

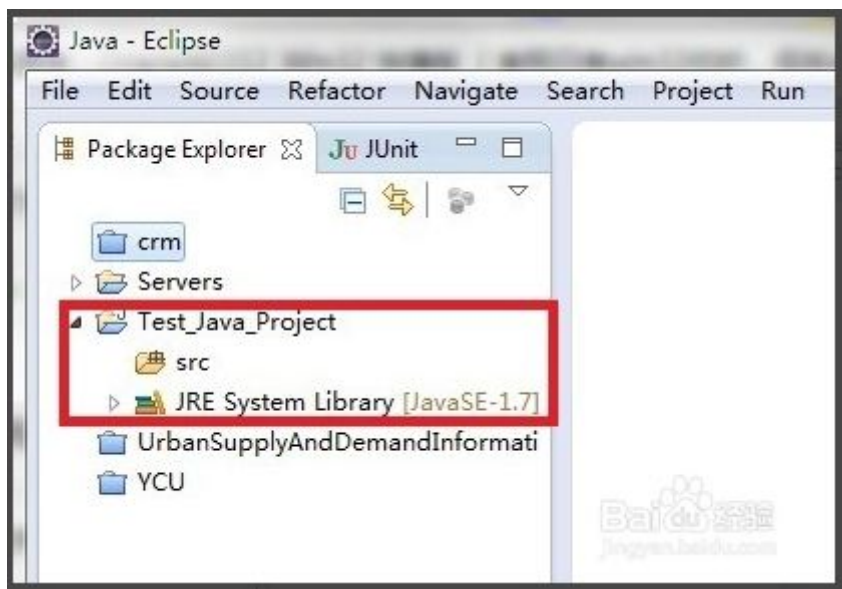
# 怎样将oracle11的驱动jar包导入到eclipse?

eclipse中进行数据库相关开发，需要将数据库的驱动与eclipse建立连接。小编用的是oracle，因此，需要先将oracle的（驱动）jar包导入到eclipse，这样才能进一步开发。jar包不需要专门去下载，因为oracle安装好后，安装目录下就已经有该jar包了。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，请注意。

