



郑州大学
Zhengzhou University

信息工程学院 计算机与人工智能学院

笃信仁厚 慎思勤勉

- 首页
- 学院概况
- 党建工作
- 学科建设
- 师资队伍
- 人才培养
- 科学研究
- 学生工作
- 国际交流
- 人才招聘
- 联系我们

师资队伍

博导硕导

首页 > 博导硕导

博导硕导

硕士生导师—梁鹏鹏--副教授--计算机科学与技术、软件工程

科研团队

来源：信息工程学院 作者：管理员 日期：2019-09-30 点击量：5,291

教学团队

教师网站

讲习教授

特聘教授

梁鹏鹏，男，1986年出生，副教授（直聘），硕士生导师，2016年博士毕业于美国Temple University 计算机与信息科学专业。2016年至2017年在亚马逊公司工作，2017年12月至今在郑州大学信息工程学院软件工程系任教。主要讲授本科生的《软件工程》和《数据结构》等课程。研究领域包括计算机视觉和模式识别，已在《IEEE Transactions on Image Processing》、《IEEE International Conference on Robotics and Automation》、《IEEE Signal Processing Letters》、《Asian Conference on Computer Vision》等本学科权威或重要期刊或会议发表论文9篇。主持国家自然科学基金青年科学基金项目一项。多次担任TIP、TMM、TCSVT、PR、CVPR、ICCV、AAAI、ICRA等权威期刊或会议的审稿人。

联系方式： iepli@zsu.edu.cn或liangpcs@qq.com。

代表性期刊或会议论文：

[1]Pengpeng Liang, Yifan Wu, Hu Lu, Liming Wang, Chunyuan Liao, and Haibin Ling, "Planar object tracking in the wild: A benchmark," in IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), 2018

[2]Pengeng Liang, Eric Blasch and Haibin Ling, "Encoding color information for visual tracking: Algorithms and benchmark," IEEE Transactions on Image Processing, vol. 24, no. 12, pp. 5630-5644, 2015.

[3]Pengpeng Liang, Yu Pang, Chunyuan Liao, Xue Mei and Haibin Ling, "Adaptive objectness for object tracking," IEEE Signal Processing Letters, vol. 23, no.7, pp. 949-953, 2016.

[4]Pengpeng Liang, Yi Wu, Xue Mei, Jingyi Yu, Erik Blasch, Danil V. Prokhorov, Chunyuan Liao, Haitao Lang and Haibin Ling, "Blur-resilient tracking using group sparsity," in. Asian Conference on Computer Vision (ACCV), pp. 131-145, 2014.

[本科生资料下载 >](#)

[研究生资料下载 >](#)

[中澳合作办学 >](#)

[机器人实验室 >](#)

[郑大就业指导中心 >](#)

[旧版本回顾 >](#)

地址：郑州市高新区科学大道100号

邮编：450001

联系电话：0371-67783108

Copyright © School of Information Engineering of ZZU

版权所有：郑州大学信息工程学院