# 夏长群 简历

## 基本信息

夏 长 群 男 工学博士 汉族 1989年8月出生 江西省鹰潭市

毕业院校:北京航空航天大学 虚拟现实技术与系统国家重点实验室

研究领域: 计算机视觉 电话: 132 6027 7101

电子邮箱: xcqlife@qq.com 主页: changqunxia.github.io

#### 教育经历

 2013 年 9 月~至今
 北京航空航天大学
 工学
 博士学位
 计算机应用技术

 2010 年 9 月~2013 年 7 月
 贵州大学
 工学
 硕士学位
 计算机科学与技术

 2006 年 9 月~2010 年 7 月
 南昌大学
 工学
 学士学位
 数字媒体技术

### 奖励/服务

2017年 北京航空航天大学 工信部创新创业奖学金-创新组二等奖

2016年北京航空航天大学国家奖学金2017年ACM Multimedia论文审稿

### 学术论文

- [1] **Changqun Xia**, Jia Li, Xiaowu Chen, Anlin Zheng, Yu Zhang. What is and What is Not a Salient Object? Learning Salient Object Detector by Ensembling Linear Exemplar Regressors (CVPR), 2017. (EI 检索, CCF-A 类会议, **Spotlight,**录用率为 **8%**)
- [2] **Changqun Xia**, Jia Li, Jinming Su, Ali Borji. Learning a Saliency Evaluation Metric Using Crowdsourced Perceptual Judgments. arXiv:1806.10257, 2018. (投稿 TIP, 正在审稿: Major Revision)
- [3] Jia Li, **Changqun Xia**, Yafei Song, Shu Fang, Xiaowu Chen. A Data-Driven Metric for Comprehensive Evaluation of Saliency Models. In Proc. of International Conference on Computer Vision (ICCV), 2015: 190-198. (EI 检索, CCF-A 类会议)
- [4] Jia Li, **Changqun Xia**, Xiaowu Chen. A Benchmark Dataset and Saliency-guided Stacked Autoencoders for Video-based Salient Object Detection (TIP), 2018, 27(1): 349-364. (SCI(E)检索, Q1 区, 影响因子: 4.828, CCF-A 类期刊)
- [5] Yu Zhang, Xiaowu Chen, Jia Li, Chen Wang, **Changqun Xia**. Semantic Object Segmentation via Detection in Weakly Labeled Video (CVPR) 2015: 3641-3649. (EI 检索, CCF-A 类会议, **Oral,** 录用率为 **3.3%**)
- [6] Yu Zhang, Xiaowu Chen, Jia Li, Chen Wang, **Changqun Xia**, Jun Li. Semantic Object Segmentation in Tagged Videos via Detection (TPAMI), 2018: 1741-1754. (SCI(E)检索, Q1 区, 影响因子: 9.455, CCF-A 类期刊)Yu Zhang, Xiaowu Chen, Liang Lin, **Changqun Xia**. High-level Representation Sketch for Video Event Retrieval. Science China Information Sciences, 2016:59(7). (SCI(E)检索,影响因子: 2.188)
- [7] **Changqun Xia**, Jie Xu, Qing Li, Yu Zhang, Jia Li, Xiaowu Chen. Adaptive Template for Parsing Object of Indoor Scene Image (ICVRV), 2015: 16-23. (EI 检索)

### 发明专利

发明专利申请12项,其中授权5项,受理7项(其中包括1项美国发明专利申请授权,2项美国发明专利申请受理):

- [1] 国家发明专利授权:一种联合多种上下文线索的图像关注区域检测方法.北京航空航天大学.李甲,陈小武,赵沁平,夏长群.专利号:201510178878.9.(第1学生发明人)
- [2] 国家发明专利授权:基于随机扫视图稀疏信号重构的图像关注区域检测方法.北京航空航天大学.李甲、陈小武、赵沁平、夏长群.专利号:201510185348.7.(第1学生发明人)



- [3] 国家发明专利授权: 一种基于数据驱动的图像关注区域质量评价指标学习方法. 北京航空航天大学. 李甲,陈小武,赵沁平,夏长群,宋亚斐. 专利号: 201510642743.3. (第1学生发明人)
- [4] 国防发明专利授权: 一种基于卷积神经网络特征的☆☆☆☆☆☆规频自动分类方法. 北京航空航天大学. 徐杰, 陈小武, 包秀国, 李甲, 云晓春, 夏长群. 专利号: 201518007182.0.
- [5] 美国发明专利授权: Method for Object Segmentation in Videos Tagged with Semantic Labels. 北京航空航天大学. 陈小武,张宇,李甲,赵沁平,王晨,夏长群. 专利号: US 9,740,956 B2.
- [6] 美国发明专利受理: Method for Salient Object Segmentation of Image by Aggregating Multilinear Exemplar Regressors. 北京航空航天大学. 陈小武,夏长群,李甲,赵沁平. 申请号: 15/792,712. (第1学生发明人)
- [7] 美国发明专利受理: Method And System for Detecting And Segmenting Primary Video Objects With Neighborhood Reversibility. 北京航空航天大学. 李甲、陈小武、周彬、赵沁平、夏长群、郑安林、张宇. 申请号: 155448546.(第1学生发明人)
- [8] 国家发明专利受理: 多线性示例回归器聚合的图像显著对象分割方法. 北京航空航天大学. 陈小武、夏长群、李甲、赵沁平. 申请号: 201710024794.9. (第1学生发明人)
- [9] 国家发明专利受理: 近邻可逆的视频前景物体序列检测分割方法及系统. 北京航空航天大学. 李甲、陈小武、周彬、赵沁平、夏长群、郑安林、张宇. 申请号: 201710104243.3. (第1学生发明人)
- [10] 国家发明专利受理: 视频显著性堆栈式聚合的对象自动检测方法. 北京航空航天大学. 陈小武、郑安林、李甲、夏长群、赵沁平. 申请号: 201610915190.9.
- [11] 国家发明专利受理: 一种语义标签引导的视频对象分割方法. 北京航空航天大学. 陈小武、张宇、李甲、赵沁平、王晨、夏长群. 申请号: 201510368762.1.
- [12] 国家发明专利受理: 图像显著性预测结果的评价方法和装置. 北京航空航天大学. 李甲、苏金明、夏长群、赵沁平. 申请号: 201810457947.3.

## 项目经历

作为课题骨干和学生助理,协助课题组长管理课题2项,参与课题1项:

- [1] 2015~2016, 国家 242 信息安全计划, ☆☆☆☆☆祝频检测技术. 负责面向☆☆☆☆☆祝 频的特征提取与分类识别的方案设计与组织执行.
- [2] 2015~2016, 国家 863 计划课题, 作为网络化和云计算终端的机器人技术. 负责面向单张图像的关注物体分割方法的方案设计与组织执行.
- [3] 2013~2014, 国家 242 信息安全计划, ☆☆☆☆☆☆内容分析与处理技术. 参与设计并实现面向☆☆☆☆☆含像的多分类方法.

### 能力素质

专业知识:熟悉计算机视觉、图像处理、机器学习等领域的常用算法 尤其是:图像显著对象检测、视频显著对象分割、视觉显著性评价、自编码器、图像 分类、卷积神经网络等

英语能力:能够熟练使用英文进行学术论文的阅读和撰写、学术交流、日常交流,英语六级