

北京理工大学研究生院

研〔2026〕063号

关于公布2026年优秀博士学位论文和优秀硕士学位论文名单的通知

各学院及相关培养单位：

经本人申请、各学院推荐，各学位评定分委员会初评，校学位评定委员会审定，确定王因翰的“空面向来袭飞行器的意图辨识与拦截制导方法研究”等94篇博士学位论文为2026年校级优秀博士学位论文，丁帅兵的“面向飞行器的物理信息神经网络流场预测方法”等164篇硕士学位论文为2026年校级优秀硕士学位论文。现将名单予以公布。

特此通知。

附件：

1. 北京理工大学 2026 年优秀博士学位论文名单
2. 北京理工大学 2026 年优秀硕士学位论文名单

北京理工大学研究生院

2026 年 6 月 15 日

附件 1:

北京理工大学 2026 年优秀博士学位论文名单

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
1	空天科学与技术学院	王因翰	航空宇航科学与技术	王江	面向来袭飞行器的意图辨识与拦截制导方法研究
2	空天科学与技术学院	张伊乔	航空宇航科学与技术	武志文	含硼固体火箭冲压发动机补燃室高效燃烧组织研究
3	空天科学与技术学院	周星宇	航空宇航科学与技术	乔栋	三体系统轨道动力学误差演化方法研究
4	空天科学与技术学院	陈仕伟	航天工程	王伟	考虑目标特性的多约束末端拦截精确制导技术研究
5	空天科学与技术学院	靳帅沼	力学	王学云	应变和应变梯度对 Fe ₃ GaTe ₂ 室温磁畴的调控研究
6	空天科学与技术学院	卢煜	力学	岳宝增	充液航天器系统关键动力学问题及控制方法研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
7	机电学院	李舒泓	安全科学与工程	刘振翼	掺氢天然气燃爆机理与基于火焰传播特性的超压预测方法研究
8	机电学院	宋书宝	安全科学与工程	邵建锟	典型硝基烷烃燃烧反应动力学实验与模型研究
9	机电学院	郭玉玺	兵器工程	朱艳丽	锂离子电池高比能有机正极设计及安全性研究
10	机电学院	陈显赫	兵器科学与技术	姚长江	芘四酮基双极型正极材料的设计合成与性能研究
11	机电学院	吕斯宁	兵器科学与技术	肖川	巡飞弹引信微机电安全系统三维异构集成技术研究
12	机电学院	许尧杰	兵器科学与技术	黄广炎	改性芳纶织物抗弹道冲击防护机理及应用方法研究
13	机电学院	张甲浩	兵器科学与技术	余庆波	活性 PELE 径向毁伤增强效应与机理研究
14	机电学院	张腾	兵器科学与技术	陈朗	从炸药微观化学反应机理到宏观爆轰性能的跨尺度计算

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
15	机电学院	陈卓	机械工程	新井健生	基于声驱微流体的微操作机器人末端执行器研究
16	机电学院	范昌增	力学	许泽建	纯钛 TA1 及钛合金 Ti-6Al-4V 的绝热剪切行为研究
17	机电学院	刘姗姗	力学	宋卫东	CoCrFeNi 系高熵合金微结构演化机制及性能调控
18	机械与车辆学院	黄俊峰	动力工程及工程热物理	高建兵	氨/柴油双燃料发动机排气系统内颗粒物的演变特性研究
19	机械与车辆学院	刘唱	动力工程及工程热物理	贾博儒	甲醇直线内燃发电系统燃烧特性分析与优化研究
20	机械与车辆学院	张凌霄	动力工程及工程热物理	康慧芳	液氮温区热驱动热声制冷系统的级间匹配研究
21	机械与车辆学院	邓博	机械	王文伟	汽车光网络内生通信可靠关键技术研究
22	机械与车辆学院	樊杰	机械工程	张旭东	非结构化环境下地面无人平台自主规划及控制

