# 【各种查询条件设置】

$obj = D(); 创建对象

$obj -> select(); 查询数据

select 字段，字段 from 表名 where 条件 group 字段 having 条件 order 排序 limit 限制条数;

SELECT%DISTINCT%%FIELD%FROM %TABLE%%JOIN%%WHERE%%GROUP%%HAVING%%ORDER%%LIMIT% %UNION%%COMMENT%

$obj -> field(字段，字段); 查询指定字段

$obj -> table(数据表); 设置具体操作数据表

$obj -> where(参数); 参数就是正常sql语句where后边的条件信息

例如：( “goods\_price >100 and goods\_name like ‘三%’”)

$obj -> group(字段); 根据字段进行分组查询

$obj -> having(参数条件); having 条件设置

$obj -> order(‘price desc/asc’) 排序查询

$obj -> limit([偏移量，]条数) 限制查询的条数

sql语句里边具体的条件设置在tp框架model模型里边体现为具体的方法操作

以上方法理论上是父类Model的对应方法

父类model具体存在方法： field() where() limit()

还有一些方法在\_\_call()自动调用函数里边： table() group() order() having()

在\_\_call()魔术方法里边会判断当前的执行方法是否是一个method属性的元素信息，如果存在就会执行执行

以上多个方法是同时使用多个进行条件显示（并且没有顺序要求）

$obj -> limit(5)->field(‘id,name’)->order(‘price asc’) -> table(‘sw\_goods’)->select();

以上许多方法执行没有顺序要求，许多方法执行后都是把具体的参数赋予到model属性options里边,最后根据options拼装sql语句。

总结一下查 where查询

实现数组查询相同字段多次查询例如 status ！=0 and status !=4;

$where['status'] = array(array('neq',0),array('neq',4));

默认是and 如果是or 第三个参数加or

$where['status'] = array(array('neq',0),array('neq',4),'OR');

多个条件里既有AND又有OR的数组查询？例如 where (type = 1 and status =0) and ( updateat>'2017-05-06' or status = 1);

$where['updateat'] = array('GT',"2017-05-06");$where['status'] = '1';$where['\_logic'] = 'or';$map['\_complex'] = $where;$map['type'] = 1;$map['status '] = 0; M('table')->where($map)->selelct();

---------------------

本文来自 谢高升 的CSDN 博客 ，全文地址请点击：https://blog.csdn.net/xgs736214763/article/details/78205171?utm\_source=copy