

**INDOTA 因度**

Smart Education

# 物联网学码使用方法



# 大屏控制码学习方法



# 窗帘控制码学习方法



# 空调控制码学习方法



# 温湿度及PM2.5数据统计

点击此处可查看温湿度及PM2.5数据统计

< 一班

室内环境: 温度 28.0°C | 湿度 60.7% | PM2.5 15  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

场景  229V 0A

1

2

3

窗帘2  窗帘1

灯光\_1  灯光\_2

灯光\_3  空调

< 环境监测

数据统计

删除PM

删除温湿度

< 环境监测

以下是数据统计内容显示 (每小时)

温度监测(单位°C) 时

Time	Temperature (°C)
4:00	0
5:00	0
6:00	0
7:00	0
8:00	0
9:00	0
10:00	28
11:00	30
12:00	28
13:00	0

湿度监测(单位%) 时

Time	Humidity (%)
4:00	0
5:00	0
6:00	0
7:00	0
8:00	0
9:00	0
10:00	50
11:00	55
12:00	50
13:00	0

PM2.5监测(单位  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 时

**INDOTA 因度**  
Smart Education