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
23	机械与车辆学院	冯翔宇	机械工程	朱朋哲	滚动轴承多孔保持架润滑油输运机理研究
24	机械与车辆学院	黄汝臣	机械工程	何洪文	燃料电池客车深度强化学习能量管理与策略迁移泛化方法研究
25	机械与车辆学院	李韬拥	机械工程	姜澜	相位全息空间整形飞秒激光面投影加工方法及应用
26	机械与车辆学院	王暮遥	机械工程	杨超	面向队列运行场景的重型混合动力车辆功率优化分配方法研究
27	机械与车辆学院	张先泽	机械工程	张学强	飞秒激光制造多金属纳米结构与一体化电极及其电解水应用
28	机械与车辆学院	张宇航	机械工程	王伟达	考虑时变参数的分布式驱动智能车辆循迹控制研究
29	机械与车辆学院	赵靖	机械工程	项昌乐	面向复杂变化环境的陆空两栖平台路径规划方法研究
30	光电学院	韩洋	光学工程	江毅	基于多波长光纤激光干涉的三反射面 FP 传感器解调技术研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
31	光电学院	贺昊阳	光学工程	黄玲玲	基于光谱偏振调制超表面的多维光学成像技术研究
32	光电学院	黄翼	光学工程	常军	仿生双通道编码计算成像技术研究
33	光电学院	皮慧慧	光学工程	陈冰昆	新型银基光吸收材料及其红外光电探测器件研究
34	光电学院	秦昊林	光学工程	许廷发	空地场景目标检测与跟踪的智能方法研究
35	光电学院	徐嫻	光学工程	刘娟	全息光学元件研制中波前调控的研究
36	光电学院	张泽霞	光学工程	董冰	扩展信标下基于模型的分块可展开空间望远镜在轨装调方法
37	信息与电子学院	常旭阳	信息与通信工程	张军	轻量化高通量计算生物医学成像
38	信息与电子学院	丁传飞	信息与通信工程	高翔	面向应急通信应用的空基共形阵列天线关键技术研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
39	信息与电子学院	高晨钟	信息与通信工程	李伟	多模态遥感图像不变特征提取及通用化匹配方法研究
40	信息与电子学院	潘学松	信息与通信工程	费泽松	面向空基无蜂窝网络的协同信号检测方法研究
41	信息与电子学院	彭林涛	信息与通信工程	边丽衡	物理先验增强的高效端到端计算成像方法研究
42	信息与电子学院	王国庆	信息与通信工程	陈禾	复杂条件约束下光学遥感图像变化检测方法研究
43	集成电路与电子学院	李则霖	电子科学与技术	吴比翼	多区域目标的高效电磁分析算法研究
44	集成电路与电子学院	杨恒张	电子科学与技术	谢会开	高抗冲击电热 MEMS 大形变执行器设计、工艺开发及应用研究
45	集成电路与电子学院	张慧雯	电子科学与技术	盛新庆	复杂媒质电磁问题的面积分方程方法研究
46	集成电路与电子学院	李明杰	集成电路科学与工程	丁英涛	基于载流子弛豫行为的二维神经形态器件及其突触可塑性调控机制研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
47	自动化学院	吴近贤	控制工程	夏元清	非凸耦合约束下无人集群系统的分布式模型预测控制方法研究
48	自动化学院	张校祯	控制工程	杨庆凯	多智能体系统自组织线性编队控制研究
49	自动化学院	李尧	控制科学与工程	俞成浦	最优控制与动态博弈的反演辨识研究
50	自动化学院	李依靠	控制科学与工程	陈杰	多智能体系统的数据驱动协同输出调节方法
51	自动化学院	马永胜	控制科学与工程	孙健	线性系统的自适应迭代学习最优控制算法研究
52	自动化学院	张德彬	控制科学与工程	沙德尚	中压交直流配电网用 MMC 变换器拓扑及可靠运行策略研究
53	自动化学院	郑凯凯	控制科学与工程	史大威	未知动态系统事件触发学习与采样控制理论研究
54	计算机学院	冯齐华	计算机技术	段春晖	面向无线感知中监督信号稀缺的模型优化研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
55	计算机学院	李易为	计算机科学与技术	李侃	大语言模型多路径共识推理效率优化研究
56	计算机学院	廖美昊	计算机科学与技术	李荣华	大图数据电阻距离的高效计算方法研究
57	计算机学院	杨毅哲	计算机科学与技术	黄河燕	面向垂域对话的多维度建模方法研究
58	计算机学院	余笑岩	计算机科学与技术	祝烈煌	基于社交媒体数据特征关联融合的社会事件检测关键技术研究
59	网络空间安全学院	张涵琦	网络空间安全	徐畅	面向云存储的多客户端对称可搜索加密技术研究
60	材料学院	毕晨曦	材料科学与工程	黄佳琦	锂硫电池中多硫化锂对金属锂负极的腐蚀机制与抑制策略研究
61	材料学院	陈子贤	材料科学与工程	黄佳琦	贫电解液锂硫电池反应机制及调控策略研究
62	材料学院	李杉	材料科学与工程	范群波	高强/高塑双钛合金复合侵彻体的材料数据驱动设计、界面调控及侵彻机理研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
63	材料学院	刘少璞	材料科学与工程	马壮	TaxHf1-xC-SiC 超高温陶瓷涂层制备及其抗烧蚀性能研究
64	材料学院	刘校楠	材料科学与工程	李红博	壳层工程提升纳米晶 LED 效率与稳定性研究
65	材料学院	王强	材料科学与工程	张朝晖	原位自生 TiC-(TiZr)5Si3 增强 TA15 基复合材料的制备及性能研究
66	材料学院	吴崇腾	材料科学与工程	苏岳锋	锂离子电池正极材料表界面结构与动力学的理论计算研究
67	材料学院	宗继友	材料科学与工程	曹茂盛	MXene 基材料电磁特性与微波吸收性能研究
68	化学与化工学院	曾怡	化学	郑小燕	量化计算与机器学习驱动功能化 D-A 型荧光探针理性设计
69	化学与化工学院	陈宪淳	化学	王璐	质子交换膜燃料电池催化剂多孔碳载体形貌设计及性能研究
70	化学与化工学院	盛达菲	化学	冯霄	基于晶态多孔框架膜的气-液界面微环境调控与跨界面传质机制研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
71	化学与化工学院	邢春燕	化学	张媛媛	共价有机框架固定化酶微环境调控及其催化性能研究
72	化学与化工学院	李泳幸	化学工程	冯旭东	酿酒酵母过氧化物酶体工程调控甘草素高效合成
73	化学与化工学院	李鑫	化学工程与技术	白羽	高电压锂金属电池电解液设计及界面化学研究
74	化学与化工学院	刘欢	化学工程与技术	李欢军	基于可聚合共晶溶剂的 3D 打印微针构建及其诊疗应用研究
75	生命学院	何佳奇	生物医学工程	谢海燕	T 细胞抗肿瘤免疫应答监测与调控新方法
76	医学科学与工程学院	刘博文	计算机技术	宋红	多源异构信息融合增强推理的疑难肝病智能诊断关键方法研究
77	医学科学与工程学院	苏弓美悦	生物医学工程	戴荣继	多功能聚集诱导发光光敏剂材料的开发及其在光动力治疗中的应用研究
78	数学与统计学院	李硕	数学	胡峻	分圆 Hecke-Clifford 代数的结构与表示

