

基于Python的 数据分析与可视化

第七讲 Numpy

刘子瑜 副研究馆员

liuziyu@cau.edu.cn 中国农业大学图书馆情报研究中心

<https://github.com/CAU-LiuZiyu/Data-Analysis-with-Python>

第三次作业（5.10提交）

探索Kaggle、天池、kesci、datafountain等网站。

完成天池AI学习的“红酒数据集分析”，形成一份简单的数据分析报告。
要求内容包括：

- （1）主要分析的问题是什么？
- （2）数据基本情况如何？
- （3）数据分析的结果能否回答或确认研究问题？

报告请控制在2000字以内（含代码、图表），正文和代码以ipynb文件提交。