刘蕊颖

出生日期: 1997 年 1 月 30 日 邮箱: liuruiying@stu.xmu.edu.cn 电话: (+86)188-5927-6682

微信: lry6161

教育经历

2019.09 -至今 **厦门大学** 学硕 模式识别与智能系统专业(推免) 导师: 曾一锋教授 GPA: 3.66/4.0 2015.09 -2019.06 **厦门大学** 学士 自动化系 GPA: 3.52/4.0

研究经历

硕士毕设课题 2020.10 - 至今

多模态文档图像版面分析,也叫文档图像目标检测,旨在检测出文档中的标题、表格等元素。

- 基于两阶段目标检测框架 Faster-RCNN, 基于 mmdetection 实现。
- 采用 OCR 技术识别出文档中的文本,利用 FastText 嵌入模型得到文档图像的文本特征表示,将其与图像特征进行融合。
- 根据文档文本特性,通过二值化(binarization)分割出页面前景和背景,并提取出连通域(connected component),以优化 RPN 生成更高质量的候选区域(proposals)。

横向项目 2019.10 -2021.03

检测试卷图像中需要的特定元素;识别填涂卡答案。

- 主要采用连通域分析技术和形态学处理 (morphological transform)。
- 已经被应用在合作公司开发的自动阅卷软件中。
- 发表于 EI 检索会议 ICCSE。

本科毕设课题 2018.10 -2019.05

基于 OpenCV 的文档图像版面分析

• 采用传统数字图像处理技术,实现习题册照片中的文本和插图区域检测。

发表论文

R. Liu, S. Yu, F. Yang, Y. Pan, Y. Zeng, A Connected Components Based Layout Analysis Approach for Educational Documents, the 15th International Conference on Computer Science and Education (ICCSE), IEEE, 2021.

科研技能

- 英文水平: IELTS 7
- 编程语言: Python, C#, JAVA, MATLAB
- 掌握工具: OpenCV, PyTorch, NumPy, LATEX

部分奖励与荣誉

• 厦门大学学业奖学金 2019-2021

• 中国大学生机器人竞赛 (ROBOCON-China) 全国二等奖

2018.07 2018.05

• 全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组 全国一等奖

2015-2016, 2017-2018

• 厦门大学校三好学生

• 国家励志奖学金

2015-2016