## 杭州电子科技大学2024年校级优秀博士、硕士学位论文和实践成果及推荐省优秀 学位论文和实践成果名单公示

信息类型:信息公开 来源:研究生工作部、研究生院 发布时间:2025-09-15 访问量:250 ♥ 收藏

各学院:

根据《杭州电子科技大学优秀博士、硕士学位论文评选办法》的有关规定及《关于开展2024年浙江省研究生优秀学位论文和实 践成果评选工作的通知》的精神,经学院推荐、学校组织专家评审,评选出2024年校级优秀博士、硕士学位论文和实践成果及拟推荐 参评省级优秀学位论文和实践成果,现将详细名单予以公示。

公示时间: 2025年9月15日至9月17日。

公示期间,可通过来信、来电、来访等形式,反映公示对象存在的问题。联系电话: 86919142, 地点: 行政楼208, 邮箱:

## xwb@hdu.edu.cn.

## 研究生院研工部

2025年9月15日

附件: <sup>11</sup>杭州电子科技大学2024年校级优秀博士、硕士学位论文和实践成果及推荐省优秀学位论文和实践成果名单公示.xls

## 杭州电子科技大学2024年校级优秀博士、硕士学位论文和实践成果及推荐省优秀学位论文和实践成果名单

序号	类型	学院	学号	姓名	专业	论文题目	是否推荐 省优
1	博士	电子	204040002	刘自强	电子科学与技术	水声通信约束下的多UUV编队协同控制方法研究	
2	博士	电子	204040010	樊浩东	电子科学与技术	重金属/铁磁及人工反铁磁中自旋轨道转矩研究	是
3	博士	计算机	2143050045	吴桐	计算机科学与技术	机会移动网络中基于推荐与激励的边缘 缓存技术研究	
4	博士	自动化	194060015	孟雪阳	控制科学与工程	基于传输机制和中继的网络化系统状态估计	是
5	博士	自动化	2143060060	张雪林	控制科学与工程	船舶航向自动舵主动容错控制方法及其应用	
6	学术学位 硕士	材环	211200026	张晓滨	材料科学与工程	功能性Fe304基磁性纳米粒子的构建及其在乳 化油废水处理与痕量分析中的应用	是
7	学术学位 硕士	材环	211200014	薛宇	材料科学与工程	基于正交萤石结构荧光材料的发光调控及温 度传感应用	
8	学术学位 硕士	材环	211200046	夏唯浠	材料科学与工程	植物生长照明用离子掺杂荧光材料性能调控 与研究	
9	学术学位 硕士	电子	211040097	孙茂琳	电子科学与技术	面向毫米波通信折叠透射阵列天线研究	是
10	学术学位 硕士	电子	211040035	姜家豪	电子科学与技术	基于深度强化学习的室内移动机器人视觉导 航研究	是
11	学术学位 硕士	电子	211040071	周剑英	电子科学与技术	A位高熵钙钛矿陶瓷的介电储能性能研究	
12	学术学位 硕士	电子	211040093	杨烯	电子科学与技术	基于OTFS的通感一体化感知参数估计与感知 辅助通信研究	
13	学术学位 硕士	电子	211040072	姚阳	电子科学与技术	低损耗LTCC堇青石基微晶玻璃及其流延工艺 研究	
14	学术学位 硕士	管理	211030002	李海洋	管理科学与工程	中国水环境治理效率的时空演化及其影响因 素研究——基于数字赋能视角	是
15	学术学位 硕士	管理	211030022	李梦伟	管理科学与工程	一种集成概率BPMN和信息概率Meta图的业务 流程分析方法及应用	
16	学术学位 硕士	会计	211140002	许耿熙	会计学	高管信息技术经历对企业数字化转型的影响 研究	是
17	学术学位 硕士	机械	211010005	马进	机械工程	应用于人机交互的多模态柔性传感器	是
18	学术学位 硕士	机械	211010022	沈同舟	机械工程	半导体材料内部微球腔位置可控迁移机理与 试验研究	
19	学术学位 硕士	计算机	211050023	张怿恺	计算机科学与技术	于脑电特征模式发掘的情感与疲劳解码方法 研究	是
20	学术学位 硕士	计算机	211050038	苟晓璇	计算机科学与技术	基于图神经网络的紧密社区搜索算法研究	是
21	学术学位 硕士	计算机	211050018	任璐伟	计算机科学与技术	基于RGB-D图像序列的点云配准与融合方法	
22	学术学位 硕士	计算机	211050004	赵育淼	计算机科学与技术	针对混合固态硬盘的读性能优化技术研究	是
23	学术学位 硕士	计算机	211050031	刘欢	计算机科学与技术	动态异质图表示学习方法研究	
24	学术学位 硕士	经济	211150008	林致远	应用经济学	员工多重薪酬差距对企业创新的影响研究	是
25	学术学位 硕士	理学院	211070035	许奇	数学	多类高振荡积分的数值计算方法及实现	是