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

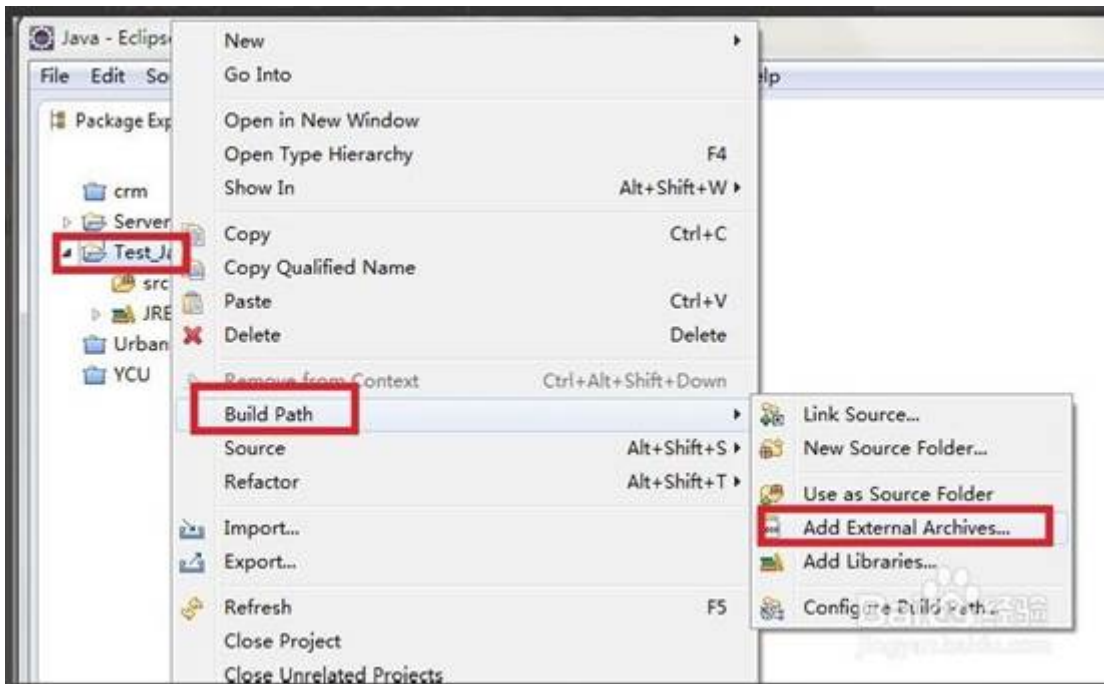
## 一：导入到java project项目中：

1打开eclipse，并建立web项目“Test\_Java\_Project”，



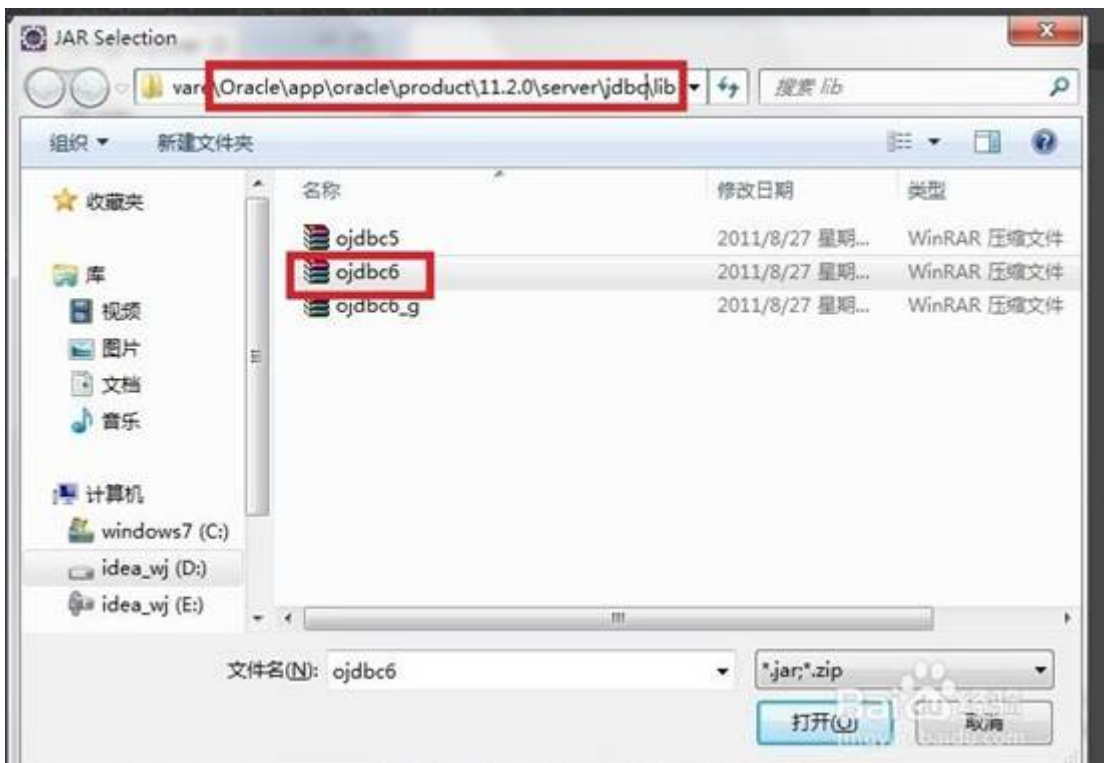
1

