

地址:北京市海淀区清华大学东配楼11区201室

电话: 15510728994 微信: guojunchen55

邮箱: jcguo1994@gmail.com 主页: http://jcggg.me

# 基本信息

**郭俊辰**(94年,四川成都人),**清华大学软件学院**软件工程专业2年级博士生,目前工作于可信网络与系统研究所-普适网络系统研究组,导师为何源副教授。个人研究方向为:工业物联网、边缘计算与移动计算等。目前担任"国家电网特高压换流站-调相机工程无人值守与诊断系统"科研项目学生负责人。

# 教育背景

**清华大学**, 北京市 2016年09月 - 至今

工学博士,专业:软件工程 - 物联网系统

**中国科学技术大学**,安徽省合肥市 2012年08月 - 2016年07月

工学学士,专业: 计算机科学与技术

## 科研经历

国家电网调相机工程无人值守与诊断系统【科研项目】 2016年10月 - 至今

**学生负责人**,主要工作:**架构设计、技术攻关、项目与团队管理** 

一种机器视觉与深度学习的边缘计算框架【科研课题】 2018年03月 - 至今

**负责人**,主要工作:理论科研、框架设计、系统实现

基于无线感知技术的漏液检测系统【科研课题】 2018年01月 – 2018年05月

**负责人**, 主要工作: **理论科研、系统设计** 

一种低功耗无线传感网络的软件定义框架【科研课题】 2016年03月 – 2017年12月

**负责人**,主要工作: 理论科研、框架设计、系统实现

一个高校教授与学生的互动社交平台【大学生创业计划】 2015年11月 - 2016年05月

技术负责人, 主要工作: 架构设计、系统实现、团队管理

**阿里巴巴菜鸟裹物流应用【企业实习**】 2015年06月 - 2015年09月

实习生,主要工作:日常迭代、技术储备、创新实践

大疆无人机飞行控制应用【科创比赛,企业实习】 2014年10月 - 2015年03月

**视觉算法开发**,主要工作: **追踪算法设计、系统实现** 

智能家用机器人【科创比赛】 2013年09月 - 2014年05月

**软件开发**,主要工作:**软件架构设计、系统实现** 

#### 科研成果

【论文】Pangu: Towards a Software-Defined Architecture for Wireless Sensor Networks 2017年IEEE国际并行与分布式系统会议【最佳学生论文奖】

【专利】无线传感网的角色分配参数分发系统、方法和装置

已受理, 专利号: 201710084113.8

【专利】无线传感网的组网方法、装置和系统

已受理, 专利号: 201710084557.8

【在投论文】3篇

【在申专利与软著】共6项

# 获奖情况

IEEE国际并行与分布式系统会议最佳学生论文奖	2017年12月
ACM国际物联网与云计算学术研讨会最佳海报奖	2017年12月
中国科大校级优秀毕业生奖学金	2016年07月
中国科大校级优秀大学生创新创业计划奖学金	2016年05月
希捷奖学金	2015年09月
中国科大计算机科学与技术英才班一等奖学金	2015/2014/2013年09月
美国大学生数学建模大赛Meritorious Winner	2015年02月
大疆科技无人机应用挑战赛最佳创意奖	2015年02月
中国科大王光太领导力奖学金	2014年09月
中国科大RoboGame机器人大赛第二名	2013年09月

# 社工经历

【访学】日本科学院樱花科学计划-物联网专题 2016年02月

【志愿】CCF中国计算机大会 2015年10月

【实习】阿里巴巴集团菜鸟网络技术有限公司-研发实习生 2015年06月 - 2015年09月

【**社团**】学生机器人俱乐部-外联部部长 2013年10月 - 2015年02月

# 个人技能

【英语】托福102分,GRE320分,大学英语6级592分,熟练阅读与写作,流利口语交流

【软件】熟练掌握各编程IDE、Office办公软件、Adobe设计软件等

【编程】熟练掌握Python, MATLAB, Java, Go, C/C++, Swift/OC, JavaScript/HTML等