

仪表盘

数据管理

建模

任务列表

模型管理

模型部署

运行诊断

时序任务

新建任务

任务列表

系统设置

预测

预测

已完成

回归

rmse · min

AI 报告

报告归档

AutoML 一键调优

+ 启动新批次

(3)

模型对比 (7)

任务报告

打印 / 导出 PDF

刷新

AI 报告

归档 384b6b39

最优模型为 xgboost_regressor，交叉验证 RMSE / 2.46 / 3，误差重级为
目标列均值的 0.81%。该成绩取自模型选择阶段，封存测试集上的最终评
估尚未执行，泛化能力未经确认；就绪评分 60/100，未达成项：最终评
估。请在封存测试集上对最优模型 xgboost_regressor 执行最终评估，确...

归档 384b6b39

2026/09/02 20:23 doubao-seed-1-8-251228

AI 总分

60/100

测试1-电力负荷预测

当前最优模型

xgboost_regressor

baseline

选择阶段 rmse

72.4673

selection_cv_mean_rmse

最终测试

尚未执行最终评估

Run 概况

7

成功 7 / 失败 0

图表

1

训练过程数据

表格

3

数据/参数/评价

结论

 仪表盘

 数据管理

 建模



任务列表

模型管理

模型部署

运行诊断

 时序任务



新建任务

任务列表

 系统设置

需注意排名前 2 位为同一模型 `xgboost_regressor` 的多次独立训练，结果一致；真正的次优模型是 `lightgbm_regressor`，差距不具备统计意义（见下节）。

模型表现