# 王浩

**1**8822870820 . <u>wanghao.ftd@foxmail.com</u>

# ❸ 个人信息

• 工作经验: 6年

• 求职意向: 大模型算法工程师

# ※ 技术能力

• 编程语言: C++, Python, Java

深度学习框架: Pytorch, Keras, TensorFlow其他: Large Language Model, Chat-GPT, Spark

## ≥ 教育经历

• 硕士, 上海交通大学, 计算机科学与技术专业, 2015.9~2018.4

。 研究方向: 自然语言处理; 导师: 赵海教授

• 学士, 西安交通大学, 软件工程专业, 2011.9~2015.7

## **a** 工作经历

• 自主创业, 算法开发 (2021.11~至今)

。 负责团队后端服务以及模型的方案设计, 研发, 落地

• 腾讯科技 (深圳) 有限公司,应用研究 (2018.4~2021.10)

o 负责看点搜索下的视频搜索体验及视频内容理解能力建设 (2019.7~2021.10)

。 负责CDG FiT虚拟银行开户证件OCR能力建设

(2018.4~2019.7)

## ▼ 项目经历

• Fact Check: 文本事实检测

○ 基于LLM及Chat-GPT的文本事实检测

提取出文本中关于事实的相关描述,随后逐条判断每个事实的真实性。包括利用LLM计算事实与论据的相关性,以及利用Chat-GPT来进行query生产,因果推断,事实描述改写等。最终汇总出一个综合性的判断及输出。

#### • 宠物社区文章生产

。 项目背景

为扩充自建的宠物社区内容丰富度,利用机器翻译模型,以及ChatGPT对爬取的外网宠物文章进行翻译和润色,并加入AI生成的图片,最终整合成一篇文章。

○ 文章文本生成

训练针对宠物领域文章的英-中机器翻译模型,对外网宠物文章翻译,设计Prompt应用ChatGPT对翻译的结果进行润色和纠错。

。 文章图片生成

利用Stable Diffusion模型的能力,设计Prompt生产文章需要的猫狗等宠物图片,针对模型针对手部以及背景人脸扭曲不自然的问题,加入Negative Prompt优化,使得结果尽可能的看起来自然。

## • 看点搜索: 短视频结构化理解与应用

○ 项目背景

通过对不同垂类短视频进行结构化内容理解,从而应用到多个产品形态。

o 视频理解模块1:视频结构化DIS标签生成

对多个垂类的短视频标题训练Prompt tuning + Bert结合的序列标注模型来生产标签,既能利用

Bert大规模预训任务的效果,同时Prompt tuning的思路也解决了扩展领域和嵌套的问题。最终在人工标注的测试集上达到平均F1为83%左右的效果。

#### ○ 视频理解模块2: 多模态视频主题分类

模块1覆盖了多个垂类短视频的大部分结构化标签,不过在影视领域需要识别出视频主题类型,这类标签无法通过标题获取,需要理解视频内容进行识别。

设计了视频多模态理解模型,这里模态包括:标题文本Bert embedding以及视频 ViT embedding; 首先基于双流模型进行对比学习作为预训练任务,再通过单流模型进行分类学习。最终在人工标注的影视类短视频主题分类测试集上F1达到92%。

#### ○ 线上效果

视频理解的两个模块产生了丰富的短视频标签,直接支持了看点视频搜索中的"视频筛选器"以及"视频合集"两个产品形态。线上小流量实验效果为:资源点曝比相对提升123.5% (17.32% --> 38.72%),有点率相对提升15.3% (21.84% --> 25.19%)。其中筛选器中标签词的CTR为6.17%。

#### • 看点搜索: 视频标题语义丰富度特征

### ○ 视频标题语义丰富度特征

对短视频标题,通过人工设计规则(即手工特征)并结合训练文本分类模型Bert,对短视频标题语义丰富度进行三档划分:丰富,一般,缺失;用来筛选短小或者语义不明确的case,降低这些视频在排序侧的优先级。

o 在标注的测试集上,模型F1达到98.3%,并解决了已经积累的线上标题语义缺失视频曝光的case。

## • 金融场景多证件OCR能力建设

#### ○ 项目背景

支持腾讯虚拟银行(现富融银行)开户场景下的证件OCR能力;包括:香港身份证,大陆身份证, 港澳通行证,护照。

#### 。 识别系统方案

首先训练分类模型判断证件类型和文字方向,然后使用目标检测模型确定证件区域;最后采用 PixelLink进行文字检测。检测到文字后,使用**CNN+CTC loss**模型进行文字识别。

#### ○ 最终效果

在多种证件end to end测评上取得 96%的准确率。

## ※ 论文

 Hao Wang, Hai Zhao. A Transition-based System for Universal Dependency Parsing. In Proceedings of the CoNLL 2017 Shared Task: Multilingual Parsing from Raw Text to Universal Dependencies Vancouver, Canada, August 3-4, 2017. (CoNLL 2017)

## ※ 其他

- 全国研究生数学建模竞赛二等奖
- 语言: 英语-熟练 (CET-6, IELTS 6.0)