

电子科技大学文件

校研〔2026〕23号

关于评定刘嘉豪等35人博士学位论文为 2026届校优秀博士学位论文的通知

校内各单位：

我校第十一届学位评定委员会于2026年6月18日举行了第九次全体会议，对经各学院学位评定分委员会审核推荐的校优秀博士学位论文进行了审议，批准刘嘉豪等35人的博士学位论文为2026届校优秀博士学位论文。

附件：2026届校优秀博士学位论文获得者名单

电子科技大学
2026年6月24日

附件

2026 届校优秀博士学位论文获得者名单

序号	学号	姓名	学位论文（实践成果）题目	授位学科专业	导师
1	202011012240	刘嘉豪	超低功耗生理信号智能处理芯片关键技术研究	信息与通信工程	周军
2	202111012112	徐彦钦	车载毫米波合成孔径雷达稀疏成像技术研究	信息与通信工程	张晓玲
3	202111012113	张国鑫	分布式组网通感系统直接定位方法研究	信息与通信工程	易伟
4	202111012142	常冰	基于孤子双光频梳的精密计量和光纤传感关键技术研究	信息与通信工程	姚佰承
5	202211012306	邱奔流	因果与先验引导的连续学习研究	信息与通信工程	李宏亮
6	202111022413	吕志方	太赫兹 T 型交错双栅带状注行波管研究	电子科学与技术	段兆云
7	202211022420	段景瑞	太赫兹频段行波放大及发射系统核心器件的关键技术研究	电子科学与技术	路志刚
8	202211022423	周泓机	基于人工微结构非线性二极管链的太赫兹射频器件研究	电子科学与技术	张雅鑫
9	202211022434	黄瑞涵	面向毫米波应用的纳米空气沟道器件研究	电子科学与技术	李沫
10	202211022501	杜昌霖	电磁逆散射问题的 AI 赋能方法研究	电子科学与技术	潘锦
11	202211022607	马艳林	Z 型六角铁氧体的磁晶各向异性调控和高频磁介性能研究	集成电路科学与工程	钟智勇
12	202211030529	耿乐	高效稳定柔性全钙钛矿叠层太阳能电池制备及优化的研究	材料科学与工程	刘明侦
13	202211040927	钟山	面向高维连续控制任务的生成式强化学习策略优化与价值建模研究	机械工程	彭倍
14	202211050840	刘立新	基于 PbTe 薄膜的光电探测器设计、制备及性能研究	光学工程	苟君
15	202212060922	吴帆	大功率可编程交直流电源关键技术研究与实践	电子信息	陈凯
16	202211060947	宣树星	约束条件下的复杂非线性多智能体系统一致性研究	控制科学与工程	梁洪晶
17	202211060931	马文建	基于时频同步的非合作电磁频谱信号捕获识别方法研究	仪器科学与技术	顾杰
18	202211210331	钟丰忆	钙钛矿纳米晶电子结构调控及光催化 CO ₂ 还原机理研究	材料科学与工程	孙艳娟
19	202212081365	裴云强	基于增强现实和多模态生理计算的人机交互方法研究	电子信息	王国庆
20	202111081319	彭俊强	SAT 及其相关问题的参数与精确算法研究	计算机科学与技术	肖鸣宇

序号	学号	姓名	学位论文(实践成果)题目	授位学科专业	导师
21	202111081353	邓金红	开放世界目标检测方法研究	计算机科学与技术	李文
22	202211081317	黄华龙	面向云边端协同的资源管理与任务调度技术研究	计算机科学与技术	段翰聪
23	202111081355	范文澍	深度学习中的安全与隐私保护技术研究	网络空间安全	李洪伟
24	202211090816	台文鑫	可信可解释图神经网络研究	软件工程	钟婷
25	202211100604	李维豪	复杂网络条件下多智能体系统协同跟踪控制研究	航空宇航科学与技术	秦开宇
26	202211110509	李本正	基于张量隐式先验的高维数据复原模型与算法研究	数学	赵熙乐
27	202111120526	王意乐	多尺度下移动接触线的动力学行为研究	物理学	陈龙泉
28	202211130913	李欢	MTA 靶向 SMS 重塑多胺代谢治疗急性前葡萄膜炎的作用及机制研究	生物医学工程	龚波
29	202011140121	蔡吴缺	受生物脑多尺度时空结构启发的脉冲神经网络研究	生物医学工程	郭大庆
30	202011150502	彭莹	考虑渠道结构和产品线的区块链引入决策及费用模式研究	管理科学与工程	陈旭
31	202211210311	赵瑞娟	水衍生自由基的产生及其化学转化机制研究	材料科学与工程	崔春华
32	202111210310	王璐明	面向新型机械计算的纳米机电谐振式逻辑门及其热管理研究	电子科学与技术	王曾晖
33	202211220607	杨松洁	近场超大规模阵列的波束赋形与信道估计方法研究	信息与通信工程	张忠培
34	202111022623	赖荣兴	宽禁带功率器件高频高功率驱动策略及关键技术研究	电子科学与技术	周泽坤
35	202111022802	邱东	二维超导量子相变中的相位涨落研究	电子科学与技术	李言荣

