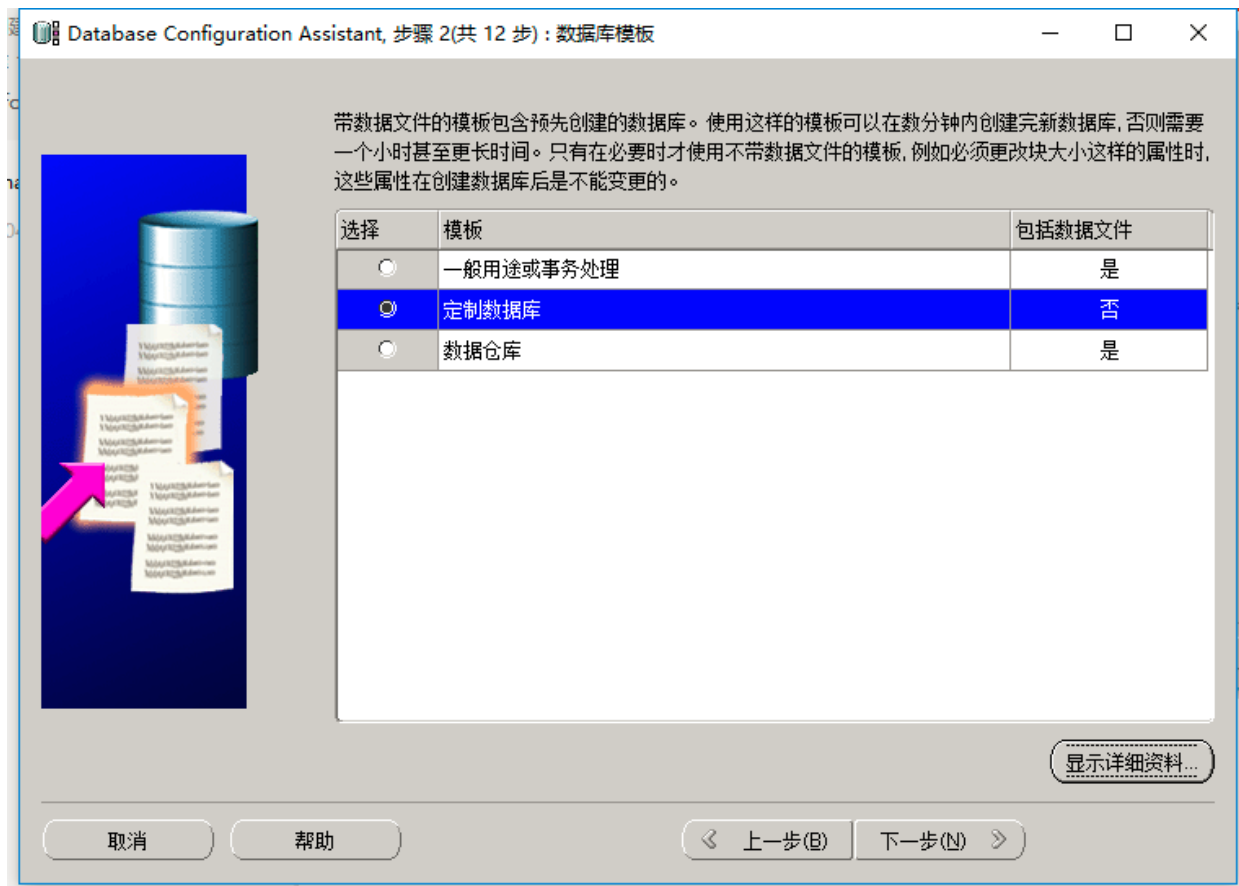
### 1. 启动DBCA



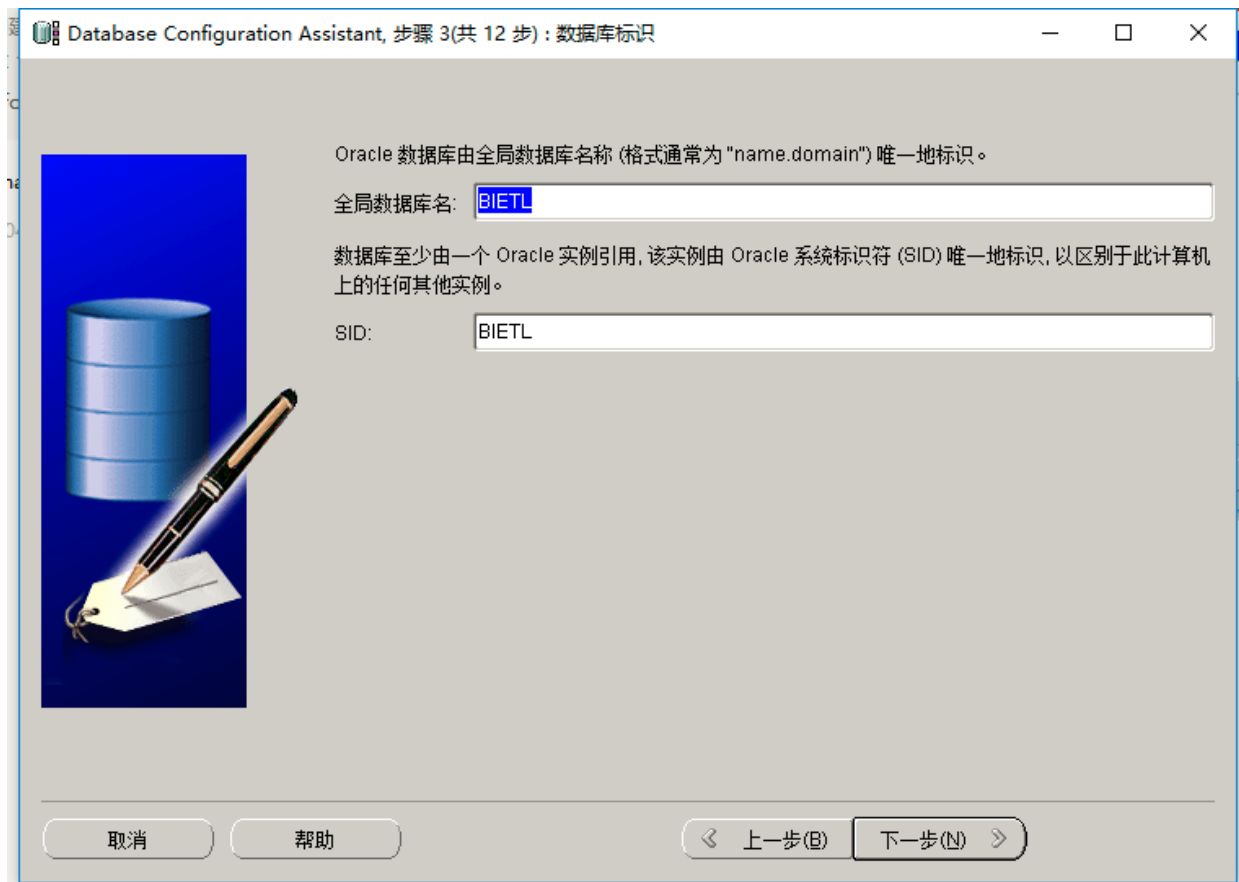
### 2. 创建数据库