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
79	数学与统计学院	司振杰	数学	边东芬	稳态 MHD、 Boussinesq 与 BMHD 方程组边界层展开式的有效性
80	数学与统计学院	白天	统计学	王典朋	针对二元响应试验的设计方法与理论研究
81	物理学院	白羚	物理学	冯万祥	非常规磁性材料中反常输运性质的第一性原理研究
82	物理学院	黄磊	物理学	张向东	基于环形谐振腔的双曲拓扑态与动量带隙拓扑涡旋微波激射研究
83	物理学院	刘雨微	物理学	李翔	高压调控下黑磷薄膜红外等离子激元研究
84	管理学院	刘广川	工商管理学	王博	电力 - 碳市场耦合下电动汽车需求响应机制优化及效益评估研究
85	管理学院	宋修伟	管理科学与工程	颜志军	抑郁症患者数智干预策略及其作用机制研究
86	管理学院	薛静	管理科学与工程	李果	考虑供应链位置的企业数字化转型多维绩效研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
87	管理学院	刘怡	国民经济动员学	刘铁忠	信息与情绪递进驱动的公众灾害应对行为影响机理研究
88	经济学院	李容	管理科学与工程	赵先	部件相依系统载荷调节与运维策略可靠性建模与优化
89	经济学院	郭云霞	应用经济学	郝宇	电商扶贫政策对生态产品价值水平的影响研究
90	教育学院	王思宇	教育学	王青	唯才是举：我国精英大学阶层通道功能研究
91	先进结构技术研究院	郭轲	材料科学与工程	焦汉东	框架型半固态铝-石墨电池稳定界面设计与构筑研究
92	先进结构技术研究院	刘增飞	力学	葛敬冉	机织复合材料异形结构纱线形态表征及力学性能分析方法
93	先进结构技术研究院	孟乔宇	力学	曲兆亮	考虑层状特征的增材制造陶瓷制备缺陷表征、形状预测与热力行为研究
94	先进结构技术研究院	肖思航	力学	雷红帅	轻质多孔结构热-力耦合行为与变形调控方法

附件 2:

北京理工大学 2026 年优秀硕士学位论文名单

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
1	空天科学与技术学院	丁帅兵	航空宇航科学与技术	雷娟棉	面向飞行器的物理信息神经网络流场预测方法
2	空天科学与技术学院	贾金涛	航空宇航科学与技术	苗龙	外加磁场下空心阴极羽流结构与放电不稳定性研究
3	空天科学与技术学院	刘和瑞	航天工程	王学云	范德瓦尔斯铁电材料 CuInP2S6 的力学性能表征与铁电畴力学调控
4	空天科学与技术学院	任启明	航天工程	田强	面向空间在轨装配的几何柔顺控制与轨迹规划方法研究
5	空天科学与技术学院	王安琪	航天工程	滕宏辉	斜爆震发动机燃烧室入口参数变化对波系传播特性及性能影响研究
6	空天科学与技术学院	张普熙	航天工程	王伟	高速飞行器全阶段姿态固定时间控制与容错方法研究
7	空天科学与技术学院	刘忠瑞	力学	侯泽伟	多模式压电结构设计机理与可调自由度驱动实验研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
8	空天科学与技术学院	陆亚辉	力学	张子健	壁面边界层作用下的斜爆轰内流道流动燃烧结构特征及性能研究
9	机电学院	徐晨泽	安全工程	李明智	高压输气管道物理爆炸载荷作用规律及柔性防护技术研究
10	机电学院	陈正光	兵器工程	刘扬	用于生物代谢和化学反应的高通量芯片式微量热仪研究
11	机电学院	李诗怡	兵器工程	娄文忠	基于 PCB 盘式电机驱动的巡飞弹机电引信设计
12	机电学院	李文雨	兵器工程	王亚军	氟氧化物基铝热剂的性能研究与 F/O 协同调控机制
13	机电学院	邱文豪	兵器工程	郑元枫	活性/金属复合射流成型机理及侵爆联合毁伤效应研究
14	机电学院	孔子阳	兵器科学与技术	徐其志	多源遥感图像融合的弱小火点检测及在轨部署技术
15	机电学院	束子言	兵器科学与技术	王昕捷	HMX 基不敏感炸药 JOL 冲击起爆及爆轰传播特性研究
16	机电学院	孙嘉丽	兵器科学与技术	俞玉树	被动铰接双四旋翼飞行平台的设计与控制方法研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
17	机电学院	王辰旭	兵器科学与技术	余庆波	破甲杀伤复合战斗部效能耦合机理研究
18	机电学院	赵彬彬	兵器科学与技术	张建国	苯酰肼-高氯酸铜激光敏感含能配合物的制备及构效关系研究
19	机电学院	白宸豪	机器人工程	新井健生	面向辅助生殖的声驱微操作机器人研究
20	机电学院	史峰屹	机械工程	蒋志宏	基于数据与观测摩擦补偿的上肢外骨骼精确力控与拟人化主从映射方法
21	机电学院	郭子龙	力学	袁野	仿生错层结构的弹道偏转与防护机理
22	机械与车辆学院	陈康	车辆工程	林倪	多维异构特征协同的动力电池故障预警研究
23	机械与车辆学院	胡学鹏	车辆工程	秦也辰	自动驾驶车辆极端工况下紧急避撞运动规划方法研究
24	机械与车辆学院	姜雨竹	车辆工程	李颖	面向校园配送机器人的行人群体感知及自主路径规划方法研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
25	机械与车辆学院	王笑宇	车辆工程	陈潇凯	面向车辆极限场景的自动驾驶闭环规划控制方法
26	机械与车辆学院	吴隆平	车辆工程	张龙	微小液滴表面霜晶的生长特性及调控研究
27	机械与车辆学院	姜芮秀	动力工程及工程热物理	熊建银	室内环境中人为源挥发性有机物传质与反应特性研究
28	机械与车辆学院	欧阳志伟	动力工程及工程热物理	康慧芳	电-冷联储式太阳能冷箱的构建及源储荷特性研究
29	机械与车辆学院	任延旭	动力工程及工程热物理	郝利君	基于多源大数据的高污染车筛查及诊断研究
30	机械与车辆学院	范志凯	机械工程	刘燕斐	MoDTC 摩擦化学反应的调控及其对宏观摩擦行为的影响机制研究
31	机械与车辆学院	韩佳为	机械工程	黄杰	柔液耦合系统的非线性动力学特性及振动控制
32	机械与车辆学院	李沐霖	机械工程	李晓炜	飞秒激光原位提升粉末吸收率的激光粉末床熔融机理及方法研究
33	机械与车辆学院	罗睿林	机械工程	谢鹏	严寒地区零排放电动客车电热储能容量配置及协同控制研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
34	机械与车辆学院	潘敬忍	机械工程	罗龙溪	电弧增材制造无支撑杆几何形态的原位视觉监测研究
35	机械与车辆学院	王晓宇	机械工程	姚寿文	燃料电池混合动力重卡容量配置及能量管理优化研究
36	机械与车辆学院	向相屹	机械工程	孟凡武	基于迁移学习和 ViT 的风洞模型姿态测量技术
37	机械与车辆学院	杨玄哲	机械工程	周天丰	增透减反光学表面微纳结构设计及制造研究
38	机械与车辆学院	余思锐	机械工程	刘志兵	强制对流下低温表面霜层生长预测与调控研究
39	机械与车辆学院	张晨阳	机械工程	赵杰亮	仿脊柱关节的刚柔耦合机器人手腕设计及性能研究
40	机械与车辆学院	王星洁	智能制造技术	巩浩	基于性能孪生的两反光学系统装配工艺优化与系统实现
41	机械与车辆学院	许艺凡	智能制造技术	谢剑	大语言模型和知识图谱融合驱动的概念设计方法研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
42	光电学院	栗宁	光电信息工程	苏照贤	基于连续域束缚态超表面的偏振光谱调控与探测研究
43	光电学院	陈国根	光学工程	杨通	基于深度学习的多结构自由曲面成像系统生成方法
44	光电学院	黄郅祺	光学工程	张楠	面向复杂场景下目标识别的光学衍射神经网络研究
45	光电学院	姜子涵	光学工程	高春清	基于自注入锁定的片上窄线宽半导体激光器的设计与研制
46	光电学院	李志远	光学工程	刘贤文	基于光纤参考的亚赫兹线宽稳频激光器研究
47	光电学院	王睿祺	光学工程	王庆	近中红外波段高功率全固态超快激光器研究
48	光电学院	李冠霖	仪器科学与技术	胡摇	复合材料近表面缺陷的多方向剪切散斑干涉序列定位方法
49	光电学院	高忠炜	仪器仪表工程	张金英	360° 柱面高发射水声换能器阵列设计与性能研究
