1.1 AI 建模与识别

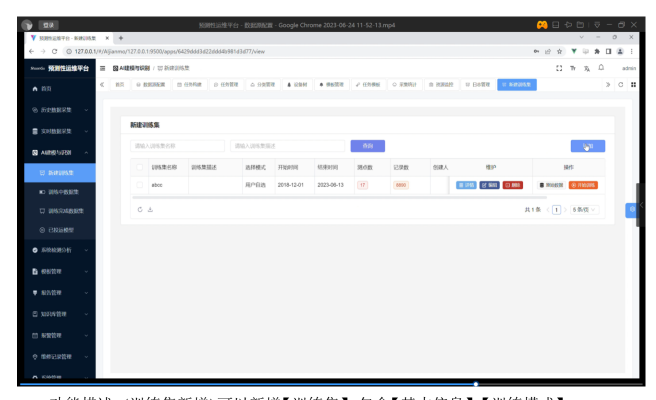
功能描述: <AI 建模与识别>包含<新建训练集>、<训练中数据集>、<训练完成数据集>、<已投运模型>。

操作方法: 依赖于二级管理功能。

1.1.1 新建训练集

功能描述:〈新建训练集〉可以创建〈训练集〉。

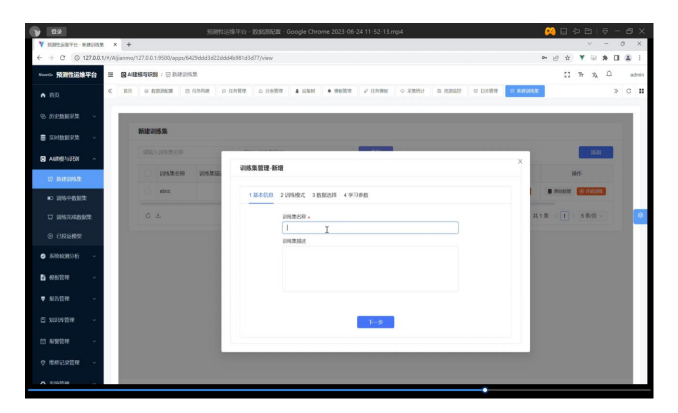
操作方法:【添加】,【编辑】,【删除】,【详情】,【原始数据】,【开始训练】。

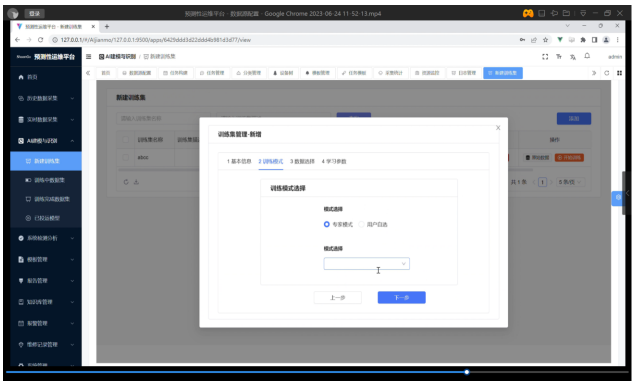


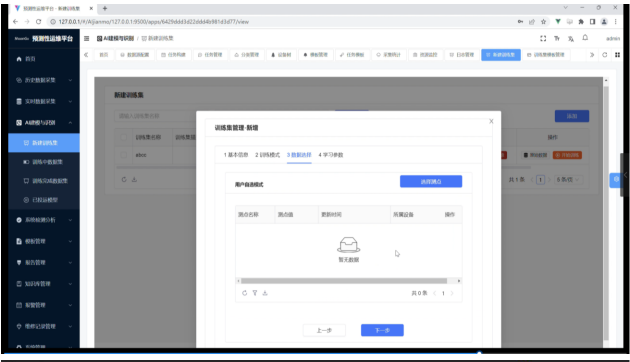
功能描述:<训练集新增>可以新增【训练集】。包含【基本信息】、【训练模式】、

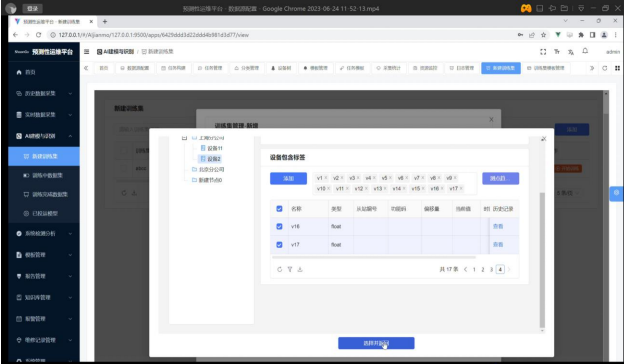
【数据选择】、【学习参数】。

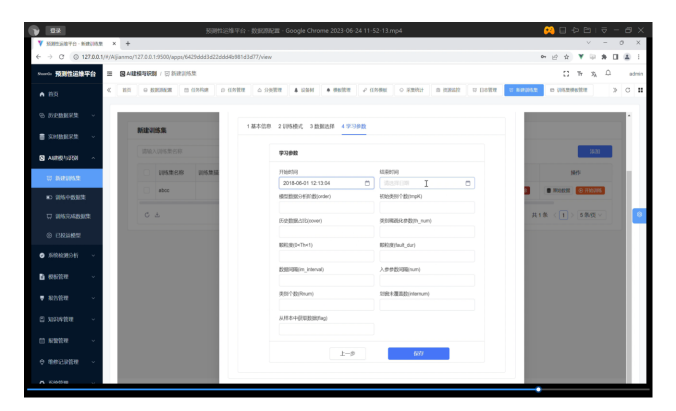
操作方法: 【选择】、【保存】、【输入】。





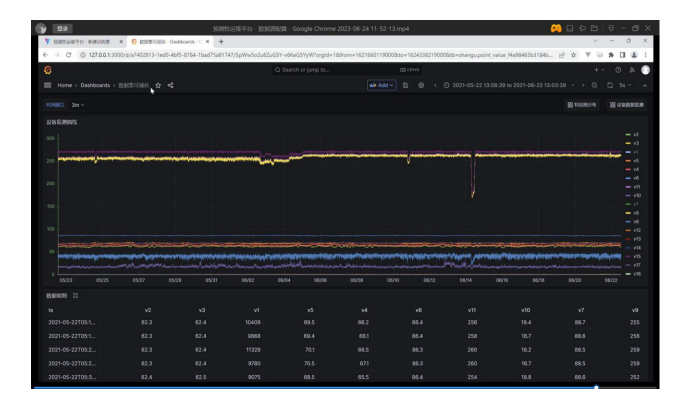






