# 人工智能(AI)节能系统 产品手册

# 版本信息

版本号	修改内容	修改人	修改日期	审核人
V1.0	创建文档	王洋	2025.09.30	刘春德

# 目录

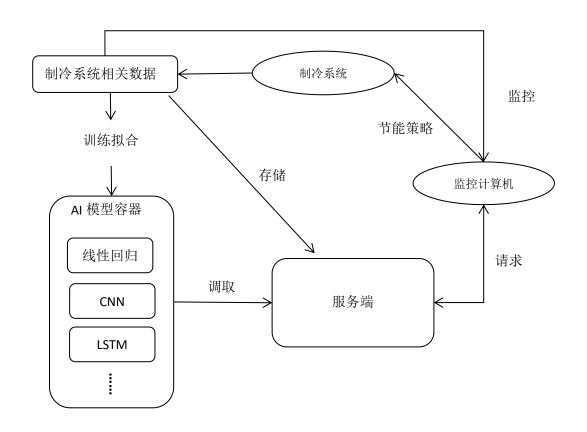
1.	概述	4
2.	使用说明	4
	2.1 登录系统	4
	2.2 首页	5
	2.3 能效总览	5
	2.4 系统状态	6
	2.5 数据分析	8
	<b>2.6</b> AI 优化	8
	2.7 智慧分析	13
	2.8 仿真模拟	13
	2.9 告警管理	14
	2.10 系统管理	15
	2.11 群控系统大屏	19
	2.12 末端系统大屏	. 20
	2.13 末端系统-数据分析	21
	2.14 末端系统-机房管理	23
	2.15 末端系统-设备管理	24
	2.16 末端系统-测点管理	25

# 1. 概述

软件名称:人工智能(AI)节能系统

软件版本: V1.0.20250930

系统架构:



# 2. 使用说明

# 2.1 登录系统

通过浏览器打开系统访问链接,进入登录页。输入用户名、密码和验证码后登录。 如图 2-1-1 所示。登录系统后可进入系统主页。



图 2-1-1 登录系统

# 2.2 首页

首页展示系统总体的能效水平图表,如图 2.2 所示。



图 2.2 首页

# 2.3 能效总览

可通过选择设备和时间段以及时间粒度来查询设备的能效指标图标,可以通过折线图和表格的形式展示,并且两种形式都可以导出。如图 2.3.1 和 2.3.2 所示。

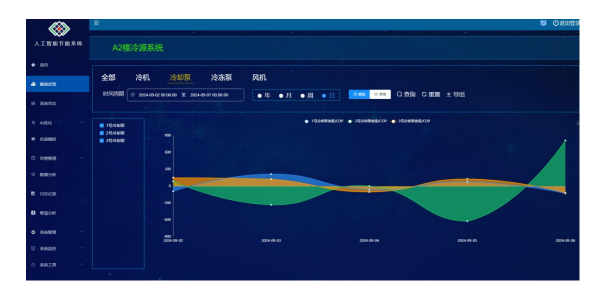


图 2.3.1 能效总览折线图

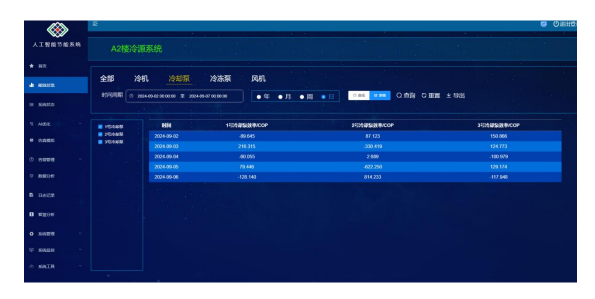


图 2.3.2 能效总览表格

#### 2.4 系统状态

可以展示各个设备包括状态在内的所有测点的实时数据值,并且可以查看每个测点的历史数据,查看历史数据时可以选择时间段和时间粒度,可以通过折线图和表格的形式展示,并可以导出。如图 2.4.1、2.4.2、2.4.3 所示。