2右键单击“Test\_Java\_Project”项目，找到Build Path — Add External Archives...，并将其左键打开



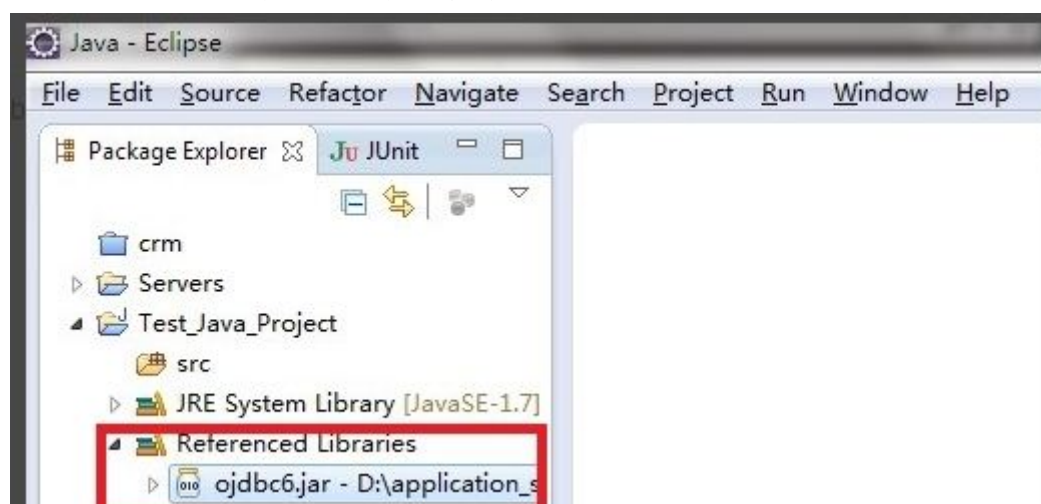
2

3在新弹出的窗口中，前往oracle安装目录，找到如下路径(小编的安装路径)：  
D:\Oracle\app\oracle\product\11.2.0\server\jdbc\lib\  
找到ojdbc6.jar这以jar文件，并选中，然后单击“打开”。



