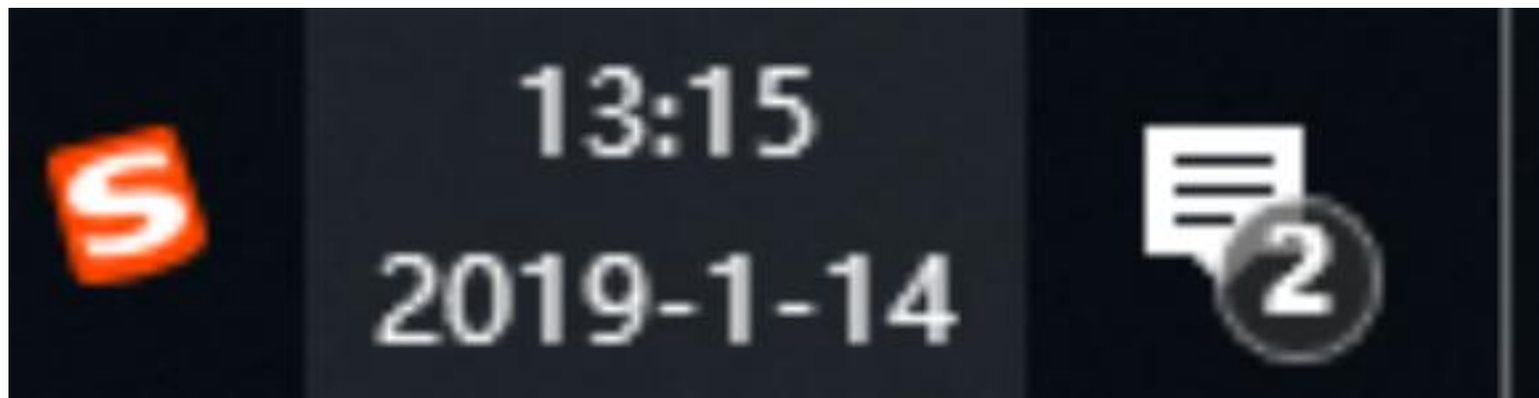


欢迎使用智能照明灯光控
制系统



1、打开软件之前先把电脑右下角**时间格式**改成和图片显示一样，以便后期场景设置使用谢谢！！！！

使用本公司照明灯控软件之前请注意以下事项：

- 1、安装office2010软件包。
- 2、请使用WIN7或者WIN10 系统。
- 3、本灯控软件不支持XP系统。



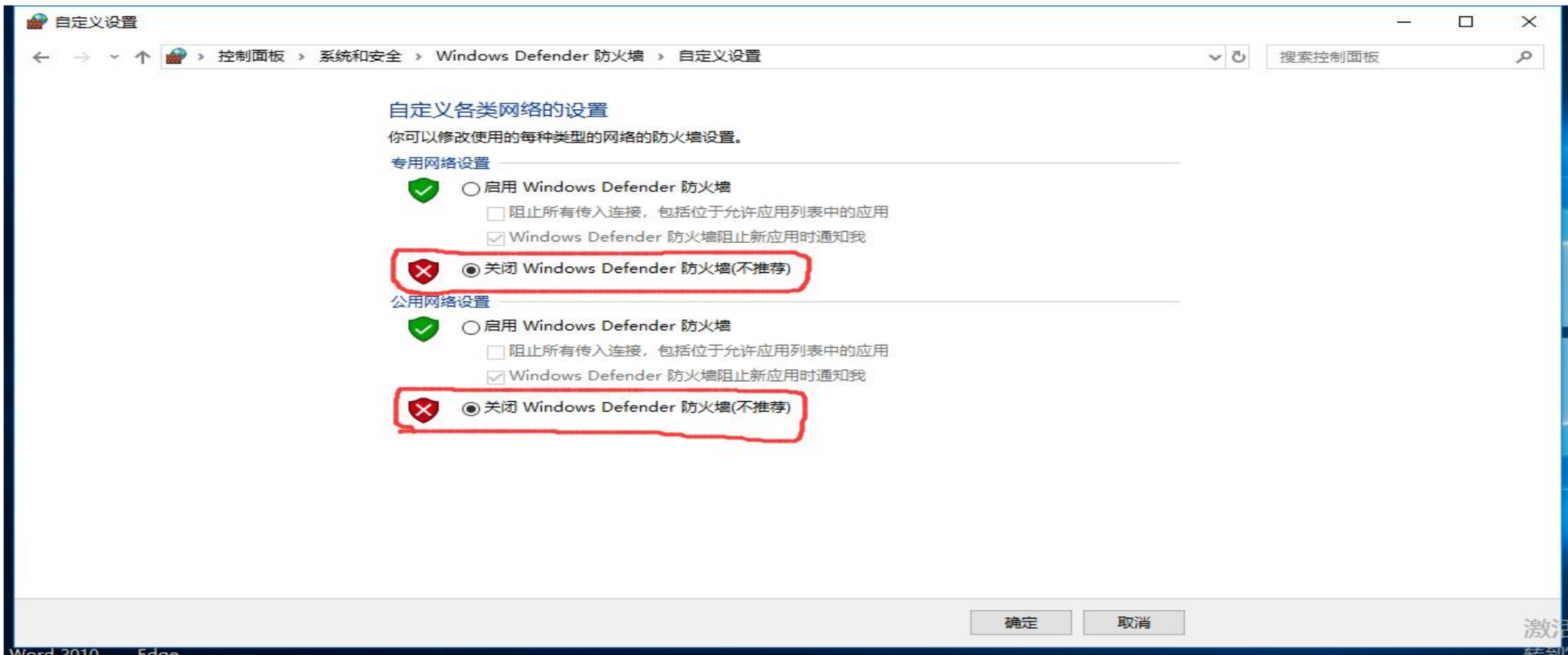
- 1、在电脑**控制面板**找到**系统和安全**!
- 2、鼠标左键双击**系统和安全**!



