

附件 1

2024 年度中国电子学会博士学位论文 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	马福辰	孙家广	清华大学	区块链系统共识协议的漏洞挖掘与复现技术研究
2	马毅琰	艾渤	北京交通大学	面向高移动大连接的时延多普勒域多载波调制及其免授权多址技术研究
3	王云涛	苏洲	西安交通大学	基于边缘计算的空地一体化物联网数据安全共享技术研究
4	毛德庆	杨建宇	电子科技大学	机载雷达扫描波束超分辨成像方法研究
5	邓永恒	张尧学	清华大学	异构自适应的联邦学习系统优化方法研究
6	宁宏凯	王欣然	南京大学	突破存算一体瓶颈的二维半导体铁电器件及集成应用
7	江沛佩	王骞	武汉大学	元数据隐私保护的加密通信关键技术研究
8	阮思捷	郑宇	西安电子科技大学	轨迹数据驱动的城市地理实体发现及理解方法研究
9	孙凡淇	王均宏、 李雨键	北京交通大学	三维打印宽带高增益毫米波天线阵列研究
10	孙艺夫	姚富强	国防科技大学	基于智能超表面的通信抗干扰关键技术研究
11	孙庆赞	李建欣	北京航空航天大学	关键结构感知的图神经网络研究
12	李家宁	田永鸿	北京大学	神经形态视觉目标检测算法研究
13	汪正兴	崔铁军	东南大学	低成本低功耗可编程超表面及应用
14	沈碧涛	王兴军	北京大学	集成微腔光梳简易产生及其并行化系统研究
15	张亿	季向阳	清华大学	高精度三维活体光场显微成像
16	张宇翔	陶然、 李伟	北京理工大学	高光谱遥感图像跨场景分类方法研究
17	陈一彤	戴琼海	清华大学	大规模高速可重构光电智能计算芯片
18	陈巧璐	陈红胜	浙江大学	谷霍尔拓扑超构材料中电磁波调控机理与方法
19	陈伟聪	金石	东南大学	面向 6G 的智能超表面无线传输理论与关键技术研究
20	陈旭	冯志勇	北京邮电大学	基于移动通信的通信感知一体化信号处理关键技术研究
21	岳晟	任炬	中南大学	面向边缘智能的协同计算策略研究
22	胡波	梁厚昆	四川大学	基于非线性频率转换的新型中红外激光器研究

23	袁野	易伟	电子科技大学	面向认知跟踪的无线分布式雷达资源闭环调度方法研究
24	郭钰铎	方璐	清华大学	数字自适应光学元成像
25	薛皓	李龙	西安电子科技大学	电磁涡旋调控理论与携能信息传输研究