功能描述:〈原始数据〉可以查看历史数据趋势曲线。

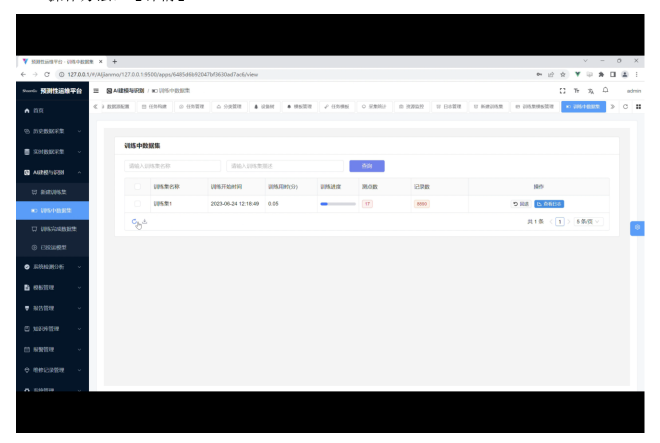
操作方法: 【选择】、【缩放】。



1.1.2 训练中数据集

功能描述:<训练中数据集>可以查看当前正在训练的数据集。

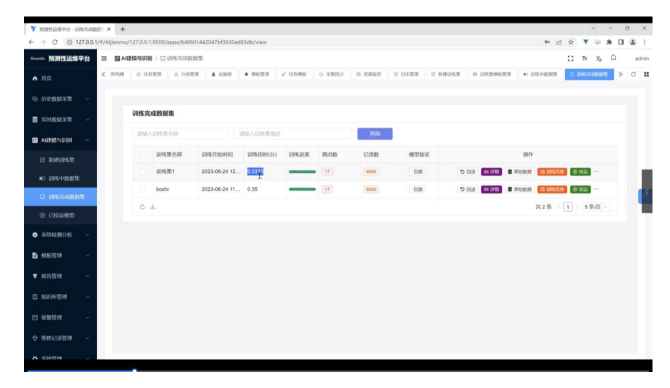
操作方法:【详情】。



1.1.3 训练完成数据集

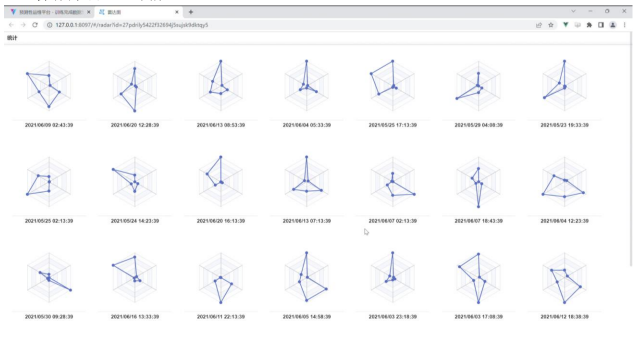
功能描述:〈训练完成数据集〉可以查看已经完成训练的数据集。

操作方法:【详情】。



功能描述:<训练结果>可以查看已经完成训练的结果。

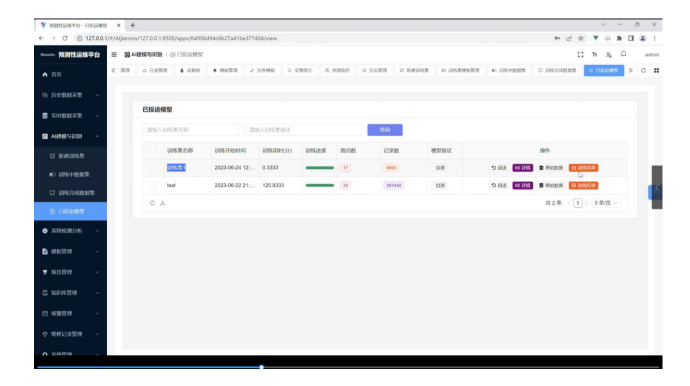
操作方法: 【详情】。



1.1.4 已投运模型

功能描述:〈已投运模型〉可以查看已经投运的模型。

操作方法:【详情】。



1.2 系统预测分析

功能描述:〈系统监测分析>包含<训练集运行分析>、<关联分析>。

操作方法: 【原始数据】, 【运行分析】, 【训练结果】。

