

# 1.1 AI 建模与识别

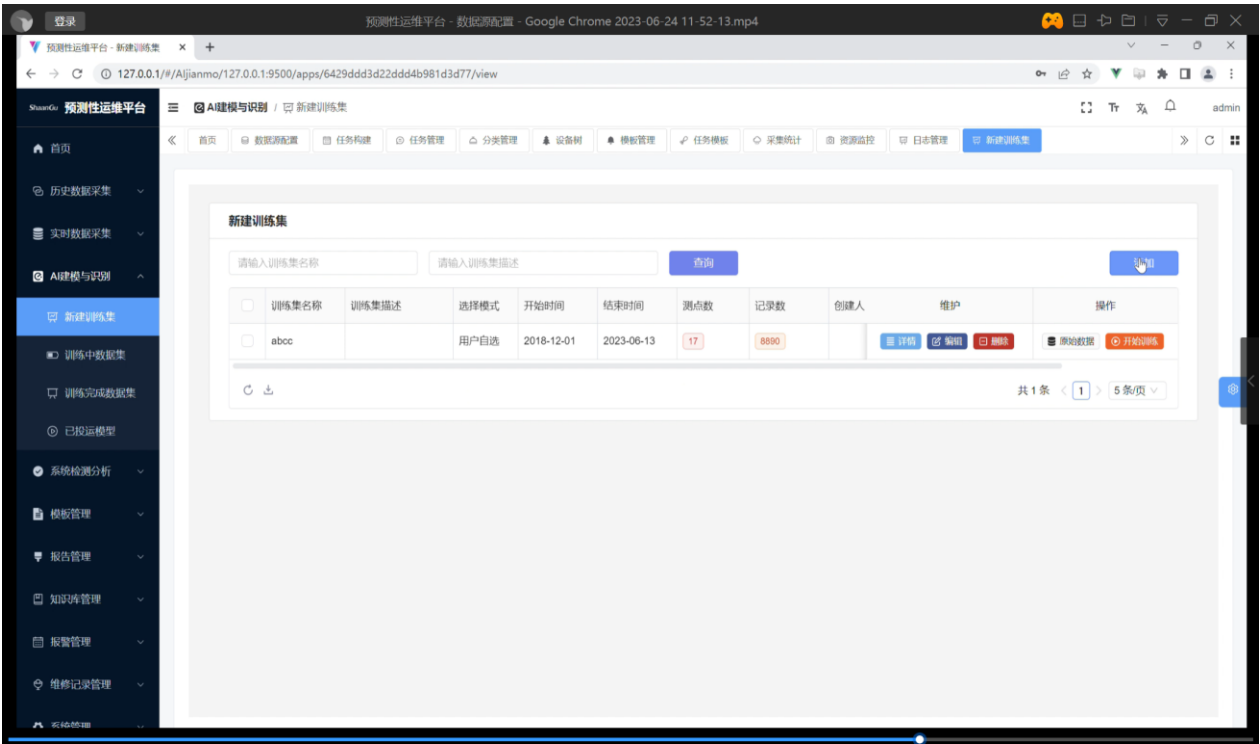
功能描述:<AI 建模与识别>包含<新建训练集>、<训练中数据集>、<训练完成数据集>、<已投运模型>。

