

## 2026届博士研究生（第二批）学位授予信息（共53人）

序号	所在院系	姓名	专业名称	论文题目
1	机械动力工程学院	李明星	机械制造及其自动化	Ti6Al4V铣削用硬质合金刀具材料设计及制备关键技术研究
2	机械动力工程学院	陈建宇	机械电子工程	虚拟缝合建模方法研究及仿真训练系统实现
3	机械动力工程学院	左思浩	机械电子工程	面向个性化治疗的医疗机器人基因式运动控制框架和交互方法研究
4	机械动力工程学院	徐田恬	机械工程	混合润滑下行星轮系斜齿轮副接触特性及传动效率研究
5	机械动力工程学院	王洪阳	机械工程	圆锥球头铣刀智能设计和磨削制造关键技术研究
6	机械动力工程学院	王乐	机械工程	航空铝合金框梁结构件加工过程应力重分布与变形控制研究
7	机械动力工程学院	何平	机械工程	仿生蛛网及宽带隙超材料的隔振结构减振吸能研究
8	机械动力工程学院	王明珠	机械工程	混合润滑下行星轮系非线性动态特性与可靠性研究
9	机械动力工程学院	杨欣逸	机械工程	惯性摩擦焊主轴闭式静压轴承瞬态特性研究
10	机械动力工程学院	张鹤	机械工程	面向机器人介入手术的变刚度柔性针刺路径规划及跟踪控制研究
11	材料科学与化学工程学院	刘巍岩	材料加工工程	轧制路径对WE43镁合金应变局域化与损伤演化机制的影响
12	材料科学与化学工程学院	杜婉莹	材料科学与工程	Ti2AlNb/Ti6Al4V层状复合材料的界面结构调控与断裂韧性机制研究
13	材料科学与化学工程学院	李帅	材料科学与工程	基于特征工程的高熵合金相与硬度预测研究
14	材料科学与化学工程学院	范超	材料科学与工程	LDHs/COFs异质结的结构调控与光催化CO2还原的研究
15	材料科学与化学工程学院	REHMAN MUNIR UR	材料科学与工程	基于密度泛函理论的Co单原子催化剂及COFs/LDHs异质结光催化CO2还原研究
16	材料科学与化学工程学院	杨斌凯	材料科学与工程	TiAl3反应层对Ti/Al层状复合材料力学行为的影响及机理研究
17	材料科学与化学工程学院	张睿	材料科学与工程	二维COFs水分解催化剂设计和理论研究
18	材料科学与化学工程学院	李钢	材料科学与工程	混配多酸基MOFs的构筑及电催化硝酸盐还原制氨性能研究
19	材料科学与化学工程学院	杜洋	材料科学与工程	基于密度泛函理论的新型聚乙烯基绝缘材料设计与反应机理研究
20	材料科学与化学工程学院	关欣然	材料科学与工程	Ti1023合金绝热剪切失稳行为及机理研究
21	材料科学与化学工程学院	李锁	材料科学与工程	碳基复合电极材料的制备及其在锂硫电池中的应用
22	材料科学与化学工程学院	甄庆芳	材料科学与工程	界面结构与缺陷调控协同驱动碳纳米球基电极材料的构筑及传感性能研究

## 2026届博士研究生（第二批）学位授予信息（共53人）

序号	所在院系	姓名	专业名称	论文题目
23	材料科学与化学工程学院	牛文涛	材料科学与工程	衬板控轧序构组织AZ31镁合金板材的组织构型调控及强塑性机理
24	材料科学与化学工程学院	姜秋双	材料科学与工程	Keggin型多钨酸基复合材料的结构调控及其电催化合成氨性能研究
25	电气与电子工程学院	侯仕强	电气工程	计及负荷异步惯量的电力系统频率响应特性及最小惯量需求评估研究
26	电气与电子工程学院	刘力伟	电气工程	纳米颗粒改性聚丙烯电缆绝缘材料电性能与电、热寿命影响研究
27	电气与电子工程学院	王茜	电气工程	锂金属负极用铜基集流体的梯度结构设计及其性能调控机制研究
28	电气与电子工程学院	倪磊	电气工程	永磁同步电动机成型换位绕组交流损耗分析及测量方法研究
29	电气与电子工程学院	张家铖	电气工程	新型直连式调相机定子关键热问题与多模式冷却方法研究
30	电气与电子工程学院	刘艳丽	电气工程	发电机定子线棒端部防晕材料老化稳定性研究
31	电气与电子工程学院	AHMED RAHEEL	电力系统及其自动化	基于频域介电响应的变压器油纸绝缘低温性能评估
32	电气与电子工程学院	王敬顺	电气工程	PVDF-HFP基复合固态电解质的结构设计及电化学性能研究
33	电气与电子工程学院	仝旭	电气工程	聚酰亚胺基全有机电介质结构设计及高温储能性能研究
34	电气与电子工程学院	孙海	电气工程	聚酰亚胺薄膜分子链结构调控与高温储能性能研究
35	电气与电子工程学院	王鹏飞	电气工程	环氧/玻璃纤维复合绝缘多应力老化失效机制及提升 方法研究
36	电气与电子工程学院	邵满智	电气工程	双相接枝PE/IPC电缆绝缘材料力学与直流电性能协同提升研究
37	电气与电子工程学院	张佳琦	电气工程	聚酰亚胺分子结构调控及高温储能性能研究
38	电气与电子工程学院	王天奇	电气工程	聚丙烯薄膜的交联结构调控与高温储能性能研究
39	计算机科学与技术学院	郎大鹏	计算机科学与技术	图像深度学习模型攻击的对抗样本生成算法研究
40	计算机科学与技术学院	康兰兰	计算机科学与技术	融合质量评估的宫颈细胞全景图像分类方法
41	计算机科学与技术学院	郑楚楚	计算机科学与技术	面向复杂场景的柔性车间综合调度问题研究
42	计算机科学与技术学院	周凯	计算机科学与技术	面向跨分布泛化的深度伪造人脸检测方法研究
43	计算机科学与技术学院	关志博	计算机科学与技术	基于国密算法的安全多方计算协议研究
44	计算机科学与技术学院	杨玉	计算机科学与技术	面向异构联邦学习的模型性能优化方法研究

## 2026届博士研究生（第二批）学位授予信息（共53人）

序号	所在院系	姓名	专业名称	论文题目
45	测控技术与通信工程学院	武贵洲	测试计量技术及仪器	VOCs卟啉基传感器研制及气体泄漏定位方法的研究
46	测控技术与通信工程学院	徐恺阳	仪器科学与技术	结合内腔重建与视线交互的MIS体表AR投影方法研究
47	测控技术与通信工程学院	郭婧	仪器科学与技术	比特率约束下复杂网络事件触发同步控制研究
48	测控技术与通信工程学院	袁悦	仪器科学与技术	基于Sb-SnO <sub>2</sub> 功能化U型复合光纤双参量传感研究
49	测控技术与通信工程学院	孙宇林	仪器科学与技术	基于联邦学习的谐波减速器泛化故障诊断方法研究
50	经济与管理学院	马湘莹	工商管理	新兴产业创新服务平台协同服务机制研究
51	经济与管理学院	朱显宇	工商管理	基于价值环节服务化的先进制造业GVC升级路径研究
52	经济与管理学院	徐梦杰	工商管理	服务生态系统视角下制造业企业数智服务化价值共创机制研究
53	经济与管理学院	吴杰	工商管理	创新文化对企业数字技术创新的影响研究