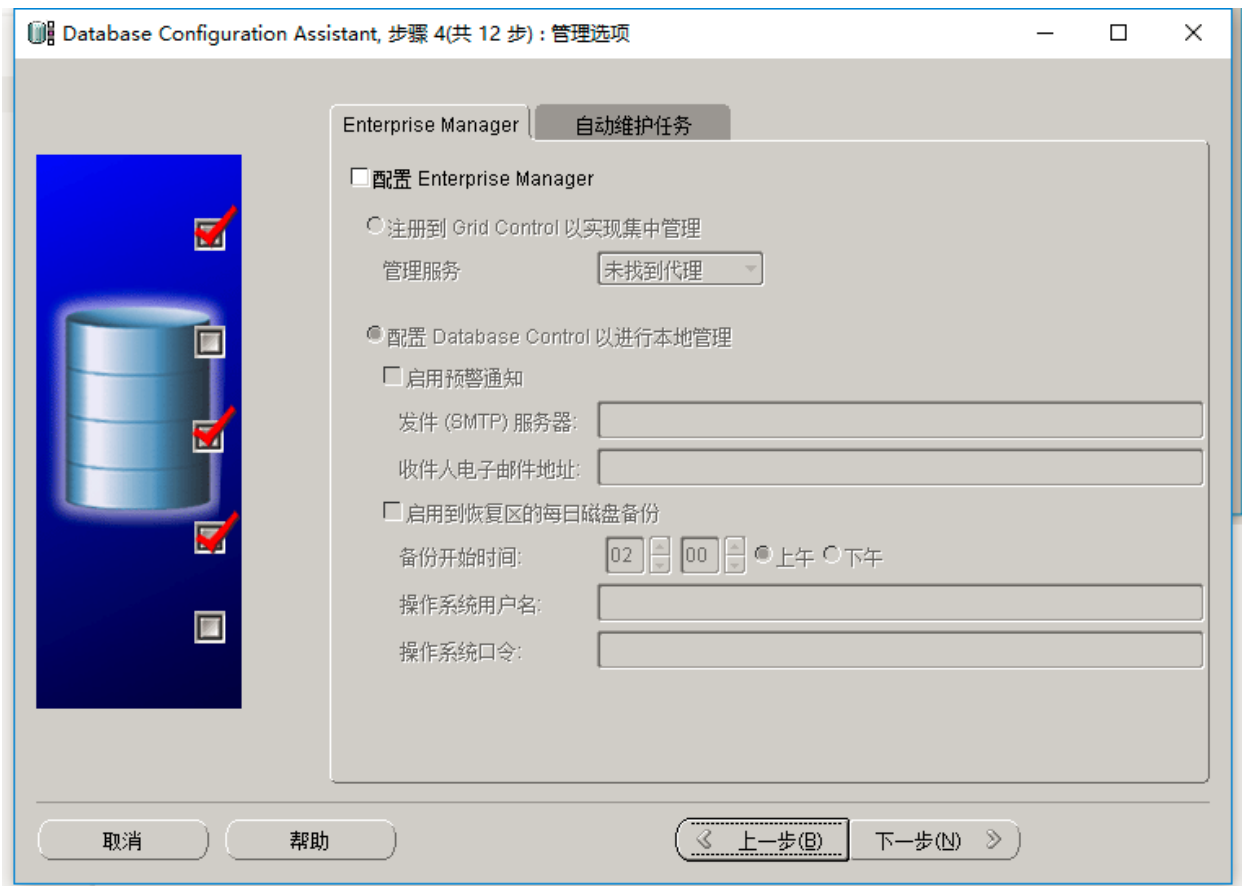
### 3. 数据库模板选择



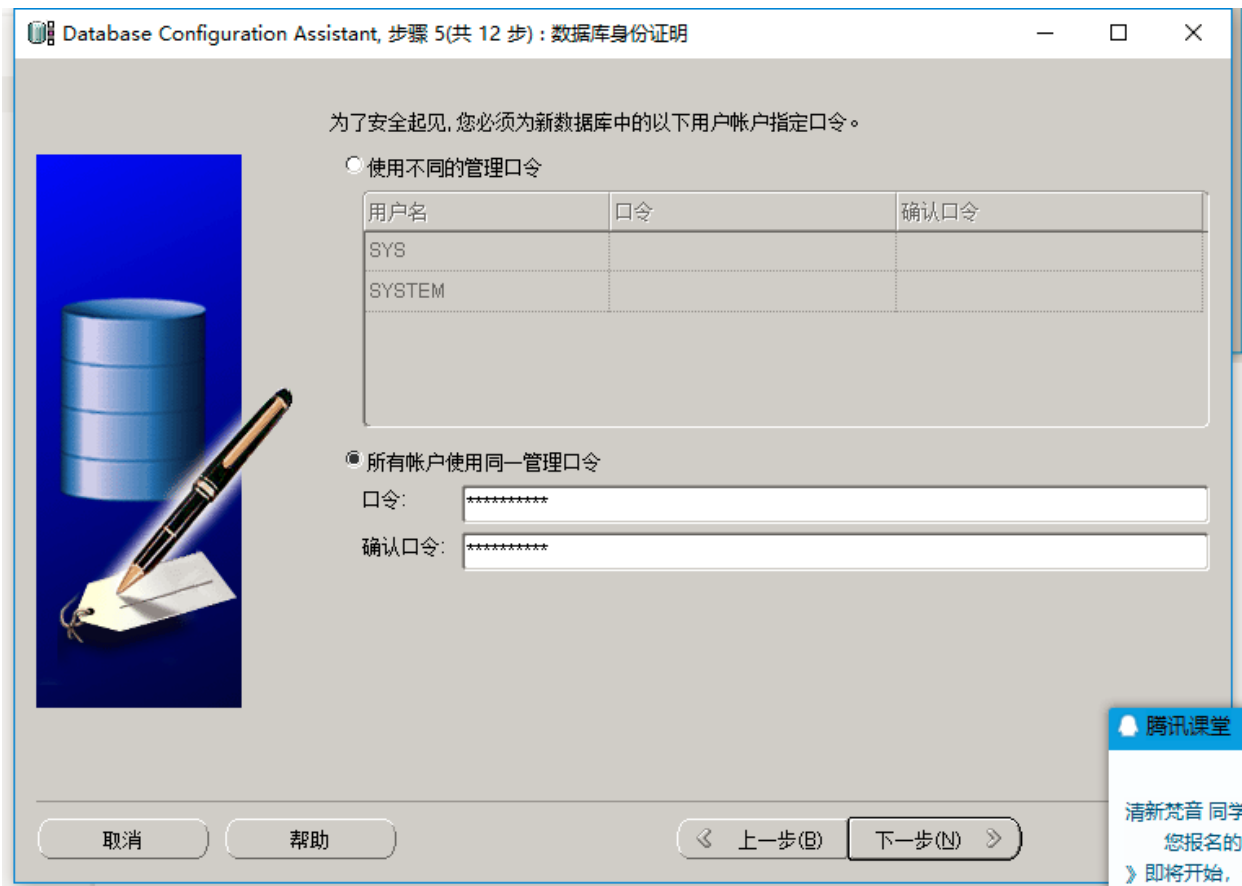
#### 4. 数据库标识命名



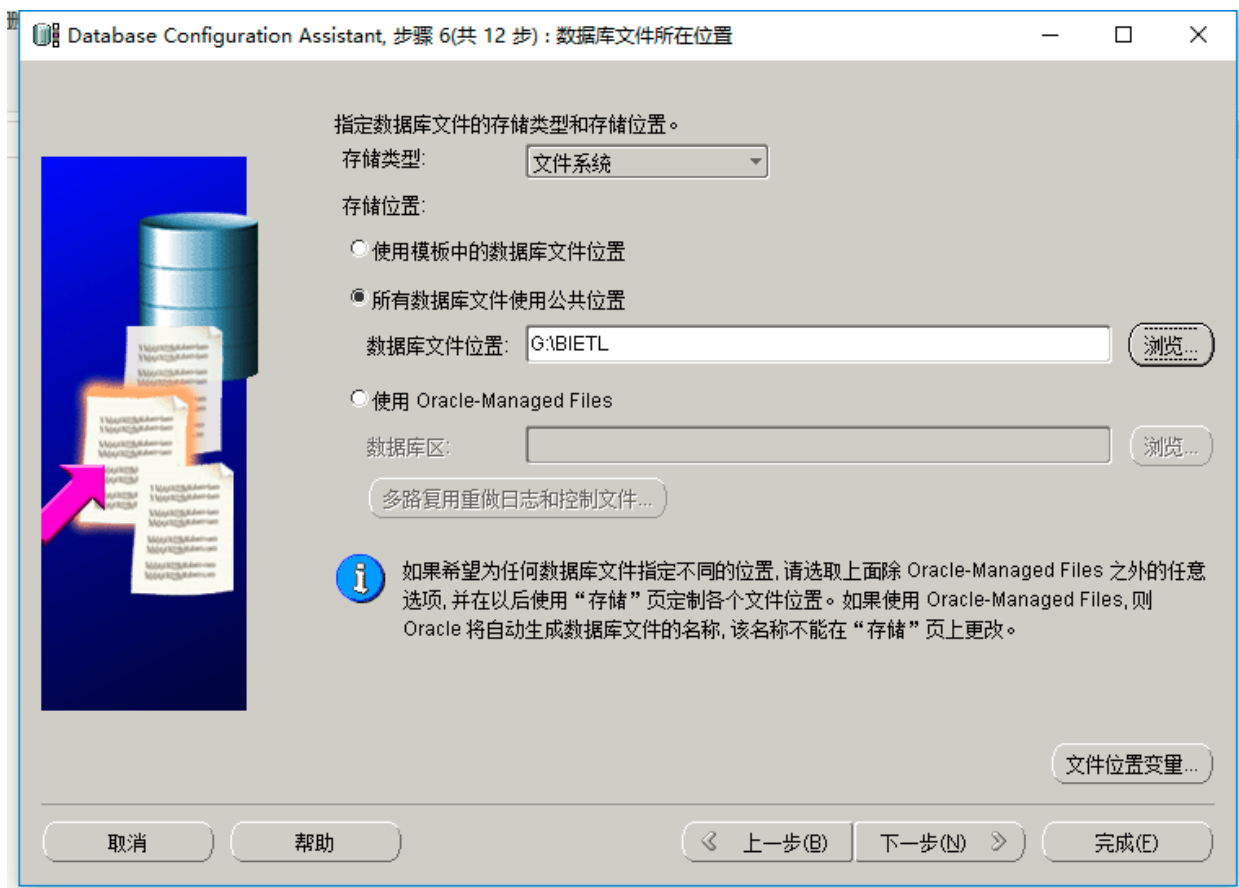