1、进入**防火墙**设置。



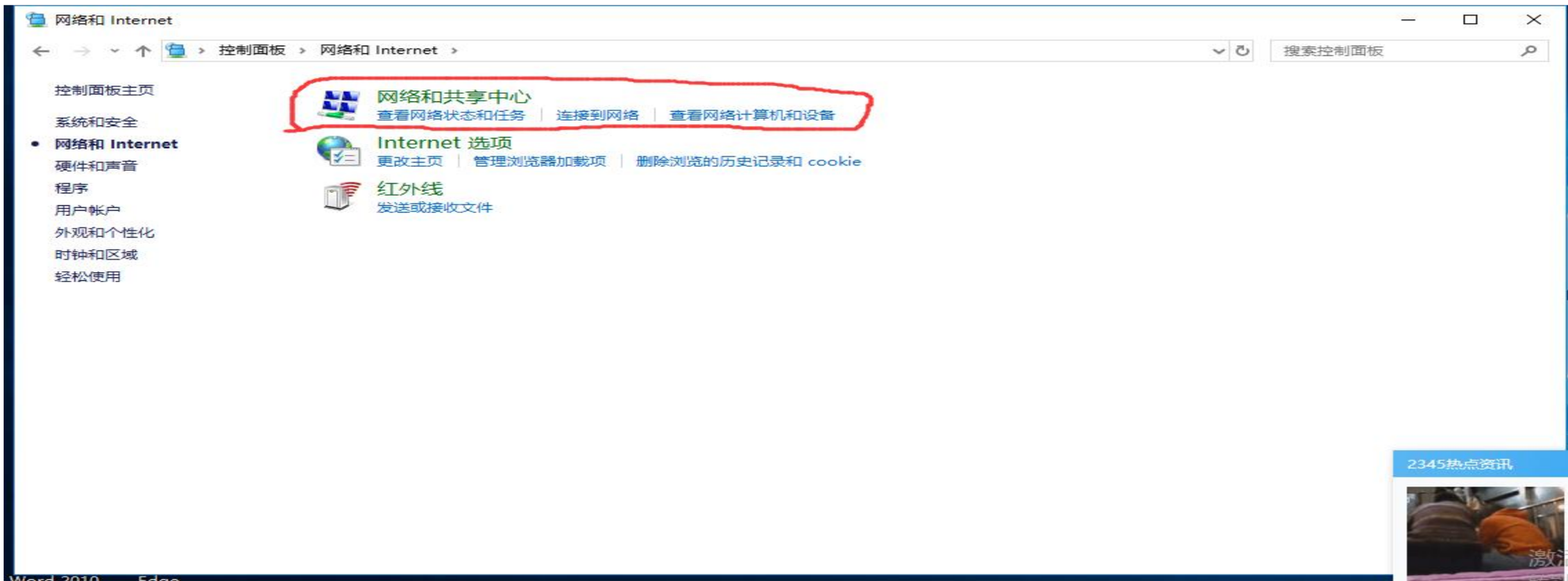
1、鼠标左键双击*启用和关闭*防火墙！



- 1、选择**关闭**防火墙！
- 2、点击**确定**，防火墙关闭操作完成！



1、在控制面板找到**网络和Internet**，双击鼠标左键进入下一步！



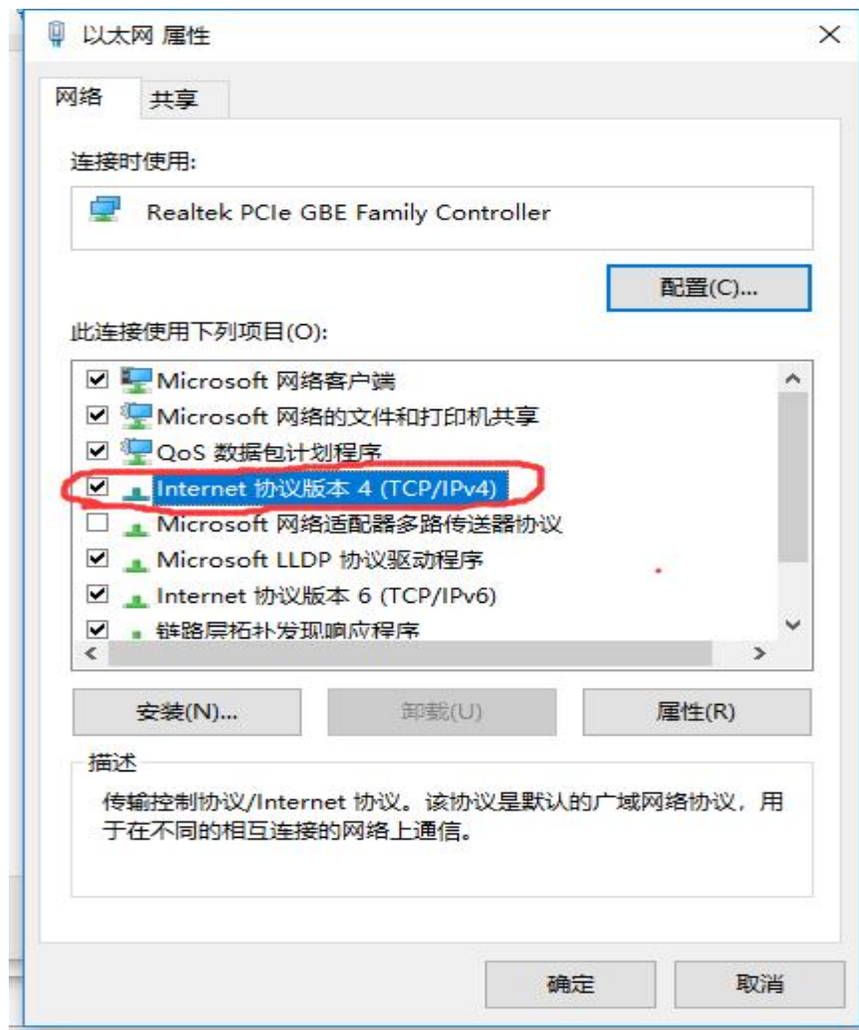
