

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