#### 5. 取消 配置Enterprise Manager 的勾选框



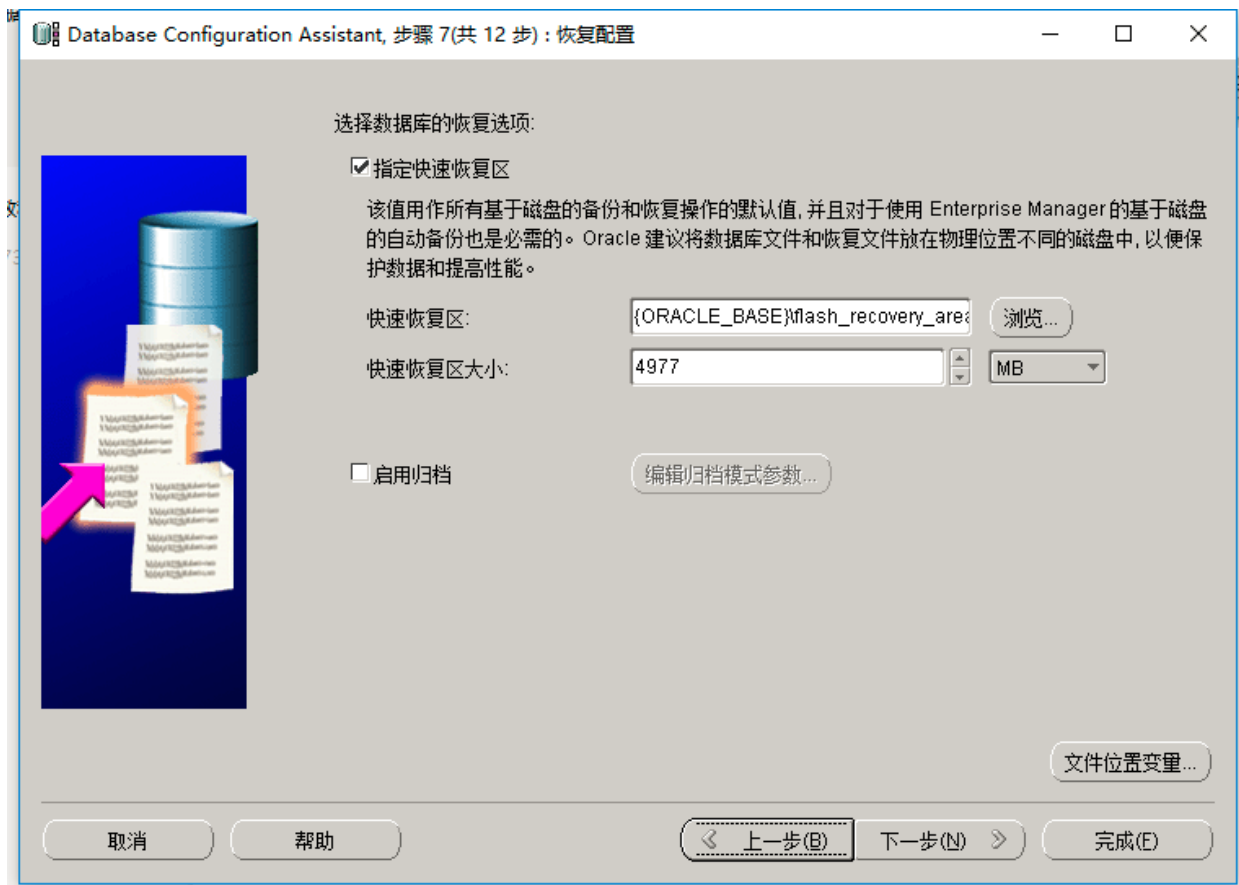
## 6. 数据库身份验证密码设置 (Juzl150702)