图 2.4.1 系统状态实时数据



图 2.4.2 系统状态数据折线图



图 2.4.3 系统状态数据表格

#### 2.5 数据分析

可以多窗口查看所有测点的图表,图表形式包括表格、单轴折线图、双轴折线图、单轴柱状图、双轴柱状折线图、面积堆叠图,可以选择时间段和时间粒度,且各种图表都可以导出。**数据保存周期大于900天。**如图 2.5 所示。

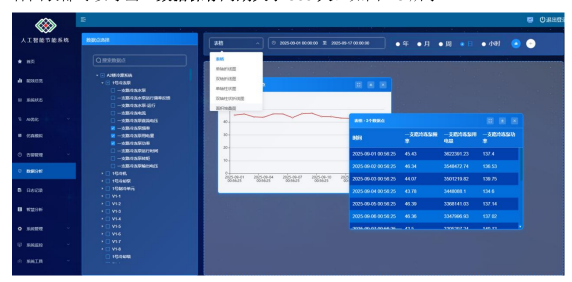


图 2.5 数据分析

#### 2.6 AI 优化

#### 2.6.1 数据集管理

可以生成任意时间段的数据集用来为 AI 模型训练提供训练集。生成的数据集支持下载。如图 2.6.1.1 和 2.6.1.2 所示。



图 2.6.1.1 数据集管理



图 2.6.1.2 数据集详情和下载

#### 2.6.2 训练任务

可以通过选择数据集来创建训练任务,创建后可执行模型训练。**训练的指标关联** 分析能力可达到 6701794 条/天。任务训练完成后自动生成 AI 模型。如图 2.6.2.1 和 2.6.2.2 所示。

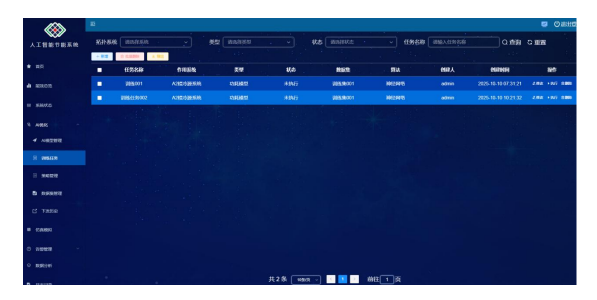


图 2.6.2.1 训练任务



图 2.6.2.2 训练任务执行

# 2.6.3 AI 模型管理

成功生成 AI 模型后可在该页面管理和生成策略,支持自动生成和手动生成。**策略生成周期不大于 5 分钟。**可对生成的策略的下发设置自动和手动。如图 2.6.3.1、2.6.3.2 和 2.6.3.3 所示。



