# 郭俊辰 个人简历

## 教育背景

 2016年 - 至今
 清华大学
 软件学院 可信网络与系统研究所
 工学博士

 2012年 - 2016年
 中国科学技术大学
 计算机科学与技术学院
 工学学士

 管理学院 工商管理系
 辅修专业

### 个人简介

郭俊辰,汉族,男,清华大学软件学院四年级博士生,目前工作于 ACM/IEEE Fellow、长江学者刘 云浩教授领导的可信网络与系统研究所,导师为国家优青何源副教授。研究方向主要包括物联网系统、 无线与无源感知、边缘计算等,在 IEEE INFOCOM, IEEE Signal Processing Magazine, IEEE ICPADS, IEEE ICII 等网络系统领域国际期刊与会议上发表多篇学术论文,申请并拥有多项发明专利,曾以获得两次最佳论文奖(第一作者)、清华挑战杯一等奖、华为奖学金、深交所奖学金等多项奖励荣誉。博士期间工作围绕工业物联网感知系统展开,以前沿物联网技术解决工业场景中的各项感知需求,曾担任清华大学&国家电网创新研究项目学生负责人、国家重点研发计划工业物联网专项子课题算法设计负责人等工作。

发表论文	粗体为第一作者或学生第一作者
人人化人	# F/7 # F F S 7 T # F F F F F F F F F F F F F F F F F F

无源感知	INFOCOM 2019	TwinLeak: RFID-based Liquid Leakage Detection in Industrial Environments	
	IPSN 2019	3D-OmniTrack: 3D Tracking with COTS RFID Systems Environments	
	EWSN 2019	Ph.D. Forum - Battery-Free Sensing in Industrial Environments	
	ICII 2018	TagLeak: Non-intrusive and Battery-free Liquid Leakage Detection with	
		Backscattered Signals [Best Paper Award]	
	ICNP 2018	Canon: Exploiting Channel Diversity for Reliable Parallel Decoding in	
		Backscatter Communication	
		From Surveillance to Digital Twin: Challenges and Recent Advances of Signal	
IoT 系统	SPM 2018	From Surveillance to Digital Twin: Challenges and Recent Advances of Signal	
IoT 系统	SPM 2018	From Surveillance to Digital Twin: Challenges and Recent Advances of Signal Processing for Industrial IoT	
IoT 系统	SPM 2018 SenSys 2018		
IoT 系统		Processing for Industrial IoT	
		Processing for Industrial IoT  Demo - IoT for the Power Industry: Recent Advances and Future Directions	
	SenSys 2018	Processing for Industrial IoT  Demo - IoT for the Power Industry: Recent Advances and Future Directions with Pavatar	

### 科研项目

2019.04-至今 国家重点研发计划 2017 年度"云计算和大数据"重点专项-工业互联网云端协作平台

【简介】云端协作平台是将工业物联网"感、联、知、控"四层技术在南京钢铁集团 实际工业应用中的落地,该项目是一项多校联合科研项目,清华大学团队负责"感——智能非传感器感知"子课题研究。

【任职】本人在项目中担任**算法设计负责人**,负责毫米波无线测振系统、毫米波人员 追踪与认证系统的算法设计及系统验证工作。

【成果】目前已完成毫米波无线测振系统研发工作,投稿论文一篇、申请专利一项。

2016.11-2018.06 清华大学&国家电网创新研究项目——调相机无人值守监测系统

【简介】无人值守系统是对国家电网特高压换流站调相机厂房构建的**数字孪生系统**, 其借助于物联网、数据可视化与虚拟现实、大数据与人工智能等前沿信息技术,为调 相机运维提供信息支撑与辅助决策,从而实现提升运维水平、节省运行费用的目标。 【任职】本人在项目中担任团队负责人,负责系统架构设计、关键功能研发(包括无 源漏液检测、软件定义传感网、跨摄像头人员追踪等)、团队管理(约20人)、外事 交流沟通等工作。

【成果】该项目已于湖南省韶山特高压换流站完成实施与验收,系统作为示范标杆指 导了行业规范设计,并在国网"建设泛在电力物联网"战略号召下面向全国范围内特 高压换流站推广。本人依托于该项目发表论文数篇,申请多项发明专利(其中2项已 授权)及软著,并获得挑战杯"一等奖"等荣誉。

博士期间 其他项目简述 2019.08 - 至今 清华大学普适系统与网络研究组——无线感知专项研究

> 【无线感知研究小组副组长】创立并维护 mmWaveResearch Project, 协助指导组内硕士研究生、本科生相关课题研究。

2018.10-2019.10 清华大学软件学院学生自主创新项目——工业智能感知与巡检

【课题负责人】申请15万研发经费并完成结题验收。

2017.12-2019.05 国家电网创新研究项目——调相机远程诊断系统

【硬件架构设计负责人】设计兼容电网体系网络通信制式与数据中 心规划的远程诊断系统硬件架构。

2016.02 - 2016.05 华为创新研究计划——多制式共存环境低功耗短距通信技术研究 【研发】负责低功耗网络干扰识别系统可视化研发。

#### 社会工作经历

学术服务 实习经历 志愿活动 社团工作 交流实践

担任国际期刊 IEEE Internet-of-Things Journal, IEEE Trans. on Big Data 受邀审稿人 2015年阿里巴巴菜鸟网络无线团队暑期实习,菜鸟无线与驿站 IoT 系统研发 2019年TURC/EWSN国际会议、2017年全国物联网大赛、2015年中国计算机大会 清华大学学生艺术团摄影队队员, 中国科大机器人协会外联部长 清华大学-四川伦奇机器人暑期实践,中国科大-日本JST樱花计划 IoT 专项交换

#### 荣誉奖励

清华大学校一等奖学金(华为奖学金)	清华大学 2018-2019
清华大学"挑战杯"一等奖(信息类第二名,第二完成人)	清华大学 2019.05
ACM TURC 2019 优秀志愿者奖	ACM 2019.05
IEEE INFOCOM 2019 最佳专题演说奖、学生旅行资助奖	IEEE 2019.04
清华大学 <b>校一等奖学金</b> (深交所奖学金)	清华大学 2017-2018
IEEE ICII 2018 <b>最佳论文奖</b> (第一作者)	IEEE 2018.10
ACM 国际物联网与云计算研讨会 2017 最佳海报奖	ACM 2017.12
IEEE ICPADS 2017 最佳学生论文奖 (第一作者)	IEEE 2017.12
中国科大 2016 届 <b>优秀毕业生奖</b> (院内排名 10/103)	中国科大 2016.06

中国科大 2016.05

中国科大学生创新创业训练项目一等奖

中国科大校一等奖学金(希捷奖学金、领导力奖学金)、二等奖学金

中国科大 2012-2015

中国科大计算机与信息科学英才班一等奖学金(3年)

中国科大 2012-2015

科创竞赛(数模美赛一等奖、DJI开发者挑战赛全国第七名,科大机器人大赛全校第二名等)