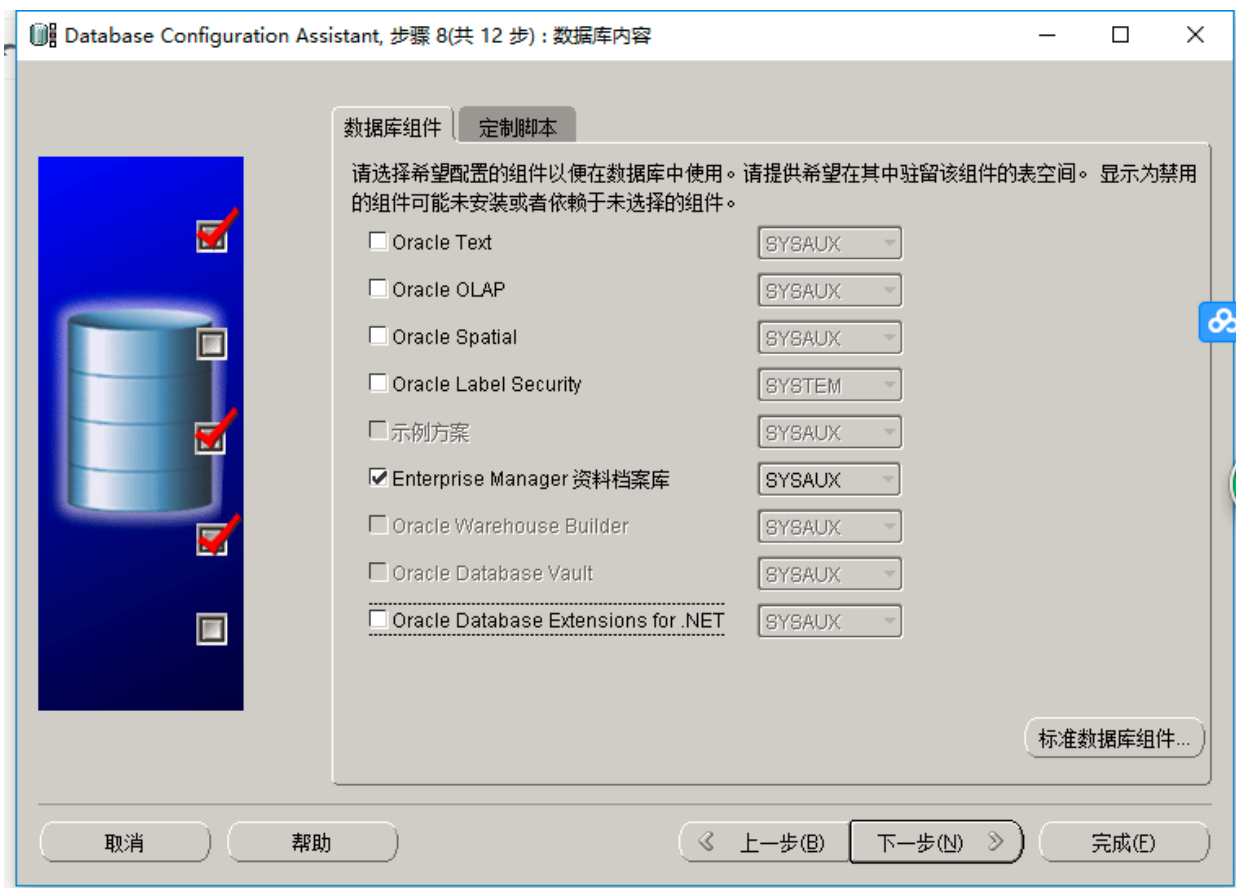
## 7. 存储类型和文件位置



## 8. 恢复设置



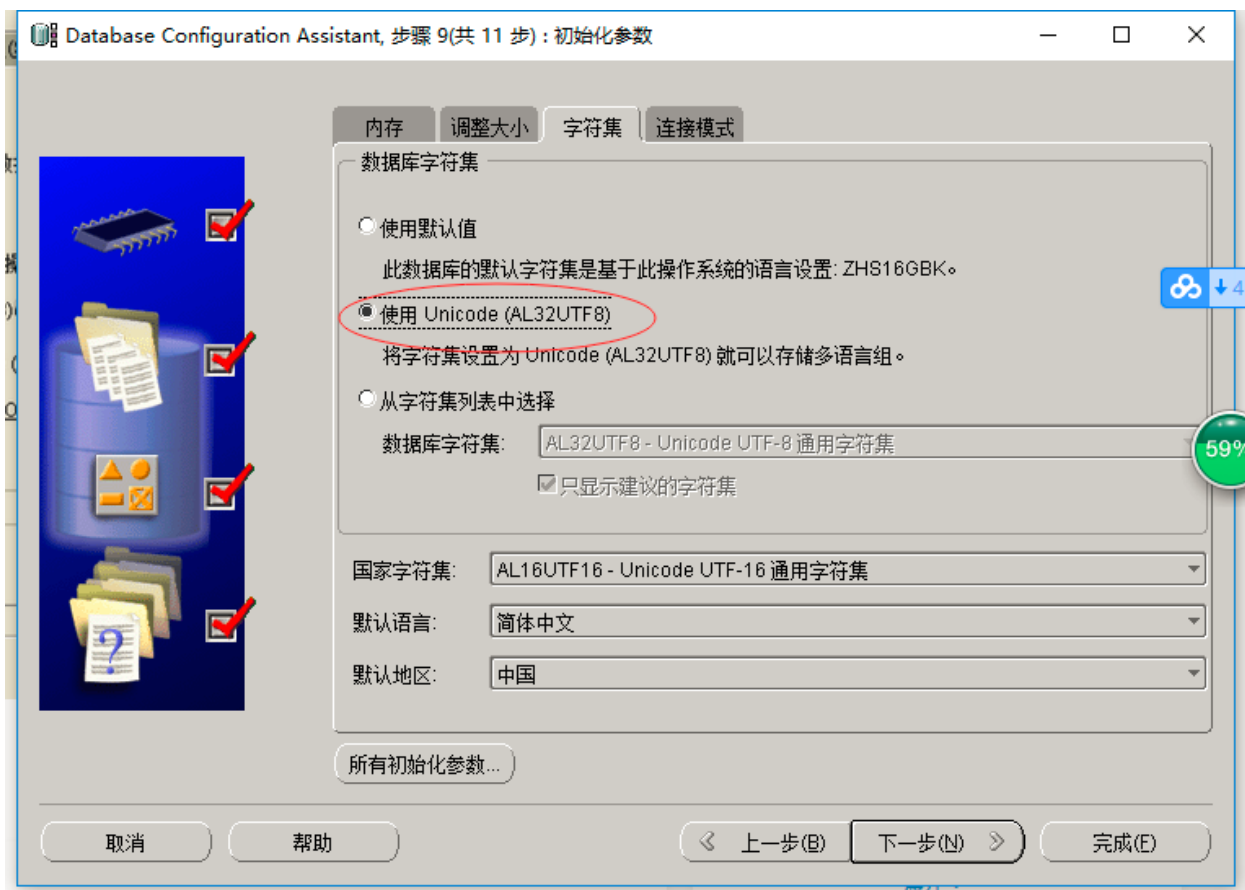
## 9. 数据库内容, 数据库组件只选择 Enterprise Manager 资料档案库



