

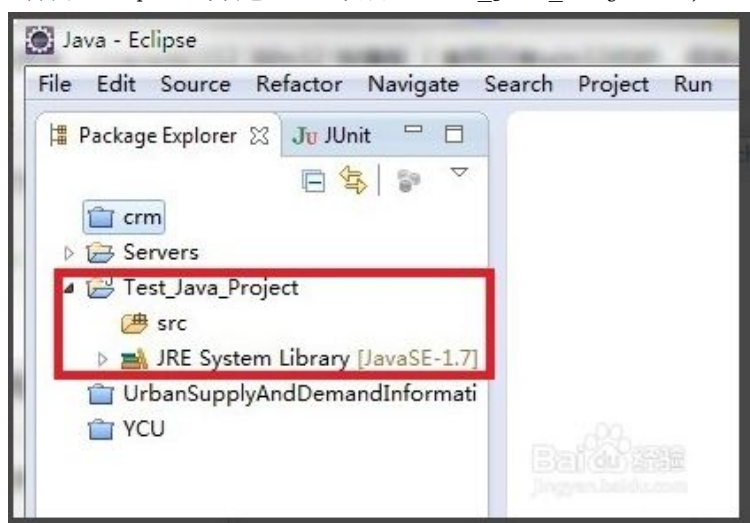
怎样将mysql的驱动jar包导入到eclipse?

