

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1	范乙人	机械	基于红色文旅的青年房车车载智能家居产品设计研究
2	辛立博	机械工程	基于生物力学的Stanford B型主动脉夹层覆膜支架位移研究
3	史有恒	机械工程	面向高效低碳的数控铣削加工工艺优化研究
4	韩彬	机械工程	基于放电点分布的水雾介质中变厚度工件线切割加工参数优化
5	朱同洁	机械工程	基于电流信号监测的薄壁件铣削加工变形预测
6	方俊	机械工程	三轴移动式龙门运动平台高维轮廓误差预测与抑制研究
7	宋洪泽	机械工程	数据增强与因果推理驱动的离散刃立铣刀结构设计及磨损预测方法
8	郭新勇	机械工程	基于各向异性去除机理的CF/PEEK复合材料陀螺铣削加工质量与刀具磨损研究
9	唐雪缘	机械工程	超声辅助激光烧蚀硬质合金缺陷形成及抑制机理研究
10	黄丽航	机械工程	一种物理信息引导的BiLSTM-Transformer刀具磨损监测研究
11	俞志佳	机械工程	基于有限元仿真的TiAlSiN涂层刀具磨损研究与结构优化
12	张永建	机械工程	断续车削刀具刃口钝化半径与切削参数优化研究
13	刘星雨	机械工程	基于数值模拟的S32760双相不锈钢切削表层晶粒尺寸演化研究
14	亓成	机械工程	自增韧陶瓷刀具切削镍基合金刀具-工件界面行为研究
15	宋炳辰	机械工程	基于线激光传感器的机器人制孔法向修正技术研究
16	刘峰	机械工程	结构化涂层球头铣刀铣削改性钛合金切削性能研究
17	王熙越	机械工程	熔覆材料对硬质合金构形刀具铣削性能影响研究
18	蒋徐庐	机械工程	基于数字孪生的激光辅助加工光-机协同调控研究
19	王连超	机械工程	基于位错密度与微观流动应力的铣削航空铝合金残余应力预测方法
20	周世强	机械工程	镍基高温合金球头铣削切屑流向建模及表面优化方法研究
21	李旭光	机械工程	仿形铣刀设计及刀具路径生成算法研究
22	何川	机械工程	基于MD的Si3N4陶瓷旋转超声磨削表面摩擦磨损机理研究
23	宋文豪	机械工程	基于工件-刀具曲面匹配的多圆弧铣刀设计方法研究
24	付子珍	机械工程	基于Transformer-BiGRU的铣刀磨损监测方法研究
25	王宏宇	机械工程	人机协作中动态遮挡下的人体姿态估计与碰撞检测研究
26	伊吉凯	机械工程	纳秒-皮秒复合激光强化硬质合金组织性能演变机理研究
27	张嘉豪	机械工程	基于数字孪生技术的铝合金薄壁件铣削加工变形预测与控制研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
28	丁寒硕	机械工程	基于MD-CFEM的铣削工件服役过程裂纹扩展行为的跨尺度分析
29	王家卫	机械工程	航空薄腹板齿轮端面切槽加工变形机理与精密调控技术研究
30	陈杨	机械工程	铸铁加工用可转位面铣刀智能设计及其磨损监测技术研究
31	孙文星	机械工程	基于数字孪生的刀具磨损与工件表面粗糙度监测研究
32	王志勇	机械工程	高效面铣刀切削加工误差动态分布特性辨识方法
33	孙书江	机械工程	SiAlON陶瓷刀具高速车削GH4169的磨损机理及切削性能研究
34	邵心茹	机械工程	铣削航空钛合金加工表面损伤形成机理及其多信号融合预测方法
35	祝志成	机械工程	气动双模式软体机器人的设计及实验研究
36	马彪	机械工程	虚拟手术剪切训练模拟系统的研究与设计
37	牛聪	机械工程	实时微调穿刺位姿机器人及呼吸补偿精准穿刺方法研究
38	张纹雅	机械工程	面向绝经女性的股骨柄结构优化与生物力学分析
39	谭余健	机械工程	基于多模态数据的磨牙重建及机器人辅助备牙轨迹规划
40	孙燕昆	机械工程	立式数控车床封闭式静压转台静动态特性研究
41	杨佳宾	机械工程	双臂肝癌消融机器人协同穿刺控制研究
42	杜鹏	机械工程	轮胎动态印痕试验系统控制策略研究
43	黄宇轩	机械工程	面向肝癌消融机器人的US-CT多模态图像配准和靶点跟踪
44	武博文	机械工程	具有力反馈功能的穿刺机器人主从控制方法研究
45	陈大恩	机械工程	基于永磁同步电机参数辨识的改进自抗扰控制方法研究
46	黄逊	机械工程	超声引导下乳腺病灶点穿刺控制研究
47	李瑞晗	机械工程	力和血供调控的骨折愈合模型对外固定器的参数优化
48	陈伟	机械工程	面向PCB的在线-离线双状态缺陷检测算法研究
49	张权文	机械工程	基于CT引导的肝脏小病灶分类判别与穿刺路径规划研究
50	冯言坤	机械工程	基于视觉的针灸机器人针刺穴位定位及轨迹规划研究
51	高浩洋	机械工程	静压支承伺服液压缸导向套油膜特性及耦合效应研究
52	李志鹏	机械工程	基于温度自适应补偿的感应异步电机自抗扰控制方法研究
53	陈茁	机械工程	基于软组织力学特性的套管柔性针路径规划研究
54	李旭飞	机械工程	根管治疗机器人的髓腔搜寻和牙科器械姿态摆正策略研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
55	孙永健	机械工程	考虑瞬态传热效应的桁架结构热力耦合拓扑优化方法
56	赵杰	机械工程	无源无线智能轴承系统设计与应用研究
57	刘肖	机械工程	基于集总参数法的高速电主轴轴芯温度预测研究
58	伍俊丞	机械工程	基于势场改良混合A星算法的多舰载机牵引协同路径规划
59	郭家贺	机械工程	外圈滚道变异的无保持架球轴承运动特性与仿真分析
60	曾昭彪	机械工程	风浪作用下舰载稳定平台抗扰控制研究
61	李胜彪	机械工程	基于双支路并行网络与NDsA-BAFT的滚动轴承性能退化及寿命预测
62	王邦旭	机械工程	6061铝合金疏水阵列结构润湿-传热多目标优化研究
63	孙晶晶	机械工程	基于算子学习与降阶融合的桁架式承力结构高效拓扑优化方法
64	杨永琪	机械工程	电火花小孔加工间隙流场仿真研究
65	张启亮	机械工程	非球面光学元件的精密磨削及补偿加工技术研究
66	赵旭	机械工程	基于深度学习算法的划片机刀片破损检测研究
67	杨成	机械工程	高速电主轴热特性与叶脉仿生冷却水套优化研究
68	柳嘉旭	机械工程	空间桁架攀爬机器人夹持稳定性控制与步态验证研究
69	张帆帆	机械工程	无保持架隔离体圆柱滚子轴承润滑特性及参数优化
70	业舟	机械工程	(Zr, W)C陶瓷刀具车削GH4169界面热阻及刀具磨损研究
71	赵怀玉	机械工程	考虑齿廓修形的AT变速器行星轮系动态特性及实验研究
72	宋泽元	机械工程	基于贝叶斯博弈的半挂汽车列车换道决策与规控方法研究
73	孙伟	机械工程	基于虚拟标准球的五轴机床加工空间运动误差场建模及分析
74	李奇林	热能工程	声表面波影响液滴聚并自弹跳行为的数值模拟研究
75	王君钰	热能工程	气固两相DBD降解土壤中阿特拉津的传质强化特性分析
76	于也迪	热能工程	梯度泡沫金属-翅片复合相变热沉传热特性研究
77	张浩	热能工程	基于亚格子 EDC 模型的微通道甲烷燃烧过程 湍流-燃烧协同作用研究
78	逢淑祥	热能工程	基于BP-Transformer时序模型的纳米颗粒聚团曳力系数预测研究
79	孙亚逊	机械	加工灰铸铁 HT300 用可转位铣削刀片切削参数及刃口几何参数优化研究
80	韩嘉明	机械	电磁内驱动式减振镗杆设计与振动控制研究
81	于东琦	机械	织构化氮化钛基涂层铣刀抗磨减摩机理及其铣削性能研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
82	刘金荣	机械	汽雾冷却下组合微织构刀具切削GH4169性能仿真研究
83	郑彤	机械	基于离散刃立铣刀铣削信号特性的颤振检测及加工参数优化研究
84	李静昕	机械	基于压电效应的MRE减振镗杆振动状态感知与控制研究
85	陈尚俭	机械	离心叶轮加工变形预测及补偿研究
86	张宇	机械	基于共形几何代数的重型立式车床几何误差建模与补偿研究
87	李先斌	机械	航空窄空刀槽大型人字齿轮反演设计-制造协同方法研究
88	励哲	机械	短行程宏微复合测长仪研制及关键几何误差标定补偿
89	田帅旗	机械	基于数字孪生的航天器柔性热控薄膜缺陷检测方法研究
90	朱志民	机械	浇冰车修复冰面过程数值模拟与控制策略研究
91	刘宗为	机械	直槽丝锥加工中的切屑控制及切屑断口形貌研究
92	董松林	机械	基于混沌自适应优化算法的双多对极磁电编码器研发
93	王松尧	机械	高效铣刀瞬时切削能效解算及其演变过程有序性评判方法
94	郭士林	机械	面向环塞规精度测量的接触式螺纹测量机研制与误差补偿
95	母云鹏	机械	并联坐标测量机运动学建模与测量轨迹规划方法研究
96	张克义	机械	航空齿轮钢气氛渗碳及渗后热处理组织性能研究
97	陈岩松	机械	基于机器视觉的刀具自动检测系统研究
98	汤皓然	机械	基于深度学习的镗杆振动状态感知与刀具寿命预测研究
99	黄志鹏	机械	面向航空航天热端部件加工的渐变刃口立铣刀设计
100	刘小淇	机械	航空框架薄壁构件加工变形敏感区域识别与预测研究
101	崔永健	机械	直驱式数控铣头热误差预测模型及主轴冷却装置优化研究
102	王博文	机械	SCCO2-MQL超声振动铣削SiCp/Al复合材料润滑机理及仿真研究
103	何祥春	机械	基于数控宏程序开发的齿轮盘类零件加工参数优化技术研究
104	辛同轩	机械	BJAM硬质合金显微组织模型搭建与力学性能研究
105	郭威	机械	高温合金加工用陶瓷铣刀几何结构优化设计及切削性能研究
106	胡子豪	机械	镍基高温合金加工用内冷圆角立铣刀设计及优化
107	孙海军	机械	陶瓷刀具断续车削GH4169的磨损机理及其切削性能研究
108	张浩	机械	硬质合金刀具表面熔覆强化构形成形机理及其切削性能研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
109	邢东宇	机械	铣削航空钛合金剪切-摩擦热力学行为演变机制及其磨损预测方法
110	翟文杰	机械	基于切屑形态的铣削508III钢刀具磨破状态识别方法研究
111	王孝国	机械	陶瓷刀具车削高温合金过程的仿真与试验研究
112	刘李庆	机械	SiAlON陶瓷刀具高速面铣GH4169的磨损机理及切削性能研究
113	张龙	机械	面向钛合金加工的耦合仿生立铣刀设计与切削性能研究
114	沈斌	机械	超声-磁力复合减振镗杆结构设计及镗削性能研究
115	王文尧	机械	航空齿轮热处理-切削过程中腹板变形行为演化的仿真与实验研究
116	刘威廷	机械	皮秒激光消融离体皮肤的仿真与试验研究
117	周星伟	机械	铣削508III钢刀具剩余寿命预测及数字孪生系统研究
118	李硕	机械	融合时序知识图谱与数字孪生的镍基合金螺紋件加工质量控制方法
119	许有强	机械	刀具磨损影响下的薄壁件加工稳定性预测方法研究
120	司宇鹏	机械	基于布尔接触的离散刃立铣刀铣削力建模与结构参数优化
121	薄学	机械	人机协作场景下的装配任务分配与装配序列规划研究
122	刘志伟	机械	基于多维注意力机制的汽车主动噪声控制算法研究
123	汪子康	机械	高效面铣刀刀齿瞬时切削能效动态分布及其差异性识别方法
124	黄泽海	机械	基于超声波传感器环的工业机械臂运动规划研究
125	刘成洋	机械	振动条件下高效铣刀切削能量流变化特性解算与评判方法
126	荣浩然	机械	基于压电驱动的复合式光纤微操作器研究
127	刘阔	机械	微织构刀具铣削力-振动特征关联性分析及微织构参数优化
128	连乐乐	机械	离心压气机间隙测量系统开发及标定方法研究
129	王中文	机械	一体化绝对式感应同步器测角系统研究
130	高辉	机械	基于弯曲模型及扭转误差补偿的套管柔性针控制研究
131	李健鑫	机械	基于双目视觉的乳腺穿刺进针点定位研究
132	王瑀璇	机械	变刚度柔性针穿刺机器人及运动控制研究
133	滕舒淮	机械	基于肺部呼吸运动预测的机器人动态穿刺方法研究
134	秦华君	机械	基于跨模态融合的前列腺精准分割及图像配准方法研究
135	马文杰	机械	闭式静压轴承结构优化及油膜温压场研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
136	孙乾洸	机械	舌侧矫正正畸弓丝弯制机器人设计及弯制规划研究
137	刘玉堂	机械	基于改进沙猫群算法的电液力伺服系统自适应反步控制研究
138	毕泓基	机械	基于软体致动器的手部康复外骨骼设计及实验研究
139	顾春浩	机械	基于磁链辨识的永磁同步电机自抗扰差额前馈控制方法研究
140	陈婉婷	机械	偏转板射流伺服阀前置级瞬态气穴与噪声特性研究及优化
141	刘铭森	机械	基于眼动与肌电融合的多模态上肢康复机器人定位引导研究
142	杜博宇	机械	径-推静压支承主轴系统流-热-力-固耦合变形研究
143	马厚钡	机械	基于CT-超声配准的肝脏穿刺靶点动态跟踪方法研究
144	赵起发	机械	杜仲翅果破碎装置结构参数优化设计与试验研究
145	吴昊	机械	固体火箭发动机壳体封头模压成型研究
146	刘志豪	机械	基于分布式多传感器融合的靶区呼吸形变动态跟踪方法研究
147	门智慧	机械	仿圆规式乳腺穿刺机器人设计及靶点操控方法研究