1、鼠标左键双击**网络和共享中心**，进入下一步！



1、鼠标左键双击**以太网**，进入下一步！

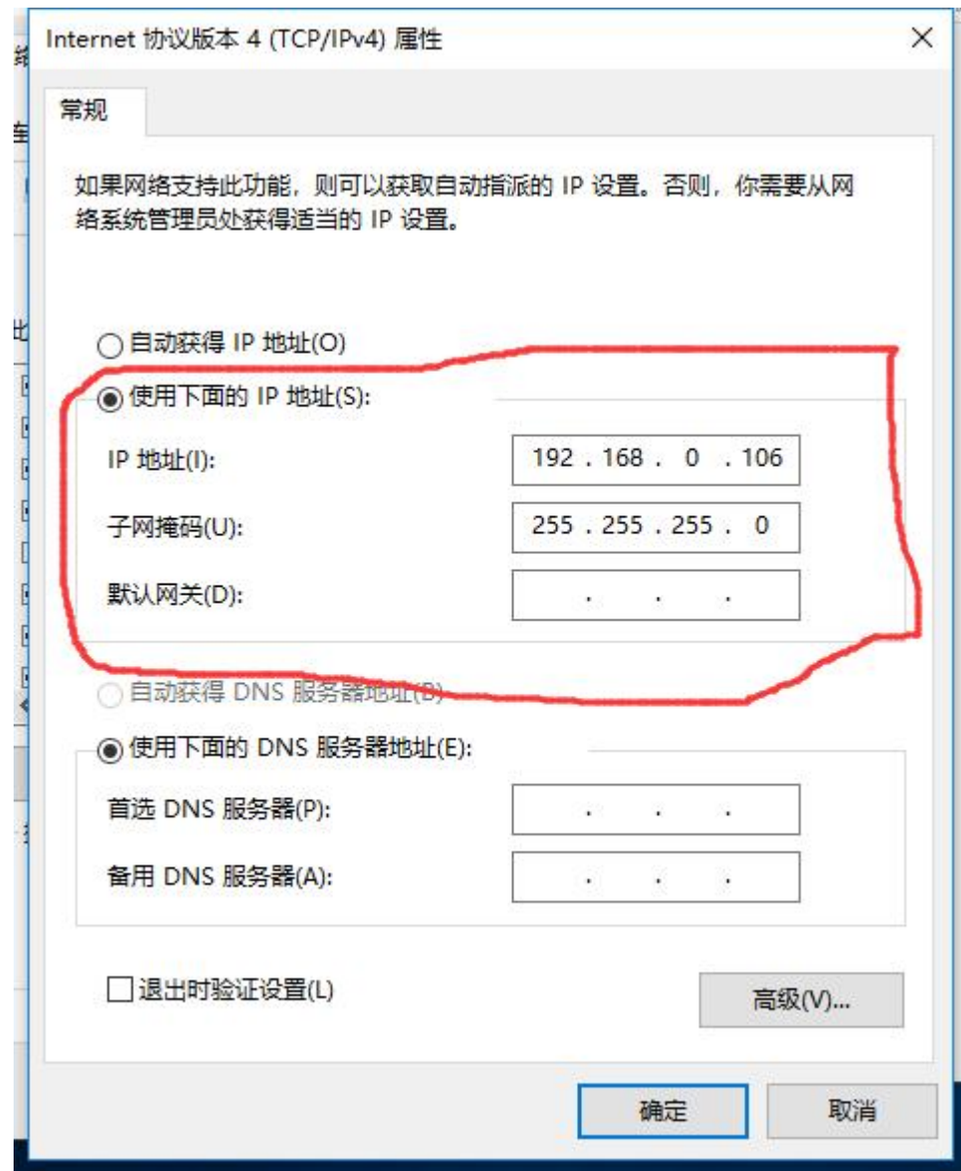


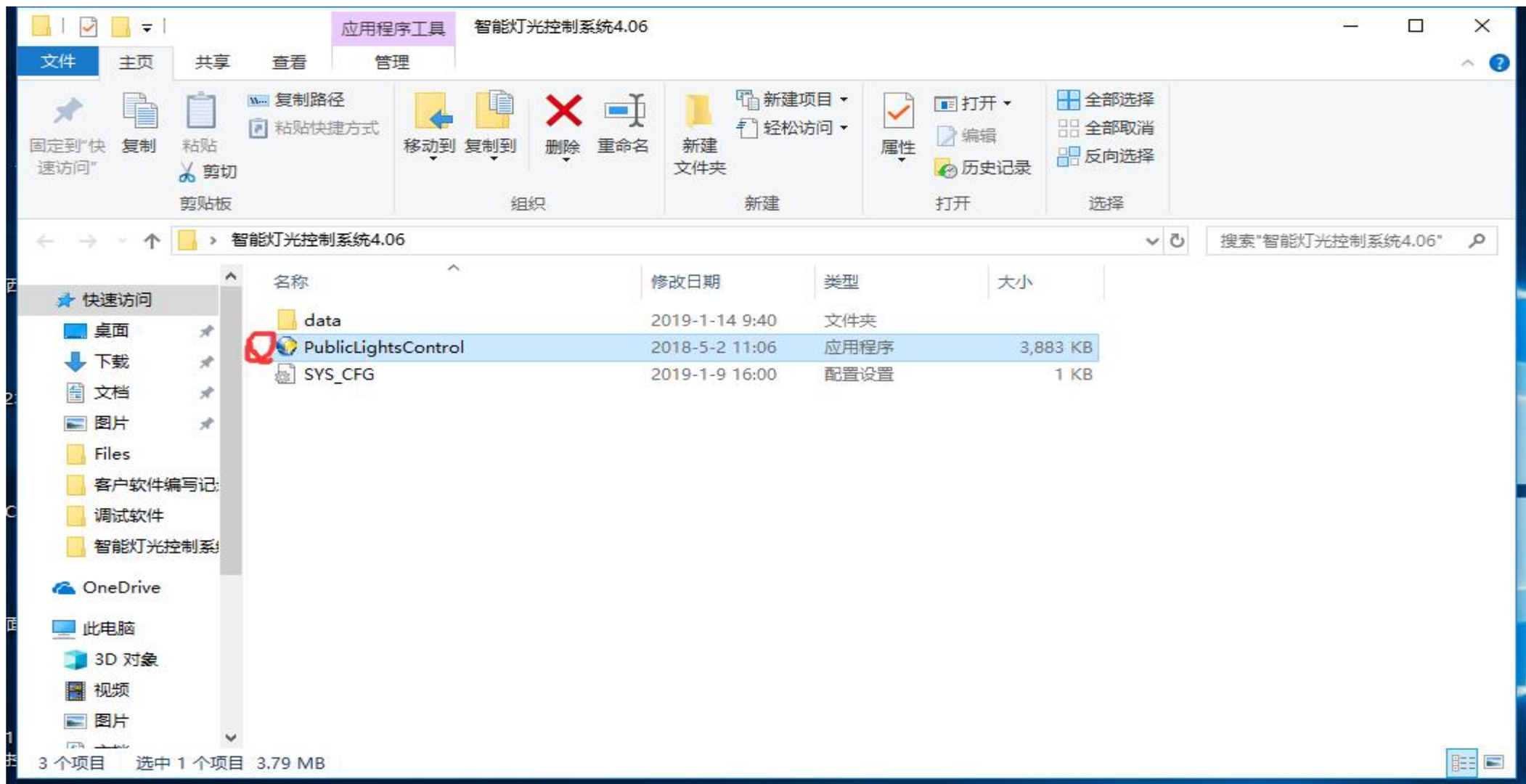
1、鼠标左键双击**属性**，进入下一步！



1、双击**IPV4**,进入下一步!