		T		Т	T	T	
26	学术学位 硕士	理学院	211070044	周玲	数学	具有可控中心节点度的若干类网络一致性分 析	
27	学术学位 硕士	理学院	211070060	谢经纬	数学 数学	带约束的二维切割填充变体问题研究	
28	学术学位 硕士	理学院	211070076	罗宇	物理学	ReS2及其异质结的局域应变和激子调控研究	是
29	学术学位 硕士	理学院	211070046	林梓楠	数学	能量极小的Catmull-Clark插值方法	
30	学术学位 硕士	马院	211230006	顾保杰	马克思主义理论	《伯特尔·奥尔曼的国家理论研究》	
31	学术学位 硕士	数媒	211330015	赵广毅	数字媒体技术	自监督图像表征学习	
32	学术学位 硕士	数媒	211330004	邓璇	数字媒体技术	基于图网络的点云上采样技术研究	
33	学术学位 硕士	通信	211080047	李泽华	信息与通信工程	干扰环境下的改进因子图组合导航定位模型 研究	
34	学术学位 硕士	通信	211080038	刘会芝	信息与通信工程	协作D2D系统的物理层安全性能研究	
35	学术学位 硕士	外语	211110002	李凤琳	英语语言文学	托妮·莫里森小说的恶作剧书写——以《所 罗门之歌》和《柏油娃》为例	
36	学术学位 硕士	外语	211110018	韦俊杰	英语语言文学	平行构架理论视角下英汉动名复合词的对比 研究	
37	学术学位 硕士	网安	211270004	章招铭	网络空间安全	面向网络攻击的无人机集群鲁棒编队控制研究	是
38	学术学位 硕士	自动化	211060005	陈俊涛	仪器科学与技术	表面等离子体共振成像传感图像特征分析及 可视化评价	是
39	学术学位 硕士	自动化	211060084	李文韬	控制科学与工程	基于深度强化学习的无人机空战机动决策方 法研究	是
40	学术学位 硕士	自动化	211060086	陈铁	控制科学与工程	面向运动想象脑电识别的深度迁移学习研究	
41	学术学位 硕士	自动化	212060314	石鑫盛	控制科学与工程	基于领域自适应的脑电情绪识别方法研究	
42	学术学位 硕士	自动化	211060102	熊举	控制科学与工程	水面无人船航向保持控制方法研究	
43	学术学位 硕士	自动化	211060141	刘星佑	生物医学工程	中国老人饮食习惯及休闲活动与心脏代谢性 共病发生风险的队列研究	
44	专业学位 硕士	电子	212200111	陈雨琪	电子信息	基于稀土离子掺杂的铌酸盐发光特性及温度 传感特性研究	是
45	专业学位 硕士	电子	212040297	刘娟	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	低温烧结氟化物基微波介质陶瓷的性能优化 与介质天线应用	是
46	专业学位 硕士	电子	212040146	付建红	电子信息	基于人工局域表面等离激元的微流传感器设 计	是
47	专业学位 硕士	电子	212040374	张帅	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	面向地形扫描的AUV全覆盖路径规划技术研究	是
48	专业学位 硕士	电子	212040358	倪嘉锋	电子信息	基于多物理场耦合的无阀高压力负载超声压 电微泵理论及实验研究	是
49	专业学位 硕士	电子	212040368	张宇辉	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	双圆极化反射阵天线设计	是
50	专业学位 硕士	电子	212040228	林峰立	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	SrLaAl 04基微波介质陶瓷的高熵化成分设计 与性能调控	是
51	专业学位 硕士	电子	212040270	石树宇	电子信息	负电容仿真器设计及其在非线性电路中的应 用	是
52	专业学位 硕士	电子	212040198	湛亚鑫	电子信息	表面电荷转移掺杂调控的TMDCs异质结的光电性能研究	
53	专业学位 硕士	电子	212040336	王世场	电子信息	基于局部有源忆阻器的振荡电路设计及应用	
54	专业学位 硕士	电子	212040223	王荣	集成电路工程	基于CMOS工艺的毫米波反射计设计	
55	专业学位 硕士	电子	212040195	刘建博	电子信息	0-3 复合型无铅弛豫铁电陶瓷的储能性能研究	
-	_			_		-	

