
```
"Count": 0,
"Items": [
  {
    ...
    GC_Flag:0//是否删除标志    0 表示未删除, 1 表示删除。
  }
]
}
```

4. 授权验证

HttpHeader 中，所有的接口调用都要添加以下几个键，用于权限验证。

BusinessId: 企业代码

UserName: 用户名

Password: 密码

3.1 登陆接口

地址: ~/User/Login

输入:

参数名	描述
UserName	String 类型，用户名。
EncryptedPassword	String 类型，MD5 加密后的密码。

输出:

```
{
  "Result": true,
  "Code": "",
  "Message": "错误信息",
  "Data": {
    "Id": "guid",
```

```
"Name": username,
"NickName",nickname
"Orgs": [
    {
        "Id": "组织机构 ID",
        "Name": "组织机构名称。",
        "OrgType": "组织机构类型。"
    }
]
}
```

3.2 获取数据字典接口

地址: ~/DataDictionary/GetDataDictionary

输入:

参数名	描述
Id	GUID 类型, 数据字典 ID
Code	String[], 代码数组。
GetChildFlag	BOOL 类型, true 为包含子集, false 为不包含子集。

输出

```
{
    "Result": true,
    "Code": "",
    "Message": "错误信息",
    "Data": [
        {
```

```

        "Id": "数据字典项 Id",
        "Name": "数据字典文本",
        "Code": "数据字典代码",
        "Description": "描述",
        "AddtionData": "扩展数据"
    }
]
}

```

3.3 获取房产关联业主接口 (CRM_GetOwnersByHouseId)

地址: ~/OCRM/BasicData/ CRM_GetOwnersByHouseId

输入:

参数名	描述
UserId	必填。GUID 类型, 系统用户 ID
HouseId	必填。GUID 类型, 房产 ID
OnlyCurrent	必填。BOOL 类型, true 获取房产当前业主; false 获取全部业主, 包括历史。

输出

```

{
    "Result": true,
    "Code": 404,
    "Message": "success",
    "Data": {
        "User": "guid",
        "Count": 0,
        "Items": [

```

```

    {
        "OwnerId": "业主 Id",
        "OwnerName": "业主姓名",
        "OwnerType": "业主类型一个人/企业",
        "OwnerPhones": [
            "业主 "
        ]
    }
]
}
}
}

```

3.4 获取物业项目（CRM_GetAuthorizedProjects）

- 获取加盟商业项目
- 地址：~/OCRM/Project/CRM_GetAuthorizedProjects
- 输入

参数名	描述
UserId	GUID 类型，系统用户 ID
All	BOOL 类型，true 获取全部，false 为获取有权限的社区
Datetime	日期时间类型，获取此时间点之后更新或新增的数据
FlagAll	Bool 类型，true 获取 GC_Flag 为 0 和 1 的数据。False 仅获取 GC_Flag=0

- 输出

```

{
    "Result": true,

```

```
"Code": 404,

"Message": "success",

"Data": {

    "User": "guid",

    "Count": 0,

    "Items": [

        {

            "ProjectId": "", --- 项目唯一标识

            "ProjectNum": "", ---- 项目编号

            "ProjectName": "", ---- 项目名称

            "ManagementId": "" ---- 项目名称项目所属管理处

        }

    ]

}

}
```

3.5 获取房屋本体（CRM_GetBuildingInfos）

- 获取房屋本体接口
- 地址：~/OCRM/BasicData/CRM_GetBuildingInfos
- 输入

参数名	描述
UserId	GUID 类型，系统用户 ID
All	BOOL 类型，true 获取全部，false 获取有限的数据

Datetime	日期时间类型，获取此时间点之后更新或新增的数据
FlagAll	Bool 类型，true 获取 GC_Flag 为 0 和 1 的数据。False 仅获取 GC_Flag=0

■ 输出

```

{
  "Result": true,
  "Code": 404,
  "Message": "success",
  "Data": {
    "User": "guid",
    "Count": 0,
    "Items": [
      {
        "BuildingInfoId": "Guid", --- 房屋本体唯一标示
        "ProjectId": "Guid", --- 房屋本体编号
        "FullName": "", --- 房屋本体全名。小区名+房屋本体名
        "BuildingName": "" --- 房屋本体名。如 32 栋。
      }
    ]
  }
}

```

3.6 获取房产信息（CRM_GetHouseInfos）

■ 获取房产信息接口

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/245110211040011200>