148	刘强	机械	乳腺介入机器人多靶点穿刺规划
149	姜贺原	机械	同心管连续体手术机器人的轨迹跟踪稳定性控制研究
150	王道林	机械	基于多模态融合的机器人针灸弯针抑制控制研究
151	吴相辉	机械	高精度静压丝杠螺母副间隙油膜时变特性研究
152	朱欣瑞	机械	外骨骼式上肢康复机器人轨迹优化与跟踪方法研究
153	乔文卓	机械	静压丝杠螺母副结构优化及润滑性能研究
154	王喜龙	机械	面向多地形适应的轮式双足机器人设计与控制研究
155	周婕	机械	基于FTIR的轮胎接地压力测量系统研究
156	查永元	机械	柱塞泵滑靴副微织构参数优化及润滑与摩擦磨损特性研究
157	杨光哲	机械	基于连续体结构的柔性针介入机器人及导航研究
158	孙灵文	机械	基于低熔点合金的柔性手术机器人变刚度方法研究
159	赵铭强	机械	面向根管治疗机器人的器械跟踪及路径规划方法研究
160	杨海龙	机械	惯性摩擦焊三缸电液顶锻系统特性及控制策略研究
161	屈浩燃	机械	基于机器视觉的机器人穿刺针动态抓取方法研究
162	刘耐斌	机械	舌侧正畸牙列分割与矫治规划研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
163	张昊	机械	高精度静压丝杠螺母副温-压场及耦合变形研究
164	宋士光	机械	基于Stewart型动平台的载体方位及姿态测量
165	靳雨琦	机械	基于稀疏Token和多路决策树的脑肿瘤图像分类方法研究
166	李奇峰	机械	基于双向流固耦合的静压推力轴承偏载工况润滑特性研究
167	张策	机械	文丘里管截面形状对空化特性的影响研究
168	周永航	机械	基于全向驱动器的仿蠕虫软体肠道机器人设计与实验研究
169	杨晨旭	机械	基于优化神经网络算法的注塑机注射过程力位控制稳定性研究
170	白俊臣	机械	基于 QEA-SSO 算法的柔性针弯曲建模及路径规划研究
171	陈玉	机械	真空退火炉曲率炉腔均温热处理研究
172	张涤	机械	经支气管镜吸活检生物组织参数反演及穿刺力建模
173	周世琛	机械	空间桁架在轨装配机械臂永磁辅助对接方法研究
174	卢帅	机械	基于增材制造的三束流螺旋喷头构型优化及熔覆过程仿真研究
175	赵凯	机械	考虑实际工况的高速电主轴误差预测与热特性研究
176	王永强	机械	钛合金表面微弧氧化耐磨复合膜层的制备及性能研究
177	蒋悦洁	机械	电主轴回转误差检测与趋势预测方法研究
178	卢凯庭	机械	牵连运动下船用滚动轴承退化趋势预测研究
179	薛晓雪	机械	基于流固热耦合的乏油润滑轴承温升特性分析
180	杜书超	机械	车载发射平台电液位置伺服系统摩擦与间隙非线性控制策略研究
181	杨宇鹏	机械	基于复合变径功能的行星轮式管道机器人及其运动特性研究
182	牛永宁	机械	帽型谐波减速器的设计及其性能分析
183	吕彦君	机械	高速电主轴温升特性分析及冷却水套结构优化设计
184	王茹	机械	微小薄壁件振动微铣削表面成型机理以及力学特性研究
185	赵丙儒	机械	基于并联机构的缠绕机及其减振性能研究
186	唐湘朋	机械	电液负载模拟器耦合特性及其控制策略研究
187	阎法锐	机械	内凹四边形负泊松比夹芯结构设计优化与吸能性能研究
188	朱坤潭	机械	II-VI族红外软脆晶体超精密车削表面缺陷及抑制研究
189	季玉军	机械	高速电主轴干气密封端面气膜特性分析及多目标性能优化

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
190	杨家续	机械	卷烟滤棒硬度自动检测装置的结构设计与性能研究
191	张豫江	机械	机床主轴电机热特性分析及温度预测
192	吴国创	机械	悬臂梁式栅格TENG低频振动能量收集及应用研究
193	刘民玮	机械	碳化硼材料的电火花辅助磨削表面成形机理及工艺研究
194	姚柏同	机械	双套圈旋转的圆柱滚子轴承动态特性研究
195	魏雪兵	机械	复杂扰动下的柔性作业车间调度方法研究
196	彭志鸿	机械	基于ROS的机械臂路径规划及控制研究
197	刘闯	机械	航发轴承考核试验器数字孪生系统设计与应用研究
198	张景洋	机械	基于视觉识别的中药鹿茸草除草装置研究
199	石敬瑶	机械	基于选区激光熔化的316L薄壁件变形及力学性能研究
200	徐疆许	机械	基于DASAN和LKCMamba-TL的深度迁移学习滚动轴承故障诊断研究
201	韩陆	机械	基于海鸥羽轴的仿生结构设计及其吸能特性研究
202	李天禹	机械	爪式-导向瓣组合对接机构及其动力学仿真研究
203	李轶宁	机械	考虑多刀具规格的高速电主轴振动特性及适配策略研究
204	孙浩楠	机械	高速电主轴冷却流道拓扑优化设计与热特性研究
205	吕健豪	机械	光学回转曲面镜片光线追迹检测方法及其面形重构算法研究
206	解雪冬	机械	蛛网仿生结构设计优化及其夹芯雷达罩应用研究
207	董艳琪	机械	层状电极离子聚合物致动器驱动机理研究
208	曹漾	机械	核壳结构复合电极IPMC的多物理场构建与耦合验证
209	赵书鹏	机械	薄壁回转型光学元件面形检测方法及其误差补偿算法研究
210	李淑欣	机械	舰基电磁弹射的复合次级直线感应电机特性分析与优化
211	黄思琦	机械	基于点云特征引导的叶片蜡模缺陷识别与刮削轨迹规划方法研究
212	刘思岐	机械	暗光场景下室内救援车目标识别与路径规划技术研究
213	沈钰祺	机械	茄子授粉机器人姿态估计及其非结构化地形导航技术研究
214	张成龙	机械	基于多模态特征的叶盘叶片缺陷检测与定位方法研究
215	苏渊强	机械	考虑机械臂刚度特性的航发叶片型面结构光测量技术研究
216	梁国辉	机械	智能车辆主动避撞轨迹规划和横纵协同跟踪控制方法研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
217	张金海	机械	室内智能救援车自主探索与被困人员识别定位方法研究
218	李文广	机械	不同气隙形变下车用轮毂电机电磁力与电磁振动特性研究
219	李德铭	机械	基于强化学习与时频注意力机制的车内噪声主动控制研究
220	魏文汉	机械	考虑工件-刀具结合面的五轴机床闭环多体动力学建模与预测
221	宋为振	机械	基于虚拟仿真的下肢畸形外固定智能矫形器设计研究
222	王晓琳	机械	基于场景理论的航站楼老年人代步工具设计研究
223	彭伟	机械	基于情境构建的沙滩智能清洁机器人设计研究
224	张思成	机械	基于人因工程学的智能采血机器人设计研究
225	王疆月	机械	基于生物力学分析的下肢外骨骼助力机器人设计研究
226	朱宸	机械	基于Kano-FAST理论的雪地救援无人机设计研究
227	郭钰铭	机械	基于INPD和AHP方法的城市道路护栏清洁装备设计研究
228	高玉雯	机械	基于多模态交互的高龄脊柱退变性疾病智能矫形器设计研究
229	周伟	机械	面向独居老人的智能制氧一体机人机交互设计创新研究
230	黄勃然	机械	基于ISM-ANP模型的两轮电动车车架优化设计研究
231	李响	机械	情感化视域下的儿童耳鼻喉检查椅设计研究
232	徐韩池	动力工程	基于K-wiser算法的微型流化床纳米颗粒聚团特性分析
233	李杨搏	动力工程	船用惯性级分离器结冰及性能影响预测研究
234	夏琪	动力工程	基于机器学习的生物质与塑料共热解生物油产率、组分预测及软件开发
235	何鹏泓	动力工程	基于双相滞后模型的分形树状微通道瞬态传热特性分析
236	陈轲	动力工程	基于静电修正PBM模型纳米颗粒流态化特性分析
237	李明远	动力工程	微型流化床纳米颗粒表面张力黏附模型及流化特性分析
238	岳雯静	动力工程	基于机器学习的生物炭对三种气态污染物吸附性能预测及软件开发
239	王艺涵	动力工程	霍尔推力器磁极侵蚀机理及影响因素的数值模拟研究
240	符泽邦	动力工程	基于深度学习的双层时域漫射信号光学参数重建
241	杨行	动力工程	基于机器学习的生物炭对土壤改良效果预测评估预测及软件开发
242	王申奥	高分子化学与物理	CS-LA@TNP-IL2 mRNA水凝胶通过招募Tregs与清除活性氧用于糖尿病伤口愈合
243	戴宏贵	高分子化学与物理	高导热槽绝缘材料的制备及其性能研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
244	叶柔嘉	高分子化学与物理	盐析-共非溶剂法构筑PVA基宽温域水凝胶电解质及其性能研究
245	沙昶彤	高分子化学与物理	基于聚丙烯酸/液态金属导电水凝胶的构建及传感性能研究
246	丁冀恒	高分子化学与物理	多层级耐热阻燃结构PES/TPU/DAP@SiO ₂ 锂离子电池隔膜的制备及性能研究
247	胡天禹	高分子化学与物理	基于机器学习的PEI/Co-MOF@NCP复合储能电介质薄膜材料的制备与性能研究
248	司雨	高分子化学与物理	二维层状材料/聚合物基多孔结构的制备及其电化学性能研究
249	贾文哲	高分子化学与物理	基于棕榈酸改性TPI与变压器油纸复合绝缘的制备及性能研究
250	赵丹	高分子化学与物理	Si-B-Mg/FPI纳米复合材料介电性能研究
251	王千昭	高分子化学与物理	热塑性聚氨脂基导热绝缘复合材料的结构设计及性能研究
252	史彤	高分子化学与物理	PVDF-PEO基凝胶态电解质设计及其在锂金属电池中的应用研究
253	孟佳丽	高分子化学与物理	电化学氧化与离子液体催化聚合升级废PBAT制备PBS研究
254	杨媛媛	高分子化学与物理	PVDF基复合薄膜的制备及介电储能性能研究
255	刘馨屿	高分子化学与物理	阵列增强型聚合物电解质的构筑及其锂金属电池性能研究
256	刘嘉琪	高分子化学与物理	Si-B-Zr/EP 复合材料绝缘性能的研究
257	季瑞祥	高分子化学与物理	Si-B-Mg复合氧化物改性PI复合薄膜绝缘性能研究
258	赵成浩	高分子化学与物理	基于TBA固化剂的环氧层压板的性能及应用可行性研究
259	王丹妮	高分子化学与物理	基于MoC基改性电极的分子印迹电化学传感器构建及四环素检测研究
260	孙明昊	高分子化学与物理	Si-Al-B/EP纳米复合材料的绝缘性能研究
261	张天奇	高分子化学与物理	寒地电抗器用复合环氧绝缘漆的制备与热振动老化研究
262	侯亚娟	高分子化学与物理	表面改性与核壳结构调控的 PEI 基复合薄膜制备及介电储能性能研究
263	孔荔	高分子化学与物理	基于自由体积调控的聚酰亚胺制备及介电性能研究
264	李雪齐	高分子化学与物理	TPU@PDA@PPy/LMMS自供电柔性应变传感器的静电纺丝法制备及性能研究
265	毛新泽	高分子化学与物理	金刚石/银增强的聚合物基复合材料的制备及导热机制
266	孙怀炎	高分子化学与物理	PVA/PPy基复合导电水凝胶的构建及性能研究
267	李新然	高分子化学与物理	多孔导电复合薄膜的构筑及其手性电化学识别性能研究
268	慕林童	高分子化学与物理	基于β-酮胺COFs全解水光催化剂的键合模式调控与性能研究
269	孙妍	高分子化学与物理	茈基席夫碱COFs的构筑及光催化合成H ₂ O ₂ 性能研究
270	郑博恩	材料科学与工程	水热碳纳米球负载Cu基纳米颗粒电化学传感性能的研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
271	刘博洋	材料科学与工程	协同空间限域与界面应变构筑rGO基Cu-Pd/Pt电催化剂及其性能探究
272	邓栋	材料科学与工程	BiOCl基异质结构电极材料的构筑及其超级电容器性能研究
273	张忠妍	材料科学与工程	有机配体修饰多金属氧酸盐的制备和抗肿瘤性能的研究
274	赵甲洋	材料科学与工程	石墨相氮化碳基异质结的构建及光催化性能研究
275	张宇航	材料科学与工程	MnO ₂ 基核壳结构微马达的制备及其非均相Fenton反应的微观机制
276	贾晨楷	材料科学与工程	高Al含量Ti-V-Al轻质记忆合金的马氏体相变与形状记忆效应
277	陈仁伟	材料科学与工程	巨压卡Ni-Mn-In基形状记忆合金成分设计及性能优化
278	谷家俊	材料科学与工程	二维层状材料的单原子工程及析氢性能的理论研究
279	谢昌淼	材料科学与工程	SnO ₂ 基光阳极材料的制备及其在光电化学紫外探测器中的应用
280	陆帅	材料科学与工程	极端环境应用柔性GNFF@SiC核壳纳米纤维制备及其关键电学性能研究
281	白力文	材料科学与工程	基于TpBpy-COF三组分和异质结光催化剂的制备及全解水性能研究
282	杨艳斌	材料科学与工程	ZnO基光电化学型紫外探测器的制备与性能研究
283	赵黎明	材料科学与工程	Nb、Ta对Ti-Zr-Hf-Ni-Cu高熵形状记忆合金相变行为及超弹性的影响研究
284	王千时	材料科学与工程	空位缺陷调控对Bi基氧硫化物的超电性能的影响
285	张德泉	材料科学与工程	全d族Mn-Ni-Ti Heusler合金超弹性及弹热性能研究
286	李雪松	材料科学与工程	基于氨基酸修饰{BiW ₈ O ₃₀ }多酸包裹金属有机框架的合成和抗肿瘤性能研究
