何政达

Kaggle profile: <https://www.kaggle.com/crossbell> Github: <https://github.com/Veendam>

Mail : hezhengda@163.com

简述

熟悉机器学习相关理论，有丰富的数据处理（数据清洗，特征工程,数据挖掘）经验。有深度学习框架(keras/tensorflow)使用经验。

寻求数据科学相关领域的工作机会(**数据分析，数据挖掘，机器学习等**)。

技能：熟练掌握Python,R,SQL熟悉Java,Scala,Spark,Tableau,有ACM比赛经历

工作经历

算法工程师 爱拼机 2017-10 - 现在

独立负责BDS(基于互联网数据预测各旅游地热度的数据挖掘系统bds.data.apin.com)平台的开发，对爬取的数据进行聚合，审查，整理，清洗成为干净的数据；对清洗过的干净的数据，针对其特点进行特征工程，建立预测（机器学习）模型，评估并改进模型结果；针对数据的特点设计可视化原型图以表现数据

个人项目经历

**Kaggle比赛 (独立完成 EDA,特征工程，模型选取与建立等所有流程)**

**Personalized Medicine: Redefining Cancer Treatment**

简介：根据基因，肿瘤以及长篇医学文献信息预测癌症类型。

标签: 分类，文本挖掘

名次： 38th of 1386 (前3%)

**Zillow Prize: Zillow’s Home Value Prediction(Zestimate)**

简介：根据16年至17年9月的房价和房屋数据预测17.10-18.1各房屋的价格

标签: 房屋，房价预测，回归

名次： 170th of 3882 (前4%)

教育经历

毕业于南安普顿大学

Msc Computer Science 2016.11

毕业于利物浦大学,

Beng Computer Science and Electronic Engineering 2015.7