3

4导入成功，这下就可以进行开发了

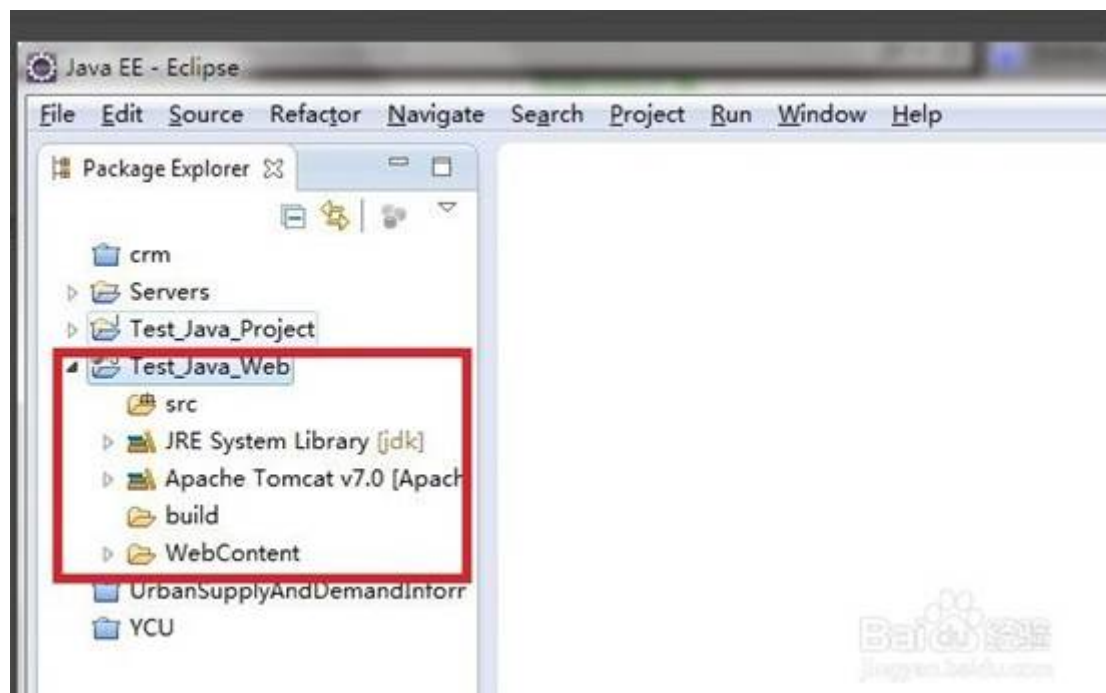


4

END

## 二：导入到Java Web项目中：

1打开eclipse，并建立web项目“Test\_Java\_Web”，

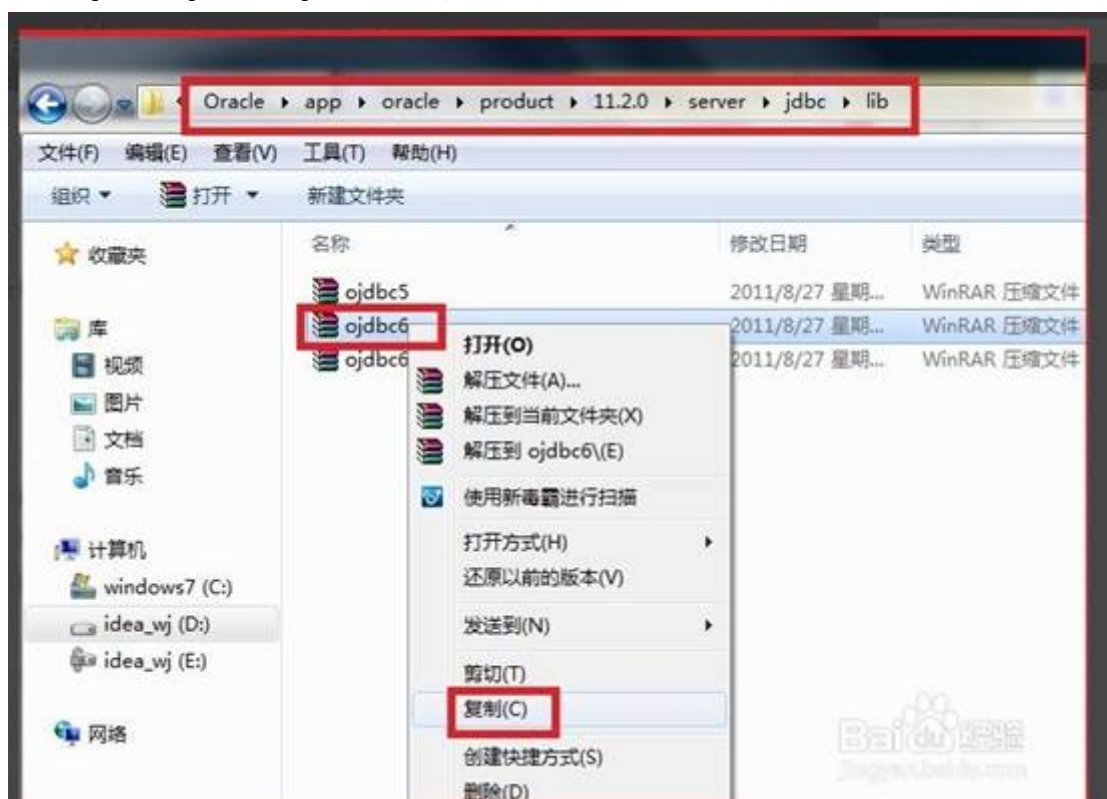


11

2前往oracle安装目录，找到如下路径(小编的安装路径)：

D:\Oracle\app\oracle\product\11.2.0\server\jdbc\lib\

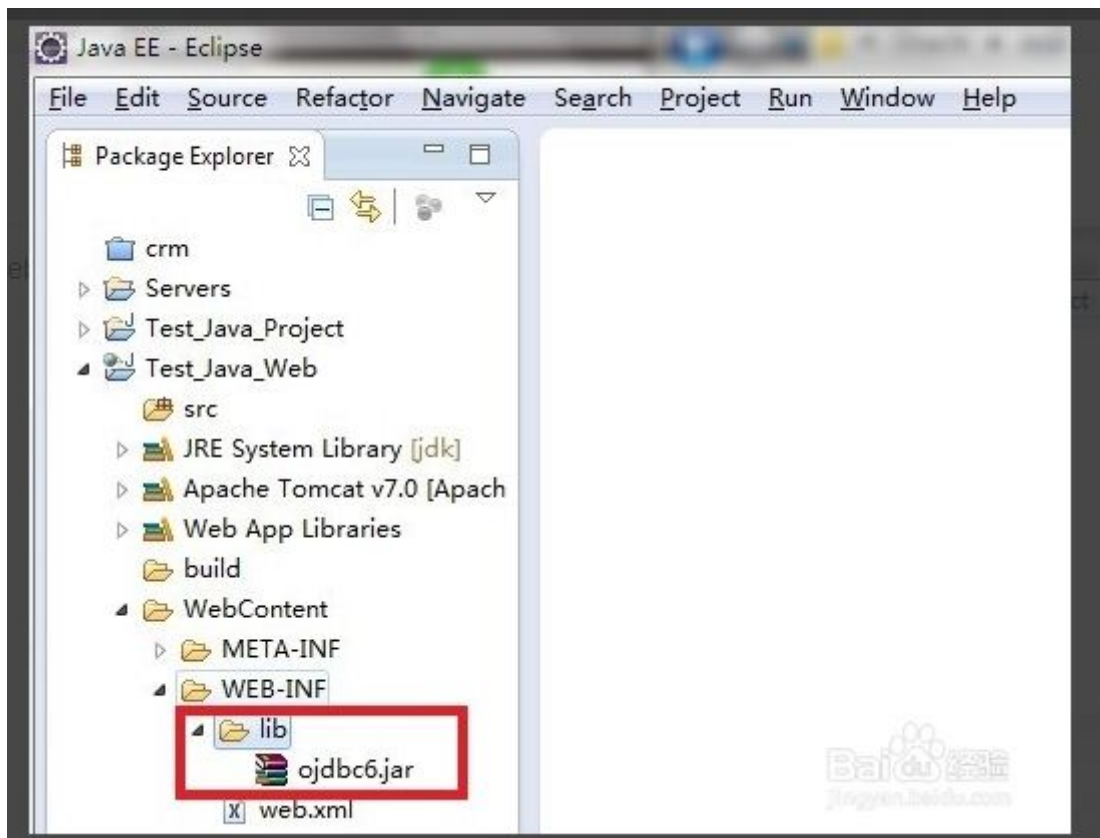
找到ojdbc6.jar这以jar文件，并将其复制，



22

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.jdbcoracle;
```

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

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

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

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

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

```
public class Jdbc_1 {
```

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

```
        Connection conn = null;
```

```
        Statement st = null;
```

```
        ResultSet rs = null;
```

```
        try {
```

```

        Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");
String url = "jdbc:oracle:thin:@127.0.0.1:1521:ORCL";

        try {
            conn = DriverManager.getConnection(url, "scott",
"tiger");

            st = conn.createStatement();
            rs = st.executeQuery("select * from emp");
            while (rs.next()) {
                System.out.println(rs.getString(1));
                System.out.println(rs.getString("job"));
            }
        } catch (SQLException e) {
            // TODO Auto-generated catch block
            e.printStackTrace();
        }
    } catch (ClassNotFoundException e) {
        // TODO Auto-generated catch block
        System.out.println("没有找到oracle驱动包:
oracle.jdbc.driver.OracleDriver");
        System.exit(-1);
    } 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();  
    }  
  
    }  
  
}
```