50	光电学院	钱蕾	仪器仪表工程	陈梦璐	硅-量子点垂直耦合的可见-短波红外宽谱探测技术研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
51	光电学院	姚灿灿	仪器仪表工程	程阳	基于 Alvarez 透镜的光学对焦与变倍成像系统研究
52	光电学院	郑晓龙	仪器仪表工程	瓮康康	面向多波段成像的有机-无机杂化量子点光电探测器研究
53	信息与电子学院	夏兆宇	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	林玉洁	信号智能表征分析与质量评估技术研究
54	信息与电子学院	张煦阳	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	张玺	基于自适应特征交互的轻量化视觉模型理论与方法研究
55	信息与电子学院	赵硕	新一代电子信息技术(含量子技术等)	兰天	探地雷达分层介质参数反演方法研究
56	信息与电子学院	郭程旺	信息与通信工程	张蒙蒙	基于深度学习的遥感影像少样本变化检测方法研究
57	信息与电子学院	刘子祎	信息与通信工程	费泽松	空基合成孔径感知通信融合轨迹规划与成像方法研究
58	信息与电子学院	王其飞	信息与通信工程	张军	面向图像语义传输的通感融合与非正交接入关键技术研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
59	信息与电子学院	王在洋	信息与通信工程	胡雪瑶	面向复杂探测场景的随机步进频波形相参处理方法研究
60	信息与电子学院	杨义凯	信息与通信工程	崔崑	稀疏阵高精度测角及扰动抑制算法研究
61	集成电路与电子学院	崔家源	电子科学与技术	马建军	室内外场景太赫兹信道散射特性研究
62	集成电路与电子学院	王献伟	电子科学与技术	郭琨毅	基于散射中心模型与物理信息神经网络的集群目标散射特性建模研究
63	集成电路与电子学院	李斯腾	集成电路工程	丁英涛	基于二维碳化钛的光热软体致动器的设计与性能研究
64	集成电路与电子学院	徐世震	集成电路工程	王晓毅	MEMS/CMOS-MEMS 热式微纳传感器及其温度补偿研究
65	集成电路与电子学院	刘海庆	集成电路科学与工程	李腊	面向眼压监测与眼机交互的无线智能隐形眼镜研究
66	集成电路与电子学院	郭振羽	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	胡伟东	基于深度学习的星载 SAR 图像降噪与舰船检测方法研究
67	集成电路与电子学院	黄宇莹	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	鲍秀娥	生物组织宽频带微波介电模型构建及其在成像与消融治疗中的关键技术研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
68	集成电路与电子学院	王超越	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	王兴华	基于 TPU 的视觉 Transformer 网络硬件加速设计与实现
69	集成电路与电子学院	杨锡娇	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	李斌	基于深度学习的介质谐振器天线优化设计
70	自动化学院	高万新	控制工程	张言军	具有时延与参数不确定性的二阶系统自适应时域跟踪与裕度配置技术
71	自动化学院	郭振涛	控制工程	马宏宾	复杂工业场景中融合几何约束与多模态特征的工件点云配准
72	自动化学院	刘文双	控制工程	张曦	计及暂态电压稳定的新型电力系统运行与无功配置优化研究
73	自动化学院	上官盼盼	控制工程	贾之阳	考虑设备退化的随机柔性作业车间生产建模与调度优化
74	自动化学院	谢昊鹏	控制工程	付海岭	能感合一仿生自供电海洋环境监测技术研究
75	自动化学院	岳发维	控制工程	缪玲娟	SINS 初始对准与全地球 SINS/GNSS 鲁棒组合导航研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
76	自动化学院	赵峻霄	控制工程	翟弟华	异构车辆编队的云边协同分布式模型预测控制方法研究
77	自动化学院	周升友	控制工程	王军政	基于视觉感知的并联六自由度稳定跟踪平台控制系统研制
78	自动化学院	成苒博	控制科学与工程	张元	基于结构的网络化系统性质分析与设计研究
79	自动化学院	李诗颖	控制科学与工程	沈凯	大规模无人集群共识协同机制与控制方法研究
80	自动化学院	缪昌昊	控制科学与工程	陈晨	基于深度强化学习的应急设施网络规划
81	自动化学院	邱夕航	控制科学与工程	张晔	联邦条件扩散框架下的跨模态情绪识别方法研究
82	自动化学院	田宇腾	控制科学与工程	任雪梅	基于谱调节律神经网络的自适应动态规划最优控制研究
83	自动化学院	肖余舟	控制科学与工程	崔灵果	针对虚假数据注入攻击的弹性管式模型预测控制方法研究
84	自动化学院	杨校宇	控制科学与工程	曾祥远	小天体不规则颗粒风化层接触探测仿真与实验研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
85	自动化学院	张芷若	控制科学与工程	郭志强	三相单级隔离双向 AC-DC 变换器优化控制研究
86	自动化学院	邵琪	人工智能	毛雪飞	面向垂向机动代价优化的多无人机三维覆盖路径规划研究
87	计算机学院	曾群鸿	计算机技术	张宇霞	面向代码提交信息的多维质量评估方法研究
88	计算机学院	梁怡栋	计算机技术	吴之璟	面向生成式信息检索的用户行为分析与满意度评估
89	计算机学院	刘进宇	计算机技术	毛先领	面向真实场景的多模态富语义哈希算法研究
90	计算机学院	覃勉	计算机技术	张宇霞	开源软件社区中企业参与行为分析与流失预测研究
91	计算机学院	周永扬	计算机技术	张磊	基于高斯泼溅的三维重建及逆渲染方法研究
92	计算机学院	李金龙	计算机科学与技术	杨国元	基于磁共振成像构建发育及睡眠状态下人脑功能图谱

