#### oracle建立表空间及用户，分配权限：

第一步sys用户登录，as sysdba建立表空间：

create tablespace **crdstp** datafile **'E:\NingBo\OraData\crdstp.dbf'** size 1000m autoextend on next 100m maxsize unlimited;

crdstp ：表空间名称

E:\NingBo\OraData\crdstp.dbf ：表空间文件路径

自动扩容

第二步建立用户：

create user **crdstp** identified by ***crdstp*** default tablespace crdstp;

第一个crdstp ： 用户名

斜体crdstp ：密码

第三步分配权限：

grant dba to crdstp;

grant connect to crdstp;

grant resource to crdstp;

表示把 connect,resource权限授予新用户，表示把 dba权限授予给新用户

修改表空间：alter tablespace crdstp add datafile'E:\NingBo\OraData\crdstp1.dbf' size 5000m autoextend on next 100m maxsize unlimited;

导入表数据：imp crdstb/crdstb file=E:\TaiBao\crds112.dmp full=y ignore=y

imp tpcrds/tpcrds@localhost:1521:admin file=F:\sj.dmp full=y ignore=y

#### oracle11g创建数据库的步骤如下：

1、按住键盘上Windows键，打开开始菜单，找到Database Configuration Assitant并打开；

2、打开数据库配置助手Database Configuration Assitant，单击“下一步”;

步骤1：选择“创建数据库”，单击“下一步”；

3、选择“一般用途或事务处理”，单击“下一步”；

4、设置数据库的名称和实例名，两者可设置相同，也可以不同，单击“下一步”；

5、管理选项配置，不勾选配置Enterprise Manager，单击“下一步”；

6、数据库身份证明,可以为不同的账户分别设置不同的管理口令，也可以为所有账户设置同一口令，单击“下一步”；

7、数据库文件所在位置，默认存储类型：文件系统，存储位置：使用模版中的数据库文件位置，也可以自己指定存储路径，单击“下一步”；

8、恢复配置，指定快速恢复区；

9、数据库内容，根据需要，选择是否添加示例方案，单击“下一步”；

10、初始化参数，设置内存、字符集等，单击“下一步”；

11、数据库存储，控制文件、数据文件、重做日志文件位置设置，单击“下一步”；

12、创建选项，创建数据库，生成脚本，单击“完成”，开始创建数据库。

#### web应用连接oracle数据库时，经常在查询数据时发生ORA-12519

Listener refused the connection with the following error: ORA-12519, TNS:no appropriate service handler found The Connection descriptor used by the client was: ip地址:1521:数据库名

这是数据库连接数量的问题，12519错误为监听不能提供服务，通常为数据库进程达到上限导致。

可以先执行下 select count(\*) from v$process ，看下现在系统有多少连接数，然后再查询 select value from v$parameter where name = 'processes' ，看下oracle设置中设置了多少连接数，一般一个应用都会使用20个，所以如果你开了几个应用的话（web、pl/sql、……）就会出这个问题了，这时只需要执行下

alter system set processes = 300 scope = spfile;------这一步是关键

就可以了，当然300可以根据实际情况设置。

#### MyEclipse如何设置自动提示

一般在Eclipse ，MyEclipse代码里面，打个foreach，switch等 这些，是无法得到代码提示的（不信自己试试），其他的就更不用说了，而在Microsoft Visual Studio 里面是得到非常友好的代码提示的。实际上，Eclipse ，MyEclipse代码里面的代码提示功能默认的一般 是点“.”，一般是有了点“.”，才会有代码提示。原理：“Auto Activation triggers for java”这个选项就是指触发代码提示的的选项，把“.” 改成“.abcdefghijklmnopqrstuvwxyz(,”的意思，就是指遇到26个字母和.，（这些符号就触发代码提 示功能了。（具体后面有说，放心）增强Eclipse ，MyEclipse 的代码提示功能，具体怎么样来配置？下面开始说步骤（注意本人用的 MyEclipse 8.5做讲解）。

打开MyEclipse 6.0.1，然后“window”→“Preferences“

选择“java”，展开，“Editor”，选择“Content Assist“

选择“Content Assist”，然后看到右边，右边的“Auto-Activation”下面的“Auto Activation triggers for java”这个选项。其实就是指触发代码提示的就是“.”这个符号.

“Auto Activation triggers for java”这个选项，在“.”后加abc字母，方便后面的查找 修改。然后“apply”，点击“OK”。

然后，“File”→“Export”，在弹出的窗口中选择“Perferences”，点击“下一步”。

选择导出文件路径，本人导出到桌面，输入“test”作为文件名，点击“保存”。

在桌面找到刚在保存的文件“test.epf”,右键选择“用记事本打开”。

可以看到很多配置MyEclipse 8.5的信息.

按“ctrl + F”快捷键，输入“.abc”，点击“查找下一个”，查找到“.abc”的配置信息.

把“abc”改成“.abcdefghijklmnopqrstuvwxyz(,”，保存，关闭“test.epf”。

回到MyEclipse 8.5界面，“File”→“Import”，在弹出的窗口中选择“Perferences”，点击 “下一步”，选择刚在已经修改的“test.epf”文件，点击“打开”，点击“Finish”。该步骤和上面 的导出步骤类似。

最后当然是进行代码测试了。随便新建一个工程，新建一个类。在代码输入switch，foreach等进行 测试。你立即会发现，果然出了提示，而且无论是敲哪个字母都会有很多相关的提示了，很流畅，很方便。

“Auto Activation triggers for java”这个选项就是指触发代码提示的的选项，把“.”改成 “.abcdefghijklmnopqrstuvwxyz(,”的意思，就是指遇到26个字母和.，（这些符号就触发代码提示功 能了。 顺便说一下，修改类名，接口名等以不同颜色高亮的，可以这样配置在“java”→“enditor”→ “syntac”，右边展开“java”→“classes”，勾上“Enable”这个选项，选择自己喜欢的颜色即可。 当然还有其他相关的颜色配置。具体就不说啦。其实，在“Preferences”这个东西，有很多可以配置的 东西，使得MyEclipse 优化的，具体的就要各个人根据自己个人喜好去配置了。

6.5版本用 ALT+/ 不起作用 解决办法

我用的myeclipse5.5 对于System.out.println(); 这个东西我都是syso然后ALT+/会出现System.out.println();，MyEclipse6.5却无任何提示

解决方案：选择MyEclipse6.5菜单栏中的 Window - Preferences -->General --> Keys 内找：

1、把Content Assist的快捷键由ctrl+space改成alt+/。

2、把word completion的快捷键由alt+/设置成其他的不冲突的快捷键即可。

3、点击Ok就可以了。