

先登录账户

Admin

800304

点击右上角人头，点管理中心

-实验室管理

-远程控制实验室

点编辑，查看别人是怎么配置的。

三维模型路径不能重复，IP自己配，设备类型选单体设备，其他的照着其他的配置来。

然后配置模块库管理

-device model

-右上角新建模块

-模块类型跟上面的三维模型路径一致

-其他不会的按照别人的实验器材填

设备名称: 风扇_明珠园

英文名称: fan_MZY

路由: fanMZY

三维模型路径: Fans

IP地址: 192.168.46.124

排序优先级: 1

系统将按此值决定设备列表先后顺序，设置为0可隐藏该设备。

所属实验室: 远程控制实验室

设备类型: 多副本实体设备-网络化控制

副本数量: 4

系统平台: ☒ Windows ☐ RaspberryPI

服务器: whu

算法下载端口: 18066

监控端口: 19066

设备管理员: 1

只显示级别为设备管理员以上的用户

默认实验时间: 30 分钟

默认算法序号: 1

默认算法将会在设备空闲时运行。

算法默认步长: 0.04

监控上传包大小: 25

当前使用者: 无

设备共享: ☐ 否

取消

修改

设备类型: 多副本实体设备-网络化控制

多副本设备

副本数量: 单体设备

多智能体设备

系统平台: 多副本实体设备-网络化控制

服务器: 多副本实体设备-本地控制

[illegible]