目录

[说明：接口都要增加机构id和人员id作为参数 2](#_Toc494025778)

[1 栏目 2](#_Toc494025779)

[1.1 栏目管理 2](#_Toc494025780)

[1.1.1 查看栏目列表接口 2](#_Toc494025781)

[1.1.2 查看栏目详情接口 5](#_Toc494025782)

[1.1.3 删除栏目接口 5](#_Toc494025783)

[1.1.4 增加/修改栏目接口 6](#_Toc494025784)

[1.1.5 修改栏目选项设置接口 7](#_Toc494025785)

[1.1.6 查找栏目选项设置接口 7](#_Toc494025786)

[1.1.7 修改栏目生成选项接口 7](#_Toc494025787)

[1.1.8 查找栏目生成选项接口 7](#_Toc494025788)

[1.1.9 修改栏目顺序接口 7](#_Toc494025789)

[1.1.10 栏目转换信息接口（只转信息） 8](#_Toc494025790)

[1.1.11 刷新栏目SQL缓存 9](#_Toc494025791)

[1.1.12 刷新栏目列表信息接口 10](#_Toc494025792)

[1.1.13 清除栏目sql缓存接口 10](#_Toc494025793)

[1.1.14 清除栏目列表信息缓存接口 10](#_Toc494025794)

[1.1.15 栏目转换信息接口 10](#_Toc494025795)

[1.1.16 批量修改栏目接口 11](#_Toc494025796)

[1.1.17 批量设置栏目信息转换接口 11](#_Toc494025797)

[1.1.18 修改栏目顺序接口 11](#_Toc494025798)

[1.1.19 终极栏目转化接口 11](#_Toc494025799)

[1.2 暂不解决接口 11](#_Toc494025800)

[1.2.1 修改栏目模板接口 11](#_Toc494025801)

[1.2.2 查询栏目模板接口 11](#_Toc494025802)

[1.2.3 查找关联字段 14](#_Toc494025803)

[1.2.4 栏目归档接口 15](#_Toc494025804)

[1.2.5 设置栏目信息转换规则接口 15](#_Toc494025805)

[1.3 函数 15](#_Toc494025806)

[1.3.1 “刷新条件列表栏目sql”函数 15](#_Toc494025807)

[1.3.2 “刷新条件列表信息缓存”函数 15](#_Toc494025808)

[1.3.3 “清除条件列表信息缓存”函数 15](#_Toc494025809)

[1.3.4 “刷新栏目sql缓存”函数 15](#_Toc494025810)

[1.3.5 “刷新栏目列表信息缓存”函数 15](#_Toc494025811)

[1.3.6 “清除栏目sql缓存”函数 15](#_Toc494025812)

[1.3.7 “清除栏目列表信息缓存”函数 15](#_Toc494025813)

说明：接口都要增加机构id和人员id作为参数

1. 栏目
   1. 栏目管理
      1. **+查看栏目列表接口**

**a.接口url:**

pub/admin/ column/manageColumn/findColumnList.do

**b.接口说明：（**pageSize和nowPage两个参数必须要传**）**

1. 查看每一级栏目数据
   * 1. 查根级栏目，在传bclassid参数，值为0字符串
     2. 查子级栏目，在传bclassid参数，值为当前栏目id
2. 条件搜索栏目数据
   * 1. 在传classid或classname或bname或bclassid这四个参数

相关说明：

1. 根据管理员的机构id获取本机构的栏目

**c. 接口定义：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口定义 | | | | |
| 接口名 | | 对象名 | | 返回值类型 |
| searchColumn | | Infor | | Json |
| 参数说明： | | | | |
| 参数名称 | 参数类型 | | 备注 | |
| orgid | String | | 机构Id | |
| pageSize | Integer | | 每页尺寸 | |
| nowPage | Integer | | 当前页 | |
| classname | String | | 栏目名称(搜索使用) | |
| bname | String | | 栏目别名 | |
| bclassid | String | | 父栏目id | |

**d.返回值示例与说明**

{

"page": { //分页信息;

"page": 2, //当前页;

"pages": 10, //总页数;

"lines": 100, //信息总条数;

"pageSize": 10, //每页显示信息数;

"pageStart": 1 //起始页;

},

"total": 8, //当前页信息条数;

