Resume

General Information

Name	卢长胜	Gender	男
Hometown	福建龙岩	Ethic group	汉
Major	自动化	College	上海交通大学
Cell phone	18621809226	E-mail	ChangshengLuu@163.com



My Motto

这些美好,你越相信,你越接近~

These beauties the more you believe, the closer you are

Education

• 2017.09-2020.03 上海交通大学电子信息与电气工程学院,模式 识别与智能系统专业,攻读学术硕士学位



2013.09-2017.06 东南大学自动化学院, 获工学学士学位



Awards and Honors

Awards

- 2018年获上海交通大学研究生"电科十四所国睿奖学金"
- 2017 年获研究生 "国家奖学金"
- 2017 **年江苏省高校本科优秀毕业设计论文一等奖**(院系唯一获得者)
- 2017年获"远景未来"奖学金,远景能源有限公司颁发
- 2017年获东南大学第七届大学生学术报告会"十佳报告"
- 2014 年获东南大学"校长奖学金"

Honors

- 2018年获上海交通大学"三好学生"荣誉称号
- 2018年获上海交通大学"优秀团员"荣誉称号
- 2017 年获"东南大学本科优秀毕业生"荣誉称号
- 2014年获东南大学"三好学生"荣誉称号

Project/Competition Awards

- "TI 杯"全国电子设计竞赛省一等奖(2016年)
- 全国信息安全竞赛国家三等奖(2016年)
- "瑞萨杯"全国电子设计竞赛省一等奖(2015年)
- "飞思卡尔杯"智能车竞赛二等奖(2015年)
- 中国计算机设计竞赛国家三等奖(2014年)
- 江苏省高等数学竞赛省一等奖(2014年)

Professional Experience

2017.09-Present, 在**上海交通大学**电子信息与电气工程学院自动化系攻读学术硕士学位,主要研究计算机视觉、迁移学习、和深度学习领域里的一些热点问题,如工件视角估计、乳腺癌病灶分割、3D点云处理、和通用视觉算法包括识别、检测和分割。

2016.10.20-2017.05.01,在**南京协辰电子科技有限公司**实习,负责面向工业的缺陷检测算法研究及实现。

2016年夏,在**华为**南京研究所实习,被列入华为FX 未来科学家计划成员,在华为产品与解决方案下的平台和技术开发部实习,从事嵌入式通信软件编程工作(C/C++),并获得SP OFFER。2013.09-2017.06,在**东南大学**自动化学院攻读本科学位,在此期间培养了广泛的兴趣爱好,强烈的接触了从底层硬件到软件再到上层算法的跨层知识。完成了许多非常有趣的项目,例如俄罗斯方块、TSP(旅行商问题)、安卓旅游软件和倒立摆/风力摆控制系统、手势识别等。

Research

研究领域/Research of Interests

我的研究领域包括计算机视觉,图像处理,机器学习和机器人学。特别的,对能够让机器人及设备具备强大的视觉等感知能力和能够更进一步实现其智能化的理论、算法尤为感兴趣。

科研成果/Scientific Achievements

● 圆检测算法

针对传统的圆检测算法的鲁棒性低,检测速度不足,很难在工业机器视觉系统中运用等难题,提出了高精度、高鲁棒性、快速和工业级的圆检测算法,经过多项公开数据集的测试,与以往方法比较中取得了在 F-measure/精度/速度等性能指标综合更优的效果,并且应用于南京协辰电子科技有限公司,广州某轮毂厂商和上海交大某实验室基于计算机视觉的物体指纹提取和匹配的项目中。以第一作者撰写的题为"Circle Detection By Arc-support Line Segments"的论文被 24th IEEE ICIP 国际会议接收(oral presentation)。专利"圆识别方法、装置及电子设备"处于公开阶段。

● 高精度高效椭圆检测算法

椭圆检测是非常具有挑战性的问题。在圆检测的基础上,结合边缘连续性和凸性性质、非迭代直接最小二乘椭圆拟合技术和五维椭圆参数空间聚类算法,成功的拓展到椭圆检测领域,以应对复杂工业环境造成的扭曲和仿射情况下的圆/椭圆物体定位,这项工作已经开源在 GitHub 中,并且相应的一作论文"Arc-support Line Segments Revisited: An Efficient High-quality Ellipse Detection"已经被计算机图像处理领域顶级期刊 IEEE Transactions on Image Processing (CCF A 类, IF: 6.79)接收,即将发表。专利"一种基于弧支持线段的椭圆检测方法"处于公开阶段。

● 视角估计&深度迁移网络

深入研究了神经网络,深度学习和迁移学习的理论知识,在运用迁移学习将虚拟环境中的 CAD 模型的先验知识迁移到真实场景中,从而进行工件的视角估计。在这项研究中,提出了一种新颖的神经网络训练方式,即先让网络进行冷启动训练,而后切换到热阶段训练。以第一作者的论文"Viewpoint Estimation for Workpieces with Deep Transfer Learning from Cold to Hot"发表于 ICONIP 2018 (oral presentation)。另外,通过融合现在两种主流的深度迁移网络,提出了通用

的混合域适应方法,该方法能够整合当前的两种迁移网络的优点,表现更强的迁移性能,相应的论文"Transfer Neural Networks with Hybrid Domain Adaptation"正投稿到 Neurocomputing(IF: 4.072)。

