

机器学习实验评分和分析教程-财务重点

h2oai.github.io/tutorials/machine-learning-experiment-scoring-and-analysis-tutorial-financial-focus

13.任务11：实验AutoDocs

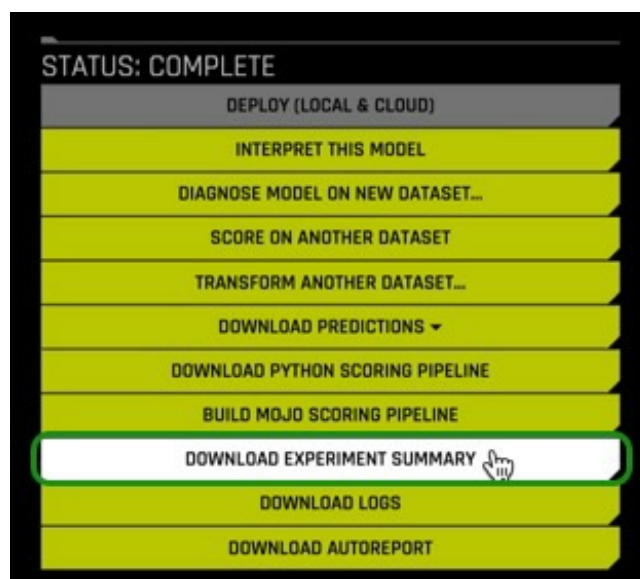
只需单击一个按钮，无人驾驶AI即可轻松下载实验结果。

1.让我们探索一下此实验的自动生成的文档。在“**实验**”页面上，选择**下载实验摘要**。

该**试验总结**包含以下内容：

- 实验总结
- 实验功能以及相关重要性
- 合奏信息
- 实验预览
- 以.docx格式自动生成的实验报告
- CSV格式的训练数据摘要
- 目标转换调整排行榜
- 排行榜

一个**报告文件**包含在**实验中**总结。该报告提供了对训练数据以及分布中检测到的任何变化，所选验证方案，模型参数调整，特征演变以及在实验期间选择的最终特征集的深入了解。



2.打开报告.docx文件，此自动生成的报告包含以下信息：

- 实验概述
- 资料总览
- 方法
- 验证策略
- 模型调整
- 特征演变
- 特征转换
- 最终模型
- 替代型号
- 部署方式
- 附录

3.花几分钟浏览报告

4.探索特征演化和特征转换，此摘要与“**实验**”页面中提供的摘要有何不同？

5. 在report.docx上找到标题为“**最终模型**”的部分，并探索以下各项：

- 标题为“**最终模型的性能**”的表，并确定**logloss**的最终测试分数
- 验证混淆矩阵
- 测试混淆矩阵
- 验证和测试ROC，Prec-Recall，提升和增益图

更深入的潜水和资源

[H2O的摘要报告](#)

[背部下一个](#)