**PHP static关键字高级特性**

<?php

abstract class DomainObject{//作超类

private $group;

public function \_\_construct(){

//static表示调用静态方法

$this->group=static::getGroup();//☺

}

static function getGroup(){

return "default";

}

public static function create(){

//PHP5.3引入了延迟绑定

//指被调用的类，而不包含的类DomainObject

return new static(); //☺ 产生的子类的实例

}

}

class User extends DomainObject{}

class Document extends DomainObject{

static function getGroup(){//覆盖

return "document";

}

}

class Spreadsheet extends Document{//电子数据表

}

print\_r(User::create());echo "<hr/>";

print\_r(Spreadsheet::create());//创建的是Spreadsheet实例

//create()中有new static()，调用构造，构造中有this->group=static::getGroup();

//而static::getGroup()是Document类的，它覆盖了超类DomainObject的getGroup()。

?>