

## 附件 2

# 2024 年度中国电子学会硕士学位论文 激励计划入选名单

注：按论文作者姓氏笔画排序

序号	论文作者	指导教师	学位授予单位	论文题目
1	万子芊	尤肖虎	东南大学	面向无人机的无蜂窝无线接入网络性能分析及资源优化
2	王亚楠	蒲殷	南京大学	基于磁性光子晶体的多种拓扑态研究
3	王昊	刘驰	北京理工大学	信息质量保障的移动群体感知技术
4	王海伦	林思雨	北京交通大学	基于几何的铁路隧道群衔接场景无线信道建模与特性分析
5	王梓希	洪伟	东南大学	毫米波平面集成单脉冲阵列天线的研究
6	王澳	李伟	北京理工大学	基于深度学习的轻量化红外目标检测识别方法研究
7	韦文斌	彭锐晖	哈尔滨工程大学	基于频响特性的转发式假目标干扰智能识别方法研究
8	朱瑀勃	邓长江	北京理工大学	用于 5G 移动终端的毫米波双极化端射天线阵列
9	任意	赵洲	浙江大学	非自回归语音合成
10	刘家真	李锡荣	中国人民大学	基于深度学习的图像匹配研究
11	刘通	翁子彬、高阳	西安电子科技大学	7T 磁共振头部成像行波发射系统研究
12	李辰星	段一平	清华大学	基于目标-属性-关系模型的多媒体通信关键技术研究
13	李瑞烜	邵俊	浙江工商大学	全球加密 DNS 服务部署态势演变的研究
14	李慕白	王芳芳	南京工业大学	添加剂诱导的钙钛矿晶体生长动力学及高效太阳能电池
15	吴文俊	唐波	国防科技大学	基于 MIMO 阵列的综合射频系统波形设计
16	吴光宇	李向阳	中国科学技术大学	面向智能无人系统的跨模态感知计算优化方法研究
17	张凡	金龙	兰州大学	基于模型预测控制的冗余机器人位置与姿态规划
18	张宇哲	张军、边丽衡	北京理工大学	片上光谱成像系统与重建算法研究
19	张浩	韦顺军	电子科技大学	基于深度学习的成像雷达干扰抑制方法研究
20	张淇婷	李建峰	南京航空航天大学	稀疏阵列中的信号测向与定位技术研究
21	陈亦余	范哲意	北京理工大学	基于无监督学习的行人重识别算法研究

22	陈坤林	陈冰昆	北京理工大学	宽激发杂化零维铜基金属卤化物设计及多发光应用
23	陈捷挺	陈红胜	浙江大学	基于生成-淘汰网络的智能超表面频谱自关联研究
24	金育霖	陈晓峰	西安电子科技大学	抗恶意扰动的神经网络防御方案研究
25	郑天伦	姜育刚	复旦大学	基于字符位置感知的场景文本识别研究
26	赵昕威	赵山程	暨南大学	多链耦合拉链码的构造与分析研究
27	赵明阳	张川	北京理工大学	面向物联网数据生命周期的隐私保护关键技术研究
28	胡凌治	王鼎	北京工业大学	非线性离散系统的事件触发智能评判控制理论与方法
29	段晓辉	太惠玲	电子科技大学	复合薄膜氮碳素气体传感器的制备与气敏性能研究
30	侯嘉诚	冀中	天津大学	面向真实场景的视频修复研究
31	姜易成	李春彪	南京信息工程大学	基于记忆元件的可调幅混沌振荡器设计及其简化电路实现
32	徐昊	赵文生	杭州电子科技大学	基于人工表面等离激元的微波器件设计
33	徐尊晓	任鹏	中国石油大学(华东)	基于互导学习的遥感影像薄云去除方法研究
34	高星霞	翟临博	山东师范大学	多无人机协同任务分配与路径规划方法研究
35	高培峰	黄庆明	中国科学院大学	长尾分布数据分类方法研究
36	郭佳	李慧琦	北京理工大学	面向跨领域多类别图像的通用无监督异常检测方法研究
37	黄融杰	赵洲	浙江大学	可泛化与开放域文本指导的音频合成
38	曹成志	查正军	中国科学技术大学	事件相机引导的抗干扰行人重识别方法研究
39	董兴宁	甘甜	山东大学	关于场景图生成的算法创新与技术落地的研究
40	覃朗天	吴枫、 卢汉成	中国科学技术大学	面向用户中心边缘计算的任务卸载和资源分配优化技术研究
41	舒锦梅	肖竹	湖南大学	面向智能网联汽车协同感知的计算任务卸载与优化
42	翟治伟	陈旭	中山大学	面向卫星边缘计算的高效智能任务处理优化算法研究
43	潘翔宇	辛颢	南京邮电大学	铜锌锡硫材料的缺陷调控及其在太阳能电池与光催化中的应用研究
44	薛华	张彤	吉林大学	纸基柔性可穿戴压力传感器的研究