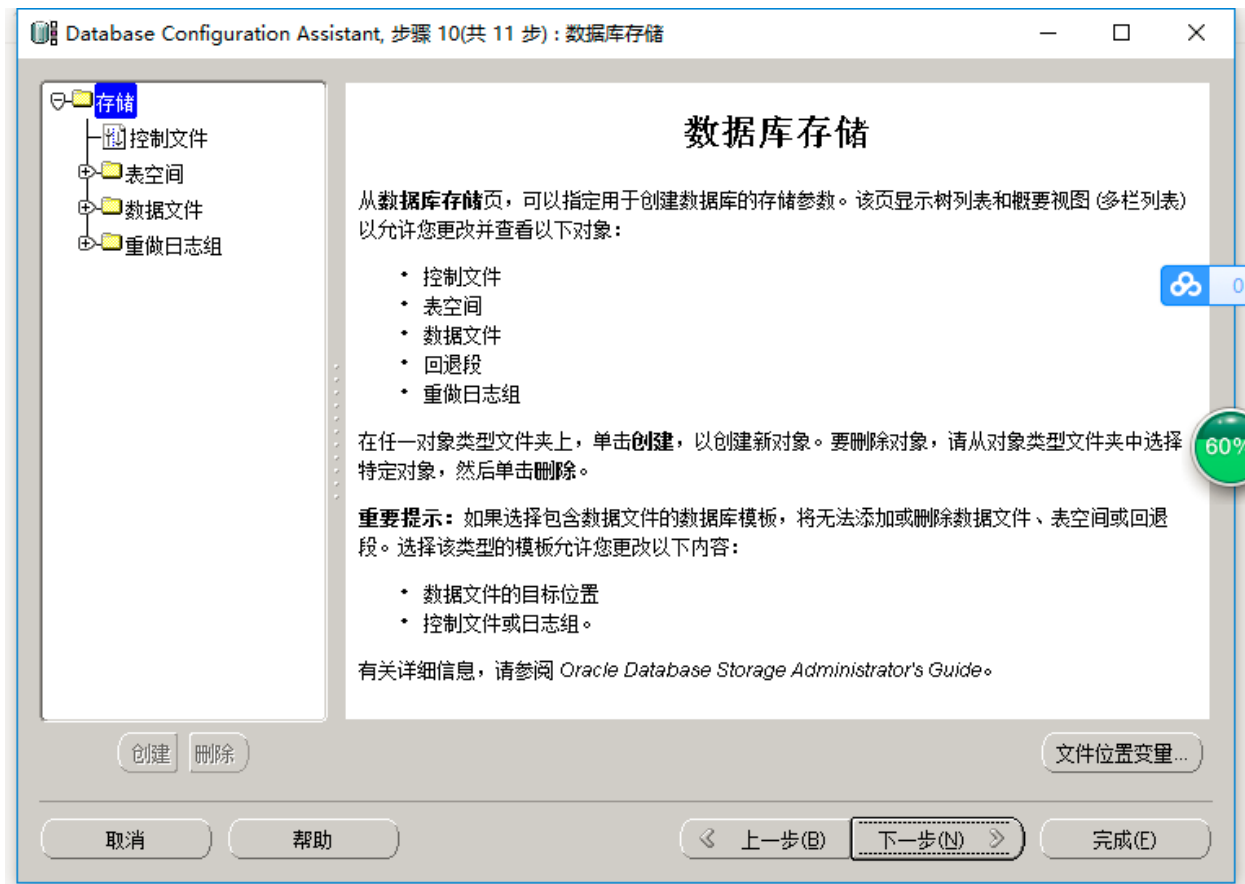
10. 点击所有初始化参数按钮，单击高级参数，修改nls\_date\_format



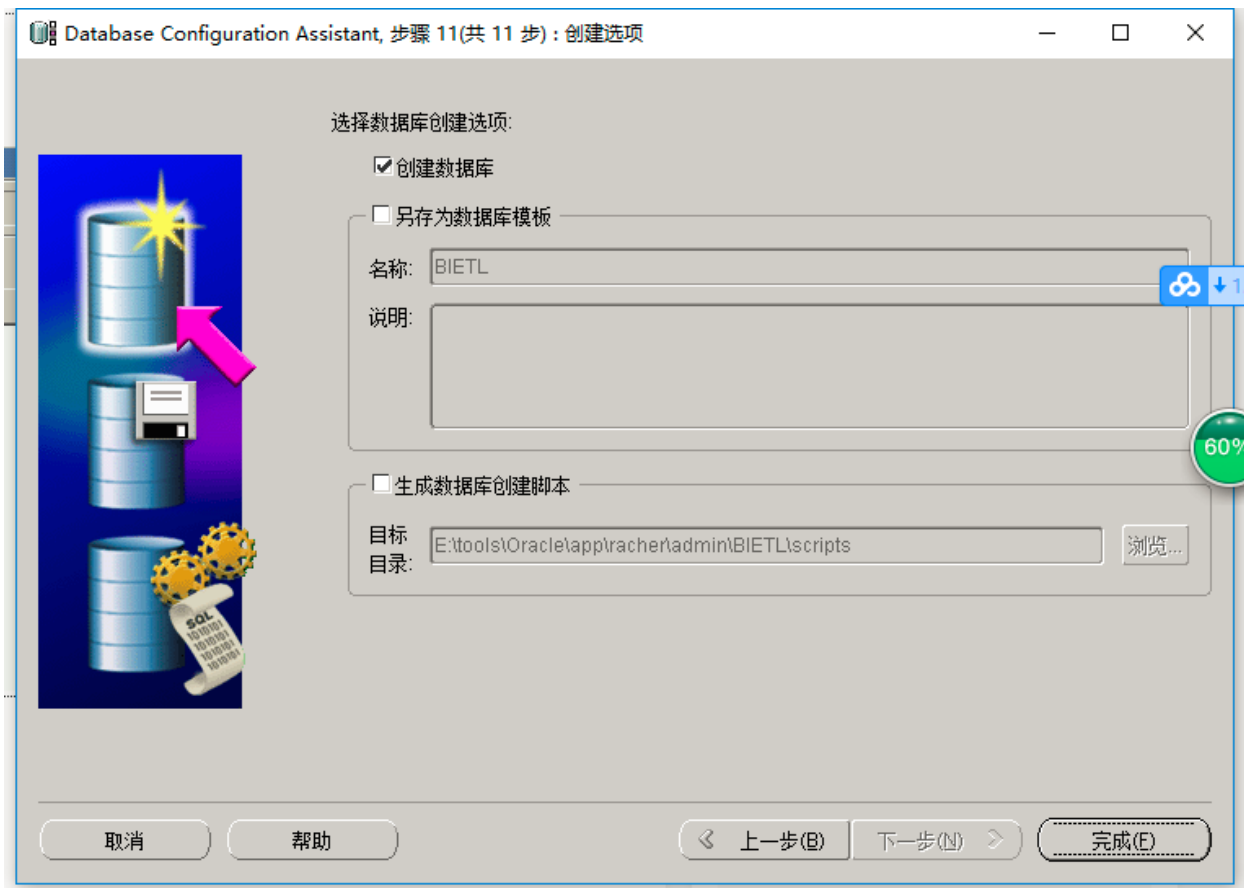
11. 设置字符集 (重要)



