



陈亚当(副教授) 16

性别: 男

所在单位: 计算机与软件学院



- 首页
- 科学研究
- 教学研究
- 获奖信息
- 招生信息
- 学生信息
- 我的相册
- 其他栏目



## 个人简介

### 学习与工作经历:

教育经历:

- 博士: 2011-2015 澳门大学 软件工程 导师: 吴恩华 教授
- 硕士: 2008-2011 南京邮电大学 计算机软件与理论 导师: 孙知信 教授
- 学士: 2004-2008 南京邮电大学 计算机科学与技术

工作经历:

2016-至今: 南京信息工程大学

2017-2018: 美国密歇根州立大学 访问交流 导师: 刘向阳(Alex X. Liu) 教授

## 研究领域:

基于机器学习、深度学习的计算机视觉技术研究。

**本人现每年招生硕士研究生, 欢迎有对此方向感兴趣的同学提前与我联系!**

E-mail: cyd4511632@126.com 或 电话: 13913856825

## 科研成果:

### 一、项目情况 (仅列主持项目)

1. 国家自然科学基金青年项目 No.61802197, 2019.1-2021.12, 26万, 主持.
2. 江苏省自然科学基金青年项目 No.BK20160964, 2016.7-2019.6, 20万, 主持.
3. 南京信息工程大学人才启动经费 No.2243141601013, 10万, 主持.

### 二、期刊论文 (仅列第一作者)

1. **Yadang Chen**, Chuanyan Hao, Alex X. Liu, Enhua Wu. Appearance-consistent video object segmentation based on a multinomial event model. **ACM Transactions on Multimedia Computing Communications and Applications**, 15(2): 40:1~40:15, 2019. (CCF/B类, SCI)
2. **Yadang Chen**, Chuanyan Hao, Alex X. Liu, Enhua Wu. Multi-level Model for Video Object Segmentation based on Supervision Optimization. **IEEE Transactions on Multimedia**, In press, 2019. (CCF/B类, SCI)
3. **Yadang Chen**, Yu Zheng, Chengjun Zhang, Chuanyan Hao. Higher-order potentials for video object segmentation in bilateral space. **Computer Vision and Image Understanding**, In press, 2019. (CCF/B类, SCI)
4. **Yadang Chen**, Chuanyan Hao, Wen Wu, Enhua Wu. Efficient Frame-sequential Label Propagation for Video Object Segmentation. **Multimedia Tools and Applications**, 77(5): 6117-6133, 2018. (CCF/C类, SCI)

5. **Yadang Chen**, Chuanyan Hao, Wen Wu, Enhua Wu. Robust dense reconstruction by range merging based on confidence estimation. **SCIENCE CHINA Information Sciences**, 59(9): 092103:1~092103:11, 2016. (CCF/B类, SCI)
6. **Yadang Chen**, Chuanyan Hao, Zhongmou Cai, Wen Wu, Enhua Wu. Live accurate and dense reconstruction from a handheld camera. **Computer Animation and Virtual Worlds**, 24(3-4): 387~397, 2013. (CCF/C类, SCI)
7. **陈亚当**, 郝川艳. 动态双边网格实现的视频前景分割方法. **计算机辅助设计与图形学学报**, 30(11): 2101-2107, 2018. (EI)
8. **陈亚当**, 郝川艳, 吴雯, 吴恩华. 递推式视频前景分割方法. **中国科学:信息科学(中文版)**, 44(11): 1361~1369, 2014.
9. **陈亚当**, 蔡仲谋, 吴恩华. 误差云映射的深度融合3维重建. **中国图象图形学报**, 18(5): 607~612, 2013.



手机版

2019 南京信息工程大学·网络信息中心 NUIST备80008 服务电话: 025-58731542

欢迎您访问我们的网站, 您是第0000001189 位访客

最后更新时间: 2021.2.23