郝杰东

■ jdhao@hotmail.com · 🕻 (+86) 132-6152-3068 · in jdhao · 🌴 https://jdhao.github.io · 🗣 深圳

☎ 教育背景

工学硕士,中国科学院自动化研究所,模式识别与智能系统 2014.09 - 2018.06 工学学士,中南大学,自动化 2010.09 - 2014.06

₩ 项目经历

视频指纹/去重项目 - vivo

2021年1月-至今

算法开发与工程部署 视频算法负责人

项目背景:发现 CP 提供内容中的重复视频,减少信息流推荐视频重复率,提升用户体验;满足业务运营补品与内容监控需求。

- 负责视频去重算法的研发,算法评测指标设计与实现,离线测试框架的搭建,badcase 的分析优化;参与服务架构设计,负责视频去重中控,视频去重服务,视频帧特征提取等服务的开发、部署。
- 主要涉及技术: 视频关键帧提取, 视频帧特征对比学习, 视频特征检索, 视频去重后处理, 视频帧序列匹配算法, 音频去重, 视频黑边/蒙版检测, 视频去重 GID 生成等技术。
- 视频去重服务月调用量超三千万, 具体指标, 召回率: 93%, 精度: 92%

智慧视觉 PPT 重建项目 - vivo

2019年10月-2020年12月

算法开发与工程部署 算法负责人

项目目的: 把用户上传的 PPT 文档图片,经过算法服务处理,转为可编辑的文档,图片,表格、文字可编辑文档背景,文字大小、颜色、段落,排版近似还原为原始图片效果;用户可在手机上实时预览生成的 PPT 效果,再生成 PPT。

- 全面负责项目算法端进展管理(数据收集,质量目标确定,排期,开发,测试对接与解 bug),独立负责所有算法相关开发工作,以及部分 PPT 重建服务的部署工程工作。
- 主要涉及技术:基于 maskRCNN 的图片元素检测,经过复杂后处理(包含 maskRCNN 检测结果后处理,OCR 结果拼接以及组成段落,文字行字号、行间距的精细化确定,文字与图片,表格等其他元素的精细化排版处理,表格识别解析),最后使用 python-pptx 将解析结果生成为可编辑的 PowerPoint 文件。
- 图片重建 PPT 通过率 (人工点检): 90%+。

智慧视觉扫 WiFi 项目 - vivo

2019年6月-2020年12月

算法开发与工程部署 算法负责人

项目目的:用户拍摄含有 WiFi 账号密码的图片,智能识别其中的账号密码信息,一键连 WiFi。

- 负责项目整体进展管理(数据收集,质量目标确定,排期,开发,测试对接与解 bug),并负责 WiFi 信息解析模块,负责 WiFi 识别服务的在线部署。
- 可以准确识别并解析出实际生活场景中复杂图片,包括一行,多行等复杂排布,打印、手写等不同字体风格,以及带有多角度旋转的 WiFi 牌。
- 账号密码识别准确率, 账号: 87%, 密码: 85%

名片 OCR 以及通用 OCR 项目 – vivo

2018年10月-2019年7月

算法开发

• 负责竖排文字识别 (模型 CRNN),由于竖排文字图像稀少,同时开发了竖排文字图像合成工具 (使用维基百科和 THUNEWS 等多种语料库,支持繁简字体,可合成多种背景和颜色,带有多种噪

声,模糊,形变,裁剪等的文字图片)。将名片场景和通用 OCR 场景文字识别错误率分别降低了50% 和45%

- 设计并训练文档/名片方向检测模型, 带权值分类模型, 准确率 0.99 以上
- 为了识别文本行的方向, 提升文本识别准确率, 设计并训练文本行方向分类模型, 分类准确率 0.97

☎ 技能

- 编程相关
 - 熟悉 Python 使用 (代码风格良好), 熟悉使用 Flask, uWSGI 以及 Docker 搭建一整套在线服务 流程; 了解 C++, lua 的使用; 熟悉常用的算法以及数据结构
 - 熟悉 Linux 命令行下开发环境,熟练使用 Zsh, bash 下常用命令行工具,熟悉简单的 shell 脚本编程;熟练使用 Git 进行代码管理,熟悉 make 编译工具;熟悉 Docker 使用
 - 精通 Vim/Neovim 使用 (日常主力开发工具),熟悉 PyCharm, Sublime Text 使用
- 模式识别与机器学习
 - OCR 技术: 文字识别, 训练图片生成工具开发; 熟悉图片文档重建整套流程技术(目标检测, 复杂排版后处理, PPT 生成); 熟悉基于内容的图片检索相关技术及流程; 熟悉视频指纹/去重算法以及相关流程
 - 熟练使用 PyTorch 深度学习框架
- 语言水平
 - 熟练阅读英文文献及资料,能够迅速学习并掌握最新技术
 - 大学英语等级考试:四级 650, 六级 613

凸 论文

- Jiedong Hao, Jing Dong, Wei Wang and Tieniu Tan, DeepFirearm: Learning Discriminative Feature Representation for Fine-Grained Firearm Retrieval. ICPR 2018 (最佳科学论文奖)
- Jiedong Hao, Yafei Wen, Jie Deng, Jun Gan, Shuai Ren, Hui Tan and Xiaoxin Chen, EEM: An End-to-end Evaluation Metric for Scene Text Detection and Recognition. ICDAR 2021

i其他

- GitHub: https://github.com/jdhao
- 技术博客: https://jdhao.github.io/ (历史访问量超 295 万, 月 PV 4 万 +)
- Stack Overflow: 回答问题数 173, 荣誉分超 17k, 排名前 0.09% (用户量 1600 万+)