,海淀区,上园村3号,10004

□ +86-158-0132-6281 | ■ 17112086@bjtu.edu.cn | ★ xuewenyuan.github.io | • xuewenyuan

教育背景______

北京交通大学 中国,北京

博士(在读), 计算机科学与技术(计算视觉, 深度学习)

2015.9 - 至今

山西大学

中国,太原 2011.9 - 2015.7

技术能力_____

工学学士, 软件工程

编程语言 Python, C++ 工具平台 Pytorch, Tensorflow

对基于深度神经网络的目标检测方法(FasterRCNN, YOLO等)、文本检测与识别方法(CPTN, CRNN等)较为了 解,根据实际应用场景,可利用相关算法为问题建立初步模型,并根据实验提供优化方案。具有良好的文献 阅读习惯,及时跟踪前沿成果。

科研经历_____

医疗化验单信息提取

医疗化验单是一种重要的临床数据,是医生观测患者健康状况,做出诊断的重要依据。但是,由于电子病例 系统不完善的功能或者 是医院间的信息壁垒,医生在患者就诊时常常不能获得患者完整的病例信息。本研究 旨在,利用计算视觉技术(文本的检测与识别),从纸质医疗化验单中抽取文本信息。相关成果如下:

- 公开了一个医疗化验单数据集,包含357张带有完整标注的医疗化验单图像
- 赛尔网络下一代互联网技术创新项目: 移动互联网环境下的医疗化验单自动信息抽取方法研究(主要负责人)
- Wenyuan Xue, Qingyong Li, et al. Table Analysis and Information Extraction for Medical Laboratory Reports. The 3rd IEEE Cyber Science Technology Congress, 2018.
- Wenyuan Xue, Qingyong Li, et al. Textual Information Extraction from Images of Medical Laboratory Reports with Deep-Learning-Based Approach. (Submitting)

文本识别

汉字是典型的象形文字,文字由不同的笔画组合而成。该研究通过实验发现汉字具有明显的"局部相似性", 使用一般的基于CRNN的模型进行识别时,会导致识别结果中存在大量的重复字符和相似字符(秀才识字读半 边)。我们基于CRNN框架设计了多尺度的深度神经网络,针对医疗化验单场景进行文本识别,效果提升显著。

• Yulei Zhao, Wenyuan Xue, et al. A Multi-Scale CRNN Model for Chinese Papery Medical Document Recognition. The 4th IEEE International Conference on Multimedia Big Data, 2018.

表格语义分析

表格可以用来表示紧密关联并且结构化的数据,然而这种结构化在表格图像中难以解析。本研究旨在从复杂 的表格图像中恢复数据原有的结构化信息,以利于数据挖掘与检索等工作。

• Wenyuan Xue, Qingyong Li, et al. ReS²TIM: Reconstruct Syntactic Structure from Table Images. (Submitting)

荣誉奖励______

研究生国家奖学金

北京交通大学 2015.12

优秀毕业生, 各类校级奖学金等

山西大学

2011.9 - 2015.7