



## 张隽铭

### 工作经历

系统开发 - 吉贝克信息技术有限公司  
2016年6月 - 2016年7月

接受公司培训，参与绿金公司贷款审批系统1期开发。了解程序开发和金融贷款审批系统的各个流程，负责客户申请的功能的开发测试。

Kaggle-狗的种类识别 - 南安普敦大学

安装编译 MXnet GPU 版本。使用 VGG-16, ResNet-152, Densent-BC 161 等模型提取不同种类狗狗的特征。使用神经网络训练狗狗品种分类模型以及调优。

基于情感识别的在线聊天网页开发 - 南安普敦大学

负责研究了解 IBM 的自然语言处理API。使用 Python 在后台处理用户的聊天信息并且通过自然语言处理的 API 获取分析结果。生成用户聊天的情感分析报告并且使用 AJAX 进行前后端的交互，标记带有负面情绪的聊天记录。

等离子体研究辅助工具开发 - 利物浦大学

使用 Mockplus 设计软件的交互界面，MFC 实现交互界面的开发，C++ 处理数据以及各个控件的功能，OpenCV 以及 OpenGL 生成等离子变化图形和辅助曲线。

### 教育经历

Master of Data Science

2017年9月 - 2018年9月, 南安普敦大学, 南安普顿, 英国.

Bachelor of BEng, Electrical and Electronic Engineering

2013年9月 - 2017年6月, 利物浦大学, 利物浦, 英国.

### 联系方式



Born 1994 in 中国



南安普顿



18608846783



junming.zhang84@gmail.com



@Trouble404  
github.com/Trouble404



http://kamisama.life/

### 技能专长

Python

C/C++

HTML

JavaScript

Matlab

R

篮球

吉他

摄影