75	专业学位 硕士	理学院	212070115	许敦辉	机械	铝锂合金颗粒的热反应特性及激光点火燃烧 特性研究	是
76	专业学位 硕士	数媒	212330033	乔博颖	艺术	基于福格行为模型的红色文化主题导览系统 设计研究	是
77	专业学位 硕士	数媒	212330041	芮洁缘	艺术	基于服务设计思维的公共母婴室产品开发设 计	
78	专业学位 硕士	通信	212080067	唐然	电子信息	视频编码率失真优化算法及其硬件设计研究	是
79	专业学位 硕士	通信	212080202	杨壮	电子信息	基于深度学习的波达方向估计研究	是
80	专业学位 硕士	通信	212080154	李润成	电子信息	亚奈奎斯特采样光子压缩感知关键技术及应 用研究	是
81	专业学位 硕士	通信	212080083	陈伟浩	通信工程(含宽带网络 、移动通信等)	基于光混沌和位平面置乱的图像加密算法研 究	是
82	专业学位 硕士	通信	212080122	葛逸雨	电子信息	基于 NAND 闪存的固态硬盘写策略研究	
83	专业学位 硕士	通信	212080161	菅嘉玮	电子信息	基于多通道脑电信号分组分解方法的癫痫发 作检测算法研究及应用	
84	专业学位 硕士	通信	212080151	尹立	通信工程(含宽带网络 、移动通信等)	光子辅助微波信号谐波合成及其关键技术研 究	
85	专业学位 硕士	通信	212080168	冯振辉	电子信息	车联网系统中基于深度强化学习的智能反射 表面资源分配算法研究	
86	专业学位 硕士	网安	212270028	邵杭	网络与信息安全	基于无监督学习的生成式图像检测研究	是
87	专业学位 硕士	网安	202270039	朱强	网络与信息安全	基于生物特征的身份认证隐私保护研究	
88	专业学位 硕士	自动化	212060190	占珊珊	电子信息	贵金属纳米材料功能化针灸针电化学传感器 的构建与应用	是
89	专业学位 硕士	自动化	212060347	王星怡	控制工程	基于自监督CNN的脑电情绪识别研究	是
90	专业学位 硕士	自动化	212060298	张聪睿	电子信息	基于张量网络的脑电信号特征提取和分析研究	是
91	专业学位 硕士	自动化	212060282	雷洪亮	电子信息	基于多标签分类的早产儿肢体动作识别研究	是
92	专业学位 硕士	自动化	212060165	刘浩	电子信息	一种变母线电压控制的两级AC/DC变换技术研究	是
93	专业学位 硕士	自动化	212060325	于飞	电子信息	基于深度学习的脑电情绪识别方法及迁移性 研究	是
94	专业学位 硕士	自动化	212060335	林胜凯	电子信息	基于足底压力的因素分析及足部疾病识别研究	
95	专业学位 硕士	自动化	212060199	陈耀辉	电子信息	多任务网络的癫痫综合征分类和发作检测	
96	专业学位 硕士	自动化	212060342	陈元姣	电子信息	面向胸部影像病变检测的域自适应研究	
97	专业学位 硕士	自动化	212060289	贾彪	电子信息	基于EEG-fNI RS多模态信号的特征提取与分类研究	
98	专业学位 硕士	自动化	212060302	蔡萍萍	控制工程	生物视觉通路启发下的图像处理模型研究	
99	专业学位 硕士	自动化	212060309	洪晗笑	电子信息	考虑惯量安全约束的新型电力系统优化调度 研究	
_							