邱瑞鸿

学历

2019-2022 博士,计算机科学与技术, The University of Queensland. (预计)

2014-2018 本科,探测制导与控制技术,北京航空航天大学.

论文

Rethinking the Item Order in Session-based Recommendation with Graph Neural Networks, CIKM 2019, Ruihong Qiu, Jingjing Li, Zi Huang, Hongzhi Yin.

经历

- 2017.7- Research Intern, 地平线机器人.
- 2018.6 o 研究 Deep Reinforcement Learning 用于自动驾驶;
 - 研究方向为 model-based 方法和 planning;
- 2016.9- Research Student, 学院遥感图像实验室.
- 2017.5 。 第一个学期主要接触 Scene Text Detection;
 - 提出用 FCN 做逐像素的粗略分类作为算法的基础的方法;
 - 第二个学期接触项目方向为遥感图像场景分类;
 - 需要自己做数据集,并且在主流算法的基础上对遥感图像做适当的调整。
- 2016.7-9 算法实习生, Swie.
 - 第一次利用 CNN 独立完成一项工程项目;
 - 利用三色灯照射 PCB 板得到焊点图像,根据图像识别不良焊点;
 - 从 Gerber 文件提取焊点的坐标并提取出单独的焊点图像;
 - 制作 10K 张焊点图片的数据集,并且进行了标注;
 - 遇到了数据集不平衡等实际工程会出现的问题,最后总 accuracy 达到 95%。

项目

开发 GUI 图像处理软件.

- 大三下学习《数字图像处理》课程时将所学的内容用 C++ 实现,写成 GUI 软件形式
- 利用经典的 MFC 和 OpenCV 库,对每个算法都用两种算法实现,分别为是否使用了 OpenCV 来实现

专业能力

Matlab, Python, C++, Caffe, TensorFlow.

奖项

北京航空航天大学第二十五届"冯如杯"学生创意大赛,一等奖.

全国大学生数学建模竞赛北京赛区甲组, 一等奖.

北京航空航天大学学习优秀奖学金, 三等奖,