## 12. 数据存储库

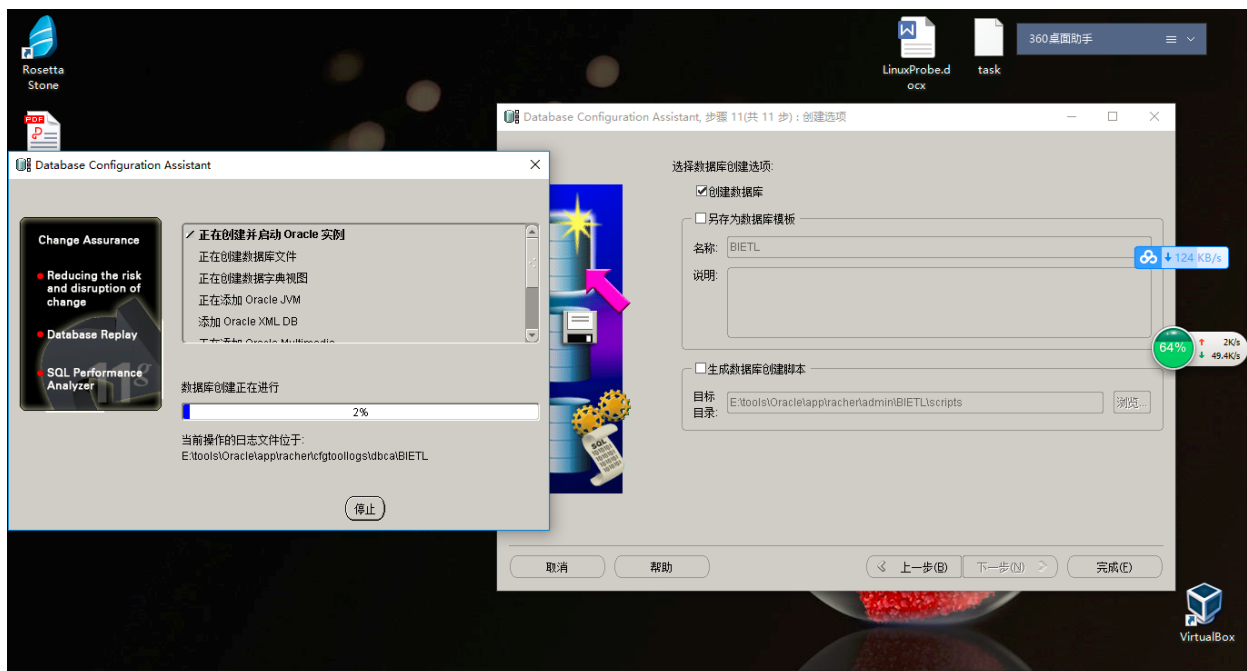


## 13. 创建选项



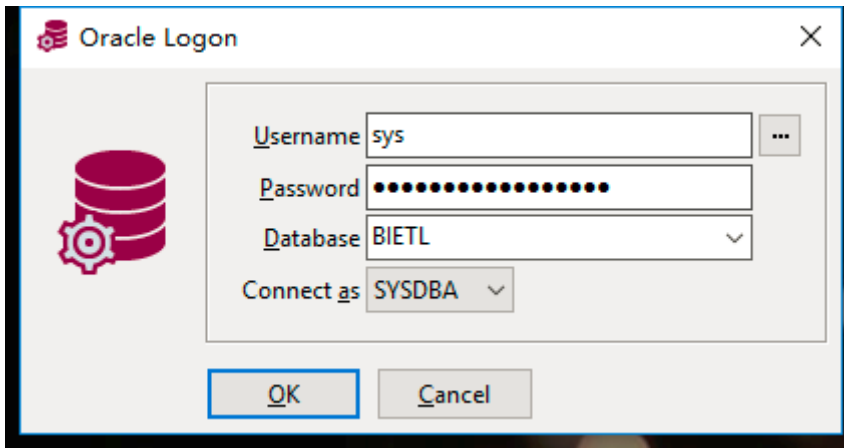
14. 确定后，另存一个HTML文件

15. 等待完成安装



## 二、建立资料库用户

### 1. PL/SQL连接



## 2. 建立用户提供Informatica使用

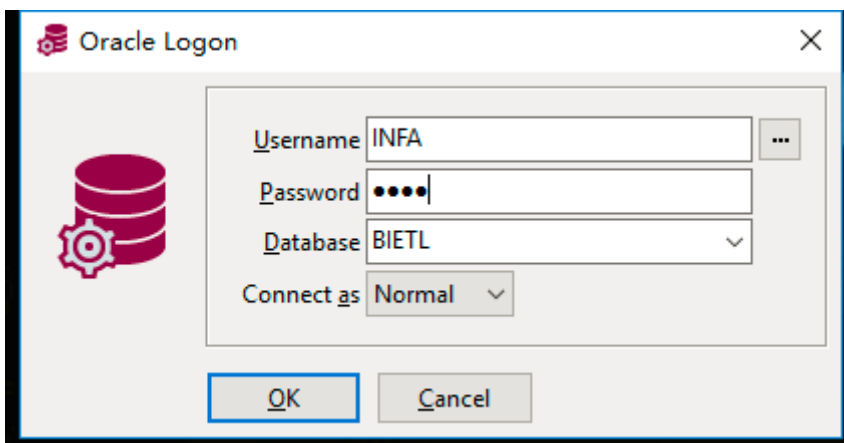
SQL语句如下:

```
CREATE USER INFA IDENTIFIED BY INFA DEFAULT TABLESPACE SYSTEM  
TEMPORARY TABLESPACE TEMP PROFILE DEFAULT ACCOUNT UNLOCK;  
GRANT CONNECT TO INFA;  
GRANT RESOURCE TO INFA;  
GRANT CREATE VIEW TO INFA;  
GRANT UNLIMITED TABLESPACE TO INFA;  
GRANT SELECT ANY TABLE TO INFA;  
ALTER USER INFA DEFAULT ROLE ALL;  
COMMIT;
```

```
select * from dba_role_privs;
```

```
select * from dba_sys_privs;
```