图 2.6.3.1 AI 模型管理



图 2.6.3.2 模型设置



图 2.6.3.3 手动生成策略

# 2.6.4 策略管理

AI 模型生成的策略在该页面管理。可对策略的配置进行查看和修改。如图 2.6.4.1 和 2.6.4.2 所示。



图 2.6.4.1 策略管理

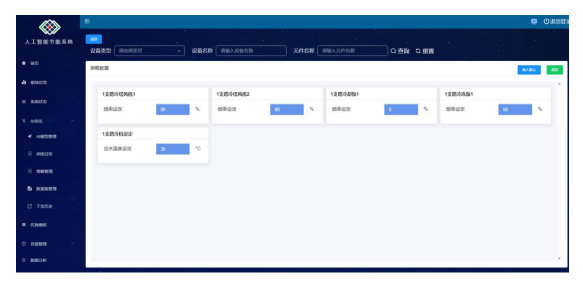


图 2.6.4.2 策略配置

# 2.6.5 下发历史

可以查看策略下发的历史记录。如图 2.6.5 所示。



图 2.6.5 下发历史

#### 2.7 智慧分析

可以根据选择的时间范围对能耗指标进行对比,展示方式为折线柱状图,可以根据设置的置信区间来查看异常数据点,可以对工况的分布和拟合基线进行查看。如图 2.7 所示。



图 2.7 智慧分析

#### 2.8 仿真模拟

可以对生成的 AI 策略进行预测模拟,通过设置特征设定值来模拟系统的能耗情况。可以获取实时数据来模拟。如图 2.8 所示。

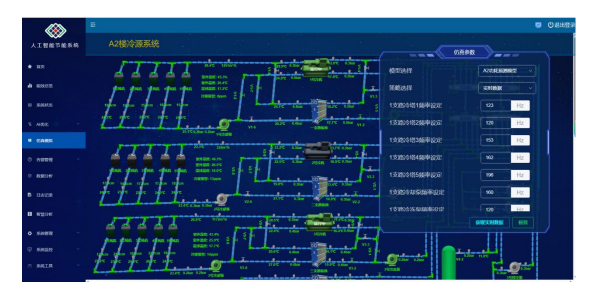


图 2.8 仿真模拟

#### 2.9 告警管理

# 2.9.1 实时告警

该页面可查看实时告警信息,包括查看信息的详情和并可导出为表格,如图 2.9.1 所示。

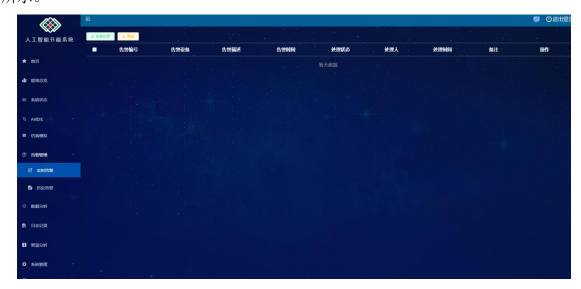


图 2.9.1 实时告警页面

# 2.9.2 历史告警

在该页面可查看历史告警情况并可以对信息进行导出或者删除操作。如图 2.9.2

#### 所示。



图 2.9.2 历史告警页面

#### 2.10 系统管理

# 2.10.1 用户管理

点击左侧导航的用户管理,可跳转到用户管理页面,如图 2.10.1 所示,在该页面可对用户进行包括增加、删除、修改等操作。



图 2.10.1 用户管理页面

# 2.10.2 拓扑管理

可以对系统拓扑进行管理,可视化的设备放置。如图 2.10.2.1 和 2.10.2.2 所示。

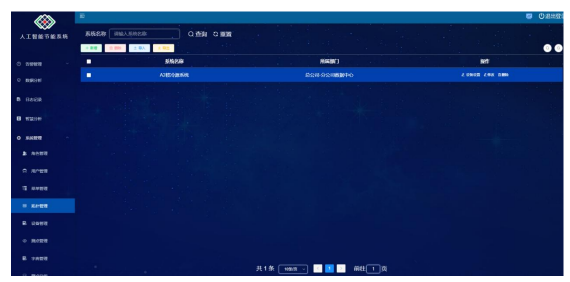


图 2.10.2.1 拓扑管理页面



图 2.10.2.2 拓扑中的设备可视化放置

# 2.10.3 设备管理

点击左侧导航的设备管理,可跳转到设备管理页面,如图 2.10.3 所示,在该页面可对设备进行包括增加、删除、修改、导入、导出等操作。

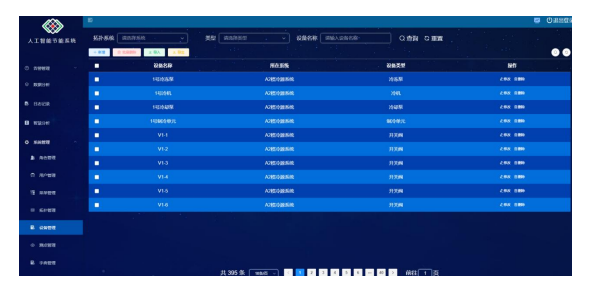


图 2.10.3 设备管理页面

#### 2.10.4 测点管理

点击左侧导航的测点管理,可跳转到测点管理页面,如图 2.10.4 所示,在该页面可对设备的测点进行包括增加、删除、修改、导入、导出等操作。**设备静态点位配置能力可达到** 43856 个。

