

### ■ 广东白云学院成立国内首家数字

```
List list = session.createQuery(query).list();
```

pcn站长平台

更多>>

推荐博文

▪ 从淘宝事件看电子商务的“可信  
康斯坦丁

▪ “可信网站”验证需“规”“防  
阿祥

▪ 给冯鑫的一个建议：睁开你的“  
磐石之心

▪ 市售超值WP7手机荐 不必苦等诺  
孟丹青

▪ 希望通信圈专家们不要再一次失  
jamesfu168

▪ 欲超谷歌，英特尔密谋智能电视  
李瀛寰

▪ WebOS未决：惠普要继续赔钱还  
孙永杰

▪ 即将上市 诺基亚C5-05/C5-06行  
艾梯

▪ 2011年网络品牌——100强榜单发  
科德专注于瓦

▪ Adobe的投降：悲剧中的希望  
宋保强

查看更多>>

谁看过这篇博文

加载中...

```
//结果: [{value=四川, code=001}, {value=北京, code=002}, {value=四川, code=001}]
```

如果部分使用`alias`，部分不使用，则使用了`alias`的将使用`alias`作为key，没有使用的则仍然使用序号代替，其中序号则为在查询结果的序号

```
String query = "select new Map(p.code as code, p.value) from Dictionary p";
```

```
List list = session.createQuery(query).list();
```

```
//结果: [{1=四川, code=001}, {1=北京, code=002}, {1=四川, code=001}]
```

```
select new List(p.name, p.address) from Person as p ;
```

select将选择出来的属性存入一个List对象中

```
select new ClassTest(p.name, p.address) from Person as p;
```

select将选择出来的属性封装成对象,前提是ClassTest支持p.name, p.address的构造函数,

```
select new Map(p.name as personName) from Person as p ;
```

select将选中的表达式命名为别名,这种用法与new Map()结合,选择出来的是Map结构,以personName为key,将实际选择出来的值作为value











































































































































□□□□ Hibernate □ lazy □□□□□□□□

String StringBuffer StringBuilder

[ 000 ]

[illegible]

□ □ □

[illegible]

## Hibernate lazy

## String□StringBuffer□StringBuilder□□□□

新浪BLOG意见反馈留言板 不良信息反馈 电话：4006900000 提示音后按1键（按当地市话标准计费） 欢迎批评指正  
新浪简介 | About Sina | 广告服务 | 联系我们 | 招聘信息 | 网站律师 | SINA English | 会员注册 | 产品答疑

Copyright © 1996 - 2011 SINA Corporation, All Rights Reserved  
新浪公司 版权所有

