

电子科技大学文件

校研〔2025〕24号

关于评定代淼等 28 人博士学位论文为 2025 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 2025 年 6 月 22 日举行第六次全体会议，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审议，批准代淼等 28 人的博士学位论文为 2025 届校优秀博士学位论文。

附件：2025 届校优秀博士学位论文获得者名单

电子科技大学

2025 年 6 月 23 日

附件

2025 届校优秀博士学位论文获得者名单

序号	学号	姓名	学位论文题目	授位学科	导师
1	202011012207	代森	5G/B5G 网络资源优化调度算法研究	信息与通信工程	孙罡
2	202011012335	张逸群	空间混沌激光通信关键技术研究	信息与通信工程	江宁
3	202111012028	孙岩	频控阵空-时-距联合自适应处理方法研究	信息与通信工程	王文钦
4	202111012131	李俊奥	机载双基 SAR 杂波抑制与动目标定位方法研究	信息与通信工程	武俊杰
5	202111012145	韦仕才	面向开放环境的鲁棒性多模态学习方法研究	信息与通信工程	骆春波
6	202111022431	赵海全	基于微纳空气沟道的超快开关与超低压阈值摆幅器件研究	电子科学与技术	李沫
7	202111022703	陈乾	高性能多波束透镜天线理论与关键技术研究	电子科学与技术	杨仕文
8	202111022720	孙建旭	宽带相控阵天线多域特性协同方法与关键技术研究	电子科学与技术	程钰间
9	202111022836	吴杨柳	二维范德华铁性材料磁电耦合机制研究	电子科学与技术	彭波
10	202112030517	冯小芳	MOFs/聚芳醚腈膜反应器的构建与性能研究	材料与化工	刘孝波
11	202011040804	张博远	面向复杂系统动态可靠度评估的状态观测策略优化	机械工程	刘宇
12	202011050835	潘二	基于扫描探针显微技术的二维滑移铁电材料极化特性研究	光学工程	刘富才
13	202111050734	张汉君	设计合成窄带隙自由基及其单分子电输运性质的研究	光学工程	郑永豪
14	202111060902	李志鹏	随钻声波全景成像方法研究	仪器科学与技术	师奕兵
15	202111060940	刘启东	多重威胁下信息物理系统的安全控制方法研究	控制科学与工程	李铁山
16	202111081301	蒋昌松	新型网络环境下数据安全关键技术研究	网络空间安全	许春香
17	202111081346	邓力玮	基于相似性分析的轨迹大数据挖掘及其应用	计算机科学与技术	郑凯
18	202111081351	徐杰	多视图聚类的特征表示研究	计算机科学与技术	朱晓峰
19	202111090804	朱国淞	多场景下的医学影像分析与辅助诊断	软件工程	秦志光
20	202011110510	刘雨	复杂数据的统计学习与推断	数学	夏应存

序号	学号	姓名	学位论文题目	授位学科	导师
21	202111120522	曾羽	平面低成本大间距扫描阵列的栅瓣抑制技术研究	物理学	丁霄
22	202011140115	姜林	大脑功能-结构耦合网络与分子交互研究	生物医学工程	徐鹏
23	202011150509	于凯泽	基于强化学习的电网约车充电决策和订单指派联合优化	管理科学与工程	晏鹏宇
24	202011150514	郭雨	竞争环境下的绿色供应商成长和整合策略研究	管理科学与工程	白春光
25	202111210328	陈瑞敏	TiO ₂ 表面活性位点动态演化及光催化硝酸根还原反应机理研究	材料科学与工程	董帆
26	202011220620	周虎	共生无线通信系统协作调制理论与方法研究	信息与通信工程	梁应敞
27	201911022241	卢知非	高速高精度时间交织模数转换器非线性误差校准研究	电子科学与技术	唐鹤
28	201911022402	杜新川	面向多维光电感知的二维二硫化钼器件研究	电子科学与技术	李言荣

电子科技大学学校办公室 主动公开

2025 年 6 月 24 日印发