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
93	计算机学院	李桐	计算机科学与技术	王立志	先验视角下的单图自监督图像降噪
94	计算机学院	王泳棋	计算机科学与技术	吴心筱	利用多模态提示学习的开放场景视频关系检测
95	计算机学院	王子奕	计算机科学与技术	赵清杰	视觉注意力重聚焦的领域泛化
96	计算机学院	夏江涵	计算机科学与技术	宋红	面向目标检测的红外与可见光图像融合与轻量化部署方法研究
97	计算机学院	许琦	计算机科学与技术	张磊	文本引导的个性化三维内容生成方法研究
98	计算机学院	杨振	计算机科学与技术	鉴萍	基于关键计算子图定位的大语言模型推理可解释性研究
99	计算机学院	张安琪	计算机科学与技术	高广宇	未知场景持续理解中的有限监督语义分割研究
100	网络空间安全学院	雷典	网络空间安全	袁艳丽	面向图神经网络的隐私保护关键技术研究
101	网络空间安全学院	任旭豪	网络空间安全	张川	面向预训练编码器的窃取攻击技术研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
102	网络空间安全学院	吴畅帆	网络空间安全	郇鑫焘	面向实际物联网部署的射频指纹身份识别
103	网络空间安全学院	肖丹蕾	网络空间安全	祝烈煌	安全高效的跨链资产交易关键技术研究
104	网络空间安全学院	张达	网络空间安全	郑军	面向对抗防护强化图像分类模型的对抗样本攻击
105	网络空间安全学院	毛哲华	网络与信息安全	于珊平	基于生成式模型的多源信号分离算法研究
106	网络空间安全学院	宋静澜	网络与信息安全	杨雅婷	面向高动态信息中心网络的实时数据分发与路径维护方法研究
107	网络空间安全学院	徐怀钰	网络与信息安全	徐畅	基于图神经网络的智能合约安全分析方法研究
108	网络空间安全学院	徐雨晨	网络与信息安全	丁旭辉	面向卫星高可靠通信的 BICM-ID 关键技术研究
109	网络空间安全学院	余凤林	网络与信息安全	高红伟	基于物理信息神经网络的非均匀介质电磁传播快速建模方法研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
110	网络空间安全学院	周洋博	网络与信息安全	潘小敏	基于多域特征融合的 HRRP 目标识别研究
111	材料学院	陈姿彤	材料工程	苏岳锋	锂离子电池硅基负极界面演变及调控的研究
112	材料学院	李运成	材料工程	夏敏	基于离心式无浆混合的 NEPE 推进剂工艺及安全性研究
113	材料学院	李子英	材料工程	李红博	基于纳米晶调控的高性能宽带隙钙钛矿太阳能电池及其叠层器件研究
114	材料学院	孙鑫格	材料工程	李宁	层状富锂锰基正极材料的稳定设计与调控研究
115	材料学院	王海洋	材料工程	王硕	铝锂钛三元合金的氟化含能包覆改性及其在推进剂中的应用
116	材料学院	王珂	材料工程	钱骥	锂金属负极界面调控及电化学行为研究
117	材料学院	王一瑞	材料工程	钱骥	废旧磷酸铁锂正极材料的直接再生及协同改性研究
118	材料学院	赵琨瑀	材料工程	高洪才	生物质衍生的硬碳负极的合成、结构调控及储钠性能研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
119	材料学院	朱华强	材料工程	邹美帅	界面力学增强双层包覆铝锂合金燃料及其在推进剂中的应用
120	材料学院	曹劲	材料科学与工程	潘也唐	MOF 衍生物/黑磷复合涂层的设计及其在阻燃多功能软质聚氨酯泡沫中的性能研究
121	材料学院	高廉洋	材料科学与工程	范群波	数据驱动的铁合金热变形组织均匀性快速预测与工艺优化方法研究
122	材料学院	李佳馨	材料科学与工程	叶玉胜	纳米团簇调控锂金属电池溶剂化行为及其机理研究
