

附件 1

2025 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	丁健豪	黄铁军	北京大学	脉冲神经网络鲁棒性增强研究
2	丁海旭	乔俊飞	北京工业大学	城市固废焚烧过程建模与多变量自主优化控制
3	王俊杰	李伟	北京理工大学	空谱图像跨模态遥感特征融合与智能解译方法研究
4	王语霖	吴澄	清华大学	视觉数据自适应的神经网络高效训练与推理方法研究
5	王海卜	张在琛	东南大学	基于光学可重构智能反射表面的无线光通信关键技术研究
6	田翰闾	蒋卫祥	东南大学	基于超材料的波束调控与信息调制研究
7	付鹏宇	李越	清华大学	面向微波器件小型化的像素超材料研究
8	加小俊	刘美成	中国科学院大学	面向图像识别的深度学习对抗鲁棒性研究
9	朱益宏	刘雷波	清华大学	高效可重构抗量子密码芯片关键技术研究
10	刘向南	张海君	北京科技大学	通感一体化智能网络资源管控策略研究
11	孙士杰	王希斌	吉林大学	硅基聚合物波导模式光开关及其集成技术研究
12	严志强	杨健	南京理工大学	单目场景下的多模态深度感知方法研究
13	杜奥	赵巍胜	北京航空航天大学	反铁磁存储器件及其应用研究
14	李文志	祁嘉然	哈尔滨工业大学	两比特可重构透射式超构表面构建机理及应用研究
15	李猛	陈贵海	南京大学	面向物联网海量数据的概率性索引技术研究
16	杨易龙	马卓	西安电子科技大学	分布式机器学习的关键安全技术研究
17	吴昊	黎湘	国防科技大学	雷达信号流形表征与信息几何检测方法研究
18	何波	王敬宇	北京邮电大学	多场景可学习的网络智能传输方法研究
19	张文笛	江安全	复旦大学	铅基铁电薄膜电学特性与机理研究
20	张永昭	薛广涛	上海交通大学	面向泛在物联网设备的声波感知系统关键技术研究
21	陈子楠	陈树明	南方科技大学	基于 ZnMgO 电子传输层的量子点发光二极管的研究
22	陈畅顺	陈永华	西北工业大学	丝网印刷钙钛矿及其光伏器件性能研究

23	林琳	James Lam (林参)	香港大学	Analysis, Synthesis, and Learning of Network-Inspired Stochastic Finite-Valued Systems (网络启发下随机有限值系统的分析, 综合与 学习)
24	周晓彤	何德彪	武汉大学	面向区块链身份隐私保护的关键密码技术及 应用研究
25	郑家康	章嘉懿	北京交通大学	去蜂窝大规模 MIMO 系统性能分析与优化设计
26	郑紫阳	熊红凯	上海交通大学	基于深度展开的信号重建理论与成像方法
27	姜培文	金石	东南大学	环境自适应的无线语义通信关键技术研究
28	聂浪	林春雨	北京交通大学	无监督图像及视频拼接方法研究
29	钱佳铭	左超	南京理工大学	基于结构光照明的快速三维成像与超分辨显微 成像技术研究
30	郭瑞琦	尹首一	清华大学	SRAM 存算一体智能芯片研究
31	陶子涵	王兴军	北京大学	宽频段可重构集成微波光子器件关键技术研究
32	隋峰锐	越方禹	华东师范大学	二维 γ -InSe 的结构调控及其光发射和铁电性能 研究
33	傅星程	李建欣	北京航空航天大学	基于网络几何理论的拓扑保真网络嵌入方法 研究
34	谢正泰	金龙	兰州大学	冗余机器人多约束运动规划与结构学习
35	解玲彬	赵强	南京邮电大学	过渡金属硫化物超结构设计、制备及其催化产氢 应用