jar包的导入，在java project项目和java web项目下的方法是稍有区别的，请留意。
导入方法与oracle的jar包相同。

参考 <http://jingyan.baidu.com/article/1e5468f9297507484961b71c.html>

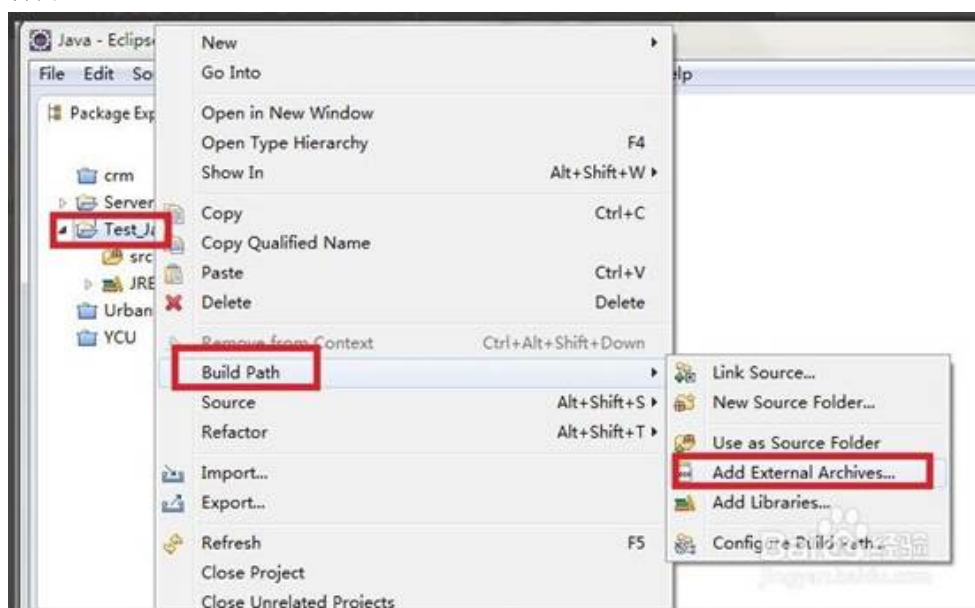
一：导入到java project项目中：

1打开eclipse，并建立web项目“Test_Java_Project”，



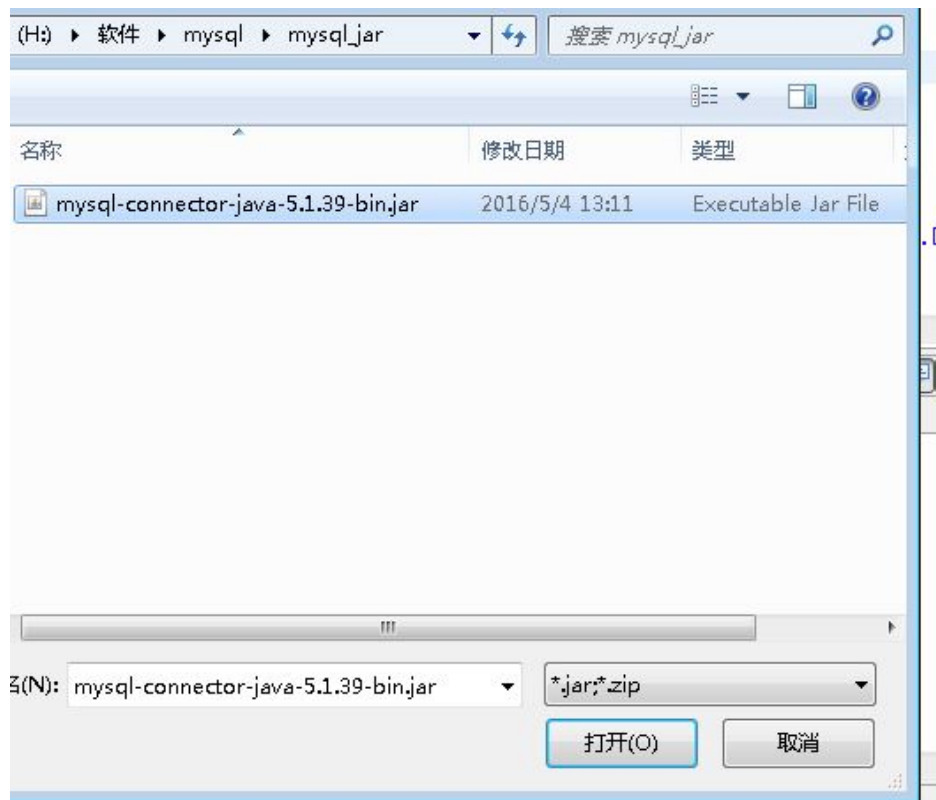
1

2右键单击“Test_Java_Project”项目，找到Build Path -- Add External Archives...，并将其左键打开



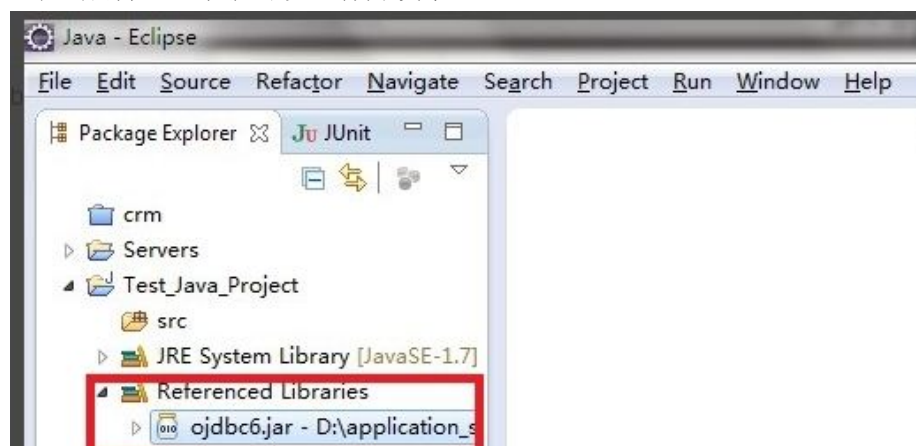
2

3在新弹出的窗口中，找到文件mysql-connector-java-5.1.39-bin.jar（需要下载，可在mysql官网上下下载mysql-connector-java-5.1.39.zip解压获得）：