- 1、选、填标记框里的类容，公司产品出厂时默认IP：**192.168.0.106**，如果IP有要求请与售后服务部联系。
- 2、点击**确定**进行保存，

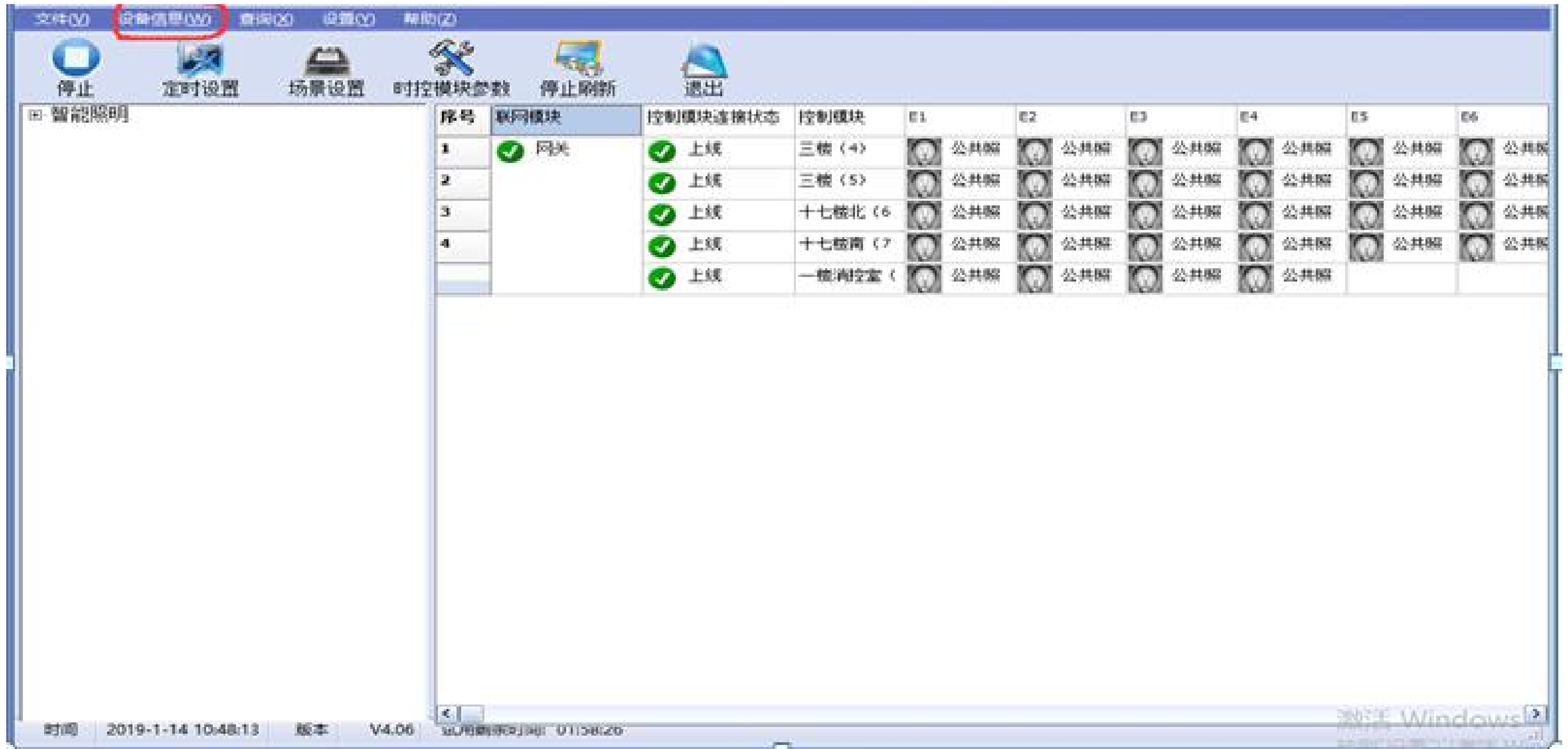




1、打开灯控软件，双击标注文件进入下一步。



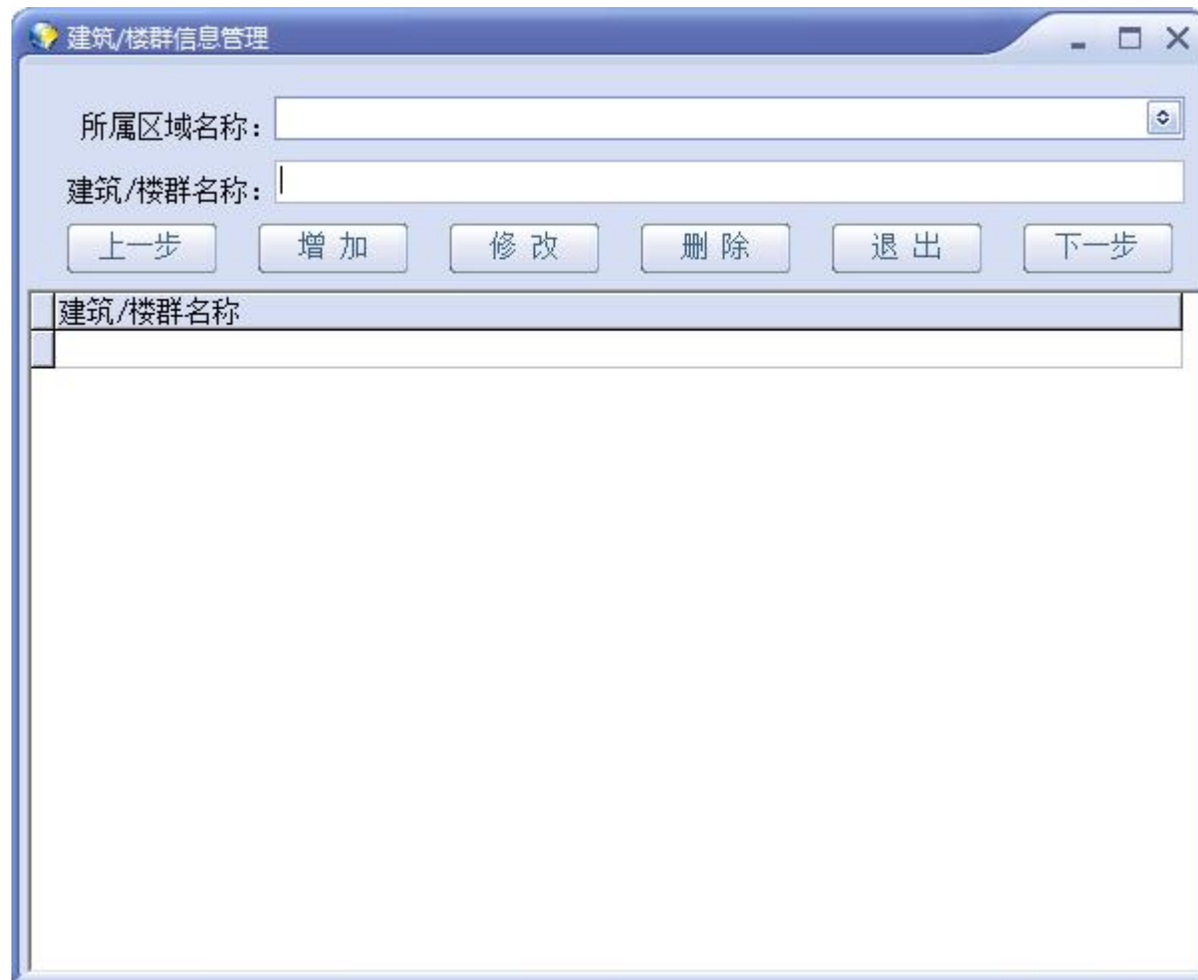
- 1、单击**确认**进入下一步。
- 2.账号和密码：admin



1、点击 **设备信息** 进入下一步。



- 1、在标注栏输入项目名称，点击增加，然后再点击下一步。
- 2、如果标注栏里已有名称有，而却与现场项目名称不一样，在标注栏重新输入项目名称，点击修改，然后点击下一步。



- 1、在所属区域名称后空白栏单击鼠标左键就会出现上一步输入的项目名称，单击项目名称即可。
- 2、在楼群名称后空白栏单击鼠标，输入现场楼群名称然后点击**增加**，再点击**下一步!**

- 1、区域名称后面点击空白处，确认对应的名称。
- 2、联网模块名称输入**网关**。
- 3、注册包输入：**ZY-TCP1**即可。
- 4、IP：**192.168.0.12** .