123	材料学院	李鹏飞	材料科学与工程	杨林	Zr、Sn 合金化对 Ti-124 钛合金相稳定性及变形机制影响研究
124	材料学院	沈文君	材料科学与工程	陈来	磷酸铁锂/石墨软包电池日历老化与循环老化行为及其交互影响研究
125	材料学院	孙雯雯	碳中和技术与管理	金海波	NASICON 型陶瓷电解质微观结构调控与界面行为研究
126	化学与化工学院	陈瑜	化学	赵扬	三维互锁微型超级电容器电极结构的设计、构筑及性能研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
127	化学与化工学院	迟泽铭	化学	王楠	基于硼氮多环芳烃与 HBT/HBO 单元的多功能刺激响应发光材料研究
128	化学与化工学院	于莹莹	化学	孙建科	多孔有机笼的高效合成及其金属纳米颗粒复合物的可控组装与电子传输特性研究
129	化学与化工学院	张佳慧	化学	姚子硕	基于金属卤素配合物的柔性单晶的力学性质研究
130	化学与化工学院	方健	化学工程	段国义	钯-溴协同高效电催化甲醇羰基化合成碳酸二甲酯
131	化学与化工学院	戚颖	化学工程	张奇	靶向多肽基导电微针设计及其在肿瘤标志物检测中的应用研究
132	化学与化工学院	王德仪	化学工程	张韞宏	小分子液-液相分离体系的构筑及其酶反应动力学调控研究
133	化学与化工学院	郭筱涵	化学工程与技术	李欢军	高强韧共晶凝胶的制备及性能研究
134	化学与化工学院	李格格	化学工程与技术	马小莉	新型席夫碱钛(IV)和锆(IV)配合物的相平衡与热力学分析
135	化学与化工学院	于震薇	化学工程与技术	冯英楠	喷雾辅助相转化法制备 PVDF/MWCNTs 光热 Janus 膜及其膜蒸馏性能研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
136	生命学院	康雪嵩	生物技术与工程	罗爱芹	面向器官芯片的 5-HT 电化学检测平台构建及应用研究
137	生命学院	吕天剑	生物学	梁阿新	基于功能性纳米材料的分子印迹电化学传感器高灵敏检测蛋白类标志物的研究
138	生命学院	王雨涵	生物学	陈振娅	生死-荧光筛选电路 uFAST 驱动的赤藓糖醇特异性生物传感器开发及其应用
139	医学科学与工程学院	梁洲硕	机械工程	王亚辉	面向自动驾驶车辆的驾驶接管能力评价方法与可解释性预测模型
140	医学科学与工程学院	张昊杰	计算机技术	钱昆	面向心音智能诊断的类脑轻量化与持续学习算法研究
141	医学科学与工程学院	赵一亭	生物医学工程	肖楠	柔性磁导丝的三维形态重建方法研究
142	医学科学与工程学院	朱翠萍	生物医学工程	钱昆	基于低密度脑电信号的音乐情绪识别方法研究
143	医学科学与工程学院	李景坛	智能科学与技术	孙乃迪	基于深度学习的光声显微成像重建加速与血氧功能映射方法研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
144	数学与统计学院	郝悦含	数学	邓宇星	截面曲率非负的稳态型梯度里奇孤立子的基本群
145	数学与统计学院	杜泳钢	统计学	朱蓉禅	用于二维不可压流模拟的深度随机涡网络方法误差分析
146	物理学院	胡哲道	物理学	周金健	温度依赖电子结构的第一性原理计算研究
147	物理学院	王慧雯	物理学	蒋伟	二维摩尔超晶格材料中可调的拓扑平带
148	物理学院	张友宸	物理学	俞文凯	基于掩模约束的单像素无图像多目标跟踪方法研究
149	管理学院	刘勃森	管理科学与工程	邱青安	面向任务的安全关键系统运维策略优化研究
150	管理学院	孙荣炽	管理科学与工程	邱青安	考虑切换时间冗余的两部件温储备系统最优切换策略
151	管理学院	杨铭成	管理科学与工程	张玉利	面向订单装配系统的产品推拉边界设计优化
152	管理学院	张淼	管理科学与工程	张玉利	考虑混合物流模式的多行程车辆路径优化

