王浩

J15821903289 . **⋈**wanghao.ftd@foxmail.com

❸ 个人信息

• 男, 1992年出生

• 求职意向:搜索算法工程师

• 工作经验: 4年

≥ 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

o 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

♣ 工作经历

• 自主创业 (2021.10~至今)

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

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

 $(2018.4 \sim 2019.7)$

证 项目经历

• 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。

○ 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: 短视频部分精排特征建设

。 视频簇紧密度特征

通过挖掘视频搜索精排队列中资源的视觉embedding关系特征,加入 LTR 模型,提高视频搜索的 CTR 指标。通过视觉 embedding 紧密度寻找队列中心点,结合资源队列中的高 CTR 资源为中心点,计算其他视频与中心点视频的相似度特征,调高优质资源的排序优先级,从而提升视频搜索的 CTR。该特征目前在相关性 LTR 实验中,在验证集ndcg@-3 指标上能够得到 0.7% 的绝对提升。

• 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

首先用分类模型判断证件类型,然后使用定位模型对证件区域进行矫正,采用PixelLink进行文字检测。在文字识别部分,模型使用CNN+CTC loss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。

※ 技术能力

• 编程语言: C++, Python

• 深度学习框架: Pytorch, Keras, TensorFlow

※ 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)