所属区域名称: 智能照明 所属楼群名称: 公共照明

联网模块名称: 注册包:

IP:

上一步 增加 修改 删除 退出 下一步

联网模块名称	注册包	IP
▶网关	ZY-TCP1	192.168.0.12

- 1、与前几步同样操作鼠标，确认即可。
- 2、模块名称输入配电箱号，加（）在（）内输入模块地址码，便于以后在控制画面能快速识别模块。
- 3、模块地址空白处输入模块地址码即可。
- 4、点击**增加**，然后点击**下一步**即可。
- 5、比如：**AL1(3)**，AL1是配电箱号，括号里的**3**是模块地址

模块名称	模块地址

- 1、点击标注的名称即可。
- 2、在对应的回路名称输入照明灯的回路名称。
- 3、以上设备添加就完成了。

注：如果是12路模块，就要在回路名称里添加12个回路，根据现场模块定回路数！！！！

所属联网模块名称: 网关 所属区域: 智能照明

模块名称: 所属建筑: 公共照明

模块地址:

模块名称	模块地址
AL1 (3)	3

回路地址: 1 2 3 4

回路名称:

回路地址: 5 6 7 8

回路名称:

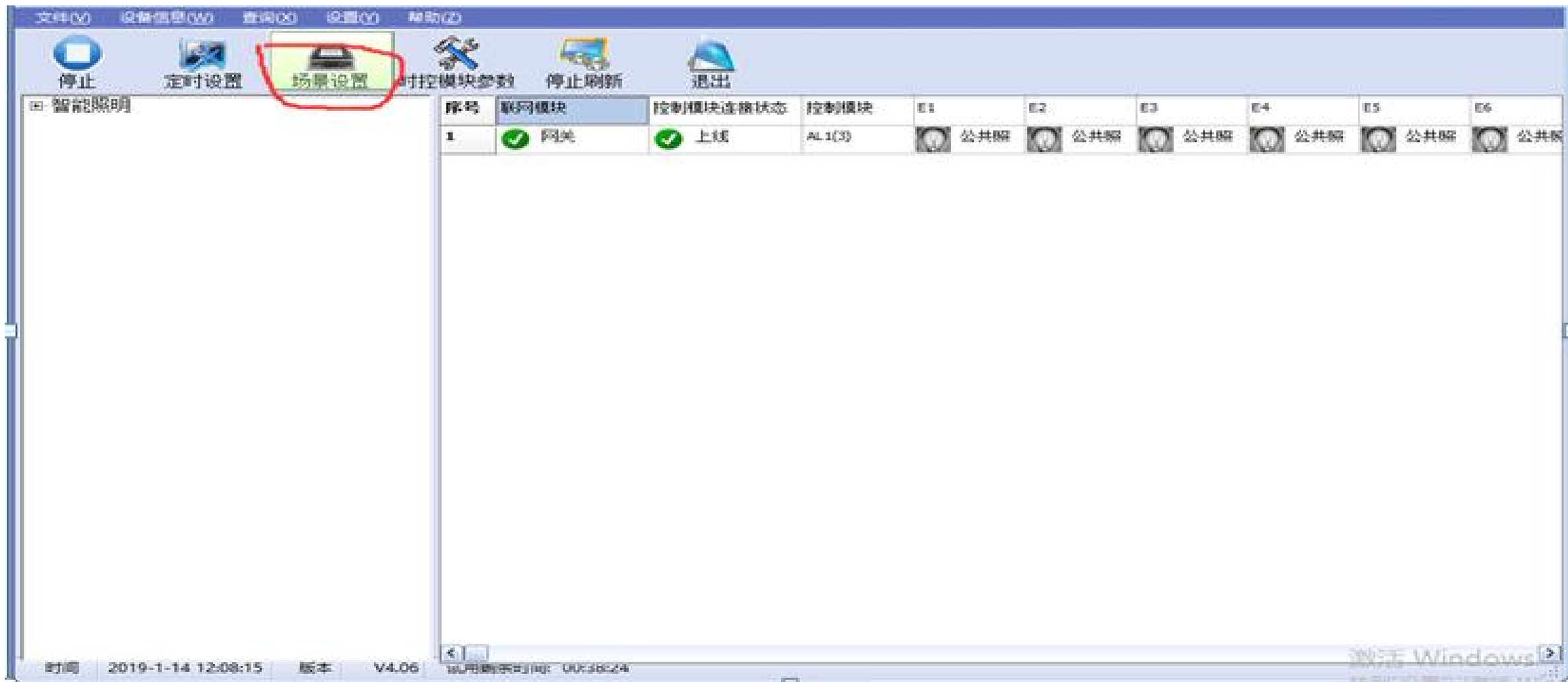
回路地址: 9 10 11 12

回路名称:

回路地址: 13 14 15 16

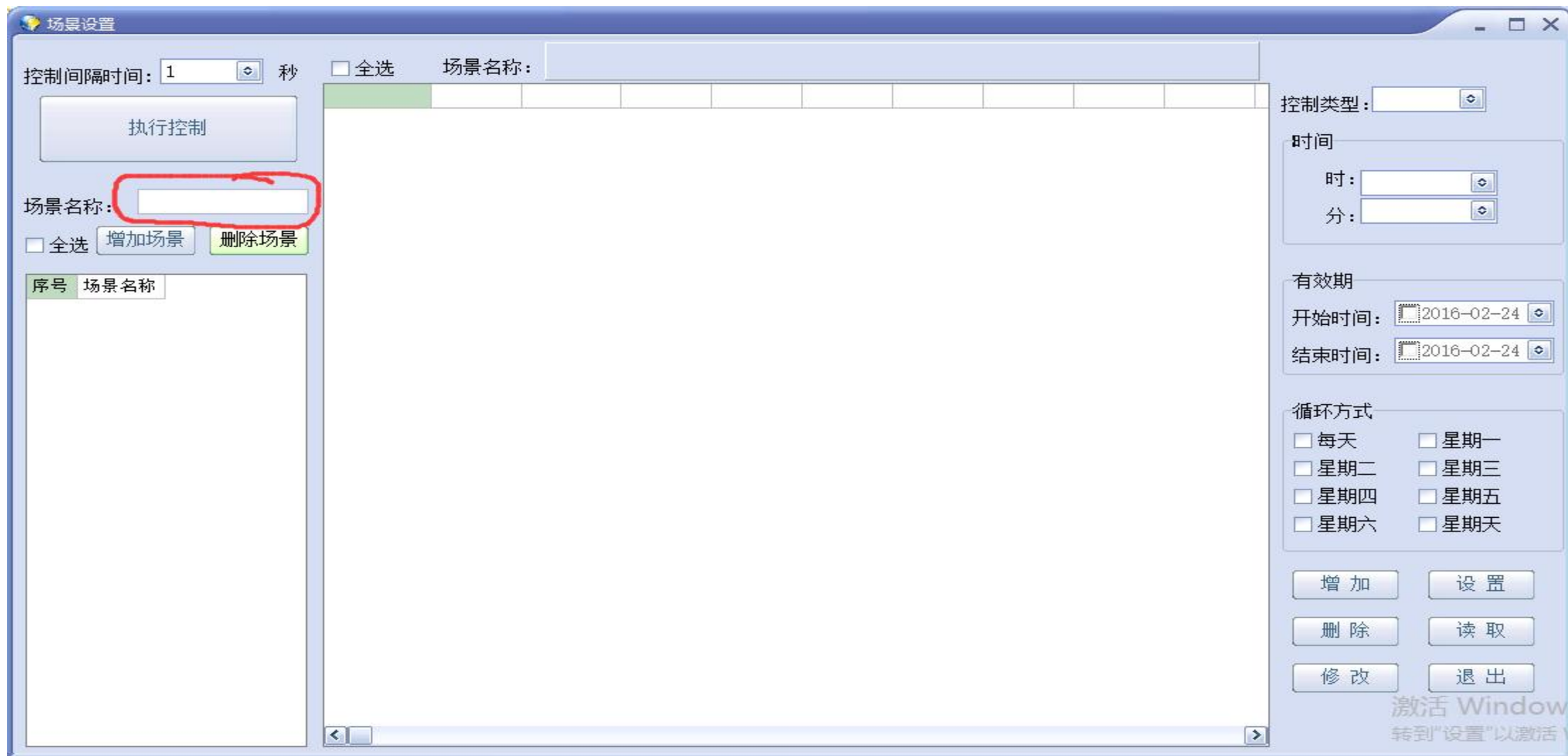
回路名称:

