自动称重控制接口

1. 接口方式：基于HTTP请求的restFul调用
2. 基本地址：[http://\*\*\*\*\*\*\*\*/angang/](http://********/angang/)atwImp/
3. 接口描述：
4. 称重接口：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 调用地址：基本地址+getWt | | |
| 调用参数：json数据结构  {“wt\_ip”:”\*\*\*\*”,  “in\_out\_type”:””} | | |
| 字段 | 释义 | 备注 |
| wt\_ip | 衡器IP地址 |  |
| in\_out\_type | 进出场地类型 | 0：出，1：进 |
| 返回参数：json数据结构  {“status”:”\*\*\*\*\*”,  “tk\_no”:”\*\*\*\*\*”,  “wt\_num”:”\*\*\*\*”} | | |
| 字段 | 释义 | 备注 |
| status | 状态 | 0：称重失败；1：称重成功 |
| tk\_no | 车牌号码 |  |
| wt\_num | 称重重量 |  |

1. 抬杆接口：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 调用地址：基本地址+gatePass | | |
| 调用参数：json数据结构  {“wt\_ip”:”\*\*\*\*”,  “in\_out\_type”:””} | | |
| 字段 | 释义 | 备注 |
| wt\_ip | 衡器IP地址 |  |
| in\_out\_type | 进出场地类型 | 0：出，1：进 |
| 返回参数：json数据结构  {“status”:”\*\*\*\*\*”,  “reason”:”\*\*\*\*”} | | |
| 字段 | 释义 | 备注 |
| status | 状态 | 0：抬杆失败；1：抬杆成功 |
| reason | 描述 | 失败时显示失败原因描述  成功时显示放行通过 |