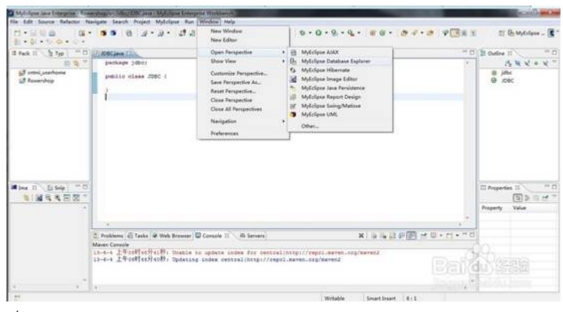
## myeclipse连接mysql数据库详细步骤

http://jingyan.baidu.com/article/4e5b3e196758ad91901e24a0.html

## 第一步 打开Database

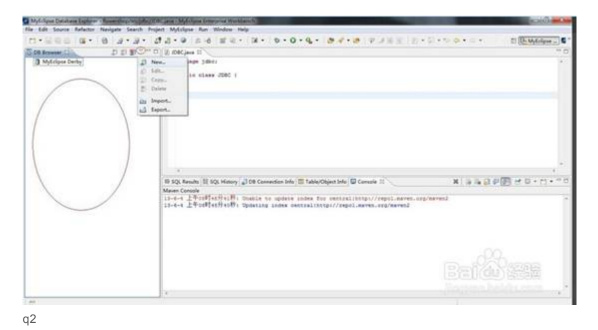


q1

图一

打开myeclipse然后点击window窗口 点击Open Perspective菜单中的MyEclipse Database Explorer 进入(图二)

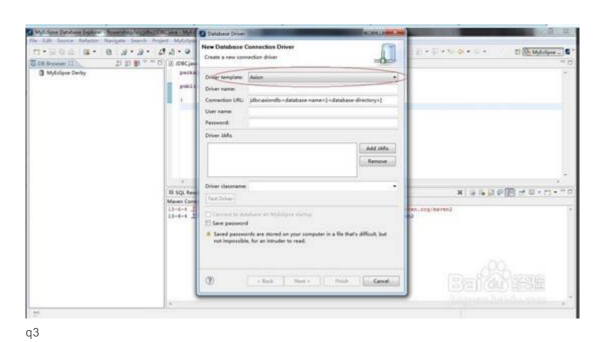
第二步 创建连接



图二

在空白处右击鼠标新建(即new)或者点击菜单栏中的快捷键(图二中向下的三角符号)新建。弹出Database Driver菜单见(图三)

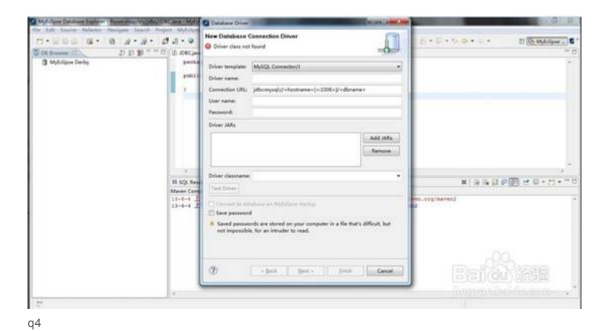
## 第三步 选择连接方式



图三

在Driver template选项框中 选择MySql Connector/j 如,图四

第四步 填写配置信息



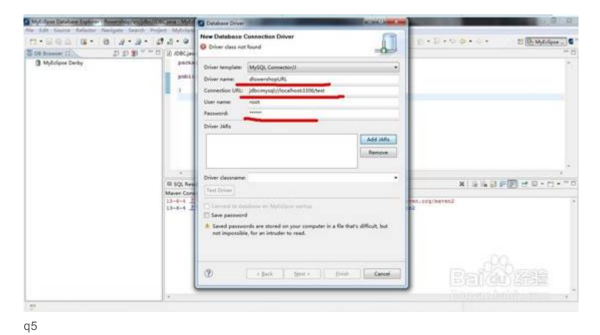
图四

在Driver name填写链接数据库的名称(这个可由自己喜好填写,建议最好和所做项目名称相关便于使用时查找)

Connection URL用于填写连接要使用mysql数据库的地址(jdbc:mysql://<hostname> [<:3306>]/<dbname>)可改为(jdbc:mysql://localhost:3306/test),其中localhost表示的是连接本地数据库的意思,3306是表示连接mysql数据库的端口号(不同的数据库端口号也不相同),

