接口设定v3.0

分级信息

1. 区域管理
   1. 员工与任务
      1. 员工查询
      2. 任务下达
      3. 账户管理
      4. 登录日志
   2. 大区管理
      1. 收费年度
      2. 任务分析
      3. 大区管理

* 修改大区 /daqu/daqu/update

参数： dstid 大区ID

dstname 大区名称

ctyid 行政区ID

desp 描述

返回： {success: true, message:””}

* 删除大区 /daqu/daqu/del

参数： ctyid 大区ID

返回： {success: true, message: “”}

* 查询大区 /daqu/daqu/list

参数： start 查询开始记录

limit 查询条数

返回：{success: true, message: “”, totalProperty: 100, data: [{dstid: 1, dstname: “大区1”, ctyid: 1, ctyname: “区县1”, desp: “描述1”}]}

项目管理

* 修改项目 /daqu/project/update

参数： pjtid 项目ID

pjtname 项目名称

dstid 大区ID

middle 是否中途收购

desp 描述

返回： {success: true, message:””}

* 删除项目 /daqu/project/del

参数： pjtid 项目ID

返回： {success: true, message: “”}

* 查询项目 /daqu/project/list

参数： start 查询开始记录

limit 查询条数

返回：{success: true, message: “”, totalProperty: 100, data: [{pjtid: 1, pjtname: “项目1”, dstid: 1, dstname: “大区1”, middle: “否”, status: “未分配”, start\_date: “2013-08-24”, desp: “描述1”}]}

* 1. 分级管理
     1. 城市管理（静态表）
     2. 行政区管理（静态表）
     3. 社区管理
* 修改社区 /heatManager/level/shequ/update

参数： cmtid 社区ID

cmtname 社区名称

pjtid 项目ID

briefname 简称

cmtaddress 地址

desp 描述

gis GIS坐标

picaddress 社区平面图

返回： {success: true, message:””}

* 删除社区 /heatManager/level/shequ/del

参数： cmtid 社区ID

返回： {success: true, message: “”}

* 查询社区 /heatManager/level/shequ/list

参数： start 查询开始记录

limit 查询条数

返回：{success: true, message: “”, totalProperty: 100, data: [{cmtid: 1, cmtname: “社区1”, pjtid: 1, briefname: “简称1”,cmtaddress: “地址1”， desp：“描述1”，gis：“gis信息”，

picaddress： “pic100009349”}]}

* 所属项目 /heatManager/level/shequ/ queryProject

参数： 无

返回：[[0, “项目1”], [1, “项目2”]]

* + 1. 楼栋管理
* 查询楼栋 /heatManager/level/loudong/list

参数： start 查询开始记录

limit 查询条数

返回：{success: true, message: “”, totalProperty: 100, data: [{bldid: 1, bldname: “楼栋1”, cmtid: 1, cmtname: “社区1”, pjtid: 1, pjtname: “项目1”，srcid: 1, srcname: “热源1”，heattype: “民用”,bldaddress: “地址1”， desp：“描述1”，gis：“gis信息”， picaddress： “pic100009349”}]}

* 所属社区 /heatManager/level/ loudong / queryShequ

参数： query（可选）

返回：有query参数--[[0, “全部社区”], [1, “社区1”] , [2, “社区2”]]

无query参数--[[1, “社区1”] , [2, “社区2”]]

* 所属热源 /heatManager/level/ loudong / queryHeat

参数： 无

返回： [[1, “热源1”] , [2, “热源2”]]

* + 1. 单元管理
* 查询单元 /heatManager/level/danyuan/list

参数： start 查询开始记录

limit 查询条数

返回：{success: true, message: “”, totalProperty: 100, data: [{untid: 1, untname: “单元1”, bldid: 1, bldname: “楼栋1”, pjtid: 1, pjtname: “项目1”，mchid: 1, mchname: “机组1”， desp：“描述1”，gis：“gis信息”， picaddress： “pic100009349”}]}

* 所属社区 /heatManager/level/danyuan/queryShequ

参数： query（必填）

返回： [[0, “全部社区”], [1, “社区1”] , [2, “社区2”]]

* 所属楼栋 /heatManager/level/danyuan/queryLoudong

参数： query（可选）

返回：有query参数--[[0, “全部楼栋”], [1, “楼栋1”] , [2, “楼栋2”]]

无query参数--[[1, “楼栋1”] , [2, “楼栋2”]]