287	谭晓宇	材料科学与工程	近红外二区光响应型纳米BiOI的制备及性能研究
288	宋阳	材料科学与工程	二氧化硅协效膨胀阻燃聚丙烯复合材料的性能研究
289	姜明秀	材料科学与工程	MOF/PEI复合薄膜的制备及其高温储能性能研究
290	蔡长琪	材料科学与工程	Ca-Mg复合无卤阻燃剂的制备及其EVA复合材料性能的研究
291	吴昊	材料科学与工程	异质ZIF-67纳米酶的制备及其协同抗肿瘤诊疗应用研究
292	周晶晶	材料科学与工程	可回收环氧树脂基复合材料的制备及导热性能研究
293	王坤	材料科学与工程	稀土元素对NiTi基高熵形状记忆合金相变行为及超弹性影响研究
294	周建	材料科学与工程	SiC@Ba _{0.6} Sr _{0.4} Ti _{0.3} @SiO ₂ /PVDF-HFP复合薄膜的制备及储能性能研究
295	卢晓微	材料科学与工程	环氧树脂/氮化硼复合材料的导热网络构建及其性能研究
296	刘丹琦	材料科学与工程	Co-Mn-Fe水滑石活化过碳酸盐降解左氧氟沙星的机理研究
297	程灿	材料科学与工程	SiO ₂ 基纳米管气凝胶的制备及其性能研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
298	连洋	材料科学与工程	铜铁硫基量子点敏化的太阳能PEC电池的构建及产氢性能研究
299	刘远智	材料科学与工程	聚二甲基硅氧烷复合材料的制备及导热性能研究
300	刘朋	材料科学与工程	单原子/团簇负载的g-C ₃ N ₄ 的压电/光催化产氢性能研究
301	张艳阳	材料科学与工程	单原子催化剂的设计及水分解性能的理论研究
302	蒋绪彬	材料科学与工程	钨基多金属氧酸盐的合成和电催化析氢性能研究
303	邓朝韩	材料科学与工程	泡沫Ni增强Ni ₃ Sn ₄ 接头组织演变机理及性能研究
304	贾涵	材料科学与工程	Ar-He交替GTAW增材制造EV31镁合金成形控制及组织性能研究
305	周渝超	材料科学与工程	基于深度学习的MBD零件加工特征识别及工艺智能推理方案研究
306	王志辉	材料科学与工程	瞬态液相连接Ni/Cu泡沫-IMC/Ni接头的微观组织演变及力学性能分析
307	冯宇航	材料科学与工程	CGA摩擦焊焊点界面连接行为的实验与分子动力学模拟研究
308	赵立存	材料科学与工程	轴承表面多层非晶/纳米晶薄膜构筑及海洋服役机制研究
309	邵思文	材料科学与工程	基于表面纳米化的低温铜互连工艺及可靠性研究
310	叶丰萁	材料科学与工程	无压铜烧结镀层表面连接性能及调控机理
311	曹凯	材料科学与工程	树枝Cu颗粒增强Cu-Sn瞬时液相连接组织演变及接头可靠性
312	侯清华	材料科学与工程	Gd ₂ O ₃ 的引入方式及含量对W-Gd ₂ O ₃ 复合材料显微组织及性能的影响
313	耿椿栋	材料科学与工程	铁钴基超级电容器电极材料的制备及电化学性能研究
314	魏宁	材料科学与工程	Sn和SAC305力学性能分子动力学模拟研究
315	江奕霖	材料科学与工程	磁控溅射CoCrFeNiCu高熵合金氮化物薄膜的制备和性能研究
316	李佳恒	材料科学与工程	基于原位EBSD的Mg-6.3Gd-3Li-2Zn-0.5Al合金变形机制的多尺度研究
317	吴志	材料科学与工程	基于晶体塑性的Mg-Gd-Y-Zn-Zr合金轧制变形机理与力学性能研究
318	李云龙	材料科学与工程	金属-石墨烯复合中间层对Al基层状复合材料的组织及性能的影响研究
319	董建林	材料科学与工程	Gd元素对GdxCoCrFeNiV0.4高熵合金组织及性能影响
320	明冠宇	材料科学与工程	生物可降解层状异构Mg/Zn合金及表面HA涂层的显微组织和性能研究
321	高彬	材料科学与工程	TiCp和APC混杂增强A6061复合材料的制备及组织性能表征
322	孙铭泽	材料科学与工程	磁控溅射制备CoCrNi中熵合金薄膜在6082铝合金上的组织与性能调控研究
323	朱光普	材料科学与工程	基于第一性原理计算的铝硅合金导热行为及预测模型研究
324	刘海波	材料科学与工程	6005A/ADC12混屑固相再生铝合金的组织性能及其工艺优化

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
325	王清明	材料科学与工程	石墨烯纳米片增强Al-Cu复合材料的制备与力学性能研究
326	胡静雯	材料科学与工程	电弧增材Al细化Mg-4Y-3Nd合金显微组织与力学性能研究
327	张济涵	材料科学与工程	钼合金真空激光填丝焊接接头组织性能调控及强化机制研究
328	郝玉国	材料科学与工程	SAC305/镀锡Cu柱FEMW焊点强度及界面区晶体学特征研究
329	刘哲豪	材料科学与工程	Y元素及热处理对(Ti25Zr25Nb20Hf5Ta15W10)100-xYx难熔高熵合金组织和性能的影响
330	张德旭	材料科学与工程	过渡族元素(Mn、Cr、V、Zr)对Al-Si-Cu-Mg合金组织及力学性能的影响
331	曹艳龙	材料科学与工程	复合掺杂VO ₂ 薄膜制备及其热致变色性能研究
332	张欣	材料科学与工程	GH4169合金表面溶胶-凝胶法制备梯度热障涂层及其抗高温氧化性能研究
333	陈思佳	化学工程与技术	三芳胺基荧光探针的构建及对硝基芳烃检测
334	藏雪山	化学工程与技术	葛根三维生物质碳材料在微生物燃料电池阳极中的应用
335	王祉翊	化学工程与技术	PU/PVDF-HFP基聚合物电解质制备及性能研究
336	刘子昂	化学工程与技术	缺陷工程制备铁酸铋基纳米材料及其压电光催化性能研究
337	付锁	化学工程与技术	BiOBr基纳米材料的制备及其压电光催化性能研究
338	孙雪斌	化学工程与技术	基于四甲基胍的双功能特性构建咪唑及其衍生物的反应研究
339	段学志	化学工程与技术	自支撑铁钴复合物电催化硝酸盐还原制氨性能研究
340	陈宏飞	化学工程与技术	Keggin型多酸基POMOC晶态材料的制备及光催化制氢性能研究
341	夏雪花	化学工程与技术	新霉素适体结合动力学模拟及其传感界面电化学响应研究
342	隋沐萌	化学工程与技术	含二苯甲酮片段的双交联聚乙烯电缆材料的制备与性能研究
343	赵金鹏	化学工程与技术	掺杂改性铁酸铋纳米材料的制备及其压电光催化性能研究
344	杜秀宇	化学工程与技术	二甲基吡唑与亚甲胺叶立德环加成反应手性催化机理研究
345	洪大鹏	材料与化工	二维材料的界面环境调控催化H ₂ O ₂ 生成机制的理论研究
346	郭宇鹏	材料与化工	FeOOH@NiCo-LDH/NPC复合材料的制备及其电化学性能研究
347	王天伟	材料与化工	阻燃陶瓷化硅橡胶的制备及其阻燃与陶瓷化行为研究
348	侯金亿	材料与化工	铋钨多酸及其衍生物的合成和电催化析氢性能研究
349	刘旭昇	材料与化工	碱金属离子界面/体相调控CsPbI ₃ Br ₂ 吸光层及器件性能研究
350	王淼	材料与化工	颗粒稳定泡沫法制备的多孔陶瓷的孔结构调控及性能优化研究
351	李雯	材料与化工	磺化含氟聚酰亚胺/金属有机框架复合膜的制备及其在全钒液流电池中的应用

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
352	周尚峰	材料与化工	氧化钼基纳米材料的制备及光催化性能研究
353	徐晓哲	材料与化工	膨胀阻燃SEBS/PP复合材料的阻燃及力学性能研究
354	宋镇	材料与化工	多孔ZrB ₂ 陶瓷负载氧化铈催化剂制备及其催化氧化甲苯性能研究
355	刘霜	材料与化工	近红外二区响应氧化钼的多尺度结构设计及性能研究
356	庞智超	材料与化工	应用于高温储能的聚酰亚胺基薄膜电介质的制备及性能研究
357	胡旭	材料与化工	FeS ₂ 基复合材料的制备及活化高碘酸盐降解四环素的效能与机制研究
358	黄仁友	材料与化工	基于石墨烯气凝胶电极材料制备及电化学性能研究
359	盛春生	材料与化工	铋基氧化物的制备及其光催化性能的研究
360	艾东	材料与化工	纳米金属氧化物修饰石墨烯增强铝基复合材料的制备及磨损性能研究
361	李斌	材料与化工	BiIn ₂ QDs修饰与硫掺杂溴氧化铋的制备及光催化机理研究
362	任国宾	材料与化工	高效COFs基光/电催化剂的构建与理论研究
363	薛天琦	材料与化工	基于感应加热的超快速铜烧结互连工艺研究
364	郭一甫	材料与化工	双向共纺耐电晕带的制备及其机制分析
365	刘天琪	材料与化工	锂铋比对锌铋钨酸锂晶体缺陷结构及光学性能的影响
366	潘继坤	材料与化工	ZIF-67衍生物修饰ZnIn ₂ S ₄ 复合材料的制备及其光催化产氢性能研究
367	王万城	材料与化工	CuS@NC/MoS ₂ 复合材料的构筑及其电催化析氢性能研究
368	梁周泉	材料与化工	多金属氧酸盐的合成及酪氨酸酶抑制性能的研究
369	钟宇	材料与化工	钨酸钴基纳米材料电催化降解左氧氟沙星与同步析氢机理研究
370	李海洋	材料与化工	MIL-88B (Fe)基材料活化过碳酸盐降解土霉素的性能与机制研究
371	李嘉诚	材料与化工	镍铁水滑石衍生物的制备及电容性能研究
372	赵琳	材料与化工	生物质碳球负载金属硫化物活化过硫酸盐的效能与机理研究
373	李辛正	材料与化工	POM/MXene基复合材料的构筑及其电化学性能研究
374	刘宝印	材料与化工	Ni-Cu-Mn-Sn形状记忆合金压卡效应的设计与性能研究
375	邵帅	材料与化工	CdSe量子点敏化双光电极PEC电池中界面缺陷钝化与电荷分离协同机制
376	彭章格	材料与化工	钴基催化剂活化PMS降解水中抗生素的性能及机制研究
377	宋梦瑶	材料与化工	锰基高效NH ₃ -SCR催化剂的设计及其反应机制研究
378	吴靖怡	材料与化工	碳基多孔 PDMS/Laponite 介电层及双层结构柔性压力传感器的性能与机理研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
379	黄养杰	材料与化工	负载改性ZIF-8瓜尔豆胶/聚乙烯醇薄膜的性能研究及应用
380	赵兴宇	材料与化工	IFR协同MH阻燃PE复合材料阻燃性能研究
381	岳宗致	材料与化工	基于异质结工程的铋基钙钛矿材料压电光催化性能研究
382	李司祺	材料与化工	木质素基碳量子点耦合硫基异质结的构建及其协同光催化产氢性能研究
383	刘宇航	材料与化工	负载碳点与花青素的海藻酸钠/壳聚糖pH响应薄膜的制备与性能研究
384	刘丽琴	材料与化工	钴镍双金属有机框架/g-C ₃ N ₄ 材料的制备及其光催化析氢性能研究
385	姜洪	材料与化工	自支撑Cr掺杂NiFe-LDH衍生磷化物的构筑及其电催化分解水性能研究
386	付雅娴	材料与化工	C ₈ H ₁₈ O ₃ Si用于正/反式钙钛矿电池的界面改性研究
387	周明月	材料与化工	多孔陶瓷负载Cu _x Mn _{3-x} O ₄ 催化剂的制备及热催化性能研究
388	孙千一	材料与化工	SiCw/BN导热结构的构筑及其聚烯烃复合材料导热性能的研究
389	郝彦程	材料与化工	La掺杂CeO ₂ /Zn _{0.25} Cd _{0.75} S S型异质结构建及光催化析氢机理研究
390	庞玉龙	材料与化工	ZIF-8衍生碳改性与其复合物的制备及电化学性能研究
391	章子欢	材料与化工	Ni掺杂ZnO/ZnCdS异质结构建及其光催化产氢增强机制研究
392	崔文龙	材料与化工	磁控溅射CrCoNiTiMox高熵合金薄膜机械性能与耐蚀性能研究
393	段红阳	材料与化工	焊条中Al含量对Mg-Y-Nd-Zr合金TIG补焊区域组织与性能影响
394	王圣淞	材料与化工	旋转磁场和细化剂复合处理对7050铝合金组织及性能的影响
395	张孟晋	材料与化工	过热温度及N含量对高强度灰铸铁显微组织和力学性能的影响
396	孔德烁	材料与化工	18Cr2Ni4WA钢碳氮共渗及复合等温淬火工艺对组织及性能影响研究
397	孙博锋	材料与化工	Al、Mn对Mg-10Gd-3Y合金显微组织、力学性能及高温性能的影响
398	刘强	材料与化工	基于预变形的连续变通道直接挤压AZ31镁合金组织与性能研究
399	李宗霖	材料与化工	磁控溅射CoCrNiSi中熵合金薄膜的结构及性能研究
400	周正	材料与化工	纯铝深冷塑性变形时的位错反应及其对力学性能的影响
401	刘荃翼	材料与化工	铜烧结贴片工艺的超声辅助影响及组织特征研究
402	张博凯	材料与化工	Sr对Mg-Y-Nd-Gd-Ag-Zr合金显微组织和性能的影响
403	许晟韬	材料与化工	Al-6La-xNi合金设计及半固态流变压铸显微组织和性能研究
404	赵旭	材料与化工	Mg-Gd-Y-Al合金的微观组织调控及热暴露演变行为研究
405	吴宏哲	材料与化工	深冷轧制对7050铝合金显微组织及力学性能的影响

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
406	李俊希	材料与化工	粉末冶金与挤压成形下AA2024异构铝合金微观组织演化及强化机制研究
