华为小苹果接口文档

文件编号: YKHWA-190701 版本: v1.1

目录

| 1 | 全局说明 | 1 |
|---|-------------------------|---|
| | 接口说明 | |
| | 2.1 根据区域 ID 获取区域列表 | |
| | 2.2 根据区域名称获取运营商列表 | |
| | 2.3 根据区域 ID 获取运营商列表 | |
| | 2.4 获取默认频道列表 | 4 |
| | 2.5 一级匹配接口 | |
| | 2.6 二级匹配接口 | |
| | 2.7 根据遥控器 ID 获取遥控器详情 | |
| | 2.8 根据遥控器 ID 获取遥控器支持的属性 | |

1全局说明

请求类型:http 返回格式:json 请求域名(正式):hwh5.yaokantv.com 请求域名(测试):demo.yaokantv.com

请求头:

| 参数名称 | 必选 | 类型 | 示例 | 说明 |
|-----------------|----|--------|-------|-------------------|
| ACCEPT-LANGUAGE | 是 | string | zh-cn | 取值范围: zh-cn,en-us |

返回值为列表结构时,会有 total 字段;返回值为单个对象时无 total 字段

2 接口说明

2.1 根据区域 ID 获取区域列表

url:/huawei /l.php?c=areas method:GET return:array

请求参数:

| 参数名称 | 必选 | 类型 | 示例 | 说明 |
|---------|----|-----|----|--------------------------|
| area_id | 是 | int | 17 | 地区 ID, 默认为 0, 返回顶级行政单位名称 |

返回值参数说明:

| 名称 | 类型 | 说明 |
|--------|-------|------|
| total | int | 总记录数 |
| result | array | 地区列表 |

result 数组参数说明:

| 参数名称 | 类型 | 说明 |
|-------|--------|--------|
| id | int | 地区ID |
| name | string | 地区名称 |
| upid | int | 父级 ID |
| level | int | 行政单位等级 |

2.2 根据区域名称获取运营商列表

url:/huawei /l.php?c=providers method:GET return:array

请求参数:

| 参数名称 | 必选 | 类型 | 示例 | 说明 |
|-----------|----|--------|----|------|
| area_name | 是 | string | 深圳 | 地区名称 |

返回值参数说明:

| 名称 | 类型 | 说明 |
|-------|-----|------|
| total | int | 总记录数 |

| result | array | 运营商列表 |
|--------|-------|-------|
|--------|-------|-------|

result 数组参数说明:

| 参数名称 | 类型 | 说明 |
|------------|--------|-------------------|
| prov_id | int | 运营商 ID |
| provider | string | 运营商名称 |
| area_id | int | 地区 ID |
| area_name | string | 地区名称 |
| local_type | string | 是否为本地运营商 |
| bid | int | 运营商拥有的机顶盒遥控器品牌 ID |

2.3 根据区域 ID 获取运营商列表

url:/huawei /l.php?c=providers_area_id
method:GET
return:array

请求参数:

| 参数名称 | 必选 | 类型 | 示例 | 说明 |
|---------|----|-----|----|------|
| area_id | 是 | int | 17 | 地区ID |

返回值参数说明:

| 名称 | 类型 | 说明 |
|--------|-------|-------|
| total | int | 总记录数 |
| result | array | 运营商列表 |

| 参数名称 | 类型 | 说明 |
|----------|--------|--------|
| prov_id | int | 运营商 ID |
| provider | string | 运营商名称 |

| area_id | int | 地区 ID |
|------------|--------|-------------------|
| area_name | string | 地区名称 |
| local_type | string | 是否为本地运营商 |
| bid | int | 运营商拥有的机顶盒遥控器品牌 ID |

2.4 获取默认频道列表

url:/huawei /l.php?c=remote_details_v2 method:GET return:array

请求参数:

| 参数名称 | 必选 | 类型 | 示例 | 说明 |
|---------|----|-----|------|--------|
| prov_id | 是 | int | 1619 | 运营商 ID |

返回值参数说明:

| 名称 | 类型 | 说明 |
|--------|-------|-------|
| total | int | 总记录数 |
| result | array | 运营商列表 |

| 参数名称 | 类型 | 说明 |
|---------------|--------|-------------|
| id | int | 频道 ID |
| name | string | 频道名称 |
| channel_alias | string | 品牌名称(国际化) |
| control_id | int | 频道台号 |
| icon | string | 频道图标 url 地址 |
| tag_id | int | 标签 ID |
| is_hd | int | 是否为高清 |
| is_tv | int | 是否为 TV |

| parent_id | int | 关联频道 ID,高清频道对应的标清频道 ID,标清频 |
|-----------|-----|----------------------------|
| | | 道的 father_id 为 0 |

2.5 一级匹配接口

url:/huawei /l.php?c=matching1 method:GET return:array

请求参数:

| 参数名称 | 必选 | 类型 | 示例 | 说明 |
|------------|----|--------|-----|---|
| be_rc_type | 是 | int | 2 | 被控设备类型 |
| bid | 是 | int | 244 | 品牌 ID,如果是机顶盒:有线运营商传 bid 属性值,IPTV 传 0 |
| zip | 否 | int | 1 | 客户端支持遥控码类型: 0: 不支持压缩(默认) 1: 支持压缩, 默认为 1 |
| vl | 否 | string | 1,3 | 需要返回的遥控码版本默认返回所有版本的遥控码, 默认返回全部 |