User name 填写数据库用户名mysql默认的是root

Password填写访问mysql数据库时的你所设置的访问密码。如,图五



图五

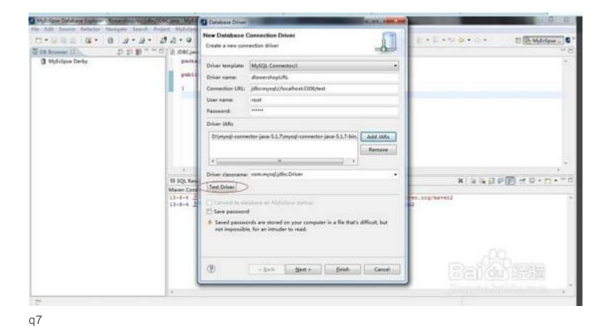
## 第五步 添加驱动



图六

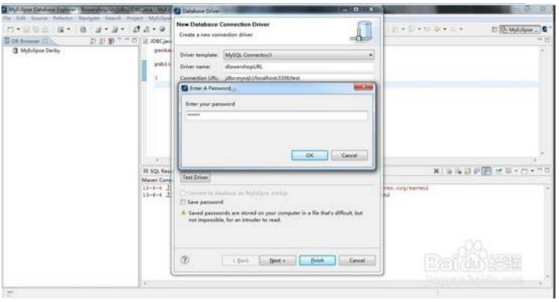
点击Add JARs添加myeclipse连接mysql数据库的驱动文件(存放驱动的文件最好是英文目录,在测试时确定mysql数据库已经打开,否则测试不会成功),在这里添加的是mysql-connector-java-5.1.7-bin版本(可以在网上搜索下载、)如,图七

第六步 测试数据配置是否正确



图七

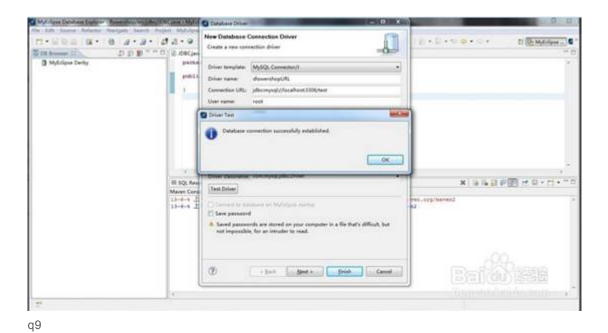
点击Test Driver测试是否配置成功,输入访问数据库密码。如,图八



q8

图八

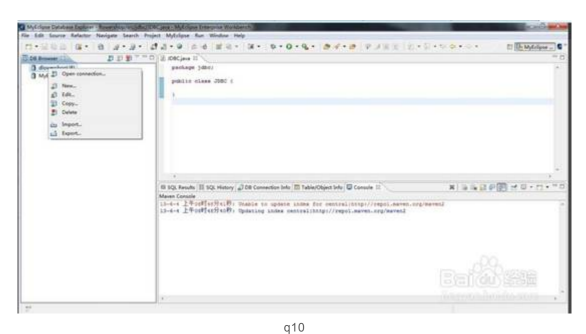
第七步 测试成功



图九

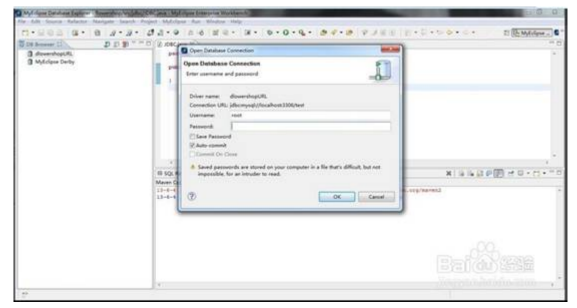
测试连接mysql数据库成功,点击Finish完成创建连接。

第八歩 连接数据库



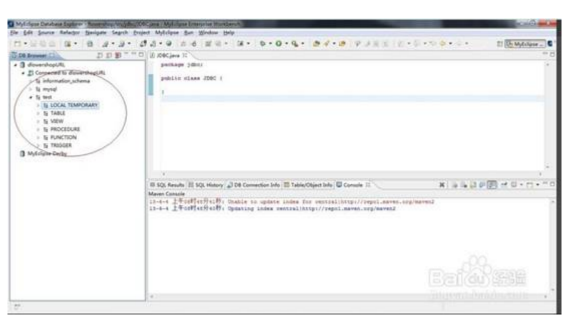
. 图十

右击你创建的连接点击Open another connection 输入mysql数据库密码就能看到所创建的数据库表。如 图十一、图十二



q11

图十一



q12