# 分页使用说明

## mybatis-config.xml配置文件中添加如下内容

<!-- 分页拦截器配置 -->

<plugins>

<plugin interceptor=**"com.bayss.framework.interceptor.mybatis.PageInterceptor"**>

<!--此属性必须配置 目前只支持 oracle, mysql -->

<property name=**"dataBaseType"** value=**"oracle"**/>

</plugin>

</plugins>

## Controller中写法

@RequestMapping**(**value**=**"/getPageByPage"**)**

public Page getTestPage**(**@RequestBody RsClassSearchBean searchCondition**)** **throws** Exception**{**

Page page **=new** Page**();**

page**.**setCurPage**(**searchCondition**.**getCurPage**());**

page**.**setPageSize**(**searchCondition**.**getPageSize**());**

//创建查询map

Map**<**String**,** Object**>** searchMap **=new** HashMap**<**String**,**Object**>();**

**if(null==**searchCondition**.**getClassName**()){**

searchCondition**.**setClassName**(**""**);**

**}**

//把查询的bean 放入map

searchMap**.**put**(**"RsClassSearchBean"**,** searchCondition**);**

//设置page中的searchMap

page**.**setSearchMap**(**searchMap**);**

**return** rsClassRelationService**.**getPageByPage**(**page**);**

**}**

## service 写法

@Override

public Page getPageByPage**(**Page page**)throws** Exception **{**

List**<**RsClassBean**>** listRsclassBean **=** rsClassDAO**.**getPageByPage**(**page**);**

page**.**setResult**(**listRsclassBean**);**

**return** page**;**

**}**

## dao写法

## sqlConfig配置文件

<!-- 必须有parameterType 并且为"com.bayss.framework.common.base.bean.Page" -->

<!-- **${searchMap.RsClassSearchBean.className}** 表示取page中searchMap 的RsClassSearchBean 的className属性 -->

<!-- **${searchMap.className}** 表示取page中searchMap 的className属性-->

<select id=**"getPageByPage"** resultMap=**"rsClassMap"** parameterType=**"com.bayss.framework.common.base.bean.Page"** >

**SELECT**

**C.ID, C.CLASS\_NAME, C.DESCRIPTION**

**FROM T\_RS\_CLASS C WHERE CLASS\_NAME LIKE**

**'%${searchMap.RsClassSearchBean.className}%' ORDER BY C.CLASS\_NAME**

</select>