上一步 保存 退出

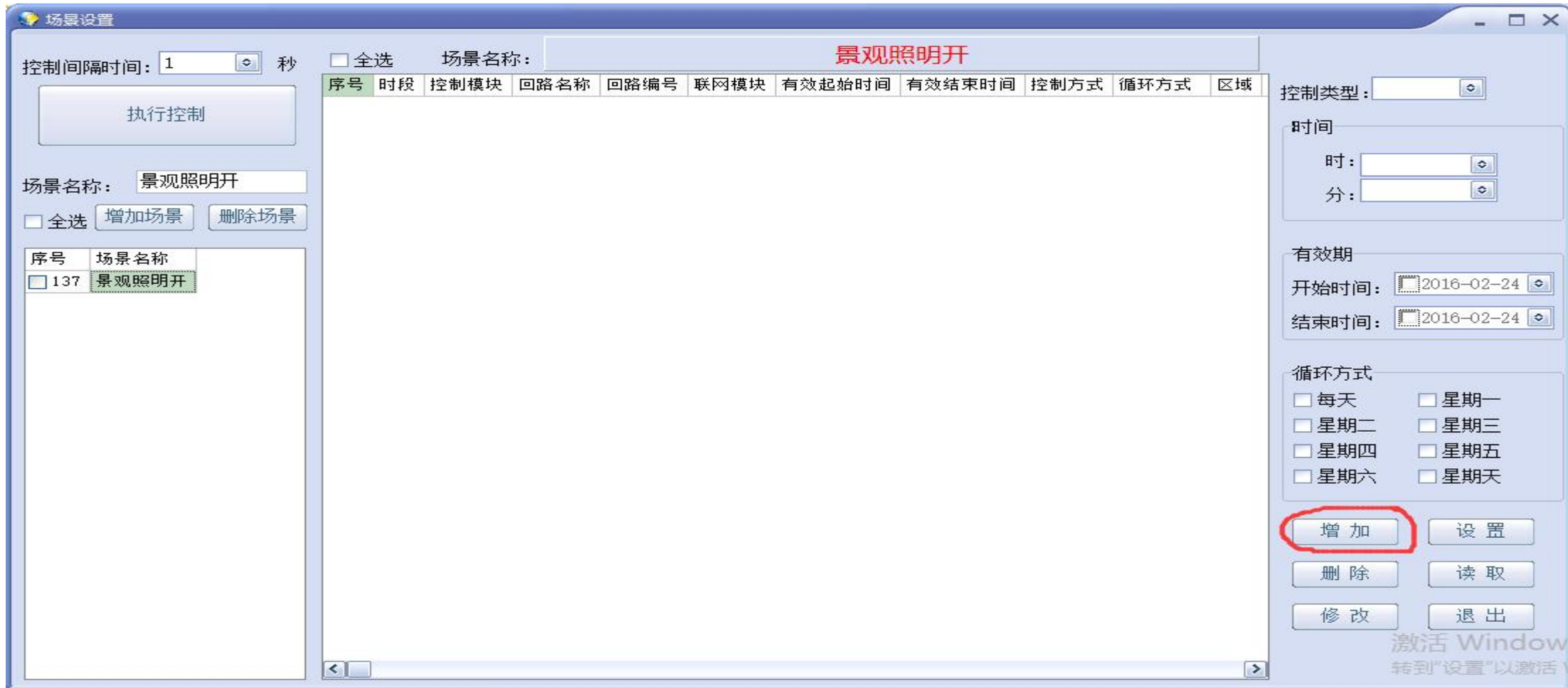


1、进入场景设置。实现节能、定时、智能化控制。

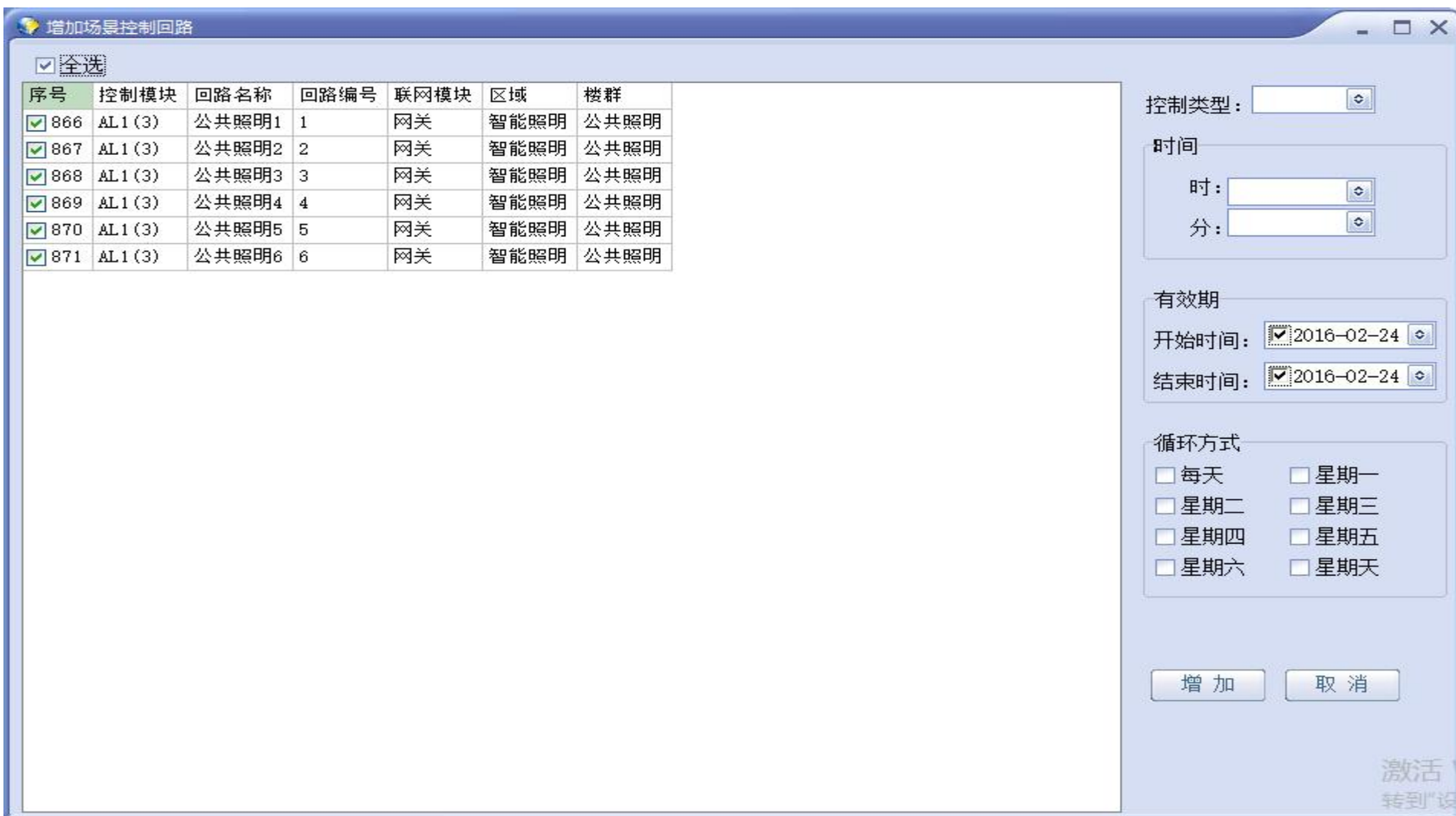
注： 控制模块回路的名称不能使用相同的名称，如果名称相同时单开某一回路时，整个模块就会全部动作！