"infos": [

{

"classid": "sk", //栏目id

"classname": "sf", //栏目名

"onclick": "sfasf", //访问量

"myorder": "sfdf", //顺序

"onclick": "", //点击数

"islast": "", //是否为终极栏目

"bname": "", //栏目别名

"columntype": "", //栏目类型

"isgd":"", //是否归档

"isinfo": "", //是否自动转换为信息

"showclass": "", //是否显示到导航

"openadd": "", //是否开放投稿

"columnclass":"", //栏目页模式

"showdt":"", //内容页模式

"isflash":"", //内容条数增删时，列表页是否自动刷新

"maxnum":"", //显示总记录数

"lencord":"", //每页显示信息数

"linknum":"", //相关链接数

"classtype": "", //栏目文件扩展名

"filetype": "", //内容页文件扩展名

"author":"", //作者

"top": "", //是否置顶

"downnum": "", //每行下载地址数

"onlinenum": "", //每行在线观看地址数

"addinforfen":"", //前台投稿加点数

"listdt": "", //列表模式

"doctime": "", //信息归档时间

"stpnum": "", //生成静态页数

"addreinfor": "", //发布信息生成内容页

"modid": "", //为所属系统模型ID

"isshow": "", //是否显示

“pid”：“”， //父栏目id

"openpl":"", //是否开启评论

"plmodids":"", //评论系统模型id集合

"orgid":"", //所属机构id

"trainfo":"", //转换为信息

"columnid": "" //自动转换信息栏目

},

{

}

]

}

**e.功能实现说明**

1. 把(nowPage\*pageSize-pageSize),pagesize.classid，classname, bname, bclassid这6个参数放到map中。
2. 执行dao层接口的查找方法，传入map变量，把得到数据设置到infor对象的infos字段中，数据的长度设置到infor对象的total字段中
3. 执行dao层接口的查找数据总长度方法，传入map变量，把得到的数据放到infor对象中的page对象的lines变量中，在给page对象设置page,pages,pageSize,pageStart字段。
4. 返回infor对象。
   * 1. **查看栏目详情接口**

**a.接口url:**

pub/admin/column/manageColumn/findColumnDetails.do

**b.接口说明：**

1．根据classid查询该栏目详情

**c. 接口定义：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口定义 | | | | |
| 接口名 | | 对象名 | | 返回值类型 |
| findColumnDetails | | Result | | Json |
| 参数说明： | | | | |
| 参数名称 | 参数类型 | | 备注 | |
| classid | String | | 栏目的id | |

**d.返回值示例与说明**

{

"result": { //结果集;

"flag": "0", //标志，0为成功，1为操作失败

"msg": "删除栏目成功" //返回的信息；

}

**e.功能实现说明**

* + 1. **删除栏目接口**

**a.接口url:**

pub/admin/column/manageColumn/deleteColumn.do

**b.接口说明：**

1．删除栏目只删除栏目的信息（即该栏目在栏目表对应的该条数据），子栏目和栏目内的数据暂时不管，不需要作处理

**c. 接口定义：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口定义 | | | | |
| 接口名 | | 对象名 | | 返回值类型 |
| deleteColumn | | Result | | Json |
| 参数说明： | | | | |
| 参数名称 | 参数类型 | | 备注 | |
| orgid |  | | 机构id | |
| id |  | | 栏目id | |

**d.返回值示例与说明**

{

"result": { //结果集;

"flag": "0", //标志，0为成功，1为操作失败

"msg": "删除栏目成功" //返回的信息；

}

**e.功能实现说明**

1. 根据栏目的classid查找出栏目主表一条记录zjxxEnewscolumn,从记录中的得到系统模型modid。
2. 根据modid来查找模型表的记录，得到ZjxxModel数据。
3. 得到ZjxxModel数据中的数据表名，执行dao层接口的删除信息表数据的方法，传入数据表名和classid来删除数据。
4. 用递归的方法来删除当前栏目后代的记录。（栏目有四张表，一张主表和三张副表，要执行4个删除方法）
5. 创建Resultd对象，设置msg为删除栏目成功，flag为0，并返回这个Result对象。
   * 1. **增加/修改栏目接口**

