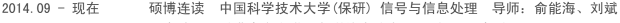
殷国君

联系方式: (+86) 18788836614 电子邮件: gjyin@mail.ustc.edu.cn

研究方向: 计算机视觉,深度学习,机器学习,图像/视频处理

预计毕业时间: 2019年7月

教育经历



2017.06 - 2018.09 研究助理 香港中文大学 多媒体实验室 导师: 王晓刚

2017.08 - 2018.08 计算机视觉研究员(实习) 商汤科技研究院(香港) 组长: 邵婧

2010.09 - 2014.06 本科(工学学士) 中国科学技术大学 电子信息工程 (6系)

项目经历

2018.06 - 2019.03 基于自然语言文本的高清图像合成.

利用自然语言文本所包含的语义信息生成相关高清图像, 技术预研项目;

提出了一种基于 Siamese 结构以及语义条件批量归一化的语义解析生成对抗网络,发表国际顶级会议论文一篇(CVPR2019,oral),并已申请相关算法专利。

2018. 04 - 2018. 05 Kaggle iNaturalist Challenge at FGVC5.

大规模 Long-tailed 细粒度分类问题,技术预研项目;

提出了一种 Long-tailed 分类(8000+类别)算法;

并在 Kaggle 比赛中获得了 Benchmark 第5名(单人参赛第2名)。

2017.06 - 2018.03 大规模视觉关系识别。

识别图像中目标类别以及目标间的语义关系,技术预研项目:

提出了一种利用 deROI 池化进行上下文信息融合的视觉关系识别框架,发表国际

顶级会议论文一篇(ECCV2018),并已申请相关算法专利。

2014.09 - 2017.06 用于交通管理的复杂拥挤环境下协同视频监控理论和方法研究,

国家自然科学基金,副组长(共18人);

提出了一种交通监控场景的视频分类任务(动作识别):

构建了一个大规模交通场景数据集,用于目标检测、分类、跟踪以及异常行为检

测等任务。

2014.10 - 2015.03 监控视频中违章停车以及异常驾驶检测.

2014年度信息安全创新项目,副组长(共4人);

实现了一种车辆检测以及车牌识别检测算法:

负责摄像头在线控制 API 开发, GUI 界面设计开发等。

获得年度优秀奖,并被推荐参加中国科技大学先研院组织的优秀成果展示。

2013.10 - 2014.05 室内高精度机器人协同控制系统.

国家科技重大专项(面上),组员(共6人);

负责相机阵列的图像处理以及视觉定位系统:

已申请专利:室内多摄像头同步高精度定位方法(CN105184768A)。

除上述项目以外,参与并组织的项目有:**多媒体内容塑造**(负责人脸合成算法设计)、**复杂场景中异常行为快速识别**(负责动作识别算法设计)、**X 光机违禁物品检测**(负责目标检测方案设计)、**高空视频监控**(负责视频多画面实时拼接算法设计)、**基于 GMM 和 RBM 的语音信号频带拓展**(国家大学生创新计划,负责人类语音的窄带-宽带转换算法设计)等。



已发表论文

- **Guojun Yin**, Lu Sheng, Bin Liu, Nenghai Yu, Xiaogang Wang, Jing Shao, Chen Change Loy. "Zoom-Net:Mining Deep Feature Interactions for Visual Relationship Recognition", European Conference on Computer Vision (**ECCV**), 2018.
- Yixiao Ge, Zhuowan Li, Haiyu Zhao, Guojun Yin, Shuai Yi, Xiaogang Wang, Hongsheng Li.
 "FD-GAN: Pose-guided Feature Distilling GAN for Robust Person Re-identification", Neural Information Processing Systems (NIPS), Dec. 3-8, 2018.
- Guojun Yin, Lu Sheng, Bin Liu, Nenghai Yu, Xiaogang Wang, Jing Shao. "Context and Attribute Grounded Dense Captioning", IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2019.
- Guojun Yin, Bin Liu, Lu Sheng, Nenghai Yu, Xiaogang Wang, Jing Shao. "Semantics Disentangling for Text-to-Image Generation", IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2019 (oral).

专利

- 1. 刘斌, 俞能海, 李卫海, 庄连生, 汤闻易, 胡校成, **殷国君**, 储琪, "室内多摄像头同步高精度定位方法", (申请号: 201510444286.7, 申请日: 2015-07-23).
- **殷国君**,邵婧,闫俊杰,王晓刚,"针对图像的视觉关联性识别方法、装置、设备及存储介质",(申请号:201810073370.6,申请日:2018-01-25)

奖励与荣誉

2014 - 2019 学业奖学金(连续五年)

2017 中科院电磁空间信息重点实验室优秀个人

2010 - 2014 唐仲英德育奖学金 (连续四年)

2012 中国科学技术大学 Robogame 优秀奖

2011 中国科学技术大学优秀学生奖学金

2010 中国科学技术大学优秀新生奖学金

专业技能

- 1. 熟悉使用 Python、Matlab、C/C++ 等编程语言
- 2. 熟悉使用 Pytorch、Caffe 等深度学习框架
- 3. 熟悉使用 Git、OpenCV 等常用工具以及工具库
- 4. 英语水平: 英语六级, 能流利阅读并撰写专业学术论文,能够使用英语进行日常口语交流