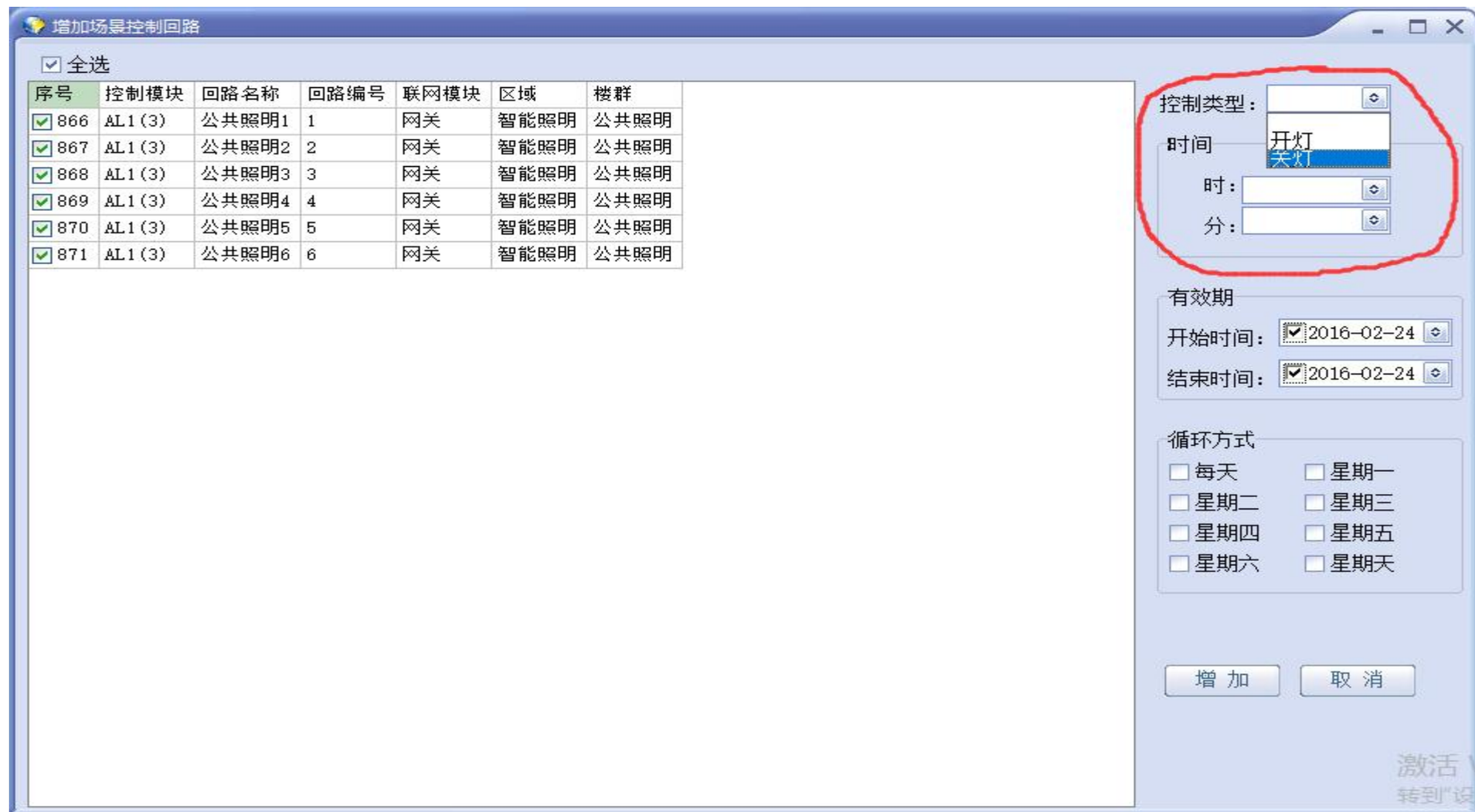
1、在空白处输入场景名称，然后单击增加场景。



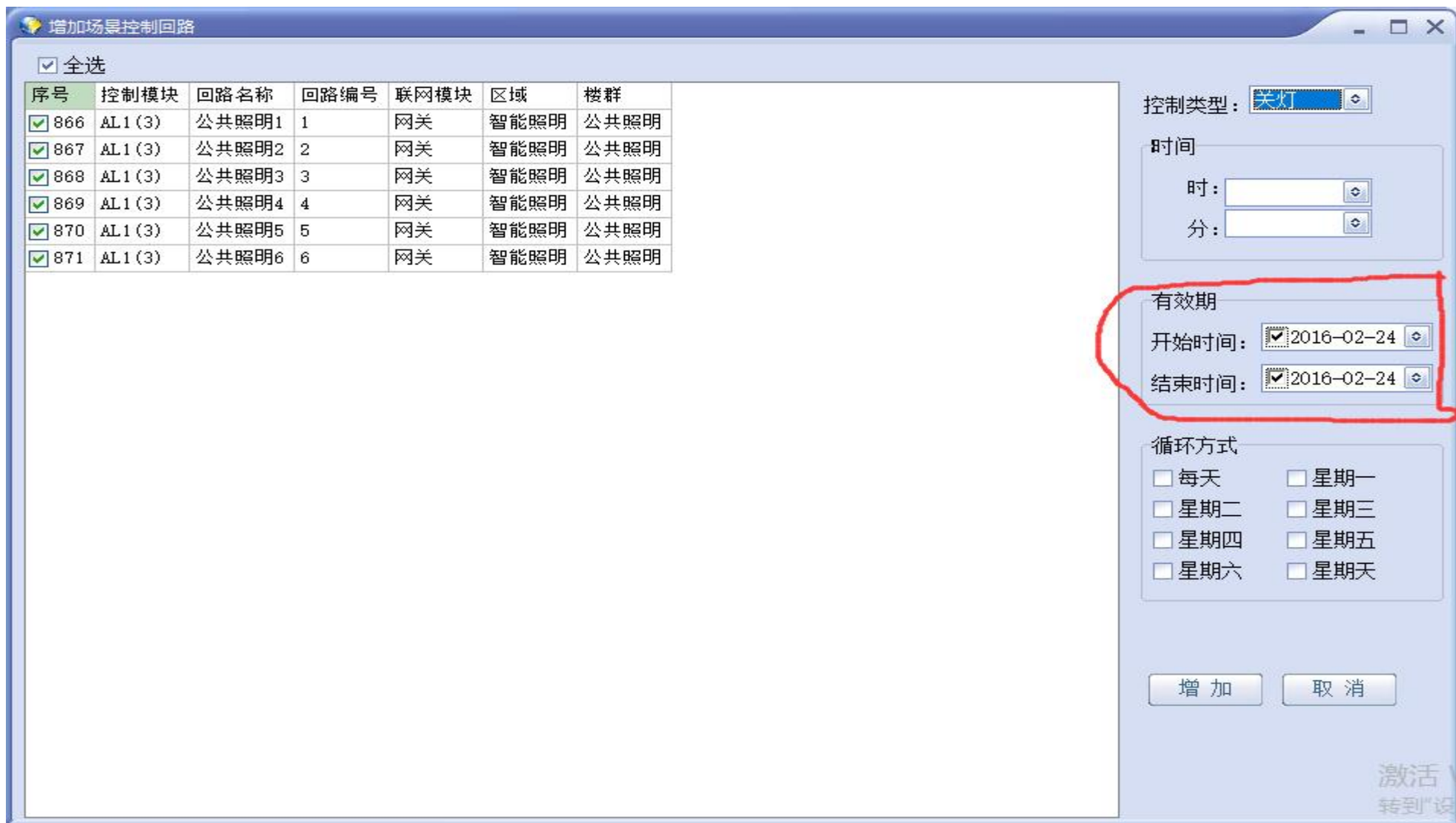
1、添加完场景后，单击标注增加即可。