**a.接口url:**

pub/admin/ column/manageColumn/addOrUpdateColumn.do

**b.接口说明：**

增加或修改栏目的数据

相关说明：

1. 超级管理员没有机构id，建立的栏目没有机构id。
2. 增加栏目时，将系统模型内勾选的内容带过来（存在固定的字段内）
3. 增加栏目时，先调用该接口，再根据返回的classid去修改栏目的选项设置

**c. 接口定义：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口定义 | | | | |
| 接口名 | | 对象名 | | 返回值类型 |
| addOrUpdateColumn | | Result | | Json |
| 参数说明： | | | | |
| 参数名称 | 参数类型 | | 备注 | |
| z1 | ZjxxEnewscolumn对象 | | 栏目主表 | |
| p1 | ZjxxEnewsColumnPart1对象 | | 栏目副表0 | |
| p2 | ZjxxEnewsColumnPart2对象 | | 栏目副表 权限 | |
| p3 | ZjxxEnewsColumnPart3对象 | | 栏目副表 大字段 | |
| InfoJson |  | | Id:增加id 为""，修改则为栏目的id,pid:父栏目id, orgid:所属机构id, title:栏目名称,bname:栏目别名,islast:是否终极栏目,modid:所属系统模型ID,filepath:文件夹id,listselect:条件列表选择,subcondition:专题条件, isgd:是否归档,gdid:归档方案ID,doctime:信息归档时间,isweike:是否启动威客,classimg:栏目缩略图,classpagekey:页面关键字,intro:栏目简介, | |

**d.返回值示例与说明**

{

"result": { //结果集;

"flag": "0", //标志，0为成功，1为操作失败

"msg": "修改成功" //返回的信息；

}

**e.功能实现说明**

1. 根据对象参数z1，判断对象中classid字段值是否为空：
   * 1. 创建Result对象。
     2. 假如classid为空：
        1. 设置Uuid给对象中z1,p1,p2,p3的classid。
        2. 执行dao层接口的增加方法，增加数据库的数据。（有4个对象，要执行4个增加方法
        3. 如果增加成功，设置msg为增加栏目成功，flag为0，否则设置msg为增加栏目失败，flag为1。
     3. 假如classid为不为空：
        1. 执行dao层接口的修改方法，修改数据库的数据。（有4个对象，要执行4个修改方法）
        2. 如果修改成功，设置msg为添加栏目成功，flag为0，否则设置msg为修改栏目失败，flag为1.
     4. 返回Result对象。
     5. **修改栏目选项设置接口**

**a.接口url:**

pub/admin/ column/manageColumn/updateColumnOptSet.do

**b.接口说明：**

配置栏目权限

相关说明：

1. 超级管理员设置栏目权限是对于平台。(配置权限的用户组（即部门、角色）是整个平台的用户组)
2. 机构管理员设置栏目权限是对于本机构（配置权限的用户组是本机构的用户组）.
3. 全部可见：放开权限，所有机构均有权限访问
4. 用户组：调用查找本机构下的用户组接口获取

**c. 接口定义：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口定义 | | | | |
| 接口名 | | 对象名 | | 返回值类型 |
| updateColumnOptSet | | Result | | Json |
| 参数说明： | | | | |
| 参数名称 | 参数类型 | | 备注 | |
| Classsid |  | | 栏目id | |
| infoJson |  | | id:栏目ID,showclass:是否显示到导航,isshow:是否显示,is\_zt:0,qadddeps:可投稿部门用户,qaddroles:可投稿角色用户,qaddwhitelist:白名单（投稿）,qaddblacklist:黑名单（投稿）,seedeps:可浏览用部门户组,seeroles:可浏览用角色户组,seewhitelist:白名单（查看）,seeblacklist:黑名单（查看）,updatedeps:可修改部门用户,updaterides:可修改角色用户,updatewhitelist:白名单（修改）,updateblacklist:黑名单（修改）,cgtoinfo:栏目访问权限应用于信息,checkqadd:前台投稿是否要审核,qeditchecked:修改投稿是否需要审核, | |

* + 1. **查找栏目选项设置接口**

**a.接口url:**

pub/admin/ column/manageColumn/findColumnOptSet.do

**b.接口说明：**

根据栏目id获取相关选项设置

**c. 接口定义：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口定义 | | | | |
| 接口名 | | 对象名 | | 返回值类型 |
| findColumnOptSet | | Result | | Json |
| 参数说明： | | | | |
| 参数名称 | 参数类型 | | 备注 | |
| orgid |  | | 机构id | |
| id |  | | 栏目id | |

