

附件 2

2025 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	万凡琦	权小军	中山大学	多源异构大语言模型融合技术研究
2	王央京	李潇	东南大学	基于 DRL 的多 RIS 辅助通信系统调度策略与传输方法研究
3	王昱琪	张子龙	北京理工大学	缺陷态结构光场的生成传输与信息编码研究
4	王奕润	王永庆	北京理工大学	基于移动通信信号的高精度定位定速技术研究
5	王淦	张彦	东南大学	毫米波平面集成天线与紧凑馈电网络研究
6	王瀚霖	王利民	南京大学	面向过程式长视频的规划与理解方法研究
7	艾新	于戈	东北大学	基于混合传输管理的 GPU 加速大图计算技术
8	叶语霄	刘驰	北京理工大学	信息年龄优化的空地无人群体感知方法研究与应用
9	叶浩然	张岩	北京航空航天大学	高集成度可重构多模态/多波束 OAM 技术研究
10	申东方	兰峰	电子科技大学	波束扫描与自调制一体的太赫兹 RIS 研究
11	田宇	魏兴昌	浙江大学	EMI 近场探头设计和应用
12	田雨	张磊	天津大学	面向穿戴式健康监测的柔性电容压力传感器设计及应用研究
13	刘子深	武楠	北京理工大学	基于深度学习的大规模 MIMO 上行接收技术研究
14	刘仕聪	高镇	北京理工大学	知识数据驱动的大维阵列低开销传输技术
15	刘司悦	董锡超	北京理工大学	X 波段双极化天气雷达数据质量控制及雨量精确估计技术研究
16	刘慧敏	李克智	西北工业大学	SiC 纳米线可控制备及其抗电磁干扰超电容性能研究
17	孙日明	王芳芳	南京工业大学	基于含氟自聚合型添加剂的高效稳定钙钛矿太阳能电池
18	李一凡	周波	北京理工大学	超宽带调频收发机芯片的关键技术研究
19	李宇航	陆杨	北京交通大学	基于图神经网络的波束赋形方法研究
20	李冠超	孟凡利	东北大学	温度调制半导体传感器对醇类气体的检测和识别方法研究
21	李鑫	王鼎	北京工业大学	基于启发式学习的数据驱动智能跟踪及应用验证

22	杨安	姜岩峰	江南大学	应用于 STT-MRAM 的低功耗读写电路研究与设计
23	杨哲锐	王昌栋	中山大学	面向图神经网络的高效后期训练研究
24	吴俊杰	任鹏鹏	上海交通大学	纳米尺度 CMOS 器件闪烁噪声模型与应用研究
25	吴致远	王煜炜	中国科学院大学	异构边缘网络中的联邦学习性能优化
26	余梦君	刘晓敏、 杨春雨	中国矿业大学	基于深度强化学习的锅炉汽轮机系统协调优化控制
27	张晨	李平	南京工业大学	锡铅钙钛矿无反溶剂结晶动力学调控及其叠层光伏电池研究
28	张晨轶	魏云超	北京交通大学	高效交互式抠图算法研究
29	陆放明	陈榕	上海交通大学	基于 RDMA 的新型操作系统原语加速 serverless workflow 数据传输性能的研究
30	陈均泽	石川	北京邮电大学	面向图神经网络的大语言模型高效适配方法的设计与实现
31	陈昊星	李华雄	南京大学	基于度量学习的小样本视觉识别技术研究
32	陈明耀	刘天鹏	国防科技大学	面向开集应用的 SAR 目标识别方法研究
33	易俊杰	刘柳	浙江大学	基于 X-切薄膜铌酸锂的阵列波导光栅的研究
34	周煜嫣	刘洋	大连理工大学	新型 RIS 辅助的通信与感知网络能耗控制方法研究
35	郑典	胡建芳	中山大学	扩散模型在图像感知上的若干应用研究
36	宛郑圆	何翼景	北京理工大学	近间距微带天线及阵列的解耦技术研究
37	赵梓晓	杜清河	西安交通大学	机器类型通信网络中的智能负载估计与异常检测技术研究
38	俞希洪	包涵	常州大学	忆阻 Morris-Lecar 神经元的磁感应效应及同步行为研究
39	夏海淞	章忠志	复旦大学	大图上首达时间相关量的快速计算和优化
40	原旭	张正	哈尔滨工业大学 (深圳)	深度跨模态检索的对抗和后门攻击方法研究
41	徐满杰	梁玮	北京理工大学	基于主动推理的复杂场景推理研究
42	高睿思	张光祖	华中科技大学	(Bi,Sb) ₂ Se ₃ 合金薄膜的制备与短波红外探测器研究
43	唐麒	赵耀	北京交通大学	时空语义感知的视频超分算法研究
44	陶熠威	方毅	广东工业大学	基于 DCSK 的新型数字通信系统优化设计
45	崔铭尧	戴凌龙	清华大学	面向超大规模阵列的近场传输技术研究
46	梁思琪	刘梅、金龙	兰州大学	权重平衡与非平衡的赢家通吃网络及多机器人应用
47	梁嘉伟	操晓春	中山大学	基于解耦知识蒸馏的目标检测增量学习
48	喻泽弘	姜宇	清华大学	面向数据流模型的高性能代码生成研究与实现
49	傅思远	丁显光	南京邮电大学	基于细胞外囊泡内代谢物的肿瘤免疫治疗疗效检测技术研究
50	曾明鉴	陶冶	南京邮电大学	聚丙烯酰胺类全彩手性有机长余辉的制备与性能研究