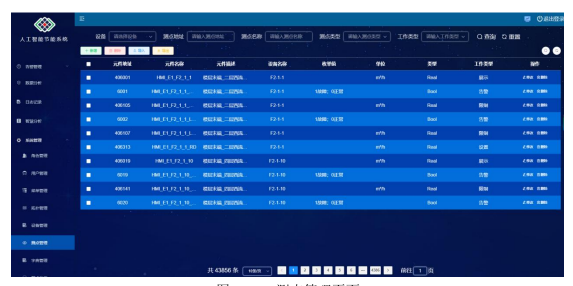


图 2.10.4 测点管理页面

#### 2.10.5 测点分组

可以通过测点分组来设置 AI 关联的特征集。如图 2.10.5.1、2.10.5.2 和 2.10.5.3 所示。

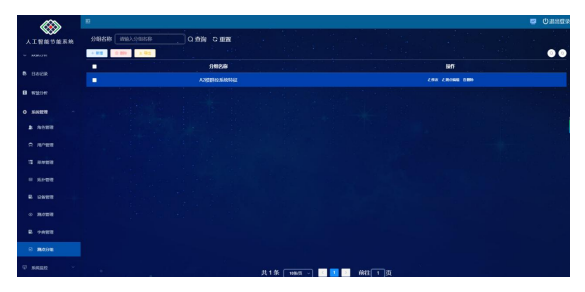


图 2.10.5.1 测点分组



图 2.10.5.2 测点分组的测点管理



图 2.10.5.3 对测点分组进行测点的增减

# 2.11 群控系统大屏

可以满足群控系统大屏的展示要求,并实时展示能效分析、系统拓扑模型即群控系统内设备的实时参数值和参数设定。动态数据并发采集能力可达到 4100 条/秒。如图 2.11.1、2.11.2 和 2.11.3 所示。



图 2.11.1 群控系统大屏页面



图 2.11.2 在群控系统大屏下对设备的测点数值进行展示和设置



图 2.11.3 数据采集能力

# 2.12 末端系统大屏

可以满足末端系统大屏的展示要求,并实时展示末端系统的设备统计、告警信息、环境温湿度、能耗分析、节能信息、机房模型即机房内设备的实时参数值和参数设定。如图 2.12.1、2.12.2、2.12.3 所示



图 2.12.1 末端系统大屏



图 2.12.2 末端系统大屏下展示和设置设备的测点数据

#### 2.13 末端系统-数据分析

#### 2.13.1 综合分析

如图 2.13.1.1 所示。该页面由机房列表、设备列表、测点列表、时间段选择、数据展示区这几部分构成。通过选择机房可列出该机房的设备列表,选择某个设备可再列出该设备的测点列表,通过选择测点同时选择时间段,点击生成按钮,可在数据展示区显示数据曲线图。也可以在数据显示区点击"表格"标签,可以通过表格的形式展示数据,如图 2.13.1.2 所示。



图 2.13.1.1 末端系统综合分析折线图

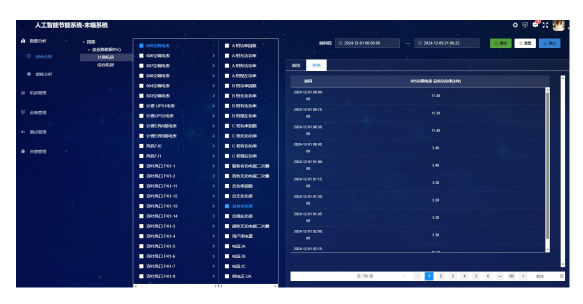


图 2.13.1.2 末端系统综合分析表格

#### 2.13.2 能耗分析

如图 2.13.2.1 所示。该页面由机房列表、分析选项、时间段选择、数据展示区这几部分构成。通过选择机房可列出该机房的分析选项,通过选择分析选项并选择时间段,点击生成按钮,可在数据展示区显示数据曲线图。也可以在数据显示区点击"表格"标签,可以通过表格的形式展示数据,如图 2.13.2.2 所示。切换到PUE 标签,可对 PUE 指标进行表格输出,如图 2.13.2.3 所示。