407	高媛媛	材料与化工	全d族Co-V-Ti Heusler合金弹热性能研究
408	赵璟熠	材料与化工	基于神经网络的大型薄壁曲面件起皱失稳预测及成形研究
409	赵瑞晴	材料与化工	温原位反应烧结制备(Ti, Zr, Hf, Nb, Ta)C基复相陶瓷及其强韧化研究
410	丁志诚	材料与化工	封装用AlN陶瓷直接覆银基板制备及互连机理研究
411	马振兴	材料与化工	生物可降解Zn/Mg异质叠层梯度材料的制备及性能研究
412	王振兴	材料与化工	基于机器学习与晶体塑性耦合板材冲压多尺度变形机理研究
413	孙宇	材料与化工	再生AlSi10CuFe2合金富铁相形貌调控及摩擦磨损性能研究
414	邱瑞	材料与化工	Ni合金化对球墨铸铁显微组织和性能的影响
415	王占方	材料与化工	纳米Y2O3颗粒对等离子弧增材制造Inconel 718高温合金组织及性能的影响
416	杨颖	材料与化工	ZL105A机匣盖熔模铸造蜡模充型与铸件成型工艺模拟及优化
417	余果	材料与化工	切削屑制备Al-Ti-C-Sr中间合金及其细化变质行为研究
418	李海旭	材料与化工	基于超声TOFD的铝镁搅拌摩擦焊焊缝缺陷研究
419	赵星驰	材料与化工	稀土Ce对1060集流体电池铝箔组织及性能影响
420	于涵	材料与化工	Al-Mg-Si-0.2La-xEr合金微观组织及力学性能与导电性能的研究
421	薛琳	材料与化工	基于In-situ EBSD与分子动力学的轧制态Mg-Gd-Li-Zn-Al合金压缩变形行为的研究
422	宫世涛	材料与化工	基于热分析的球墨铸铁炉料熔配优化测控系统建立研究
423	姚佳	材料与化工	原位反应-固溶耦合制备TiC基超高温陶瓷的微观组织调控和性能提升
424	于淼	材料与化工	脉冲电流预处理对纳米晶镍及镍钴高温力学性能的影响
425	柴丰栋	材料与化工	纳米SiCp增强AZ91镁基复合材料制备工艺及强化机制
426	王成	材料与化工	20Cr2Ni4钢等离子体氮化组织与性能研究
427	平坦	材料与化工	基础元素对高强度灰铸铁显微组织及力学性能的影响
428	孙华泽	材料与化工	基于钨掺杂硫化镍纳米线阵列/三维石墨烯电化学检测左旋多巴
429	李海洋	材料与化工	Cu2S-CoS@碳纳米片阵列/三维石墨烯结合分子印迹电化学检测肾上腺素
430	王梓懿	材料与化工	退火处理下衬板轧制Al/Mg/Al复合板结构调控及断裂行为
431	张润泽	材料与化工	电弧增材制造316L与2209不锈钢复合结构显微组织与性能调控
432	王世杰	材料与化工	基于机器学习的Mg-Gd-Y-Zn-Zr合金成分与工艺优化设计及微观组织研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
433	许伊蕾	材料与化工	基于有限元分析的B柱冲压工艺优化和回弹补偿
434	张浩南	材料与化工	铝合金材料数据库及信息系统的开发与研究
435	叶坤	材料与化工	6061 稀土铝合金热变形行为及型材挤压性能研究
436	蒋庆刚	材料与化工	基于数字孪生的弹性元件应变实时分析
437	常朝祥	材料与化工	ZM6镁合金机匣缺陷修复工艺及组织性能研究
438	冯冠霖	材料与化工	Al-Cu-Ni 合金Ar-He交替GTAW增材制造成形控制及组织性能研究
439	崔狄	材料与化工	Zn、Ni及精炼工艺对铸造Al-Zn-Mg-Ni合金组织和性能的影响
440	刘蓉蓉	材料与化工	酮胺基COFs的结构调控与光催化全解水性能研究
441	李庆宁	材料与化工	高能球磨制备超细MnFeCrNiAl _x 高熵合金及其力学行为研究
442	刘子腾	材料与化工	铈酸钠基无铅陶瓷结构调控及储能性能研究
443	刘喜亮	材料与化工	COF@BiOI复合光催化剂制备及降解抗生素性能研究
444	李运吉	材料与化工	三嗪基COF光催化剂的构筑及其在分解水产氢中的应用
445	王冠敏	材料与化工	砷基共价有机框架的制备及其在光催化产氢中的应用
446	马海龙	材料与化工	褐藻多糖对海参生长的影响及其微胶囊制备的研究
447	臧颖	材料与化工	金属配位与聚离子液体功能化COFs光催化CO ₂ 还原性能研究
448	金小凤	材料与化工	α -酮戊二酸对碳酸盐胁迫下草鱼鳃和肝脏损伤的调控机制研究
449	徐文豪	材料与化工	基于PMMA聚合物电解质的锂金属电池界面改性研究
450	赵欣欣	材料与化工	镍基硫/碲化物异质结电极的构筑及其电解水制氢性能研究
451	张秀丽	材料与化工	环三核铜簇基共价有机框架制备及光催化固氮研究
452	郭子轩	材料与化工	VSE系列电纺复合膜的制备及吸附性能研究
453	宋麟鹏	材料与化工	CsF做氟源的羰基 α -Csp ³ -Br (Cl) 键的微波氟化反应研究
454	高雅	材料与化工	二硫化钼基复合纳米材料的制备及其压电光催化性能研究
455	王凯俊	材料与化工	N-酰基偶氮化合物环化合成2-亚氨基-1,3,4-噁二唑的反应研究
456	王珊珊	材料与化工	木质素碳点/金属硫化物复合光催化剂的制备及产氢性能研究
457	白铠群	材料与化工	多酸修饰泡沫铜复合电极的制备及电催化硝酸盐制氨应用
458	郭莹佳	材料与化工	硫化铜基异质结的构建及光催化降解孔雀石绿研究
459	李会琼	材料与化工	铋基复合材料的制备及其光催化降解性能的研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
460	王璐	材料与化工	水滑石复合电极的构筑及其锌-空气电池应用
461	刘世楷	材料与化工	基于三嗪共价有机框架的合成及光催化全分解水应用研究
462	李柏林	材料与化工	水溶性香豆素类荧光探针构建及在食品检测中应用
463	骆慧	材料与化工	磷钼多酸基钴配合物在电催化硝酸盐产氨领域的应用
464	李明亮	材料与化工	Keplerate型多酸催化剂的制备及其选择性催化氧化TMP的性能研究
465	郭洪霞	材料与化工	唑基共价有机框架的制备及光合成过氧化氢性能研究
466	刘洪涛	材料与化工	LDH基材料的结构调控与衍生化设计及其电催化析氢应用
467	姚婧	材料与化工	离子液体复合体系高效预处理分离玉米秸秆组分的研究
468	闫哲	材料与化工	铋基纳米复合材料的制备及抗肿瘤性能研究
469	边芷若	材料与化工	机械合金化制备CrFeCoNiAl _x Ti _{2-x} 高熵合金及其变形行为研究
470	宁阳	材料与化工	COF-COF异质结的合成及光催化制备H ₂ O ₂ 中的应用
471	赵致灏	材料与化工	二维七嗪基COFs结构设计及其光催化全分解水性能理论研究
472	杨春秋	材料与化工	卟啉基MOFs结构调控及光催化产尿素应用
473	郭鑫	资源与环境	双级膜蒸馏回收尿液氨氮技术研究
474	杨东东	资源与环境	基于机器学习生物炭制备及吸附硫化氢性能与机理研究
475	李掌印	资源与环境	MnS/Tp-COFs异质结的构筑及光催化制氢的性能研究
476	刘佳明	资源与环境	机器学习辅助高通量筛选MOFs吸附Cu ²⁺ /Ni ²⁺ 的研究
477	杨坤清	资源与环境	致病茵侵染下海带藻际菌群演替及氮代谢响应
478	张远博	资源与环境	BiPO ₄ 基光催化剂的制备及降解环丙沙星性能研究
479	赵亚	资源与环境	铁基物活化过硫酸盐降解水中乙草胺的研究
480	孙婷婷	资源与环境	Bi ₂ Fe ₄ O ₉ 基复合材料的制备及光催化降解左氧氟沙星性能研究
481	王瑞莹	资源与环境	类石墨化生物炭材料制备及吸附恶臭气体性能研究
482	王亚彤	资源与环境	低碳反硝化菌的筛选及其介体强化脱氮效能研究
483	邱洪基	电气工程	基于参数辨识的永磁同步电机无差拍转速弱磁控制研究
484	王春晴	电气工程	高低温循环条件下环氧/玻璃纤维复合绝缘热-电-机械联合老化特性研究
485	朱星源	电子科学与技术	基于FPGA的AES-UART IP核的设计
486	李琪	电气工程	油浸式变压器局部放电光纤超声传感器设计及检测技术研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
487	MD SIFULLAH	电气工程	基于遗忘因子递归最小二乘法和改进自适应扩展卡尔曼滤波的锂离子电池SOC估计方法研究
488	余路瑶	电气工程	永磁同步电机转子温度辨识方法研究
489	刘鑫洋	电气工程	兆瓦级并列双转子永磁电机模块化设计与优化研究
490	陈兆鹏	电气工程	350MW汽轮发电机外部短路故障下转子涡流损耗计算及瞬态传热研究
491	鲁佳辉	电气工程	基于霍尔-EKF的永磁同步电机自抗扰控制研究
492	孟翔	电气工程	基于非线性虚拟坐标系法的PMSM无位置传感器控制技术研究
493	张果果	电气工程	逆变器供电下分割换位绕组交流损耗计算及绝缘电压应力研究
494	林茂津	电气工程	改进多目标粒子群优化的永磁同步电机复合自抗扰控制
495	谢忠辉	电气工程	自适应配置网格和自调协参数的外转子轮毂电机磁网络模型研究
496	朱春艳	电气工程	基于瞬态热网络法的汽轮发电机定子换位线棒温升问题研究
497	孙泽众	电气工程	高转矩密度外转子直驱轮毂电机设计与研究
498	周杰	电气工程	考虑永磁体温度特性的轮毂电机电磁-热综合设计与性能分析
499	李思义	电气工程	实心磁极同步电机等值电路参数计算及涡流抑制研究
500	李善禹	电气工程	车用模块化转向电机开路故障下容错性能研究
501	吴庆领	电气工程	基于改进型CSOGI-FLL有效磁链观测器的PMSM无位置传感器控制方法研究
502	张泽洋	电气工程	变论域FAPI与改进MRAS参数辨识PMSM控制系统策略
503	王溢聪	电气工程	冰灾场景下源-网-荷-储系统的安全评估与控制
504	杨平	电气工程	孤岛微电网事件触发优化与迭代学习滑模观测控制研究
505	秦菲若	电气工程	基于Andronov-Hopf振荡器的直驱永磁风电构网控制研究
506	苑歆琪	电气工程	数据驱动的主动配电网电压安全态势感知方法研究
507	李志洵	电气工程	雷电冲击电压下干式空心电抗器匝间绝缘材料击穿特性研究
508	王炳杰	电气工程	油浸式变压器绝缘状态无损诊断及评估方法研究
509	高兆军	电气工程	大型高压电机聚酯亚胺/云母带主绝缘热学与介电性能研究
510	郭文杰	电气工程	原油高含水采出液低温脱水技术及分子动力学机理研究
511	公正	电气工程	基于机器学习的PEI复合电介质介电性能预测与研究
512	常帅杰	电气工程	羧酸酯基电解液设计及其钠离子电池应用研究
513	张德龙	电气工程	基于电场诱导的聚乙烯基复合材料非线性电导和导热性能同步调控研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
514	鲁乐	电气工程	无机杂化改性脂环族聚酰亚胺薄膜绝缘特性研究
515	刘家彤	电气工程	SiO ₂ 改性PI纸对硅油浸渍PI绝缘纸绝缘特性的影响
516	刘建军	电气工程	聚丙烯基高压直流电缆半导体屏蔽材料研究
517	冷仟	电气工程	接枝有机小分子与微量无机填料掺杂协同改性硅橡胶性能研究
518	曹婧	电气工程	基于多物理场耦合的XLPE电缆甲烷扩散特性仿真研究
519	高天奇	电气工程	协效阻燃聚乙烯电缆护套材料的制备与性能研究
520	刘统江	电气工程	氢键构筑PP-MA/PVDF复合材料的自恢复特性及热老化寿命研究
521	吉呈龙	电气工程	电场诱导对液晶环氧树脂复合材料导热与电气性能的影响研究
522	周时正	电气工程	高负载镍钴锰正极的梯度结构设计及性能优化
523	罗世元	电气工程	基于电极结构与介电绝缘层设计的耐高温薄膜储能性能研究
524	田旻昊	电气工程	基于直流电场诱导的云母带/氮化硼复合绝缘导热和介电性能研究
525	朱俊嘉	电气工程	同轴分段电容传感器油连续工况含水率测量与温度矿化度联合补偿研究
526	秦源宏	电气工程	电场诱导对环氧复合绝缘材料非线性电导和沿面闪络特性的影响
527	刘东雷	电气工程	混合绝缘气体介电强度预测模型构建
528	衡帅兵	电气工程	钴基化合物用于硝酸锌/乙二醇电池性能研究
529	高赫	电气工程	冷却工艺对不同含量纳米SiO ₂ /PP电缆绝缘电学性能影响研究
530	程功	电气工程	热氧老化与电热负荷循环老化对接枝改性XLPE直流电性能影响
531	罗文锴	电气工程	高压发电机定子线棒防晕结构仿真分析与结构优化
532	杨智博	电气工程	PTFE/XLPE复合材料的空间电荷特性与电学性能研究
533	何沛恬	电气工程	指数衰减振荡电压下油浸式铁心电抗器匝间绝缘累积效应研究
534	邓皓楠	电气工程	基于电场诱导的碳化硅/环氧树脂功能梯度涂层制备及闪络特性研究
535	申乾乾	电气工程	基于改进龙伯格与模型预测的DT-PMSM控制策略研究
536	焦英姿	电气工程	电网次同步振荡对构网型直驱永磁风机的影响分析及抑制策略研究
537	王瑶	电气工程	基于BiLSTM-KAN的锂电池SOC-SOP联合估计方法研究
538	丁一丁	电气工程	基于自适应MPC的DAB变换器三重移相控制研究
