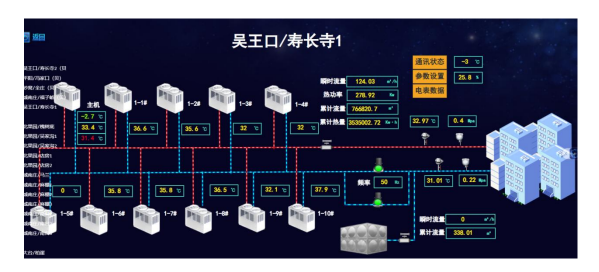
## 数据说明

## 1、业务流程简要说明

供暖公司为了保证室内供暖温度保持在基准温度(20.5°C)以上,需要持续调整供回水温度,为了节能,需要根据环境温度和室内温度对未来四个小时的供回水温度(不同的供暖小区可能会设置供水或回水温度)进行预测,如果预测值为42°,则在四个小时以后将供回水温度设定为42°,温度设定以后,在四个小时后能够达到基准室内温度要求。温度预测是持续迭代的过程,可以根据后续预测的值对设定温度进行调整。



## 2、数据项描述

附件 2 中给出了两个地点(两栋建筑)的相关数据。其中"供热历史数据" 文件夹中给出了供热过程中的相关历史采集数据;"室内温度采集数据"文件夹 中给出了对应建筑中不同室内温度采集点的温度数据。

对部分数据变量说明如下:

(1) 供热历史数据中部分数据项如图 1 所示:

Α	В	С	D	E	F
序号	时间	供温(℃)	回温(℃)	设定温度 (℃)	环境温度 (℃)
1	2023-11-15 00:00:00	35. 4	31.4	37	-2
2	2023-11-15 01:00:00	34.8	31.4	37	-2
3	2023-11-15 02:00:00	35	31.4	37	-2
,	2022-11-15 02:00:00	25 1	21 2	27	-2

图 1 部分供热历史数据项

其中,

a、供温: 机组实际的供水温度

b、回温: 机组实际的回水温度

c、设定温度:为机组设定的供回水温度,比如图1中第1条数据,设定温度为37°,将影响4小时后的室温(图2中的测点温度)

d、环境温度: 当前的室外温度

(2) 室内温度采集的数据项如图 2 所示:

A		C	
设备编码	采集时间	测点温度(℃)	
0072110310	2023-11-15 00:44	18.8	
2072110210	0000 11 15 01.44	10.0	

图 2 设备温度数据项

其中,测点温度为观察点所在楼栋的室内温度,不同的楼栋或小区会有多个测温设备,因此会有多个这样的数据文件,需要根据时间段对所有设备所测温度取平均值,作为室内温度值。