操作方法：依赖于二级管理功能。

## 1.1.1 新建训练集

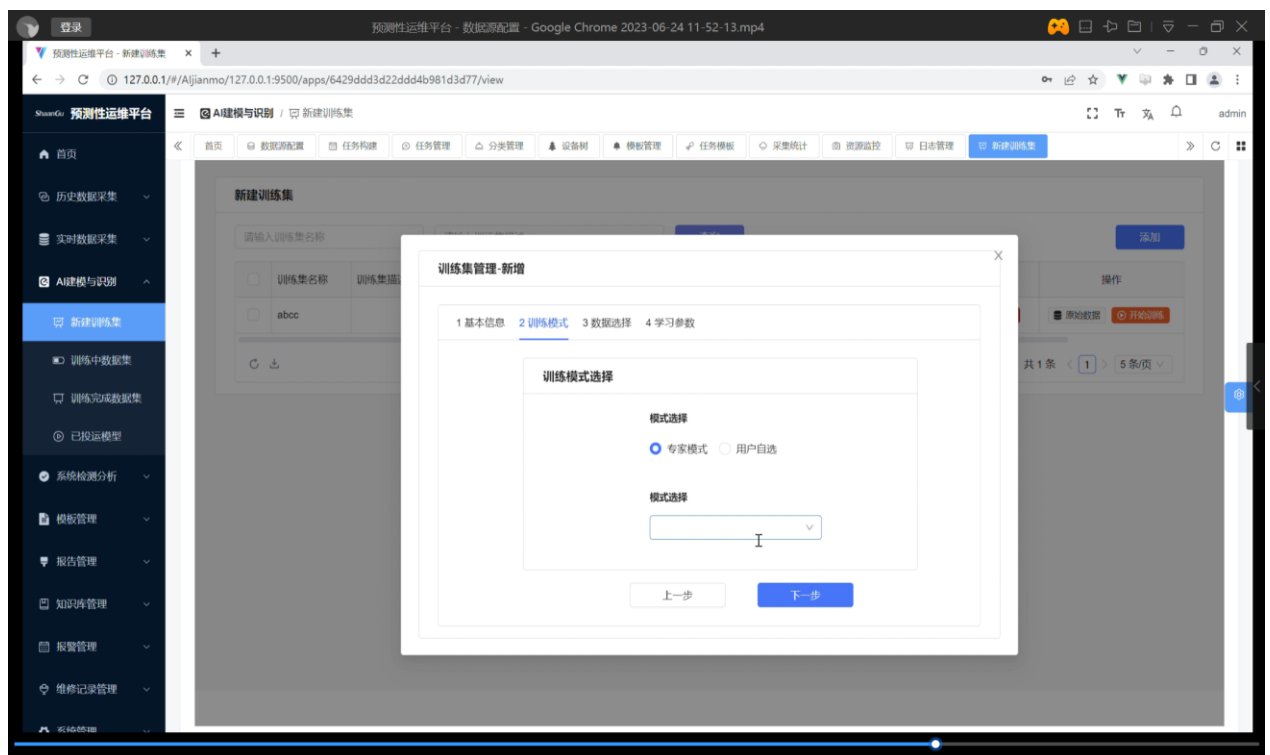