539	樊祥柄	电气工程	基于深度学习的锂离子电池SOC与SOH联合估计方法研究
540	曹骏	电气工程	SSO下DFIG并网系统机电-控制一体化建模及其平抑策略研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
541	丁贤东	电气工程	具有对称驱动特性的宽范围高增益双向DC-DC变换器
542	高铭阳	电气工程	NPC三电平逆变器三矢量最优序列模型预测控制的研究
543	苑鑫	电气工程	基于多智能体的分布驱动电动汽车主动悬架系统控制
544	郭禹慧	电气工程	基于数据驱动的锂电池SOC与SOH联合估计方法研究
545	张博伟	电气工程	开绕组永磁同步电机零序电流抑制及模拟实验研究
546	王奥运	电气工程	面向状态感知的SiC MOSFET结温动态预测与寿命在线评估技术的研究
547	刘源	电气工程	五相无刷直流电机无位置传感器控制与带速重投系统研究
548	费雪然	电气工程	基于多智能体的双时间尺度4WID全阶终端滑模防滑控制
549	马凯	电气工程	基于三相四桥臂拓扑的永磁同步电机全速域高可靠性控制技术的研究
550	徐莉	电气工程	基于效率自搜索方法和多约束控制策略的AUV能量优化研究
551	徐振宁	电气工程	基于SOC感知的AUV能量优化路径规划与跟踪控制集成框架及实验研究
552	李均华	电气工程	基于多智能体的4WIS电动汽车分数阶终端滑模路径跟踪控制
553	周延兵	电气工程	计及制氢效率及调频需求的风储制氢电厂多场景协同控制策略研究
554	徐恺隆	电气工程	燃料电池汽车用高增益升压/降压双模式DC-DC变换器
555	刘静	电气工程	基于相场法的锂枝晶抑制策略与结构化电极研究
556	王煜凯	电子科学与技术	基于多维复用太赫兹超表面全空间全息成像研究
557	吴宇恒	电子科学与技术	面向固态电解质的充分统计量周期扩散逆向设计框架
558	徐豪	电子科学与技术	基于格拉姆角场和自监督学习的锂离子电池健康状态预测
559	慕怡静	电子科学与技术	基于添加剂修饰的CsPbI ₂ Br钙钛矿及其异质结的太赫兹调制性能研究
560	孟婕妤	电子科学与技术	基于噪声感知机器学习的宽滞后NiTi基形状记忆合金设计
561	肖雨童	电子科学与技术	基于BN@CNTs核壳填料改性的环氧树脂复合材料导热及介电性能研究
562	王业飞	电子科学与技术	基于物理可解释机器学习的Ni-Mn-Ga基合金磁热性能研究
563	赵逸龙	电子科学与技术	基于机器学习的非贵金属碱性析氢催化剂设计与理论分析
564	张伟峰	电子科学与技术	双参量薄膜传感器设计及其锂电池储能系统应用研究
565	郝海宇	电子科学与技术	谐振式光纤陀螺高精度频率锁定技术研究
566	杨子涵	电子科学与技术	面向半导体材料发现的对称约束晶体逆向设计框架研究
567	李心雨	电子科学与技术	用于高熵合金的力学性能预测和生成设计的机器学习框架

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
568	吕彤	电子科学与技术	基于MoSe ₂ /GeSe ₂ 异质结薄膜的太赫兹调制性能研究
569	李向荣	电子科学与技术	基于PdSe ₂ /HfS ₂ 异质结不同构型的光电探测器性能研究
570	张亚超	电子科学与技术	高压直流电缆附件用EPDM复合材料制备与非线性电导特性研究
571	周东华	电子科学与技术	基于机器学习的高潜热 Cu - Al - Ni 合金设计及热管理性能研究
572	张丝宇	电气工程	压缩机永磁同步电机改进等效磁网络建模与电磁分析
573	李昱道	电气工程	基于前馈型STSMC的PMSM自寻优双矢量模型预测控制策略研究
574	王宏轩	电气工程	基于集总参数热网络模型的直驱轮毂电机连续变工况温升研究
575	杨嘉奇	电气工程	涉及机网扰动的调相机场-路-网耦合建模与电磁分析
576	闫文龙	电气工程	核电半速汽轮发电机端部磁热耦合分析与温度预测研究
577	陈斌韬	电气工程	基于iP-iQ的永磁同步电机直接矢量控制策略研究
578	渠胜皓	电气工程	低温高速永磁电机设计与转子热应力优化
579	曹福强	电气工程	百万千瓦级汽轮发电机水路堵塞故障定子流固耦合传热研究
580	姚泽文	电气工程	基于热网络法的五相感应电动机不同工况下温度计算与分析
581	孙峥	电气工程	基于混沌随机方波注入的永磁同步电机控制研究
582	张慧杰	电气工程	永磁同步电动机谐波抑制与动态抗扰研究
583	孙芮	电气工程	永磁同步电动机自适应级联抗扰与改进三矢量预测控制
584	张云皓	电气工程	车用永磁电机谐波注入与复合冷却技术研究
585	毕睿	电气工程	双通道旋转变压器优化设计与不对称结构误差研究
586	马光辉	电气工程	非对称永磁电机抗退磁结构设计及磁钢减重稀土方案研究
587	苏之然	电气工程	绕组重构永磁电机电磁及温升特性研究
588	任柏权	电气工程	变频供电条件下复合绕组五相感应电机振动与噪声特性研究
589	宋昱超	电气工程	高扭矩磨机用永磁同步电动机电磁设计分析与振动特性研究
590	彭昊	电气工程	基于等效磁网络的LNG泵用超低温高速永磁电机建模与分析
591	吴文斌	电气工程	变相倍频无刷励磁机运行特性及其影响因素研究
592	王文凯	电气工程	永磁同步电机退磁故障前后振动特性分析及抗退磁减振优化设计
593	杨军宝	电气工程	高速内置式永磁同步电机转子拓扑设计及热结构耦合分析
594	袁爱民	电气工程	大转矩商用车永磁电机转子拓扑与冷却方法研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
595	王海祥	电气工程	新型铁钴基组合磁极式轮毂电机设计与电磁性能研究
596	王思博	电气工程	航空用永磁起动/发电机双模式下的性能平衡协同优化技术研究
597	桂文彬	电气工程	35kV超高压直挂式调相机电磁分析及电缆绕组电气故障研究
598	王龙威	电气工程	氢燃料电池空压机用高速永磁同步电机设计与分析
599	谢建航	电气工程	LNG泵用低温高速永磁电机温升特性及冷却系统优化研究
600	彭昱锦	电气工程	磁性槽楔对兆瓦级异步电机磁-热-力性能影响研究
601	赵佳骐	电气工程	共磁路一体化高精度双通道旋转变压器电磁特性分析及误差规律研究
602	宋兴宇	电气工程	ORC低温余热发电用高速永磁同步发电机高效热管理研究
603	常重阳	电气工程	基于死区补偿与改进自抗扰的PMSM电流谐波抑制策略
604	赵诗阳	电气工程	外转子永磁轮毂电机设计与电磁振动研究
605	黄贺	电气工程	兆瓦级永磁同步电机电磁及热问题研究
606	于浩	电气工程	永磁同步电机分割换位绕组股间短路故障下电磁-热-力问题研究
607	刘磊	电气工程	基于径向基函数-随机响应面法与集总参数热网络耦合的外转子轮毂电机瞬态热分析
608	刘纪元	电气工程	永磁电机扁线绕组损耗计算和温度预测方法研究
609	尹泽浩	电气工程	300MW抽水蓄能发电电动机端部区域流体流动与温度传热研究
610	于新锐	电气工程	高速屏蔽电机端部损耗计算及其温升抑制方法研究
611	王润松	电气工程	新型变相倍频无刷励磁机电磁设计与运行特性分析
612	李公达	电气工程	基于改进LADRC的永磁同步电机扰动抑制策略研究
613	孔德欣	电气工程	异速并轴双转子永磁同步电机电磁振动分析与优化
614	高崇帅	电气工程	双馈变速恒频风力发电机端部电磁场与全域传热研究
615	李毅强	电气工程	基于DFB/FBG协同局放声传感技术研究
616	沈健	电气工程	汽轮发电机定子换位线棒股间故障特征分析及其检测技术
617	韩庆东	电气工程	基于模糊投票理论和多段插值的风机故障预警研究
618	蒲润林	电气工程	数据驱动的电力系统强迫振荡检测与振荡源定位方法
619	魏家宝	电气工程	电动汽车线控转向系统路感模拟及控制算法研究
620	池航	电气工程	油浸变压器局放声波箱壁耦合光纤传感技术研究
621	胡浩轩	电气工程	永磁同步电机反步非奇异终端滑模控制策略研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
622	刘美辰	电气工程	局部放电非本征法布里珀罗声发射传感器增敏结构研究
623	董鸿达	电气工程	基于动态模式分解的配电网单相接地故障选线方法研究
624	张子豪	电气工程	基于需求预测的寒地新型电力系统多能协同运行方法研究
625	赵想	电气工程	双馈风力发电机组参数辨识与高电压穿越协调控制研究
626	汪韬	电气工程	脉冲负载下Y型整流器功率脉动缓冲与复合控制策略研究
627	李振甲	电气工程	基于三维麦克风阵列的开关柜局部放电智能检测装置研究
628	徐傲	电气工程	高压直流系统中换流变励磁涌流特征分析及评估方法研究
629	孔繁宇	电气工程	基于分层机制与AIVY-SVM算法的光伏组件故障诊断
630	徐萌泽	电气工程	基于Sagnac干涉的局放光纤超声传感器研究
631	侯佳帅	电气工程	换流变压器在励磁涌流下的振动特性分析及抑制方法研究
632	张婉怡	电气工程	高温气冷堆驱动电机氨水换热器传热计算及状态感知研究
633	高鹏飞	电气工程	基于ILC-ASMC与VSG的永磁直驱风力发电系统控制策略研究
634	武一	电气工程	氧化铝改性PI/纤维素绝缘纸制备及其天然酯油浸渍纸绝缘性能研究
635	卢宇萌	电气工程	β 晶成核剂与分子链接枝协同提升聚丙烯薄膜的宽温域介电性能
636	马祥杰	电气工程	低温次大气压下气-固界面沿面放电特性研究
637	李瑞新	电气工程	PVDF-HFP基不对称结构复合固态电解质的制备及其性能研究
638	马海鑫	电气工程	聚4-甲基-1-戊烯介电薄膜制备与高温储能性能研究
639	鲁慧	电气工程	聚酰亚胺/氧化钛纳米片夹层绝缘薄膜耐紫外辐照特性研究
640	杨博	电气工程	基于双单体接枝和SiO ₂ 改性的聚乙烯复合材料自修复特性研究
641	孙学文	电气工程	镍钴基化合物用于废弃PET升级回收耦合制氢系统研究
642	何蕙汝	电气工程	油水界面过渡层对乳化液油水分离的影响研究
643	王浩博	电气工程	全有机改性硅脂提升电缆附件XLPE-SiR界面耐电性能
644	王延卿	电气工程	基于分子动力学模拟与多模态学习框架的聚合物介质击穿特性研究
645	王雨鑫	电气工程	基于有机交联及无机掺杂改性硅橡胶的电学性能研究
646	姚奕睿	电气工程	电子器件封装用环氧树脂的耐热与绝缘性能研究
647	于泳哲	电气工程	基于分子陷阱与氢键作用的聚碳酸酯薄膜高温储能性能研究
648	金迪	电气工程	极性反转对mPEG/LDPE复合材料空间电荷特性的影响

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
649	陈帅	电气工程	反铁电锆酸铅掺杂聚偏氟乙烯薄膜的储能性能研究
650	李旭光	电气工程	干式铁心电抗器匝间绝缘缺陷变频谐振诊断装置研制
651	冯启鑫	电气工程	抗氧化剂与助交联剂协同接枝半导体屏蔽对LDPE直流介电性能的影响
652	魏尧新	电气工程	SF6/N2混合气体低温高压环境下绝缘特性研究
653	黄众一	电气工程	氮化硼/碳化硅/环氧树脂复合材料导热性能与电学性能研究
654	孙旭	电气工程	基于可逆Diels-Alder反应的微胶囊/XLPE复合材料多重自修复特性研究
655	阚洪扬	电气工程	聚乙烯绝缘材料的微结构与电导特性关系研究
656	王剑	电气工程	无机导热填料与有机稀释剂改性环氧树脂的黏度调控与性能研究
657	王岳	电气工程	BF-BT-ST/聚醚砜复合电介质的制备与性能研究
658	王悦晖	电气工程	氯基低温水系电解质的设计及其超级电容器性能研究
659	田宽	电气工程	基于有机纤维改性的可回收环氧树脂导热与介电性能研究
660	毛汉勇	电气工程	EV (PF6) 2/P (VDF-HFP) 复合材料的电致变色指示特性研究
661	马荣志	电气工程	基于恒电势机器学习势的水系锌金属电池锌沉积行为研究
662	李超	电气工程	宽电压范围油纸绝缘极化电流特性及老化评估方法研究
663	阴辉鹏	电气工程	基于氢键与内电场协同调控的PP/PVDF双层绝缘电学性能研究
664	胡景润	电气工程	液晶/环氧树脂复合聚合物固态电解质的制备及性能研究
665	毕雪飞	电气工程	全有机聚酰亚胺分子链空间位阻与能带的协同设计及其高温储能性能
666	董正	电气工程	低温对风电定子主绝缘用云母带性能影响及退化机理研究
667	金科	电气工程	高压直流电缆设计方法与软件开发
668	陈先杰	电气工程	一维/二维填料改性硅橡胶复合材料制备及性能研究
669	王子铭	电气工程	生物质基环氧树脂的合成与热/电性能研究
670	杨志文	电气工程	高可逆水系电解液设计及其锌离子电池应用研究
671	李庚	电气工程	《基于火花等离子烧结的LATP电解质制备及其界面优化研究》
672	李鑫	电气工程	合成酯-国产芳纶纸复合绝缘电气及老化性能研究
673	薄琳	电气工程	PAM/PVA基水凝胶电解质的制备与性能研究
674	孙硕	电气工程	不同电压稳定剂修饰纳米沸石复合聚乙烯的介电性能研究