• 其它方面

在乳腺癌核磁共振医疗图像的病灶分割,3D点云数据处理,深度学习驱动的通用视觉算法如物体分类、检测、分割,和自然语言处理都有相应的研究。

学术活动/Academic Activity

学术报告

- 2019.07.14-2019.07.19 赴**匈牙利布达佩斯**参加神经网络国际学术会议 *The International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN 2019)*,并作全英文学术报告
- 2018.12.13-2018.12.16 赴**柬埔寨暹粒**参加国际学术会议 International Conference on Neural Information Processing (ICONIP 2018) ,并作全英文学术报告
- 2018.06.27-2018.06.29 赴**美国密尔沃基**参加控制国际学术会议 **2018 American Control Conference (ACC 2018),**并作全英文学术报告
- 2017.09.18 赴北京参加图像处理国际学术会议 IEEE International Conference on Image Processing (ICIP 2017), 并作全英文学术报告

学术服务

曾同行评审过以下期刊论文

- IEEE Computational Intelligence Magazine (IEEE CIM)
- Journal of Visual Communication and Image Representation (JVCIR)
- Journal of Electronic Imaging
- Neural Processing Letters (NPL)
- IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica

曾同行评审过以下会议论文 AAAI 2019, CVPR 2018 Workshop, ICMLA (2017, 2018), ICONIP 2018.

现担任 IEEE CIM, JVCIR 和 J. Electronic Imaging 三个期刊的审稿人

项目与比赛/Projects and Competitions

在项目和比赛方面,曾作为第一完成人和负责人参与和完成各个项目和比赛,并取得诸 多奖项。由于自动化是一门具有跨专业交叉性的科学,因此我也强烈的接触了软硬件知识, 并通过项目驱动、竞赛驱动将理论知识应用于实际。在

- 伟创力代工产品/PCB 电路板的缺陷检测项目
- 飞思卡尔智能车竞赛
- 电子设计竞赛
- 计算机设计竞赛
- 高等数学竞赛
- 宠物运输检测系统项目

等都获得了许多实战经历和成果。由于具有诸多项目和竞赛经历,曾经在 SRTP 课外研学方面获得总共 25.3+的学分 (6.5 分即为优秀)。

学习、生活与教学工作/ Learning, Living, and Teaching

- 学习是一个永无止境的话题,因而我始终秉承着一种求真务实的态度,在这个知识的海洋里,努力遨游,孜孜不倦,富有创新和开拓精神。我也非常热爱与他人讨论问题,交换见解,并团结协作。
- 在生活方面,热衷于与人交流,与同学相处融洽,互帮互助,共同成长。曾担任"新起点励志俱乐部"副会长,在这里,携手并进,破茧成蝶。在班级里,喜欢参加团体活动,融入这种快乐的氛围。
- 在教学工作方面,研究生期间我曾担任**《高级研究写作》**和**《C/C++程序设计》**的助 教。

学海无涯,未来还远;不畏将来,不念过往,就一直努力,相信自己。

Computer Skills

运用以下计算机语言开发过项目:

- C/C++
- Python
- MATLAB
- Java, C#

计算机库:

- OpenCV
- Pytorch
- MEX

Languages

能够流利沟通的语言:

- 中文
- 英文 (IELTS 6.5)
- 闵西话

Hobbies

- 热爱跑步
- 打篮球、乒乓球
- 阅读
- 旅游

Personal Website

我的主页 https://alanlusun.github.io/

Patents

发明专利

- 一种基于弧支持线段的椭圆检测方法 (第一发明人, 专利号 CN201710390288.1, 已公开)
- 圆识别方法、装置及电子设备 (第二发明人, 专利号 CN201710572811.2, 已公开)

Publications

For more details, please see https://alanlusun.github.io/publications/

Journal Papers:

- [1] **Changsheng Lu**, Siyu Xia, Ming Shao, and Yun Fu. Arc-support Line Segments Revisited: An Efficient and High-quality Ellipse Detection. *IEEE Transactions on Image Processing (T-IP)*, 2019. **(Top Journal, Accepted)**
- [2] **Changsheng Lu**, Chaochen Gu, Kaijie Wu, Siyu Xia, Haotian Wang, Xinping Guan. Transfer Neural Networks with Hybrid Domain Adaptation. *Neurocomputing*, 2019. (**Journal, Submitted**)

Conference Papers:

- [3] Shuxin Zhao, Chaochen Gu, **Changsheng Lu**, Ye Huang, Kaijie Wu and Xinping Guan. "PointDoN: A Shape Pattern Aggregation Module for Deep Learning on Point Cloud." In *International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN 2019)*. (oral presentation)
- [4] Changjian Gu, **Changsheng Lu**, Chaochen Gu, and Xinping Guan. "Viewpoint Estimation using Triplet Loss with A Novel Viewpoint-based Input Selection Strategy." In *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1207, no. 1, p. 012009. IOP Publishing, 2019.
- [5] **Changsheng Lu**, Haotian Wang, Chaochen Gu, Kaijie Wu, and Xinping Guan. "Viewpoint Estimation for Workpieces with Deep Transfer Learning from Cold to Hot." In *International Conference on Neural Information Processing*, pp. 21-32. Springer, Cham, 2018. **(oral presentation)**
- [6] Mingjian Chen, Hao Zheng, **Changsheng Lu**, Enmei Tu, Jie Yang, and Nikola Kasabov. "A Spatio-Temporal Fully Convolutional Network for Breast Lesion Segmentation in DCE-MRI." In *International Conference on Neural Information Processing*, pp. 358-368. Springer, Cham, 2018.
- [7] **Changsheng Lu**, Siyu Xia, Wanming Huang, Ming Shao, and Yun Fu. "Circle Detection by Arc-support Line Segments." In *2017 IEEE International Conference on Image Processing (ICIP)*, pp. 76-80. IEEE, 2017. **(oral presentation)**