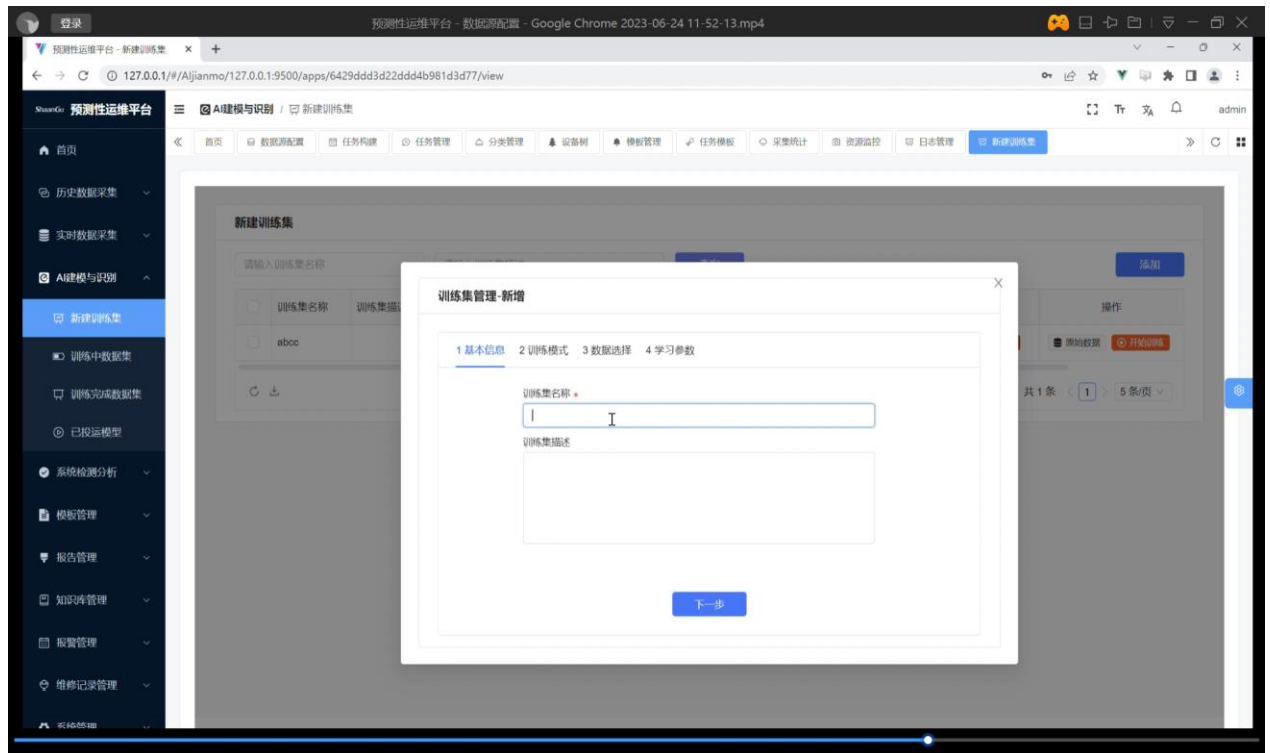
功能描述:<新建训练集>可以创建<训练集>。

