郝杰东

I jdhao@hotmail.com · **(**+86) 132-6152-3068 · ★ https://jdhao.github.io ·

☎ 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

☎ 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 (branch, merge, rebase, stash)进行代码管理,熟悉 make 编译工具;熟悉 docker 镜像构建、打包、使用
- 精通 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
 - 熟悉 OCR 文字识别技术 (模型的训练,语料库收集与数据合成) 和文字识别评测方法;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

❤ 项目经历

vivo 名片 OCR 以及通用 OCR 项目

2018年10月-2019年6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)。名片场景,CER: 0.06,整行准确率 0.85;通用 OCR 场景竖排文字识别,CER: 0.14 左右 (识别难度较大,文字排布不规则,艺术字,模糊,尺寸小)
- 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 左右

vivo 智慧视觉扫 WiFi 项目

2019年6月-2020年2月

算法开发与工程部署 项目负责人

功能: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),并负责其中的 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%

vivo 智慧视觉 PPT 重建项目

2020年1月-2020年12月

算法开发与工程部署 项目负责人

用户拍一张 PPT 文档图片(拍摄投影或屏幕等场景),经过算法服务处理,将原始图片转为可编辑的文档,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;用户可在手机上先预览生成的 PPT 效果,再生成 PPT。

- 全面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),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 (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。最终重建通过率:87%。

vivo 内容理解平台作者去重和内容去重项目

2021年1月-至今

算法开发与工程部署 项目负责人

目的:合并内容提供方(CP)提供的重复作者,建立统一作者体系;发现CP提供内容中的重复视频,减少视频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,视频帧特征提取服务的开发、部署。
- 主要涉及技术:视频截帧与音频提取,视频帧特征提取,视频特征检索,视频去重后处理,视频 序列匹配,音频去重,视频黑边/蒙版检测,视频 gid 生成等技术。
- 服务月调用量上千万,具体指标,召回率: 98%,误杀率:百万分 15 (前值,召回 70%,误杀百万分之 40)

i其他

- GitHub: https://github.com/jdhao
- 技术博客: https://jdhao.github.io/(访问量超 260 万, 月 PV 3 万)
- Stack Overflow: 积分值 15797, 排名前 0.09% (总人数 1600 万 +), 常回答与 PyTorch, Vim, Python 等相关问题

의 论文

- Jiedong Hao, Jing Dong, Wei Wang and Tieniu Tan, DeepFirearm: Learning Discriminative Feature Representation for Fine-Grained Firearm Retrieval. ICPR 2018 (**Best Scientific Paper Award**)
- 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