## 3. 检查用户





至此，安装Informatica 的整个数据库环境搭建就完成了。

三、Informatica 安装包下载














1. 下载地址

<https://edelivery.oracle.com/osdc/faces/Home.jspx>

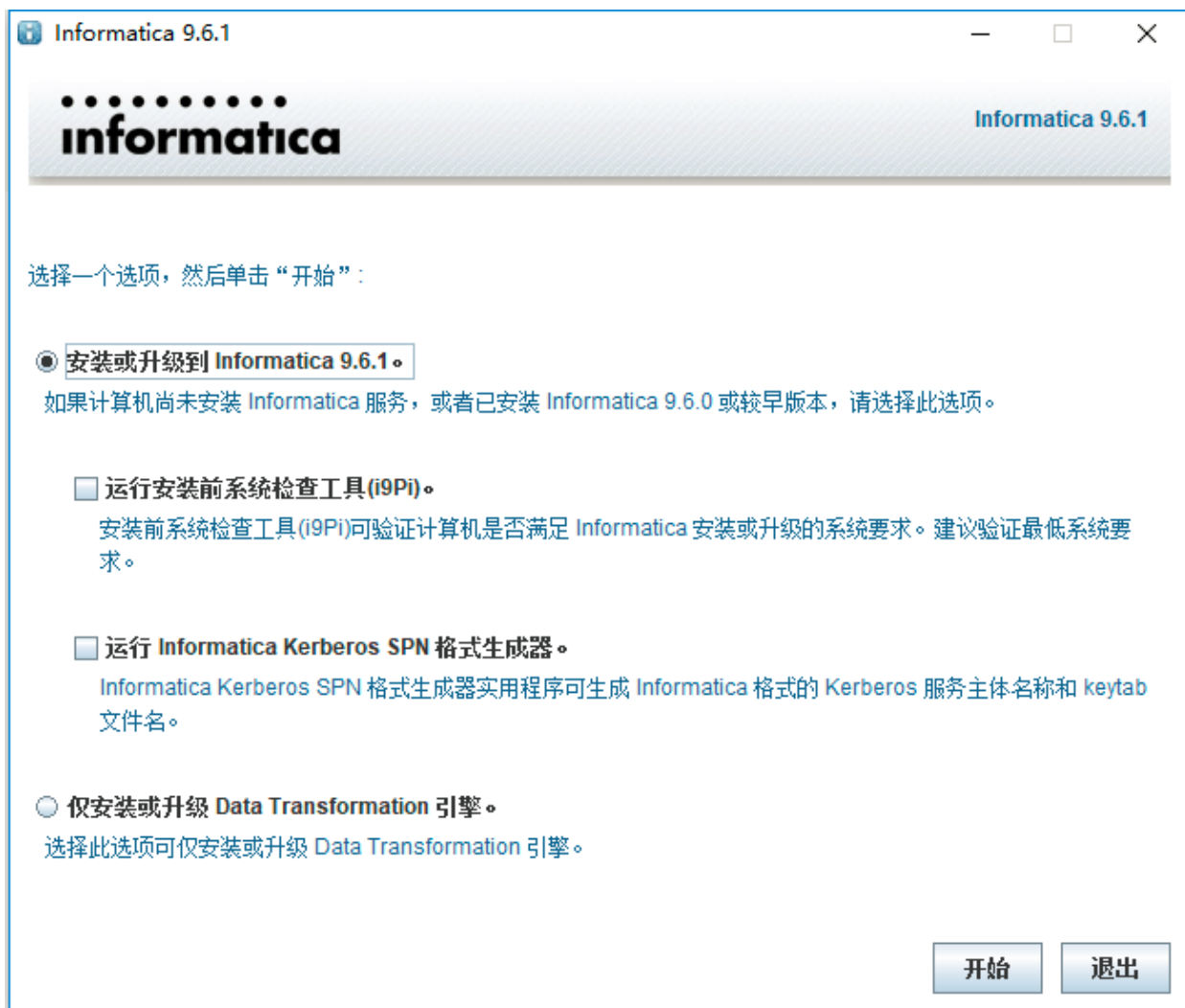
2. 略。

四、Informatica 服务端安装

1. 双击 “install.bat”

	properties	2018/4/16 21:40	文件夹	
	sapsolutions	2018/4/16 21:40	文件夹	
	saptrans	2018/4/16 21:40	文件夹	
	Server	2018/4/16 21:41	文件夹	
	source	2018/4/16 21:45	文件夹	
	upgrade_utils	2018/4/16 21:46	文件夹	
	install.bat	2014/6/17 1:49	Windows 批处理...	2 KB
	SilentInput.properties	2014/6/17 1:50	PROPERTIES 文件	18 KB
	SilentInput_DT.properties	2014/6/17 1:50	PROPERTIES 文件	2 KB
	SilentInput_upgrade.properties	2014/6/17 1:50	PROPERTIES 文件	7 KB
	SilentInput_upgrade_NewConfig.prop...	2014/6/17 1:50	PROPERTIES 文件	12 KB
	silentInstall.bat	2014/6/17 1:50	Windows 批处理...	1 KB
	silentInstallDT.bat	2014/6/17 1:50	Windows 批处理...	1 KB

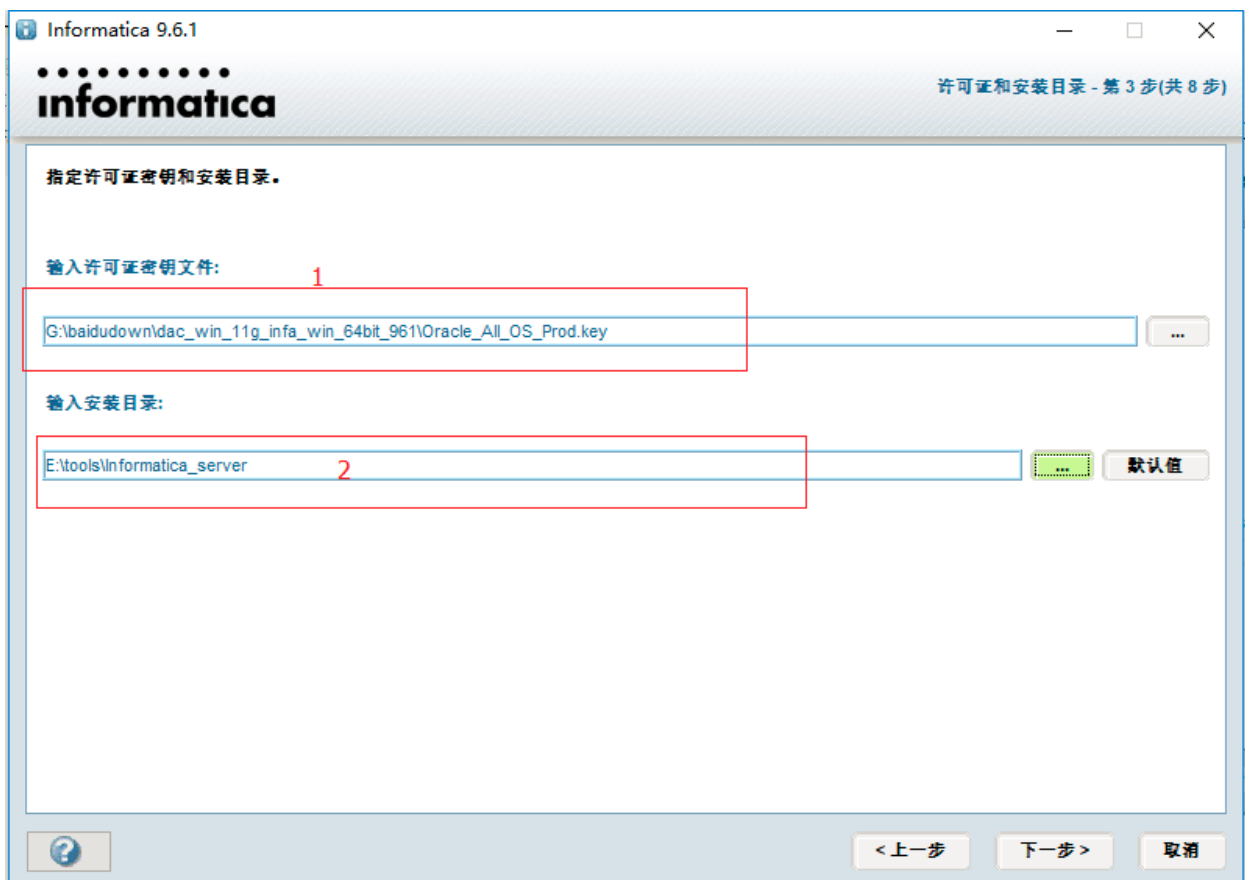
2. 选择安装Informatica



### 3. 安装Informatica



#### 4. 指定安装位置和许可证文件地址



#### 5. 创建域

Informatica 9.6.1

域选择 - 第 5A 步(共 8 步)