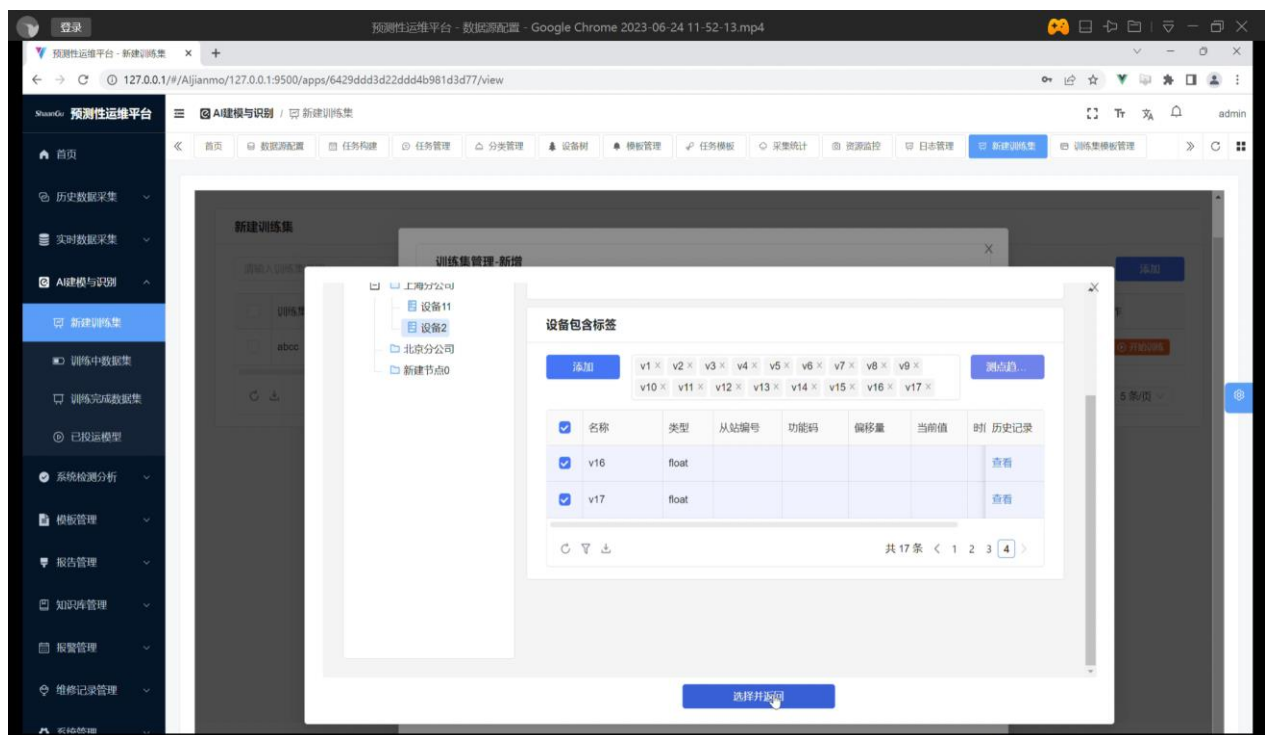
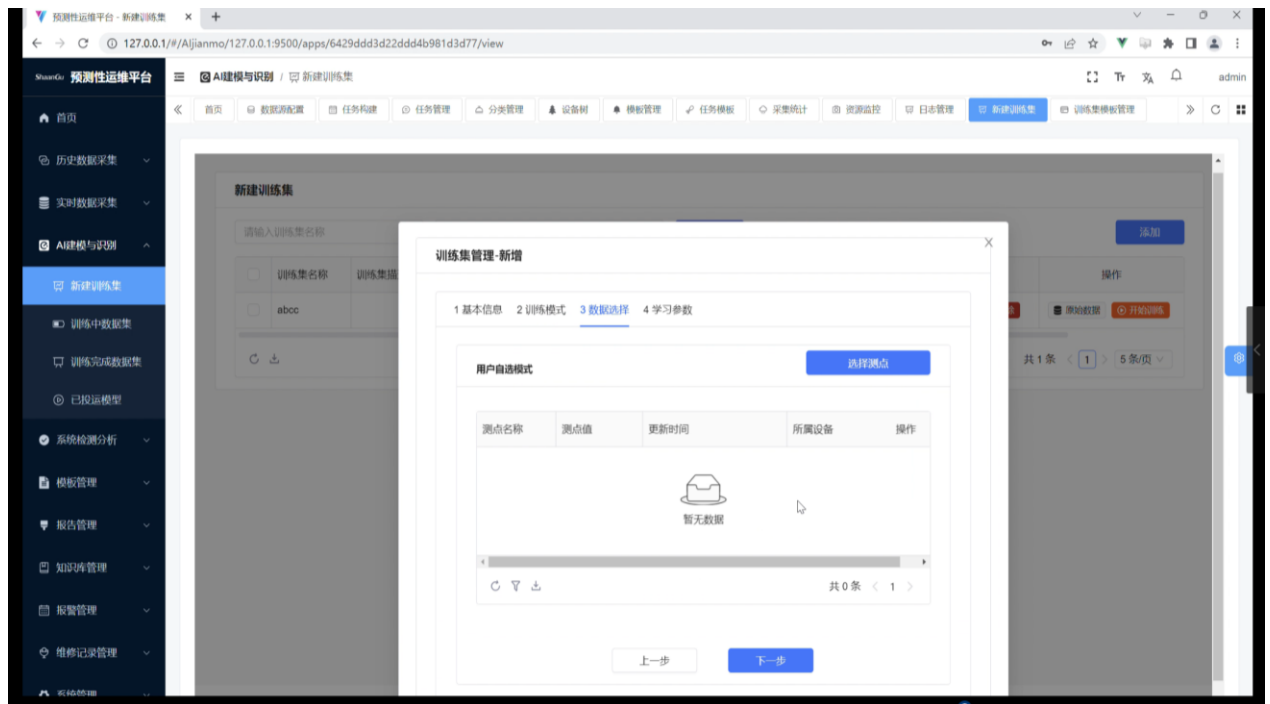
操作方法：【添加】，【编辑】，【删除】，【详情】，【原始数据】，【开始训练】。