* + 1. **修改栏目生成选项接口**

**a.接口url:**

pub/admin/ column/manageColumn/updateColumnCreSet.do

**b.接口说明：**

相关说明：

1. 列表、内容字段从栏目对应系统模型中对应勾选的模块获取(增加栏目时从系统模型带过来的)。
2. 生成选项配置返回相应数据（缓存或者动态，怎样排序、分页每页多少条、哪些字段）

**c. 接口定义：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口定义 | | | | |
| 接口名 | | 对象名 | | 返回值类型 |
| updateColumnCreSet | | Result | | Json |
| 参数说明： | | | | |
| 参数名称 | 参数类型 | | 备注 | |
| classid |  | | 栏目id | |
| infoJson |  | | id:栏目id,isflash:内容条数增删时，列表页是否自动刷新,columnclass:栏目页模式(缓存0,动态1),listorder:管理信息排序方式,reorder :用户信息排序方式,afields:列表接口管理员字段,lfields:列表接口用户字段,cfields:内容接口用户字段, | |

* + 1. **查找栏目生成选项接口**

**a.接口url:**

pub/admin/ column/manageColumn/findColumnCreSet.do

**b.接口说明：**

根据栏目id获取生成选项信息

**c. 接口定义：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口定义 | | | | |
| 接口名 | | 对象名 | | 返回值类型 |
| findColumnCreSet | | Result | | Json |
| 参数说明： | | | | |
| 参数名称 | 参数类型 | | 备注 | |
| orgid |  | | 机构id | |
| id |  | | 栏目id | |

* + 1. **修改栏目顺序接口**

**a.接口url:**

pub/admin/ column/manageColumn/updateColumnOrder.do

**b.接口说明：**

修改栏目顺序的接口

相关说明：值越小，顺序越靠前

**c. 接口定义：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口定义 | | | | |
| 接口名 | | 对象名 | | 返回值类型 |
| updateColumnOrder | | Result | | Json |
| 参数说明： | | | | |
| 参数名称 | 参数类型 | | 备注 | |
| myorder | String[] | | 顺序值的数组 | |
| classid | String[] | | 栏目Id的数组（顺序值和栏目Id是一一对应） | |

**d.返回值示例与说明**

{

"result": { //结果集;

"flag": "0", //标志，0为成功，1为操作失败

"msg": "修改成功" //返回的信息；

}

**e.功能实现说明**

1. 创建Resultd对象。
2. 遍历两个数组，新建一个map变量，把两个数组对应的值放到map中，key分别为myorder，calssid。执行栏目主表对象的对应dao层的接口的修改方法，修改数据库的数据。
3. 如果修改成功，设置msg为修改栏目顺序成功，flag为0，如果遍历中抛异常设置msg为修改栏目顺序失败，flag为1.
4. 返回这个Result对象。
   * 1. **刷新栏目SQL缓存**

**a.接口url:** pub/admin/column/manageColumn/refreshColumnSQLCache.do

**b.接口说明:**

根据栏目定义判断是否是条简列表，如果是，调用“刷新条件列表栏目sql”，如果不是，调用“刷新栏目sql缓存”函数

例如：如果是修改了sql查询条件，则调用该接口将sql缓存刷新

**c. 接口定义：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口定义 | | | | |
| 接口名 | | 对象名 | | 返回值类型 |
| refreshColumnSQLCache | | Result | | Json |
| 参数说明： | | | | |
| 参数名称 | 参数类型 | | 备注 | |
| classid | String[] | | 栏目id | |

* + 1. **刷新栏目列表信息接口**

**a.接口url:** pub/admin/column/manageColumn/refreshColumnListCache.do

**b.接口说明:**

根据栏目定义判断是否是条简列表，如果是，调用“刷新条件列表信息缓存”，如果不是，调用“刷新栏目列表信息缓存”函数

例如：如果是新增或修改了栏目内的列表信息，则调用该接口将列表信息刷新

**c. 接口定义：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口定义 | | | | |
| 接口名 | | 对象名 | | 返回值类型 |
| refreshColumnListCache | | Result | | Json |
| 参数说明： | | | | |
| 参数名称 | 参数类型 | | 备注 | |
| classid | String[] | | 栏目id | |