捕获

4导入成功，这下就可以进行开发了

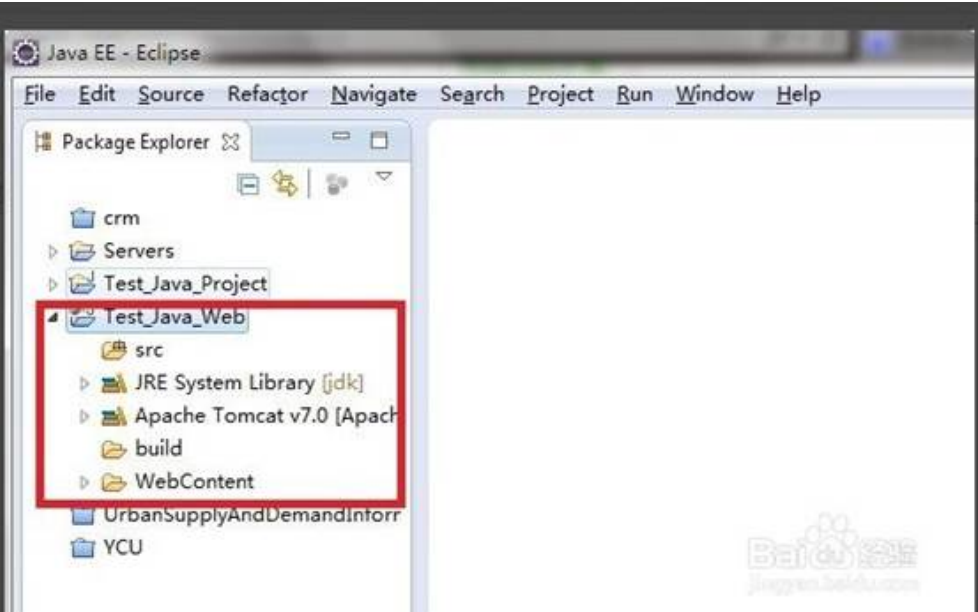


4

END

二：导入到Java Web项目中：

1打开eclipse，并建立web项目“Test_Java_Web”，



11

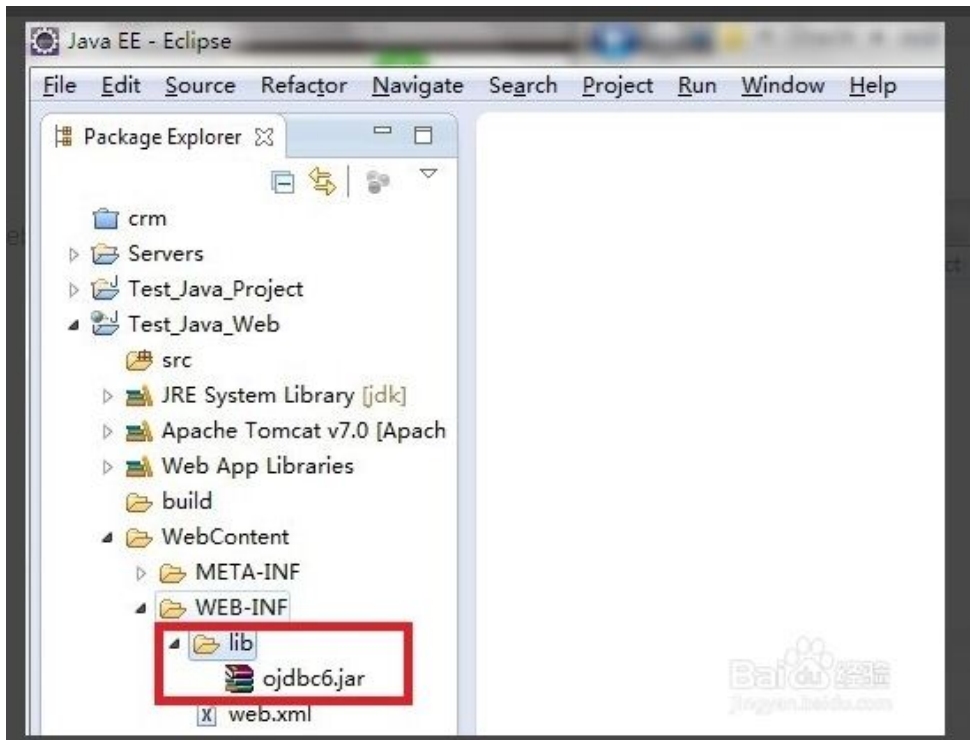
2 找到所下载的mysql-connector-java-5.1.39-bin.jar，并将其复制。



qwe

3在eclipse的“Test_Java_Web”项目中，找到：WebContent -- WEB-INF -- lib，并将上一步复制的ojdbc6.jar复制到lib下：

这样导入过程就完成了。



33

END

测试：

```
package com.jdbcmysql;
```

```
import java.sql.Connection;
```

```
import java.sql.DriverManager;
```

```
import java.sql.ResultSet;
```

```
import java.sql.SQLException;
```

```
import java.sql.Statement;
```

```
public class JdbcMysql {
```

```
    public static void main(String[] args){
```

```
        Connection conn=null;
```

```
        Statement st=null;
```

```
        ResultSet rs=null;
```

```
        try {
```

```
Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
```

```
String
```

```
url="jdbc:mysql://localhost/bbs?user=root&password=root&useSSL=false";
```

```
conn=DriverManager.getConnection(url);
```

```
st=conn.createStatement();  
rs=st.executeQuery("show tables");  
while(rs.next()){
```

```
System.out.println(rs.getString(1));
```

```
}  
} catch (SQLException e) {  
    // TODO Auto-
```

```
generated catch block
```

```
e.printStackTrace();
```

```
} catch (ClassNotFoundException e) {  
    // TODO Auto-generated catch block  
    System.out.println("没有mysql驱动:
```

```
ClassNotFoundException: com.mysql.jdbc.Driver");
```

```
}finally{
```

```
try {  
    if(rs!=null){
```

```
rs.close();
```

```
rs=null;
```

```
}
```

```
if(st!=null){  
    st.close();  
    st=null;
```

```
}
```

```
if(conn!=null){  
    conn.close();  
    conn=null;
```

```
}
```

```
}catch (SQLException e) {
```

```
// TODO Auto-generated catch block
```

```
e.printStackTrace();
```

}

}

}

}