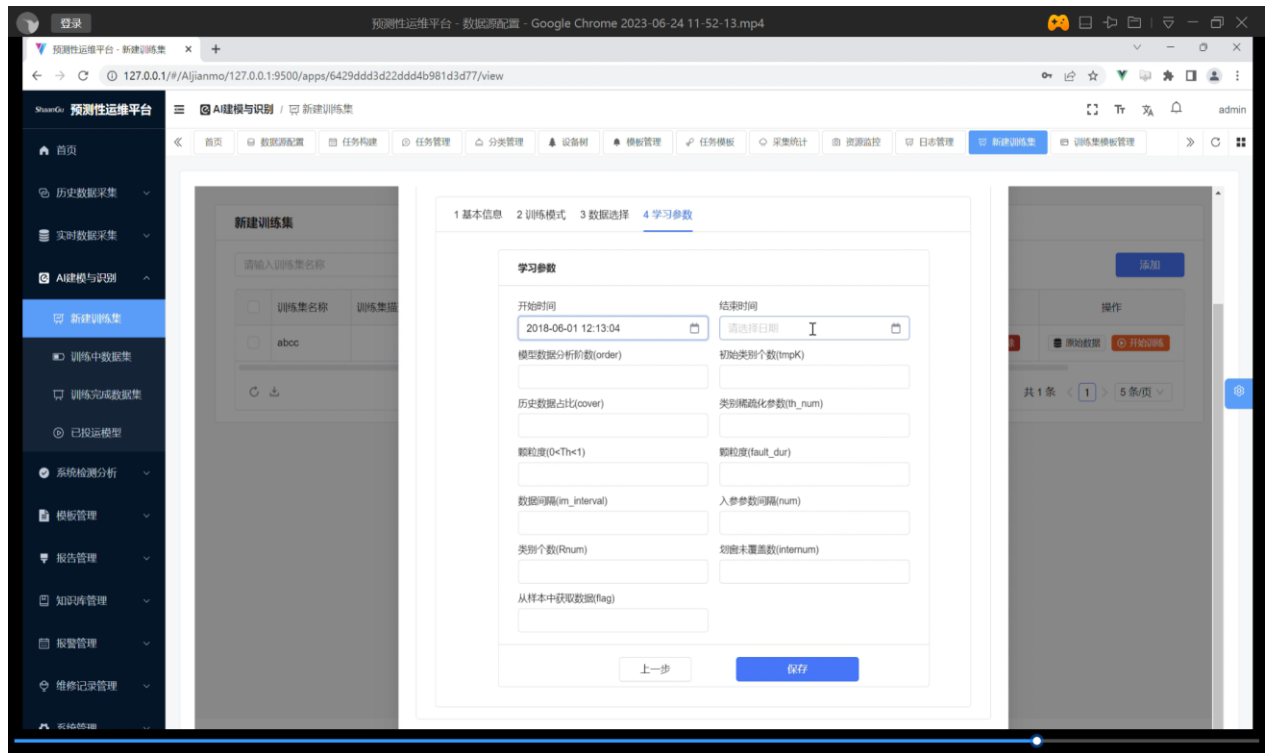


功能描述:<训练集新增>可以新增【训练集】。包含【基本信息】、【训练模式】、【数据选择】、【学习参数】。

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。

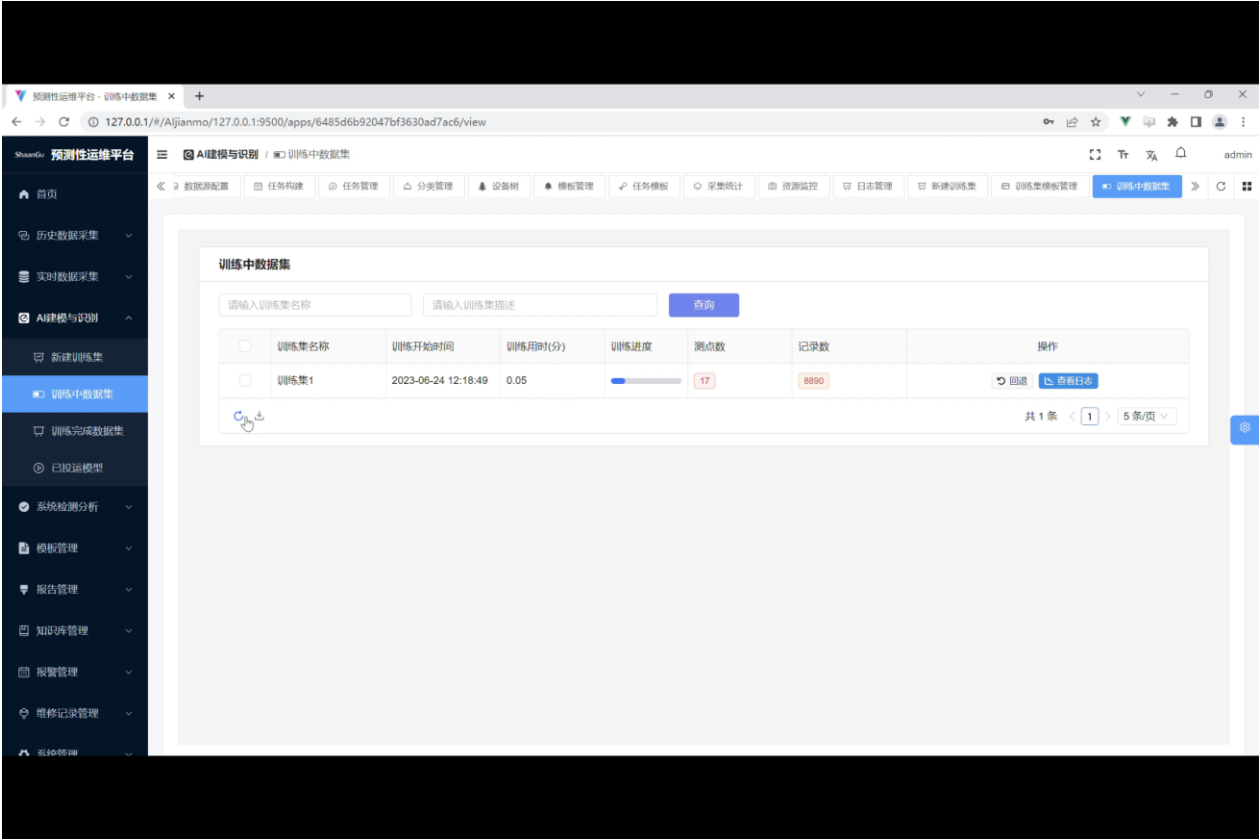
操作方法: 【选择】、【缩放】。



### 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。

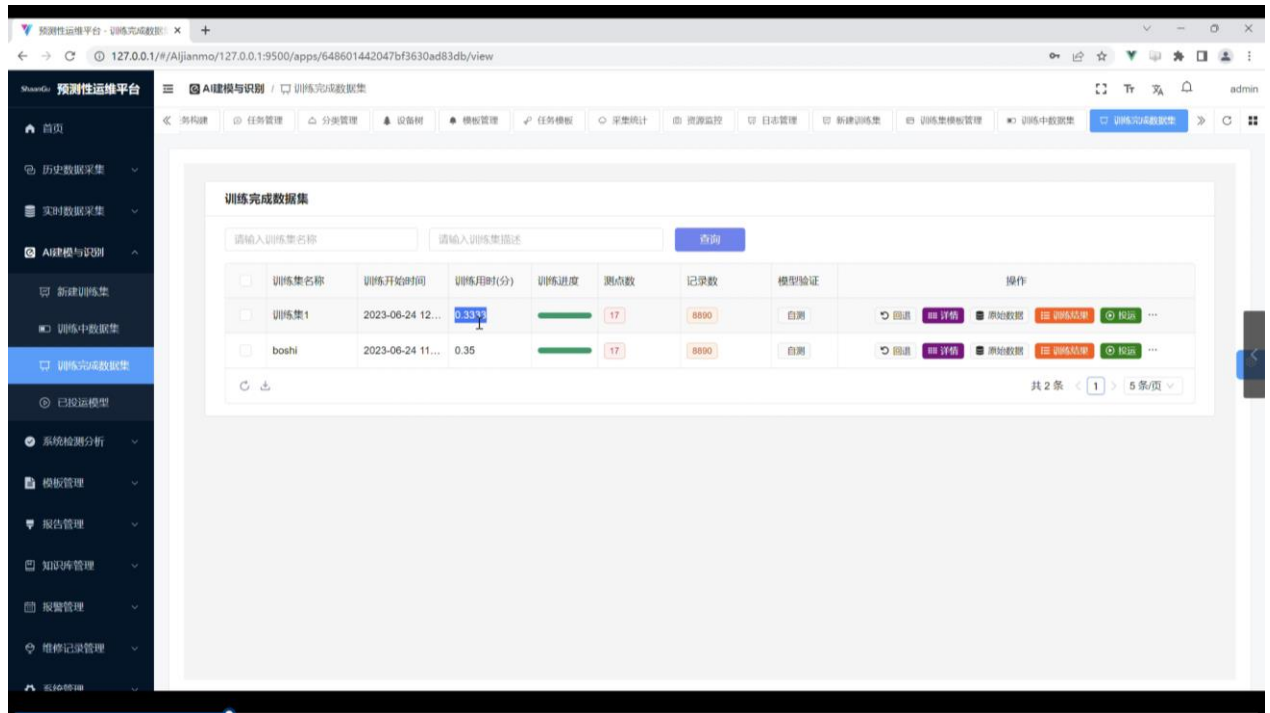