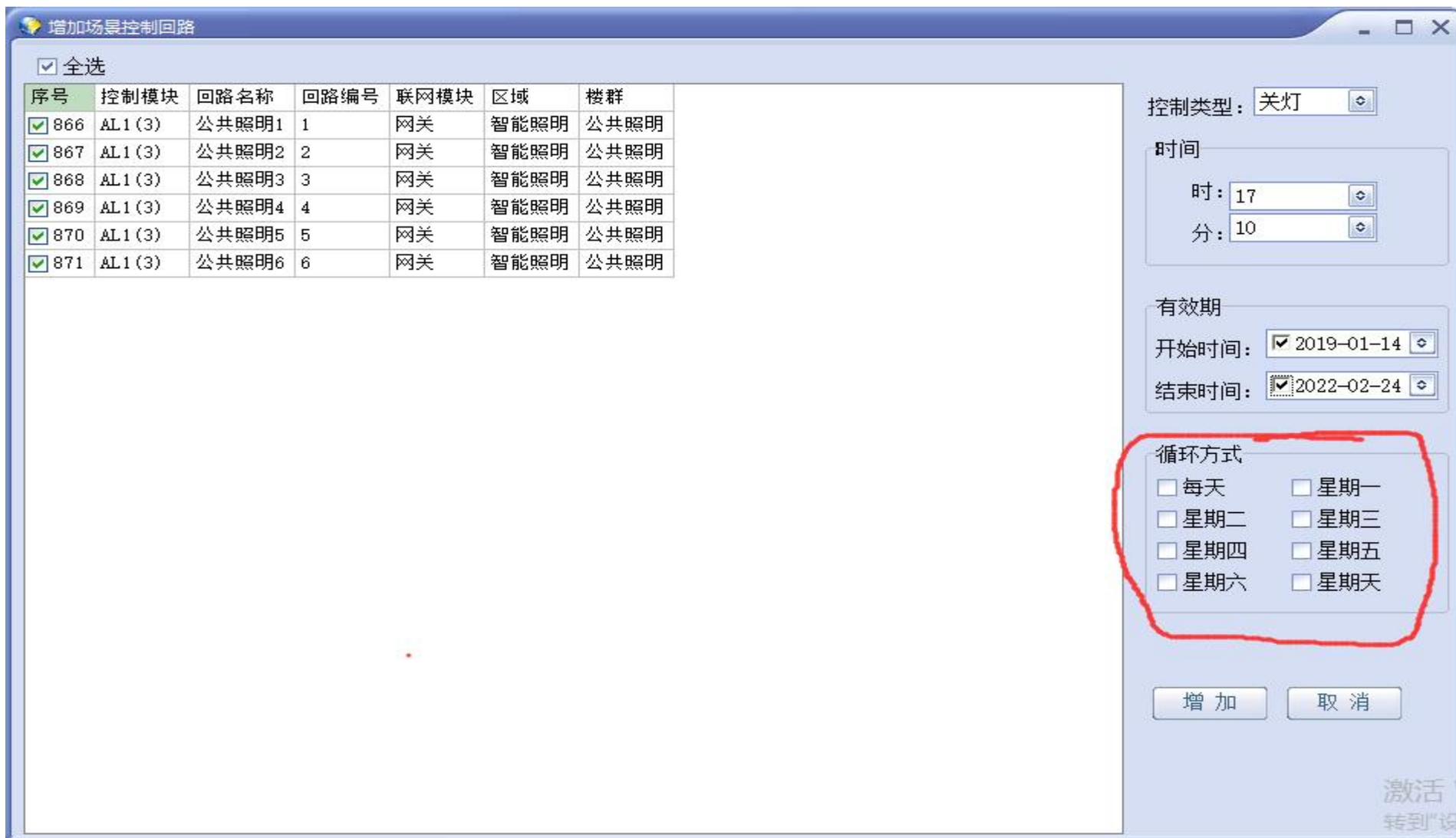
1、√选全选。



1、选择控制类型，根据自己需求选择控制时间。



1、根据控制要求选择开始时间和结束时间。



1、根据需求选择循环方式。



1、选择完循环方式后，单击增加即可。

谢谢!!!