为此节点创建域，或加入现有域。

☒ **创建域**

如果您是首次进行安装，或者要创建多个域，请创建 Informatica 域。

☐ 对域启用安全通信

☐ **加入域**

加入其他节点上在以前安装过程中创建的 Informatica 域。

☐ 加入安全域

☐ 将此节点配置为网关

☒ 为 Informatica Administrator 启用 HTTPS 端口: 8443

☒ 使用安装程序生成的密钥库文件

☐ 指定密钥库文件和密码:

密钥库密码:

密钥库文件:

下一步 > 取消

## 6. 数据库配置

Informatica 9.6.1

域配置存储库 - 第 5B 步(共 8 步)

配置域配置存储库的数据库:

数据库类型: Oracle

数据库用户 D: INFA

用户密码:

数据库连接

☒ **JDBC URL**

数据库地址: 127.0.0.1:1521

数据库服务名称: BIETL

☒ **JDBC 参数:**

MaxPooledStatements=20;CatalogOptions=0;BatchPerformanceWorkaround=true 默认值

☐ **自定义 JDBC 连接字符串**

jdbc:informatica:oracle://host\_name:port\_no;ServiceName=

测试连接

< 上一步 下一步 > 取消

或者选择自定义也可以

● 自定义 JDBC 连接字符串

jdbc:informatica:oracle://127.0.0.1:1521;ServiceName=BIETL

测试连接

关键字: Juzl150702

Informatica 9.6.1

域安全 - 加密密钥 - 第 5C 步(共 8 步)

输入加密密钥信息。

关键字:

加密密钥目录:  ... 默认值

< 上一步 下一步 > 取消

7. 域密码: administrator

Informatica 9.6.1

域和节点配置 - 第 6 步(共 8 步)

输入 Informatica 域的以下信息。

域名: Domain\_RACHER

节点主机名: RACHER

节点名称: node01\_RACHER

节点端口号: 6005

域用户名: Administrator

域密码: ●●●●●●●●●●

确认密码: ●●●●●●●●●●

☐ 显示高级端口配置页

< 上一步 下一步 > 取消

## 8. 不勾选其他帐户

Informatica 9.6.1

Windows 服务配置 - 第 7 步(共 8 步)

分配用于运行 Informatica Windows 服务的用户帐户。

安装程序会在当前用户帐户下创建 Windows 服务。默认情况下，将会使用同一用户帐户运行 Windows 服务。可以指定其他用户帐户以运行 Informatica Windows 服务。

☐ 在其他用户帐户下运行 Informatica。

用户名:

密码:

下一步 > 取消

## 9. 安装完成



## 五、Informatica 客户的安装

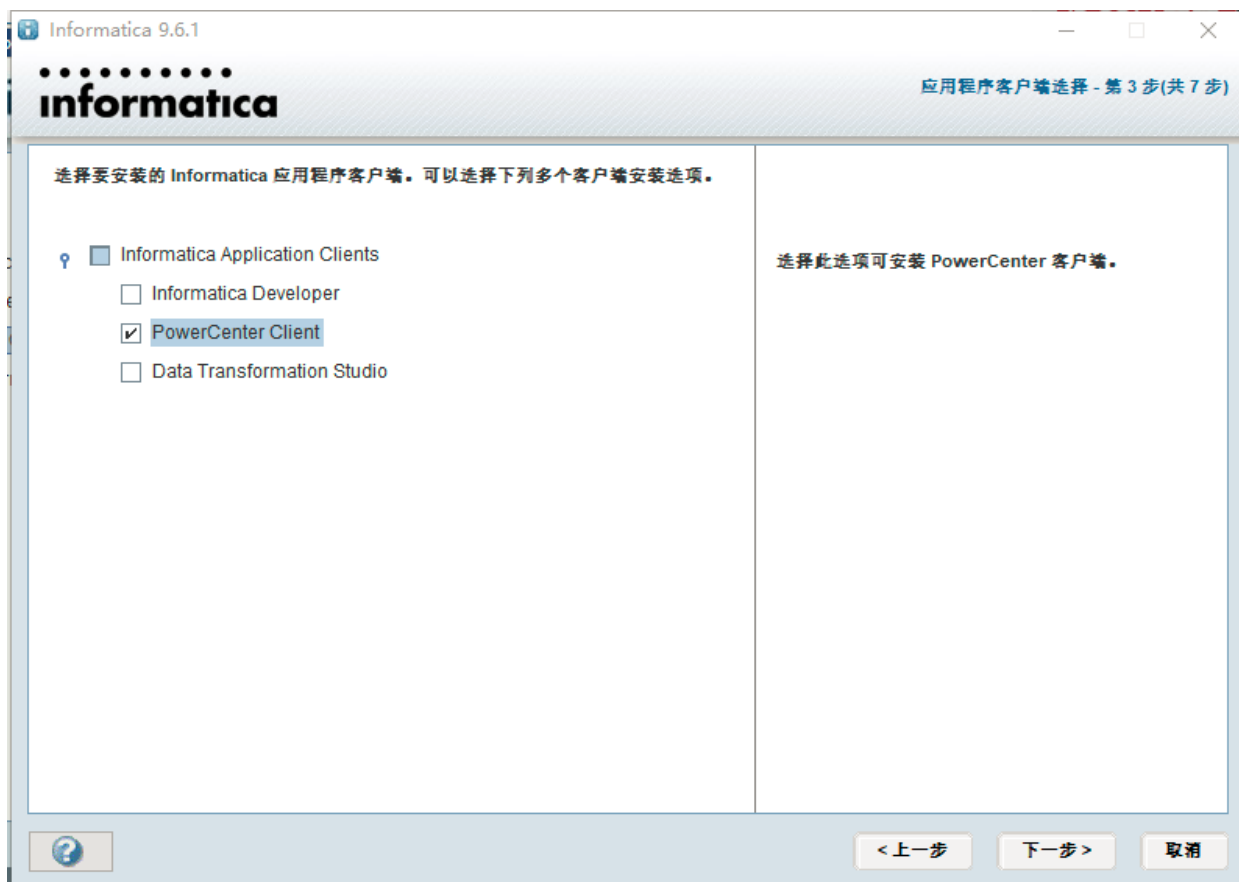
### 1. 双击安装 "" install.bat

名称	修改日期	类型	大小
Client	2018/4/17 21:15	文件夹	
ComponentXML	2018/4/17 21:17	文件夹	
properties	2018/4/17 21:15	文件夹	
sapsolutions	2018/4/17 21:15	文件夹	
saptrans	2018/4/17 21:15	文件夹	
source	2018/4/17 21:15	文件夹	
install.bat	2014/6/17 2:45	Windows 批处理...	1 KB
ClientInput.properties	2014/6/17 2:45	PROPERTIES 文件	4 KB
silentInstall.bat	2014/6/17 2:45	Windows 批处理...	1 KB

### 2. 安装类型选择 “安装Informatica 9.6.1客户端”



### 3. 应用程序客户端选择



### 4. 安装完成





参考资料地址:

<https://blog.csdn.net/u011031430/article/details/76167934#insertcode>