返回值参数说明:

| 名称 | 类型 | 说明 |
|--------|-------|-----------|
| total | int | 总记录数 |
| result | array | 一级匹配遥控器列表 |

| 参数名称 | 类型 | 说明 |
|------------|--------|--------|
| rid | string | 遥控器 ID |
| name | string | 遥控器名称 |
| be_rc_type | int | 被控设备类型 |
| be_rmodel | string | 被控设备型号 |
| rmodel | string | 遥控器型号 |

| zip | int | 压缩方式 |
|------------|-------|----------------|
| encode | int | 显示序号,序号小的码库质量好 |
| order_no | int | |
| rc_command | array | 匹配时用的指令 |
| group_id1 | int | 一级分组 ID |

2.6 二级匹配接口

url:/huawei /l.php?c=matching2 method:GET return:array

请求参数:

| 参数名称 | 必选 | 类型 | 示例 | 说明 |
|------------|----|--------|------|--------------------------------------|
| be_rc_type | 是 | int | 2 | 被控设备类型 |
| bid | 是 | int | 244 | 品牌 ID,如果是机顶盒:有线运营商传 bid 属性值,IPTV 传 0 |
| group_id | 是 | int | 1234 | 一级分组 ID |
| vl | 否 | string | 1,3 | 需要返回的遥控码版本默认返回所有版本的遥控码, 默认返回全部 |

返回值参数说明:

| 名称 | 类型 | 说明 |
|--------|-------|-----------|
| total | int | 总记录数 |
| result | array | 二级匹配遥控器列表 |

| 参数名称 | 类型 | 说明 |
|------|--------|--------|
| rid | string | 遥控器 ID |

| order_no int | 遥控器序号,序号小的码库质量好 |
|--------------|-----------------|
|--------------|-----------------|

2.7 根据遥控器 ID 获取遥控器详情

url:/huawei /l.php?c=remote_details_v2 method:GET return:array

请求参数:

| 参数名称 | 必选 | 类型 | 示例 | 说明 |
|------|----|--------|----------------|--------|
| rid | 是 | string | 20181210154330 | 遥控器 ID |

返回值参数说明:

| 参数名称 | 类型 | 说明 |
|------------|--------|---------------------------------------|
| rid | int | 遥控器 ID |
| v | string | 遥控码版本 |
| bid | int | 品牌 ID |
| name | string | 品牌名称(国际化) |
| be_rc_type | string | 被遥控设备类型 |
| be_rmodel | int | 遥控器型号 |
| zip | int | 遥控码压缩类型: 0 不压缩 1 压缩 1 算法 2 压缩 2 算法 |
| encode | int | 0: 无加密 1: 有加密(不压缩) |
| rc_command | array | 遥控器按键码库列表 |

rc_command 索引为按键 key,如"power",值说明:

| 参数名称 | 类型 | 说明 |
|------|--------|------|
| kn | string | 按键名称 |

| src string | 红外码 |
|------------|-----|
|------------|-----|

2.8 根据遥控器 ID 获取遥控器支持的属性

url:/huawei /l.php?c=remote_props method:GET return:array

请求参数:

| 参数名称 | 必选 | 类型 | 示例 | 说明 |
|------|----|--------|----------------|--------|
| rid | 是 | string | 20190702130141 | 遥控器 ID |

返回值参数说明:

| 参数名称 | 类型 | 说明 |
|------------|-------|--------------------------------------|
| mode | array | 模式取值范围:auto-自动,cold-制冷,dry-除湿,hot-制热 |
| attributes | array | 各模式下取值说明 |

Attributes 的索引为模式的取值,值为当前模式下支持的参数和取值范围说明:

| 参数名称 | 类型 | 说明 |
|-------------|-------|---|
| speed | array | 支持的风量值列表: 0-自动; 1-风量 1 档; 2-风量 2 档; 3-风量 3 档 |
| swing | array | 支持的扫风类型列表: verticalOn 支持上下扫风; horizontalOn 支持左右扫风 |
| temperature | array | 支持的温度值列表: 温度值为数字类型 |

返回值示例:

 $\label{thm:prode} \{ \text{``mode'':} [\text{``auto'',"cold'',"dry'',"hot''}], \text{'`attributes'':} \{ \text{``cold'':} \{ \text{``speed'':} [0,1,2,3], \text{'`swing'':} [], \text{'`temperature'':} [16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30] \}, \text{'`hot'':} \{ \text{``speed'':} [0,1,2,3], \text{'`swing'':} [], \text{'`temperature'':} [16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30] \}, \text{'`auto'':} \{ \text{``speed'':} [0,1,2,3], \text{'`swing'':} [], \text{'`temperature'':} [] \} \}$

更新历史:

| 文档版本 | 更新日期 | 更新说明 |
|------|------------|--------------|
| v1.0 | 2019-07-01 | 增加二级匹配接口说明 |
| v1.1 | 2019-07-03 | 增加新运营商数据接口说明 |