kaggle解题常规思路

笔记本: 机器学习

创建时间: 2018/8/16 18:30 **更新时间**: 2018/8/16 18:34

作者: beyourselfwb@163.com

步骤细分的话:

- 识别问题
- 探索数据
- 数据预处理
- 将train.csv分成train和valid数据
- 构造新的重要特征数据
- 应用算法模型
- 优化模型
- 选择提取重要特征
- 再次选择模型,进行训练
- 调参
- 重复上述过程,进一步调优
- 预测

简单的划分为:

- 探索数据
- 特征工程
- 建立模型
- 调参
- 预测提交