675	张启越	电气工程	极性基团改性聚酰亚胺电介质制备及其储能性能研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
676	郎可心	电气工程	过渡金属阳离子（Mo ⁶⁺ 和V ³⁺ ）掺杂Ni ₃ N的可控制备及其电容性能研究
677	曹富宇	电气工程	干式空心电抗器匝间绝缘机械劣化机理研究
678	刘天龙	电气工程	三胺基交联型聚酰亚胺基复合介质的制备与高温储能性能研究
679	韩宏升	电气工程	碱金属离子掺杂磷酸钒钠正极材料合成与储钠性能研究
680	赵洋	电气工程	PP/PP-g-MAH-NaY沸石/SEBS复合材料制备与性能研究
681	谭汝淮	电气工程	大长度海缆用XLPE绝缘材料长期挤出加工性能评价
682	张超	电气工程	高压发电机定子线棒多胶模压绝缘电老化特性研究
683	周智琦	电气工程	聚降冰片烯酰亚胺基分子结构设计与储能性能研究
684	胡帅	电气工程	高压干式套管高频电场畸变机理与绝缘优化研究
685	张轶群	电气工程	多种BN/沸石/环氧树脂复合材料的制备及性能研究
686	朱立鹏	电气工程	BN@Fe ₃ O ₄ 改性液晶环氧树脂复合材料的制备及导热与电气性能研究
687	鞠雨佳	电气工程	高压XLPE电缆绝缘泄漏电流带电检测技术研究
688	刘通	电气工程	低气压-温度耦合下聚丙烯击穿特性仿真研究
689	陈昀	电气工程	基于组合赋权的变压器油纸绝缘老化状态评估方法研究
690	霍新宇	电气工程	高负载磷酸铁锂正极结构调控与性能优化研究
691	王庆利	电气工程	高压直流电缆附件用EPDM绝缘老化特性及表面接枝改性方法研究
692	陈增坤	电气工程	磁取向Fe ₃ O ₄ @SiCw/液晶环氧树脂复合材料的导热和电气性能研究
693	崔杰	电气工程	A/B位复合掺杂ZnMn ₂ O ₄ 陶瓷压敏性能研究
694	徐浩	电气工程	氧化钒正极材料改性及其水系锌离子电池应用研究
695	张博锴	电气工程	DFB-FL/干涉仪复合局部放电超声检测系统
696	于沐禾	电气工程	换流变压器非均匀老化状态评估及剩余寿命预测方法研究
697	陶薪宇	电气工程	等离子体改性三层壳核微胶囊/XLPE复合材料的水树自修复特性研究
698	毛林豹	电气工程	薄膜电容器温升影响因素仿真分析与耐高温样机性能研究
699	周鑫洋	电气工程	耐极寒电容器用绝缘油的低温粘度与介电性能调控研究
700	刘子健	电气工程	聚丙烯基可剥离半导体屏蔽料制备与性能研究
701	王昊然	电气工程	TTD改性LDPE复合材料的制备与介电性能研究
702	姜皓	电气工程	不同分子结构对环氧树脂空间电荷及电子迁移影响的研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
703	张贺	电气工程	FPI/纤维素复合绝缘纸的制备及性能研究
704	黎涛	电气工程	基于3D打印的ASA基复合材料多孔结构的构建及其电磁屏蔽性能研究
705	李成奇	电气工程	基于MXene的复合材料制备及其吸波性能研究
706	曹鼎铭	电气工程	ZnFe ₂ O ₄ /g-C ₃ N ₄ 制备与电磁波吸收性能研究
707	薛堂满	电气工程	电子封装用环氧模塑料制备及其电热性能研究
708	王儒	电气工程	基于点击化学的复合改性剂提高交联聚乙烯抗水树特性
709	邵迪	电气工程	基于频域介电响应的油浸式变压器绝缘薄弱点劣化状态评估研究
710	李虹葆	电气工程	SPS烧结协同复合掺杂ZnO陶瓷的巨介电性能研究
711	孙磊	电气工程	高寒环境下盆式绝缘子表面电荷积聚特性与抑制措施研究
712	顿金龙	电气工程	铝基纳米填料结构设计及掺杂改性聚醚酰亚胺高温储能性能研究
713	路伟	电气工程	基于mRMR算法的融合光谱数据评估不同含水率下的绝缘纸聚合度
714	刘展鹏	电气工程	基于受主离子半径差异的多受主-施主复合掺杂 TiO ₂ 巨介电陶瓷的结构与性能研究
715	姚远	电气工程	干式空心串联电抗器匝间短路故障在线监测技术研究
716	王雪莹	电气工程	耐高压低温锂金属电池电解液的设计与性能研究
717	王梓旭	电气工程	宽温域过渡金属硫化物/硬碳复合电极的可控制备及储能机理研究
718	张超	电气工程	热振动叠加冷热冲击对环氧/玻璃纤维复合材料绝缘性能的影响及提升技术研究
719	王闯	电气工程	应变对聚丙烯电缆绝缘材料性能影响研究
720	郝国威	电气工程	改性聚醚砜电介质的制备与介电性能研究
721	刘旭	电气工程	抗氧化剂改性XLPE耐水树枝及热氧老化性能研究
722	谢敬书	电气工程	锰酸锌/环氧防晕漆的制备及非线性特性研究
723	朱博	电气工程	等离子体处理环氧树脂复合材料直流沿面闪络特性研究
724	曹旭	电气工程	原油乳化液中液滴荷电效应对电脱水特性及聚结机理的影响研究
725	王新达	电气工程	还原氧化石墨烯基复合材料的构筑及电磁波吸收性能研究
726	陈衍志	电气工程	亚毫米间隙Air/Ar、Air/He和Ar/He混合气体直流放电击穿及光谱特性研究
727	董紫阳	电气工程	高压强下聚合物绝缘材料的极化行为与介电特性研究
728	徐鹏	电气工程	NaVPO ₄ F正极材料改性及储钠性能研究
729	路绪震	电气工程	不同尺寸生物质碳的制备及其微型超级电容器的应用

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
730	张新宇	电气工程	架空线-电缆混合线路在线监测与故障诊断技术
731	王慧颖	电气工程	碳酸酯基锂离子电池电解液设计及其宽温域储能特性研究
732	邓子龙	电气工程	诱导锌离子均匀沉积的负极改性策略及锌金属电池性能研究
733	徐攀	电气工程	低温水系锌离子电池电解液微观结构与离子输运模拟研究
734	朱贺	电气工程	非本征光纤法-珀局放传感器低声损封装技术研究
735	赵海鹏	电气工程	基于针-针电极结构的亚毫米间隙击穿放电研究
736	侯焦伟	电气工程	开关电感准Z源级联多电平光伏逆变器的研究
737	张长起	电气工程	变直流母线电压双三相永磁同步电机的准Z源逆变器控制策略研究
738	汪沐	电气工程	增程式电动拖拉机能量管理策略与控制系统研究
739	陈宇航	电气工程	基于原边参数识别的无线电能传输系统与控制技术研究
740	吴成奇	电气工程	低温环境下锂离子电池脉冲充电策略优化方法研究
741	左志成	电气工程	低温环境下锂离子电池多阶段脉冲预热策略研究
742	牛俊峰	电气工程	光储微电网虚拟同步发电机稳定运行控制研究
743	陈德甲	电气工程	适用于脉冲负载的船舶综合电力系统架构及其稳定性控制研究
744	高德伟	电气工程	基于谐波抑制与无模型预测的PMSM的控制策略研究
745	李力	电气工程	基于三通道移相调压控制的水下无线充电系统研究
746	孙笑乾	电气工程	考虑SOC的光储直流微网虚拟惯性控制研究
747	骆继敏	电气工程	永磁同步电机改进型自抗扰与DSVM模型预测转矩控制的研究
748	马永强	电气工程	双三相永磁同步电机无模型预测电流控制及无位置传感器控制研究
749	吕铀	电气工程	带中继线圈的双输出WPT系统研究
750	李洪坤	电气工程	燃料电池汽车用高增益升压DC-DC变换器及并联运行技术研究
751	陈福闯	电气工程	双绕组永磁同步电机绕组重构与全速域协同控制技术研究
752	吴更航	电气工程	基于变开关频率混合PWM的永磁电机模型预测效率优化控制
753	刘靖宇	电气工程	开关磁阻电机转矩脉动与振动抑制研究
754	谷沐雨	电气工程	干式空心电抗器匝间短路在线监测系统研制
755	杨闯	电气工程	双三相永磁同步发电系统宽速域稳压及电流谐波抑制策略研究
756	宁航	电气工程	基于信号注入的直流微电网SOC均衡控制策略研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
757	周尹	电气工程	基于PSO-RBF的退役电池健康状态估计方法与分选技术研究
758	邢杰	电气工程	永磁同步电机转速自抗扰控制与非线性扰动补偿的研究
759	徐述甲	电气工程	自切换磁耦合式无线充电系统及其效率优化策略研究
760	周飞达	电气工程	开关磁阻电机无位置传感器直接瞬时转矩控制策略
761	崔宇微	电气工程	基于电热耦合模型的锂离子电池快速充电策略研究
762	孙璐	电气工程	LCL型并网逆变器谐振抑制策略研究
763	郭宜盟	电气工程	基于级联ES0的永磁同步电机无感自抗扰控制策略研究
764	张术宁	电气工程	舰船综合电力系统脉冲负载冲击机理分析与平抑控制策略研究
765	漆文军	电气工程	永磁同步电机低载波比控制及多传感器诊断研究
766	韩闯	电气工程	间谐波影响下光伏发电系统次同步振荡机理及抑制策略研究
767	张文豪	电气工程	增程式电动拖拉机能量管理策略研究
768	姜宇晗	电气工程	电动汽车车载充电系统传导电磁干扰建模和抑制方法研究
769	于鸿涛	电气工程	基于单电流传感器永磁同步电机的无位置传感器控制策略研究
770	郑旭	电气工程	面向直流微电网的宽范围输入升降压DC-DC变换器研究
771	徐浩峰	电气工程	基于注意力机制与 DAE-LSTM 的锂离子电池故障诊断方法研究
772	门全龙	电气工程	基于无线充电的环网柜局部放电在线监测系统研究
773	赵金鹏	电气工程	PMSM分数阶滑模控制与改进无位置传感器检测技术研究
774	刘壮壮	电气工程	基于自抗扰控制的永磁同步电机扰动抑制策略研究
775	贾明哲	电气工程	紧急避障下的4WIS/D电动汽车轨迹规划及跟踪控制
776	赵敏	电气工程	基于双侧重构的双模无线电能传输系统研究
777	栾士奇	电气工程	高频化干式空心电抗器匝绝缘脉冲振荡检测装置研制
778	毛给凡	电气工程	基于参数辨识的永磁轮毂电机电流与效率优化控制研究
779	王佳鹏	电气工程	基于E类功放的单电极单发多收无线电能传输系统
780	郑福杰	电气工程	基于相场理论的锌基电池枝晶生长机理的研究
781	张晋通	电气工程	用于S和C波段的超材料吸波器结构设计及其性能研究
782	沈佳龙	电气工程	氟掺杂LLZTO及其复合固态电解质优化与电化学性能研究
783	崔家骏	电气工程	聚丙烯腈基复合固态电解质的结构优化与性能研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
784	褚光泽	电气工程	氮化钛的多功能设计及其在高性能锂金属电池中的协同作用研究
785	张鹏宇	电气工程	高频柔性传感技术检测电力电缆接头局部放电研究
786	孙亚男	电气工程	基于聚四氟乙烯改性聚酰亚胺绝缘纸的油纸复合绝缘的制备与性能研究
787	季家名	电气工程	正极催化剂与电解液的协同作用在锂二氧化碳电池中的应用
788	刘斌	电气工程	Janus结构聚四氟乙烯基复合薄膜的制备及其电磁屏蔽与防除冰性能研究
789	高美琳	电气工程	基于封端调控反应进程的交联型有机改性聚酰亚胺的耐电晕性能研究
790	徐瑶	电气工程	基于草酸锂补锂剂的复合正极制备及其锂离子电容器性能研究
791	王思琪	电气工程	基于半监督多教师学生框架的锂离子电池健康状态估计
792	唐雨欣	电气工程	锂离子正极材料LiNi _{0.5} Mn _{1.5} O ₄ 的掺杂改性及储能性能研究
793	于子玉	电气工程	环氧树脂/玻璃纤维复合材料的绝缘、阻燃及力学性能研究
794	蒋明洁	电气工程	苯乙酮类电压稳定剂对低密度聚乙烯耐电性改善机理研究
795	崔鹏	电气工程	基于还原氧化石墨烯的复合材料制备及其吸波性能研究
796	赵德磊	计算机科学与技术	可信交互驱动的移动群智感知关键技术研究
797	秦毅	计算机技术	基于FPGA与隐私保护的药物-靶点互作用研究
798	李光政	计算机科学与技术	面向柔性制造的多目标智能调度关键技术研究
799	陈冠彤	计算机科学与技术	面向知识图谱构建的关系抽取与知识图谱补全方法研究
800	杨彬杰	计算机科学与技术	面向移动微学习的多维学习情境建模与知识追踪方法研究
801	欧阳俊杰	计算机科学与技术	基于深度学习的多变量时间序列预测方法研究
802	张力	计算机科学与技术	多域扰动敏感性增强的防御方法
803	胡可琴	计算机科学与技术	基于深度学习的多模态情感分析模型的研究
804	崔云海	计算机科学与技术	基于特征融合的低光图像增强算法研究
805	纪彤彤	计算机科学与技术	基于单细胞组学数据的多视图聚类方法研究
806	徐欣雅	计算机科学与技术	基于表征学习的非完整多视角聚类方法研究
807	代雨竹	计算机科学与技术	面向多椭圆曲线的可重构标量乘法器设计与实现
808	谷铭浩	计算机科学与技术	基于分布差异分析的时序异常检测方法
809	雷凯维	计算机科学与技术	基于深度学习的无参考图像质量评估方法研究
810	蒋宇洋	计算机科学与技术	基于多模态深度学习的肝细胞癌微血管侵犯的预测研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
811	宋传洋	计算机科学与技术	基于语义通信的语音模拟信号传输增强模型
