# 胡烨迪

年龄:23

专业/学历:人工智能/理学硕士(MSc)

电话: 15158075025 地址: 杭州市 上城区

邮箱:yedihu.pub@gmail.com

### 专业技能

熟悉 Python 及常用库 Scikit-learn,NumPy,Pandas 等。熟悉深度学习,有pytorch,keras,huggingface 相关实践经验。了解 C++,Java,PHP 等软件开发语言,有一定软件开发经验。

## 教育经历

2022-2023

University of Edinburgh 爱丁堡大学 MSc 人工智能(AI)

Merit Award

自然语言处理,语音识别,搜索引擎开发,感知科学。

毕业设计(Dissertation):" Transfer Learning: Advanced Techniques for Detecting Genuine Replies in Online Discussions"

2018-2022

University of Nottingham 诺丁汉大学 BSc 计算机科学与人工智能(CSAI) 2020 自宁波诺丁汉转学至诺丁汉

First Class

计算机软件开发, 前后端开发, 图像识别, 机器学习, 深度学习。

毕业设计(Dissertation):" Multimodal Suicide Detection: A Novel Approach Integrating Deep Learning and Ensemble Learning"

荣誉奖项

2019年7月

诺丁汉本科奖学金

2020年2月

MCM Honourable Mention 数学建模美赛 C 题 H 奖

### 相关经历

# 自然语言处理 (NLP)

2023年6-8月

Transfer Learning: Advanced Techniques for Detecting Genuine Replies in Online Discussions

个人项目。基于大语言模型的迁移学习,实现社交平台中(reddit)的实际回复检测。基于 reddit 论坛数据集,Fine tune RoBERTa 和 DistilRoBERTa 以实现 text-pair 分类,同时验证了训练传统深度网络(CNN)在该任务中的低效。该项目同时探索了多文本的处理,特殊语境下的检测(如反讽),以及基于 GPT-4 的零样本学习。对于一般数据集(包含所有话题)RoBERTa, DistilRoBERTa 和 GPT-4中可以实现 80% 以上分类准确率。

2023年1-3月

Improving accuracy of bitcoin price trend prediction task on tweets through soft voting ensemble of deep learning models features

团队项目,组长。基于同一时期 twitter 相关推文的情感分析分数对比特币价格走势进行预测,组合多个特征和模型的预测对整体表现进行提升。

2022年10月-2023年3月

团队项目,组员。菜谱搜索引擎开发,负责 rank search 设计,协助前端和后端开发以及使用 BERT 模型实现输入内容补充引导。

2023年2月

学习项目,基于 HMM 的基础语音识别模型开发。

2022年11月

学习项目,利用残差网络解决 CNN 梯度消失问题。

2022年4-8月

Multimodal Suicide Detection: A Novel Approach Integrating Deep Learning and Ensemble Learning

个人项目。基于多模态(textual + visual)自杀倾向检测。在传统 CNN 文本模型的基础上,针对多媒体社交平台(Instagram)加入 了两个并行模型(基于 OCR 提取的 CNN 文本模型和图像情绪分类 CNN 模型),利用加权的 soft voting 进行预测结果组合以提高整体准确度,结果显示针对纯文本预测准确度提升 3%。