操作方法：【详情】。



### 1.1.3 训练完成数据集

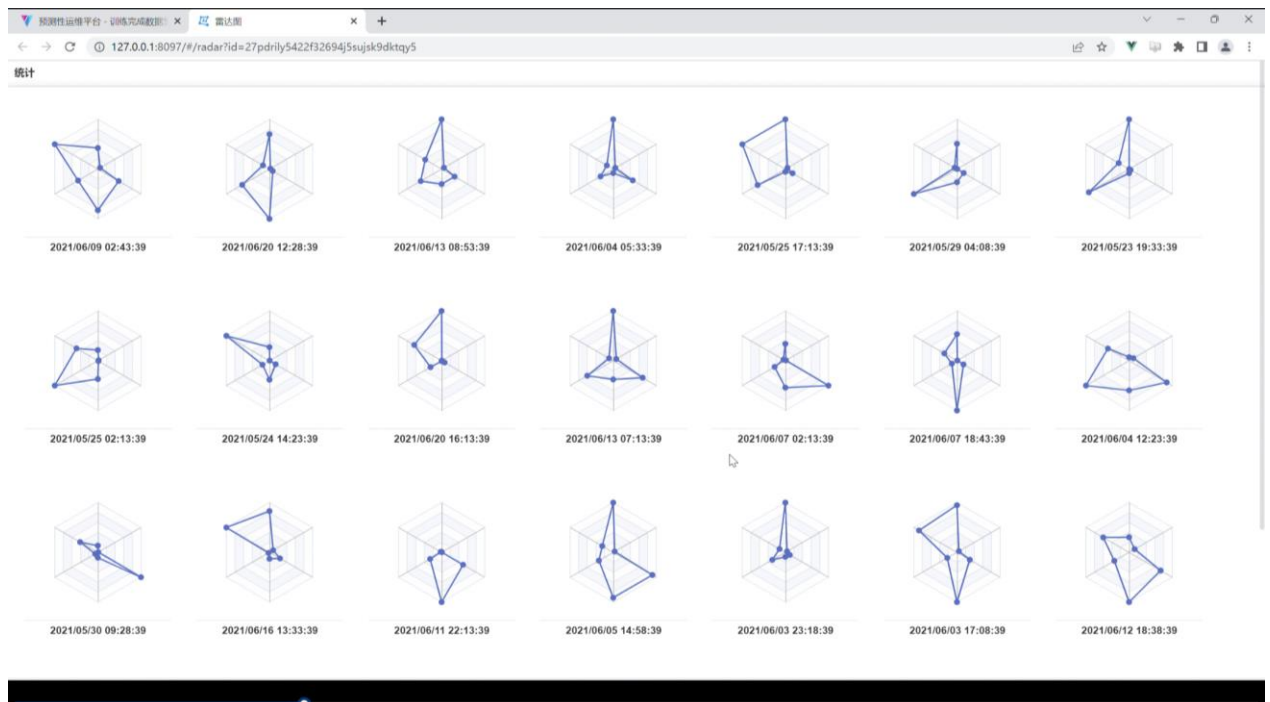
功能描述:<训练完成数据集>可以查看已经完成训练的数据集。

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。

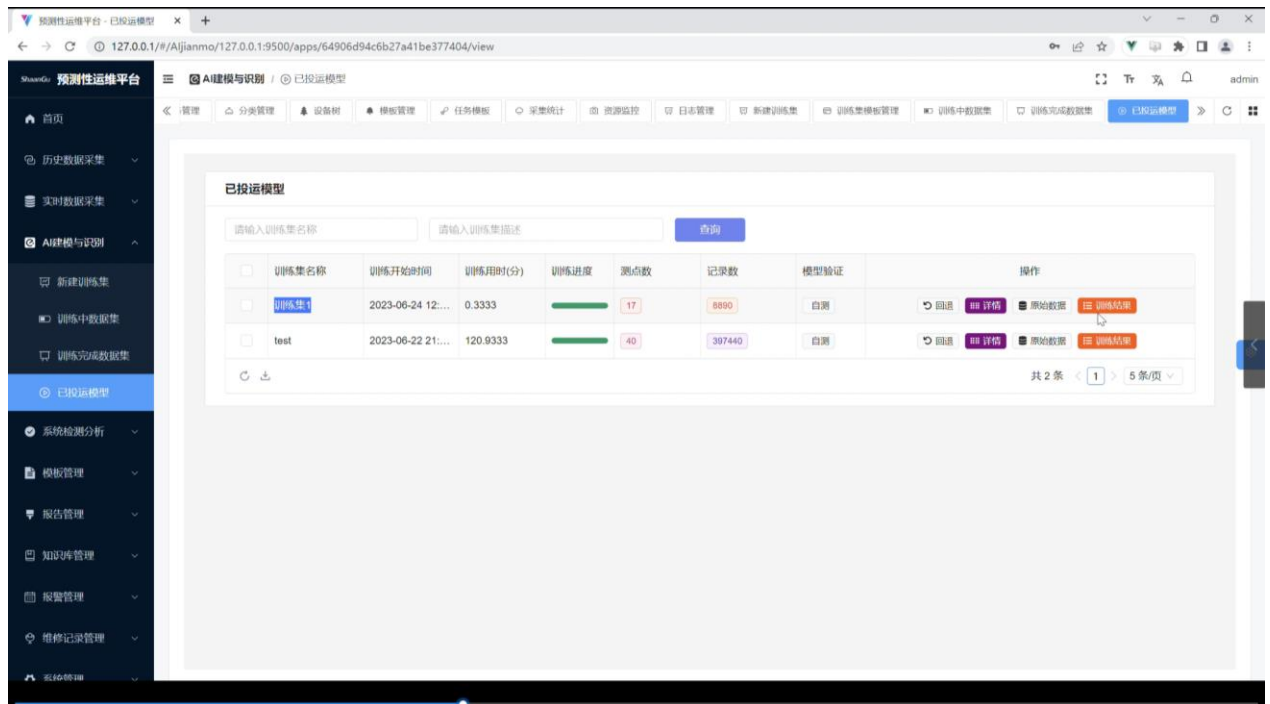
操作方法:【详情】。



## 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】。

预测性运维平台 - 新建训练集 - Google Chrome 2023-06-24 12-18-40.mp4

21% 23:48 退出全屏

127.0.0.1/#/Aljianmo/127.0.0.1-9500/apps/64906d94c6b27a41be377404/view

ShangGu 预测性运维平台

AI建模与识别 / 已投运模型

管理 分类管理 设备树 模板管理 任务模板 采集统计 资源监控 日志管理 新建训练集 训练集模板管理 训练中数据集 训练完成数据集 已投运模型

### 已投运模型

请输入训练集名称 请输入训练集描述 查询

<input type="checkbox"/>	训练集名称	训练开始时间	训练用时(分)	训练进度	测点数	记录数	模型验证	操作
<input type="checkbox"/>	训练集1	2023-06-24 12:...	0.3333	<div></div>	17	8890	自测	回退 训练 原始数据 训练结束
<input type="checkbox"/>	test	2023-06-22 21:...	120.9333	<div></div>	40	307440	自测	回退 训练 原始数据 训练结束

共 2 条 < 1 > 5 条/页

00:01:29 / 00:04:06