图 2.13.2.1 末端系统能耗分析折线图

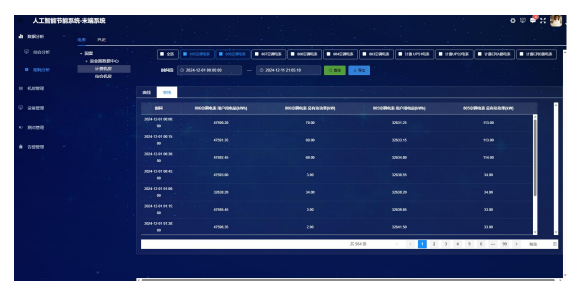


图 2.13.2.2 末端系统能耗分析表格

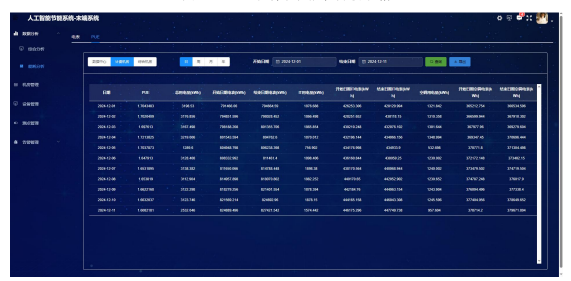


图 2.13.2.3 末端系统能耗分析 PUE 表格

# 2.14 末端系统-机房管理

可以对末端系统的机房进行管理,包括增加、删除、修改、导出。如图 2.14 所示。

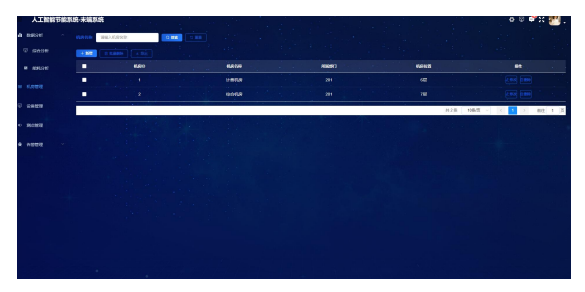


图 2.14 末端系统-机房管理

# 2.15 末端系统-设备管理

如图 2.15.1 所示,可以对末端系统的设备进行管理,包括增加、删除、修改、导入、导出。可以对设备的位置进行可视化配置,如图 2.15.2 所示。

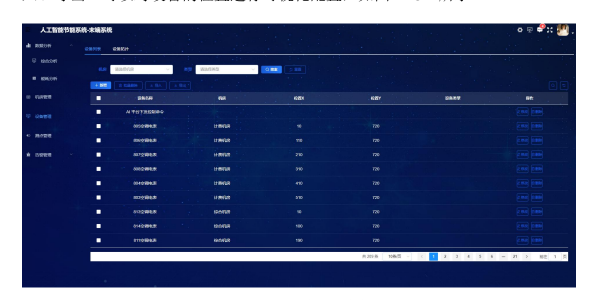


图 2.15.1 末端系统-设备管理

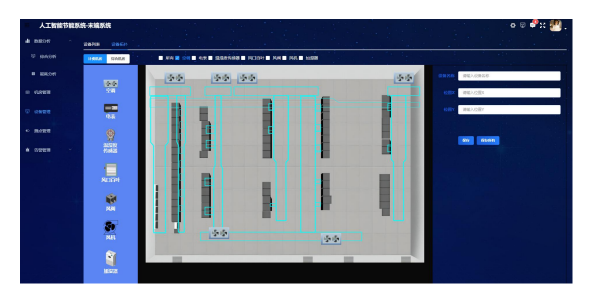


图 2.15.2 末端系统-设备可视化配置

#### 2.16 末端系统-测点管理

可以对末端系统设备的测点进行管理,包括增加、删除、修改、导入、导出。如图 2.16 所示。

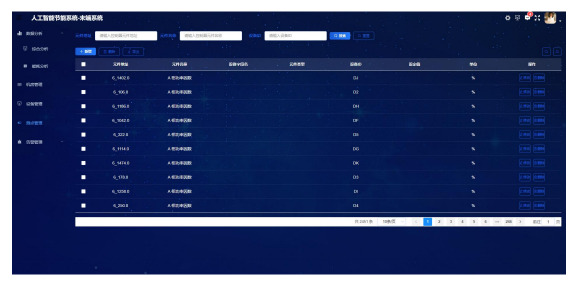


图 2.16 末端系统-测点管理