图表, 直方图

AI 生成的内容可能不正确。

>>> print("AUC Score:", roc\_auc\_score(y\_test, y\_pred\_prob))

AUC Score: 0.8299039780521261

>>> print("Accuracy:", accuracy\_score(y\_test, y\_pred\_class))

Accuracy: 0.8944444444444445

>>> print("Confusion Matrix:\n", confusion\_matrix(y\_test, y\_pred\_class))

Confusion Matrix:

[[157 5]

[ 14 4]]

表格

AI 生成的内容可能不正确。

回归模型

>>> print("RMSE:", root\_mean\_squared\_error(y\_test, y\_pred))

RMSE: 37.16543195095924

>>> print("MAE:", mean\_absolute\_error(y\_test, y\_pred))

MAE: 27.98796185463272

>>> print("R2 Score:", r2\_score(y\_test, y\_pred))

R2 Score: 0.5845984209041175

图表, 散点图

AI 生成的内容可能不正确。

图表, 散点图

AI 生成的内容可能不正确。

图形用户界面, 应用程序, 表格, Excel

AI 生成的内容可能不正确。