812	赵天成	计算机科学与技术	基于大模型的仓库级代码漏洞检测技术研究
813	王震华	计算机科学与技术	标签噪声下卷积神经网络训练方法优化研究
814	王婷	计算机科学与技术	基于双重注意力机制的circRNA-疾病关联预测方法研究
815	张呈呈	计算机科学与技术	多港口无人车关键部件剩余使用寿命联邦预测研究
816	王馨怡	计算机科学与技术	基于互补信息融合的伪装目标检测研究
817	刘英博	计算机科学与技术	基于卷积神经网络的轻量图像超分辨率算法研究
818	韩瑞	计算机科学与技术	面向多约束的柔性工艺路线多目标调度优化研究
819	王子慧	计算机科学与技术	基于深度学习的遥感影像超分辨率方法研究
820	马宇龙	计算机科学与技术	基于深度学习的图像语义分割算法研究
821	关文鑫	计算机科学与技术	基于Transformer架构图神经网络的跨域节点分类方法研究
822	赵锡前	计算机科学与技术	基于图网络的镁合金表面未饱和配位点的研究
823	宋安宇	计算机科学与技术	基于EfficientNet与多尺度和交叉注意力的三维模型分类研究
824	杨尚	计算机科学与技术	基于频率-空间特征交互和半监督学习的医学图像分割方法研究
825	蔡峰旌	计算机科学与技术	特异性趋势感知的时序异常检测方法
826	仪志鑫	计算机科学与技术	基于邻域结构动态建模的说话人确认方法研究
827	马祥宇	计算机科学与技术	基于BERT与多尺度特征融合的词义消歧研究
828	张友旺	计算机科学与技术	时序知识图谱的表示和推理方法研究
829	冯博	计算机科学与技术	一致性约束的多目标参数自学习与自更新方法研究
830	麦凯钧	计算机科学与技术	基于信息融合的伪造语音检测方法研究
831	赵越	计算机科学与技术	基于对比学习的异构图推荐算法
832	马硕	计算机科学与技术	路网环境下基于隐私保护的空间关键字多元偏好查询研究
833	胡百强	计算机科学与技术	基于混沌和分形理论的多模态生物特征加密方案的研究
834	齐祖鸣	计算机科学与技术	基于深度学习的栈溢出漏洞检测研究
835	王迪	计算机科学与技术	格基后量子密码算法高面积效率NTT架构设计与方法
836	于淼	计算机科学与技术	基于数据价值的多模态提示学习方法的研究
837	魏岩瑞	软件工程	基于深度学习的分子性质预测关键技术研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
838	张凯	软件工程	面向可信群智感知的任务优化分配方法研究
839	胡蕊	软件工程	基于中药药理图谱的药物靶标相互作用研究
840	孙宇鑫	软件工程	基于MPC和区块链技术的数字资产安全交易技术研究
841	董柏兵	软件工程	基于曼巴网络的空频融合伪装目标检测
842	黄飞扬	软件工程	联邦学习的分布式多触发器后门攻击方法研究
843	王俊鸳	软件工程	基于多角度特征编码的miRNA-疾病关联预测方法研究
844	沈妍	软件工程	群智感知系统安全态势分析与响应技术研究
845	宋青青	软件工程	基于特征融合的轻量化乳腺癌病理图像分类研究
846	程贺	软件工程	基于多智能体协同API生成的视频问答研究
847	颜健	软件工程	面向不同监督场景的属性网络异常检测方法研究
848	刘金泉	软件工程	基于 Deep CFR 算法的非完备信息博弈研究
849	高婧	软件工程	基于概率分布的不确定数据聚类算法研究
850	姜雨昕	软件工程	面向甲状腺癌淋巴结转移的多模态预测模型研究
851	高立彬	软件工程	基于Multigen Creator和Vega Prime的水面无人艇碰撞事故视景仿真系统研究
852	冯禹瑄	软件工程	面向结构特征建模的二维纳米材料磁性预测方法研究
853	袁方	软件工程	基于ViT和GGCA三维模型分类研究
854	李展赫	软件工程	代谢综合征相关的非编码RNA识别方法研究
855	王君博	软件工程	基于个性化联邦学习的痛风病诊断及用药推荐方法研究
856	王晓晨	集成电路工程	基于LoongArch的高性能可信密码系统软硬件设计及应用
857	张梦姣	集成电路工程	基于NIST的素数域并行模乘算法及硬件架构设计
858	王麒童	集成电路工程	基于斩波降噪与动态偏执的高性能CRFF结构Sigma-Delta ADC设计
859	于秉楠	集成电路工程	基于RV32IMCZicsr的五级流水线处理器的设计与验证
860	赵凯	集成电路工程	适配SPHINCS+的XMSS签名算法硬件架构设计
861	关倩瑜	集成电路工程	基于FPGA的AMS系统仿真模型实现
862	隋尚文	集成电路工程	基于FPGA的YOLO推理加速器软硬件协同设计
863	陆婉瑜	集成电路工程	基于轻量化YOLO模型的番茄成熟度检测系统设计
864	张倩	集成电路工程	新型过渡金属钼酸盐的改性及储能机理研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
865	闫佳楠	集成电路工程	基于脑电传感器的仪表放大器设计
866	顾健伊	集成电路工程	基于动态数据压缩的CAN总线控制器设计与验证
867	毛黎伟	集成电路工程	基于多元协调过渡金属氧化物复合结构储能机理研究
868	许民强	集成电路工程	缺陷调控钴硫化物的储能机理和第一性原理研究
869	于明博	集成电路工程	基于Toom-Cook的高性能BRLWE密码加速器设计
870	刘昭	集成电路工程	公钥密码芯片资源配置与调度方法研究
871	闵玉新	集成电路工程	面向身份标识加密的 RISC-V 协处理器设计
872	宋佳峰	集成电路工程	面向后量子密码芯片的高性能混合基NTT设计
873	周佳	计算机技术	基于注意力聚合的声学事件分类方法研究
874	王子坚	计算机技术	基于特征与结构协同优化的伪装目标检测模型
875	叶海天	计算机技术	高光谱图像特征提取方法及其应用
876	于铭初	计算机技术	基于多任务学习与情感知识融合的中文情感分析模型
877	刘康	计算机技术	强隐私保护的高效个性化联邦学习算法研究
878	靳继发	计算机技术	面向类不平衡分布的联邦半监督学习方法研究
879	司禹	计算机技术	基于密度峰值的聚类算法优化研究
880	陆浩然	计算机技术	一种基于Transformer的图像隐写方法研究
881	邹智民	计算机技术	基于多源特征融合与特征增强的lncRNA-disease关联预测方法研究
882	刘善涛	计算机技术	融合联邦学习与差分隐私的痛风病智能诊断研究
883	李微微	计算机技术	基于多策略融合的语种识别方法研究
884	乔京怀	计算机技术	基于多尺度交叉注意力融合的轻量化医学图像分割方法研究
885	翟新苗	计算机技术	车联网下集合空间关键字查询方法研究
886	蔡福鑫	计算机技术	基于密度的不确定数据聚类算法的研究
887	王艳杰	计算机技术	多摄像头协同的跨时空多目标跟踪算法研究
888	刘智聪	计算机技术	基于小波下采样和多尺度注意力的 DecoupleNet 三维分类模型
889	李珂恺	计算机技术	基于KAN的多尺度加权医学图像分割方法研究
890	赵洋	计算机技术	深度学习模型的视觉可解释性
891	邱传华	计算机技术	基于正则化微调的数据异构联邦学习方法研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
892	蒋懋星	计算机技术	基于图神经网络的词义消歧研究
893	周雪峰	计算机技术	基于深度学习的多场景下行人重识别方法
894	孔卫豪	计算机技术	基于Transformer架构下红外与可见光图像融合方法研究
895	刘松霖	计算机技术	基于扩展知识抽取RAG的电力行业大语言模型研究
896	陈心怡	计算机技术	基于深度学习的海上风电功率预测方法研究
897	叶津麟	计算机技术	时空关系引导的交通流量预测方法研究
898	窦毅	计算机技术	基于特征层次增强和多粒度对齐的视频理解研究
899	张宇潇	计算机技术	基于深度学习的PCB裸板缺陷检测算法研究
900	霍禹衡	计算机技术	基于Transformer的双序自适应特征学习的词义消歧方法研究
901	李嘉洋	计算机技术	基于深度神经网络的circRNA-RBP结合位点预测方法研究
902	王明萱	计算机技术	基于深度学习的肝细胞癌微血管侵犯多模态建模研究
903	苗慧冉	计算机技术	基于生成对抗网络的lncRNA与疾病关联预测方法研究
904	唐飞	计算机技术	基于属性约简和智能优化算法的模糊多属性决策方法研究
905	张瀚匀	计算机技术	基于多层特征提取与复合机器学习的PM2.5浓度预测研究
906	席楚云	计算机技术	复杂海况下水面无人艇环境认知方法研究
907	程森	计算机技术	基于改进U型网络架构的医学图像分割的研究与实现
908	张重言	计算机技术	结合多温度回答与跨源参考的生成式大模型优化研究
909	金源浩	计算机技术	基于知识蒸馏与注意力机制的个性化联邦学习方法研究
910	刘佰奇	计算机技术	基于时空表征的深度轨迹聚类方法研究
911	孙孟卓	计算机技术	基于深度学习的多模态肝细胞癌微血管侵犯检测方法研究
912	路哲	计算机技术	基于深度学习的监控摄像头下行人属性识别
913	马涛	计算机技术	基于差分隐私和异构联邦的眼科疾病辅助诊断策略研究
914	王春蕊	计算机技术	基于深度学习的设施番茄目标检测方法及应用研究
915	杨国重	计算机技术	基于图神经网络的miRNA与疾病关联预测研究
916	缪佳明	计算机技术	面向复杂交通场景的多模态感知与因果驱动决策方法研究
917	董明锐	计算机技术	基于样本空间分布的不平衡数据采样方法研究
918	刘文杰	计算机技术	基于跨尺度特征与自注意力增强的医学图像分割方法研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
919	和湧怡	计算机技术	基于深度学习的鲁棒图像水印算法研究
920	巴特尔	计算机技术	基于社交关系的Top-k双色反Skyline查询
921	王泽洋	计算机技术	基于不确定性引导的联邦半监督肺结核诊断模型
922	吴寒春	计算机技术	CKKS密钥交换协议硬件架构设计与实现
923	刘洁	计算机技术	基于AI大模型的数据安全分级方法研究
924	李成龙	计算机技术	基于近邻方法的不平衡数据分类问题研究
925	谢韞泽	计算机技术	面向智能制造云边端协同平台的资源调度和连接管理研究
926	徐涛	计算机技术	基于深度学习的堆溢出漏洞与堆喷攻击检测研究
927	徐显美	计算机技术	面向复杂应用环境的Skyline查询研究
928	宋家宝	计算机技术	基于元启发算法的柔性作业车间调度研究
929	陈赞	计算机技术	基于预训练语言模型的机器人任务规划自编程研究
930	李思念	计算机技术	多环境下考虑多样性需求的空间关键字组查询研究
931	淮卓桦	计算机技术	基于改进三维高斯溅射的三维重建算法的研究
932	李国健	计算机技术	基于联邦学习的自适应客户端影子后门攻击及其防御机制研究
933	马项羽	计算机技术	基于国密算法的多方隐私集合求交协议研究
934	张雨姣	计算机技术	面向多样化安全需求的Top-k空间查询方法研究
935	王泽	计算机技术	基于自监督的GPS轨迹表示学习方法研究
936	盛广杰	软件工程	基于大模型的高质量糖尿病健康管理对话数据合成研究
937	郭伟建	软件工程	基于前缀树和哈希索引的混合自适应索引方法研究
938	戴明凯	软件工程	基于差分隐私和矩阵分解的公平文本分类模型
939	佟强	软件工程	基于多尺度早期融合混合域的图像篡改检测与定位方法研究
940	赵江	软件工程	基于RT-DETR的作物目标检测与苗行分割轻量化多任务模型研究
941	张琪	软件工程	面向群智感知性能增强的多视角组合优化方法研究
942	邢洪源	软件工程	基于多尺度特征融合的circRNA-RBP结合位点预测方法研究
943	曾浩玮	软件工程	基于小语言模型的糖尿病健康管理对话生成研究
944	宋淑伟	软件工程	基于深度学习的脑肿瘤图像检测方法研究
945	李月	软件工程	基于深度学习的自闭症谱系障碍特征提取与诊断方法研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
946	张渝曼	软件工程	基于多尺度特征融合和轻量化的目标检测方法研究
947	吉佳良	软件工程	基于深度学习的遥感图像检测方法的研究
948	张轩睿	软件工程	基于Informer的露点温度预测方法研究
949	刘喆	软件工程	基于强化学习的肺结节图像并行分割应用研究
950	范梓豪	软件工程	基于激活层前置残差网络和视图特征的三维模型分类
951	任泽华	软件工程	基于深度学习的问答对话中抑郁症自动检测方法研究
952	田绍侨	电子信息	基于离散熵分析的轴承故障诊断方法研究
953	MANDIMBY ANDRIANIRINA MIALISOA MIKA	控制科学与工程	基于深度学习的肺结节分割与分类 (Deep Learning-Based Segmentation and Classification of Pulmonary Nodules)