* + 1. **清除栏目sql缓存接口**

**a.接口url:**

pub/admin/column/manageColumn/deleteColumnSQLCache.do

**b.接口说明:**

清除该栏目SQL缓存

**c. 接口定义：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口定义 | | | | |
| 接口名 | | 对象名 | | 返回值类型 |
| deleteColumnSQLCache | | Result | | Json |
| 参数说明： | | | | |
| 参数名称 | 参数类型 | | 备注 | |
| classid | String[] | | 栏目id | |

* + 1. **清除栏目列表信息缓存接口**

**a.接口url:**

pub/admin/column/manageColumn/deleteColumnListCache.do

**b.接口说明:**

清除该栏目列表信息SQL缓存

**c. 接口定义：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口定义 | | | | |
| 接口名 | | 对象名 | | 返回值类型 |
| deleteColumnListCache | | Result | | Json |
| 参数说明： | | | | |
| 参数名称 | 参数类型 | | 备注 | |
| classid | String[] | | 栏目id | |

* + 1. 栏目转换信息接口（信息转栏目

**a.接口url:**

pub/admin/column/manageColumn/transferToInfo.do

**b.接口说明:**

将栏目或其他数据表（八大类）转化为信息表数据。

相关说明：

1. 该栏目下新增的信息将自动转化为勾选的信息表数据（栏目、人员、角色、标签、数据词典、机构），即该信息具有多重性质

2. 转化为栏目时可以选择（父栏目、系统模型，父id）

3.新增的信息依旧在该栏目下，本质上是在栏目表内复制了一条具有id、title的信息

**c. 接口定义：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 接口定义 | | |
| 接口名 | 对象名 | 返回值类型 |
| transferToInfo | Result | Json |
| 参数说明： | | |
| 参数名称 | 参数类型 | 备注 |
| classid | String | 目标栏目id |
| id | String | 需要转换的信息id |
| formType | Int | 信息来源类别：   1. 栏目表 2. 机构表 3. 数据词典表 4. 角色表 5. 人员表 6. 标签表 |
| 系统模型 |  |  |

**d.返回值示例与说明**

{

"result": { //结果

"msg": "转换成功", //信息

"flag": "1" //标识

}

}

**e.功能实现说明**

1. 直接将3个参数传入 **栏目（其他）转信息方法** [5.1.10](#_5.1.10__其他转信息方法)
2. 返回方法传出的返回值
   * 1. **栏目转换信息接口(栏目转信息)**

**a.接口url:**

pub/admin/ column/manageColumn/infoTransferTocolumn.do

**b.接口说明:**

将栏目转换为信息数据

该栏目不变动，实质是在转化父栏目中复制一条信息（该信息的id、title为转化栏目的id、title）

**c. 接口定义：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口定义 | | | | | |
| 接口名 | | 对象名 | | | 返回值类型 |
| infoTransferTocolumn | | Result | | | Json |
| 参数说明： | | | |  | |
| 参数名称 | 参数类型 | | 备注 | | |
| classid | String | | 栏目的id | | |
| classname | String | | 栏目的名字 | | |
| tbname | String | | 转换目标的表名 | | |
| fid | String | | 选择信息所属的栏目id | | |

**d.返回值示例与说明**

{

"flag": "1", //返回值标志

"msg": "转移成功", //返回值信息

}

**e.功能实现说明**

1. 接收参数classid、classnamee、fid，判断有任意一个空值则返回“来源错误”。
2. 根据classid获取来源数据，若找不到数据则同样返回“来源错误”。
3. 获取来源字段fid，获取栏目对应的系统模型。
4. 根据系统模型获得对应的信息表名。
5. 将获取的信息表名作为tbname的值，classid、classname作为信息表对应的字段拼接sql语句。
6. 执行sql，往信息表里插入一条记录。
7. 返回result。
   * 1. **批量修改栏目接口**
     2. **批量设置栏目信息转换接口**
     3. **终极栏目转化接口**
   1. 暂不解决接口
      1. **修改栏目模板接口**
      2. **查询栏目模板接口**

