

# 电子科技大学文件

校研〔2024〕22号

## 关于评定王陈炜等 27 人博士学位论文为 2024 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 2024 年 6 月 23 日举行了第四次全体会议，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，批准王陈炜等 27 人的博士学位论文为 2024 届校优秀博士学位论文。

附件：2024 届校优秀博士学位论文获得者名单

电子科技大学

2024 年 6 月 24 日

附件：

## 2024 届校优秀博士学位论文获得者名单

序号	姓 名	学位论文题目	授位学科	导 师
1	王陈炜	小样本 SAR 目标识别的因果建模与方法研究	信号与信息处理	黄钰林
2	龙 珍	低秩张量补全算法及应用研究	信号与信息处理	朱 策
3	张 伟	开放环境下电磁目标个体智能识别技术	电子与信息	王沙飞
4	周龙雨	面向多目标追踪物联网的智能资源管理策略研究	信息与通信工程	冷甦鹏
5	王岚晓	视觉描述生成理论与方法研究	信息与通信工程	李宏亮
6	朱华利	基于人工电磁超表面的太赫兹波传输与调控技术研究	电子科学与技术	张 勇
7	严 巍	硅基波导集成磁光非互易器件研究	电子科学与技术	毕 磊
8	万易鑫	大功率交错栅带状注行波管相互作用关键技术研究	电子科学与技术	王建勋
9	王 崱	方向图可重构天线及其阵列研究	电子科学与技术	董元旦
10	马胤译	分子层级的精准调控实现高效钙钛矿太阳能电池	材料科学与工程	刘明侦
11	廖 鼎	缺口结构疲劳分析与寿命预测方法：从材料到结构	机械工程	朱顺鹏
12	赵秋妮	MXene 基复合薄膜气湿传感器设计制备与特性研究	光学工程	太惠玲
13	卞仁吉	二维半导体的滑移铁电物理及器件特性研究	光学工程	刘富才
14	董诗雨	基于脉冲效应的动态网络系统的同步性分析	控制科学与工程	朱 宏
15	陈涵霄	机器学习中的数据安全与隐私保护关键技术研究	网络空间安全	李洪伟
16	陈 矜	面向推荐系统数据稀疏性的采样技术研究	计算机科学与技术	郑 凯
17	彭 亮	深度图学习及应用	计算机科学与技术	朱晓峰
18	郝 猛	深度学习环境下数据安全的关键技术研究	网络空间安全	李洪伟

序号	姓名	学位论文题目	授位学科	导师
19	周光耀	云中多维资源与分布式流水线并行训练的优化调度技术	软件工程	田文洪
20	蔡冬玲	变分-半变分不等式相关问题及应用研究	数学	肖义彬
21	程梓晗	基于时间反演电磁成像的无源互调源定位方法研究	物理学	赵德双
22	易婵琳	基于脑电的大尺度网络构建方法研究	生物医学工程	徐 鹏
23	冯 路	市场信息冲击与消费者考虑集溢出的因果关系研究	管理科学与工程	袁 华
24	冯 超	光电化学水分解硅光阳极的表面与界面调控	材料科学与工程	李严波
25	葛君刚	面向未来无线网络的智能频谱共享技术研究	信息与通信工程	梁应敞
26	魏雨夕	新型高压低功耗氧化镓功率器件机理与实验研究	电子科学与技术	罗小蓉
27	汪 洋	低维氧化物相变调控及光电器件研究	电子科学与技术	李言荣