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
153	经济学院	黄靖然	应用经济学	徐常青	邻避设施对住宅价格的影响研究——以北京市再生水厂为例
154	经济学院	张欣瑜	应用经济学	郝宇	碳排放权交易试点对居民健康的影响
155	经济学院	祝靖之	应用经济学	张凌翔	中国企业商业网络的构建与应用——以股票收益的领先滞后效应为例
156	教育学院	钱怡洁	教育学	曹镇玺	拔尖创新博士生培养成效评价指标体系构建研究 ——以北京“双一流”建设高校教育学科为例
157	法学院	赵嘉怡	教育学	付晓雅	民营企业中为亲友非法牟利罪的司法认定研究
158	外国语学院	李溪童	外国语言文学	李京廉	是省略还是指代？——汉语“是”字结构的句法-语义研究
159	外国语学院	张鑫智	外国语言文学	何鹏举	汉籍环流视域下儒学的“正统”与“异端”——以《七经孟子考文补遗》为中心
160	设计与艺术学院	沈依林	艺术设计	张洪海	唐山工业博物馆动态信息可视化设计研究

序号	学院	姓名	学科/专业	导师	论文题目
161	先进结构技术研究院	李继远	车辆工程	艾士刚	缺陷对 C/SiC 复合材料强度及氧化行为影响研究
162	先进结构技术研究院	徐遥	力学	雷红帅	复合材料蜂窝夹芯结构低温力学性能与失效机理研究
163	国际组织创新学院	付靖媛	管理科学与工程	张玉利	中欧班列物流运输网络韧性评价与优化
164	珠海校区	陈俊禧	应用统计	梅良才	基于 SAM 的 CT 图像食管癌病灶分割方法研究