**a.接口url:**

pub/admin/ column/manageColumn/findByTempid.do

**b.接口说明：**

传入模板的id，查询有没有栏目绑定该模板

**c. 接口定义：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口定义 | | | | |
| 接口名 | | 对象名 | | 返回值类型 |
| FindByTempid | | Infor | | Json |
| 参数说明： | | | | |
| 参数名称 | 参数类型 | | 备注 | |
| listtempid | String | | 列表模板id | |
| covertempid | String | | 封面模板id | |
| contenttempid | String | | 内容模板Id | |

**d.返回值示例与说明**

{

"total": 8, //当前页信息条数;

"infos": [ //信息;

{

"classid": "sk", //栏目id

"classname": "sf", //栏目名

"onclick": "sfasf", //访问量

"myorder": "sfdf", //顺序

"onclick": "", //点击数

"islast": "", //是否为终极栏目

"bname": "", //栏目别名

"columntype": "", //栏目类型

"isgd":"", //是否归档

"isinfo": "", //是否自动转换为信息

"showclass": "", //是否显示到导航

"openadd": "", //是否开放投稿

"columnclass":"", //栏目页模式

"showdt":"", //内容页模式

"isflash":"", //内容条数增删时，列表页是否自动刷新

"maxnum":"", //显示总记录数

"lencord":"", //每页显示信息数

"linknum":"", //相关链接数

"classtype": "", //栏目文件扩展名

"filetype": "", //内容页文件扩展名

"author":"", //作者

"top": "", //是否置顶

"downnum": "", //每行下载地址数

"onlinenum": "", //每行在线观看地址数

"addinforfen":"", //前台投稿加点数

"listdt": "", //列表模式

"doctime": "", //信息归档时间

"stpnum": "", //生成静态页数

"addreinfor": "", //发布信息生成内容页

"modid": "", //为所属系统模型ID

"isshow": "", //是否显示

“pid”：“”， //父栏目id

"openpl":"", //是否开启评论

"plmodids":"", //评论系统模型id集合

"orgid":"", //所属机构id

"trainfo":"", //转换为信息

"columnid": "" //自动转换信息栏目

},

“result” : { //结果集;

"flag": "1", //标志，0为成功，1为操作失败

"msg": "有栏目绑定" //返回的信息；

}

]

}

**e.功能实现说明**

1. 创建Resultd对象。
2. 根据传入的参数查询绑定了模板的栏目id和传入的模板id相一致的栏目
3. 如果listtempid不为空时拼接查找条件，查询栏目表中列表模板id为传入的listtempid的模板
4. 如果covertempid不为空时拼接查找条件，查询栏目表中列表模板id为传入的covertempid的模板
5. 如果contenttempid不为空时拼接查找条件，查询栏目表中列表模板id为传入的contenttempid的模板

3）判断有没有找到栏目，根据查找情况设置infor信息病房result

* + 1. **查找关联字段**

**a.接口url:**

pub/admin/ column/manageColumn/ findRelatedFields.do

**b.接口说明：**

查找关联字段

**c. 接口定义：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口定义 | | | | |
| 接口名 | | 对象名 | | 返回值类型 |
| findRelatedFields | | Info | | Json |
| 参数说明： | | | | |
| 参数名称 | 参数类型 | | 备注 | |
| modid | String | | 模型id | |

**d.返回值示例与说明**

{

“infos”：

[

{

"field": "zjxx\_a2" //关联字段

},

{

"field": "aa" //关联字段

}]

}

**e.功能实现说明**

1. 根据modid查询这个模型属于哪张表。
2. 搜索这张表每个字段的关联字段和这张表的分表中的关联字段。把这些关联字段放到list<map>中，一个关联字段一个map，（其中map的key值为field）。
3. 用递归的方法查找这张表的父表和父表的分表，直到这张表是父表为空。把这些父表和父表的分表中的关联字段写到list<map>中，一个关联字段一个map，（其中map的key值为field）。
4. 返回info。
   * 1. **栏目归档接口**
     2. **设置栏目信息转换规则接口**
     3. **模板选项**
   1. 函数
      1. **“刷新条件列表栏目sql”函数**
      2. **“刷新条件列表信息缓存”函数**
      3. **“清除条件列表信息缓存”函数**
      4. **“刷新栏目sql缓存”函数**
      5. **“刷新栏目列表信息缓存”函数**
      6. **“清除栏目sql缓存”函数**
      7. **“清除栏目列表信息缓存”函数**