* 所属机组 /heatManager/level/danyuan/ queryMachine

参数： 无

返回： [[1, “机组1”] , [2, “机组2”]]

* + 1. 热源厂管理
    2. 换热站管理

1. 收费管理
   1. 收费流水
   2. 用户管理

{name: 'usrid', type: 'int'},

{name: 'usrtype', type: 'string'},

{name: 'cmtid', type: 'int'},

{name: 'cmtname', type: 'string'},

{name: 'bldid', type: 'int'},

{name: 'bldname', type: 'string'},

{name: 'untid', type: 'int'},

{name: 'untname', type: 'string'},

{name: 'mchid', type: 'int'},

{name: 'mchname', type: 'string'},

{name: 'address', type: 'string'},

{name: 'usrname', type: 'string'},

{name: 'phone', type: 'string'},

{name: 'startdate', type: 'string'},

{name: 'contractdate', type: 'string'},

{name: 'contracttype', type: 'string'},

{name: 'contractver', type: 'string'},

{name: 'contractpic', type: 'string'},

{name: 'idpic', type: 'string'},

{name: 'houseidpic', type: 'string'},

{name: 'housepic', type: 'string'},

{name: 'feeid', type: 'int'},

{name: 'usrid', type: 'int'},

{name: 'area', type: 'float'},

{name: 'realarea', type: 'float'},

{name: 'feearea', type: 'float'},

{name: 'feetype', type: 'string'},

{name: 'feerate', type: 'float'},

{name: 'discount', type: 'float'},

{name: 'reducefee', type: 'float'},

{name: 'heatstate', type: 'string'},

{name: 'heatbase', type: 'float'},

{name: 'heatrate', type: 'float'},

{name: 'housetype', type: 'string'},

{name: 'desp', type: 'string'}

* 用户查询

/heatManager/data/fare/user/list（同其他，数据见上）

* 新增/修改用户

/heatManager/data/fare/user/update （有id为修改，无id新增，除了上面的数据还有一个genAccount，若不为空则生成当期账单）

* /heatManager/data/fare/user/del

删除一个用户，参数usrid

1. 收费工作台
   1. 用户查询
   2. 用户缴费

* 账户信息/heatManager/data/farespace/fareConfirm/queryDue

参数：usrid 用户id

返回：

{

"success": true,

"message": "",

"data": {

"usrid": 1,

"accrangeid": "1234", //账户ID

"finacerange": "2013",//所属账期

"curbalance": 100,//本期余额

"curcharge": 120,//本期应缴

"curmoney": 0,//本期已缴

"lastdate": "2013-01-01"//最后一次缴纳时间

}

}

* 应缴记录

/heatManager/data/farespace/fareConfirm/list

参数：usrid 用户ID

accrangeid 账户ID

返回：

{

"success": true,

"message": "",

"totalProperty": 20,

"data": [{

"id": 1,

"usrid": 1348784,

"year": "2012",//账期

"type": "欠费记录",

"area": 12.3,//面积

"rate": 0.5,//费率

"dueFare": 2333,//应缴

"actualFare": 1000,//实缴

"lastFareTime": "2012-12-12"

}, {

"id": 2,

"usrid": 7348784,

"year": "2013",

"type": "当期应缴",

"area": 24.1,

"rate": 0.5,

"dueFare": 290,

"actualFare": 2000,

"lastFareTime": "2013-08-11"

}]

}

* 缴费

/heatManager/data/farespace/fareConfirm/dueFare

参数：dueNumber 缴费记录号（以逗号分隔）

dueFare 应缴费用

fare 实收

useAccount （有为on否则null）

method //缴费方式（0-*现金*，1-转账，2-刷卡，3-支票）

number//号码（现金缴纳为null）

leftFare//剩余费用

返回： {“success”: true, “message”:””}

* 预存

/heatManager/data/farespace/fareConfirm/preSave

参数：accountid //账户ID

dealnum //账期数目

dueFare //应缴费用

fare//实缴费用

method//缴费方式（0-*现金*，1-转账，2-刷卡，3-支票） number//号码（现金缴纳为null）

* 1. 收费确认
     1. 当日收款确认
     2. 历史收款确认

1. 财务工作台
   1. 银行信息管理
   2. 财务凭证查询
2. 系统管理
   1. 权限管理
   2. 全局用户管理
   3. 数据管理
   4. 系统设置