oracle创建数据库的时候怎么设置编码格式

以下内容为固定写法，可以修改数据库编码格式。  
第一步：通过系统管理员权限登录数据库。  
sql> conn / as sysdba;  
第二步：关闭数据库和实例连接。  
sql> shutdown immediate;  
database closed.  
database dismounted.  
oracle instance shut down.  
第三步：启动数据库实例连接。  
sql> startup mount;  
oracle instance started.  
total system global area 135337420 bytes  
fixed size 452044 bytes  
variable size 109051904 bytes  
database buffers 25165824 bytes  
redo buffers 667648 bytes  
database mounted.  
第四步：限制其它用户连接数据库使用资源。  
sql> alter system enable restricted session;  
system altered.  
第五步：设置作业进行为0个。  
sql> alter system set job\_queue\_processes=0;  
system altered.  
第六步：设置启动时间管理器的数量为0  
sql> alter system set aq\_tm\_processes=0;  
system altered.  
第七步：打开数据库连接  
sql> alter database open;  
database altered.  
第八步：修改需要的编码格式  
sql> alter database character set internal\_use GBK;  
第九步：关闭连接。  
sql> shutdown immediate;  
第十步：启动oracle进程。  
sql> startup;  
备注：常用的有：UTF-8，GBK 。  
UTF-8：是一种针对Unicode的可变长度字符编码，又称万国码。由Ken Thompson于1992年创建。现在已经标准化为RFC 3629。UTF-8用1到6个字节编码UNICODE字符。用在网页上可以同一页面显示中文简体繁体及其它语言（如英文，日文，韩文）。  
GBK：GBK全称《汉字内码扩展规范》 ，中华人民共和国全国信息技术标准化技术委员会1995年12月1日制订，国家技术监督局标准化司、电子工业部科技与质量监督司1995年12月15日联合以技监标函1995 229号文件的形式，将它确定为技术规范指导性文件。这一版的GBK规范为1.0版。