954	薛有光	控制科学与工程	基于光谱学的甘蔗糖度无损检测系统研究
955	高东浦	控制科学与工程	面向阀门巡检的机械臂视觉引导及伺服控制方法研究
956	褚志恒	控制科学与工程	基于深度学习的肝脏血管分割方法研究
957	谭扬扬	控制科学与工程	高分辨率遥感图像目标检测算法研究
958	张东炜	控制科学与工程	基于医用光学贴片识别定位的医疗机器人路径规划方法研究
959	刘羽欣	控制科学与工程	网络攻击下多速率非线性系统的优化分布式滤波研究
960	李旌尘	控制科学与工程	基于深度学习的实验小鼠时序动作检测研究
961	张竞妍	控制科学与工程	基于深度强化学习的多无人艇 对接路径规划策略研究
962	焦彦轲	控制科学与工程	基于深度神经网络的超高效液相色谱谱图分析算法研究
963	胡迎庆	控制科学与工程	复杂空间结构下移动操作机器人全身运动规划与控制研究
964	赵丹绮	控制科学与工程	非线性复杂网络事件触发优化分布式状态估计研究
965	闫政东	控制科学与工程	无刷电机高分辨率位置估计及容错算法研究
966	蒲永兵	控制科学与工程	基于多帧图像短道速滑运动员轨迹重构
967	于发印	控制科学与工程	基于力-运动双向动力学映射的六足机器人遥操作研究
968	罗驭俊	控制科学与工程	连续纤维格栅结构3D打印双模态缺陷检测及控制系统研究
969	杨晓龙	控制科学与工程	加密解密机制下基于传感器网络的抗窃听分布式滤波研究
970	汤弘毅	控制科学与工程	融合驾驶决策与模仿学习的六足机器人自主控制研究
971	董华建	控制科学与工程	面向无人机航拍图像的小目标检测方法研究
972	李雨珈	控制科学与工程	高容效储气瓶缠绕线型设计及轨迹规划研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
973	张文轩	控制科学与工程	基于深度学习的脑肿瘤多模态图像分割与融合方法
974	贾子伊	控制科学与工程	冗余信道通信策略下非线性系统故障检测研究
975	王星	控制科学与工程	基于深度学习的肺癌组织病理图像分类方法研究
976	李海辉	控制科学与工程	非结构化地形下基于足地作用点的六足机器人轨迹规划研究
977	郑伟聪	控制科学与工程	基于质心稳定和动量平衡方法的人形机器人运动控制研究
978	刘洋	控制科学与工程	基于改进WAA算法的船舶自主避碰决策方法研究
979	李冬雪	控制科学与工程	基于语义特征与图像翻译的医学图像配准算法研究
980	徐一榕	控制科学与工程	网络攻击下欠驱动船舶自动靠泊控制
981	宋学贤	控制科学与工程	用于药物评估的猕猴行为识别系统研究
982	王安楠	控制科学与工程	基于多传感器融合的机器人领航控制方法研究
983	曹田力	控制科学与工程	复杂环境下多异构移动机器人的协同任务规划方法研究
984	万雪婷	控制科学与工程	随机时变拓扑下多智能体系统的 H_∞ 均方一致性控制研究
985	于睿龙	控制科学与工程	复杂网络环境下多智能体系统有限时域准二分平均一致性控制
986	褚洪淳	控制科学与工程	资源融合调度下动态网络的状态估计方法研究
987	宋琛琛	控制科学与工程	智能仓储多机器人协同任务分配与路径规划研究
988	闫子康	控制科学与工程	基于Dodd-Deeds解析解的金属薄膜无损厚度检测方法研究
989	栾铃凯	控制科学与工程	轮腿式软体机器人形变建模与运动控制研究
990	薛文奇	控制科学与工程	面向协同拖曳任务的多无人拖轮抵近规划与控制方法研究
991	李禹霏	控制科学与工程	基于FO算法的多无人机巡检任务分配方法研究
992	李佳松	控制科学与工程	基于机器视觉的高动态范围图像重建算法研究
993	佟佳兴	控制科学与工程	冗余气动并联平台稳定姿态伺服控制研究
994	白云龙	控制科学与工程	深水作业机械臂系统设计及末端抗干扰研究
995	田龙	控制科学与工程	基于仿真域数据的真实场景下故障诊断方法研究
996	王小瑞	控制科学与工程	可移动绳索驱动并联机器人协同搬运方法研究
997	宋婉津	控制科学与工程	基于深度域适应的跨被试癫痫发作预测方法研究
998	曲鹏宇	控制科学与工程	复杂通信条件下离散高阶全驱多智能体系统的一致性研究
999	杨子祯	控制科学与工程	基于机器视觉的多无人机协同搜索方法研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1000	仲景晨	控制科学与工程	复杂障碍物下拖轮编队自主伴航避碰控制方法研究
1001	袁兵	控制科学与工程	基于伪标签优化的跨模态医学图像分割域适应方法
1002	李会民	控制科学与工程	通信协议下2-D奇异时滞系统 H^∞ 状态估计
1003	李连成	控制科学与工程	共享储能协调参与多主体调节的优化运行策略研究
1004	邓有文	控制科学与工程	基于深度强化学习的大型船舶路径规划方法研究
1005	张鸿森	控制科学与工程	六足机器人故障状态辨识及自适应容错控制研究
1006	江北	控制科学与工程	基于图像分割与多模态推理的超声报告生成方法研究
1007	许世龙	控制工程	基于深度学习的盲人导航系统设计与实现
1008	程林	控制工程	面向复杂地形的轮式移动机器人抗滑转轨迹跟踪策略研究
1009	吴泊达	控制工程	基于特征融合与域适应的道路场景理解方法研究
1010	贾文豪	控制工程	基于深度学习的核电厂多工况开集故障诊断研究
1011	梁洪杰	控制工程	面向矿井巡检的无人机视觉惯性定位与路径规划研究
1012	皮佳伟	控制工程	非理想环境下的多智能体系统前置时间仿射编队控制
1013	刘子豪	控制工程	基于显微视觉伺服的微操作运动控制研究
1014	李永强	控制工程	基于动态避障的蚁群算法移动机器人路径规划方法研究
1015	焦成昊	控制工程	基于深度强化学习的人形机器人运动控制研究
1016	郭俊岚	控制工程	复杂环境下的机动目标滤波方法研究
1017	魏广超	控制工程	基于深度学习的管道缺陷检测算法研究
1018	吴晓华	控制工程	基于深度学习的息肉图像分割算法研究
1019	郑浩	控制工程	多UUV协同静态目标搜索路径规划与跟踪方法研究
1020	周塬贺	控制工程	室外动态环境下无人车激光SLAM与避障导航研究
1021	殷振凯	控制工程	基于深度强化学习的空间捕获与轨道转移自主决策方法研究
1022	李国春	控制工程	垂直领域多模态知识图谱构建关键技术研究
1023	孙汇源	控制工程	面向非合作目标跟踪的分布式滤波融合算法研究
1024	高超	控制工程	基于多目标优化与变导纳控制的移动机械臂人机协同作业研究
1025	范建纬	控制工程	基于涡流无损检测的钢筋检测系统设计
1026	裘松林	控制工程	基于异构图交互注意力及掩码增强的癌症病理图像研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1027	于兴华	控制工程	动态通信协议下离散时滞系统故障检测研究
1028	刘新宇	控制工程	轴承的时频融合故障诊断与动态时序寿命预测方法研究
1029	荀荣科	控制工程	基于深度学习的轴承表面缺陷检测方法研究
1030	路泽通	控制工程	光伏电站除草机器人集群作业任务分配与路径规划
1031	张磊	控制工程	基于机器视觉的电动汽车自动插拔式充电系统研究
1032	赵海洋	控制工程	基于准零刚度的压电作动器混合系统隔振控制方法研究
1033	颜世雄	控制工程	面向沙坡地形下六足机器人足地力学建模与步态规划研究
1034	邹俊豪	控制工程	面相单细胞多组学数据的综合性变分聚类方法研究
1035	李未然	控制工程	基于RFID的复合材料气瓶固化及服役状态监测研究
1036	董松牧	控制工程	基于多尺度小波分解与通道注意力的风电功率预测方法研究
1037	刘上	控制工程	地面移动式光伏清扫机器人设计及控制研究
1038	田文超	控制工程	面向多源扰动的旋翼飞行机械臂控制方法研究
1039	赵强	控制工程	面向PCB柔性作业多元约束的复合机器人规划与检测方法研究
1040	王一通	控制工程	全驱动水面船固定时间容错协同控制
1041	刘汇龙	控制工程	光伏清洁机器人运行状态辨识及控制策略研究
1042	王悦琪	控制工程	基于深度学习的钢筋混凝土参数检测方法研究
1043	杨恩佑	控制工程	粘滞易沉陷地形下六足机器人路径规划与步态规划研究
1044	胡伟杰	控制工程	双域多尺度状态空间网络下的口腔颌面图像分割与重建算法研究
1045	潘超	控制工程	面向机械臂操作任务的自主决策方法研究
1046	程驰	控制工程	基于可见光图像辅助的红外小目标检测算法研究
1047	曹雪婷	控制工程	非理想环境下多智能体系统固定时间一致性控制研究
1048	宋翟	控制工程	基于机器视觉的透明胶水形态检测及三维重建研究
1049	陈英伟	控制工程	基于深度学习的平板式 SOFC 单电池表面温度场多步预测算法研究
1050	王文博	控制工程	基于CNN和Transformer的医学图像分割算法研究
1051	刘成宇	控制工程	面向动态目标搜索任务的UUV轨迹跟踪与避障控制方法研究
1052	吴海平	控制工程	基于动态大核注意力引导的3D-Mamba用于影像组学语义分割
1053	张龙超	控制工程	基于深度学习的无人机航拍图像小目标检测算法研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1054	辛显亮	控制工程	多约束下无人拖轮系统运动控制方法研究
1055	方焱泽	控制工程	基于视觉引导的非结构化物体抓取检测算法 研究
1056	赵叙盛	控制工程	基于机器人的离心罐干法缠绕线型设计及轨迹规划研究
1057	李文涛	控制工程	基于深度学习的解魔方机器人系统设计与实现
1058	郎沛烨	控制工程	基于PLS-DBO-RBF的低温条件风电定子剩余寿命预测
1059	林新朋	控制工程	基于深度学习的人体行为识别算法研究
1060	张兆民	控制工程	面向隧道超前预报的不良地质体智能检测研究
1061	张亦帅	控制工程	面向海上搜救的多无人艇任务分配方法研究
1062	李妍	控制工程	基于多传感器融合的变电站巡检机器人定位方法研究
1063	常兴贵	控制工程	基于注意力机制的多模态癌症预后预测算法研究
1064	周子淇	控制工程	昏暗和折叠干扰下的无人潜航器检测渔网破损方法研究
1065	王正钊	控制工程	网络攻击下AGV轨迹的分布式集员滤波研究
1066	郭泓邑	控制工程	碳纤维缠绕复合材料电磁感应加热固化过程控制研究
1067	徐天泽	控制工程	基于语义协同与形变感知的眼底视杯视盘及血管自动分割方法研究
1068	顾雯莉	控制工程	基于机器视觉的巡检机器人开关柜目标定位与轨迹规划研究
1069	余海瑀	控制工程	复杂非结构化地形下腿部故障六足机器人路径规划与容错控制
1070	于浩	控制工程	共享储能参与电力系统有功功率调节的优化配置与调度研究
1071	袁健	控制工程	头盔壳体纤维缠绕轨迹规划与控制系统研究
1072	王金玉	控制工程	六足机器人非接触式地表多维信息感知与动态运动规划研究
1073	王琳	控制工程	动力电池全周期寿命预测研究
1074	张允曦	控制工程	融合模糊复原图像与雷达的局部地图复杂度无人艇路径规划研究
1075	胡莹莹	控制工程	非合作目标无人艇编队协同跟踪时间性能控制研究
1076	岳宇腾	控制工程	碳纤维预浸纱质量检测及控制系统研究
1077	李鹏胜	控制工程	基于多尺度融合与自适应聚焦的金属表面缺陷检测方法研究
1078	王庆	控制工程	面向肝脏及肝肿瘤分割的频域特征增强与高效序列建模方法研究
1079	尹鑫阳	控制工程	复杂约束下欠驱动无人艇单目标环绕控制
1080	陈奎	控制工程	基于事件触发的不确定多智能体系统实际固定时间二分一致性研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1081	郑赫鹏	控制工程	基于深度学习的水下生物目标检测算法研究
1082	董阳	控制工程	面向无人机航拍图像的RT-DETR检测算法改进与轻量化研究
1083	唐绍震	控制工程	锂离子电池组温度场时空建模方法研究
1084	孙悦	控制工程	基于ATC-TCN的钢轨伤损声发射检测方法研究
1085	郭嵩	控制工程	基于FPGA的目标检测算法硬件加速技术研究与实现
1086	张慧强	控制工程	基于惯性/地磁的多旋翼无人机组导航关键技术研究
1087	张雪寒	控制工程	基于深度学习的减速器工件分类与测量算法研究
1088	马继瑞	控制工程	动态环境下基于因子图优化的多传感器融合无人车SLAM方法研究
1089	赵昔卫	控制工程	惯性基组合导航李群误差建模方法研究
1090	郭利明	控制工程	基于拓扑保持状态空间建模与证据感知的弱监督超声图像分割方法
1091	陈勃	控制工程	动态场景多传感器融合SLAM位姿估计与动态点剔除研究
1092	张森	控制工程	基于目标检测与混合特征的动态视觉SLAM方法
1093	刘永鑫	控制工程	基于群智能优化的空间捕获运动规划方法研究
1094	吴海超	控制工程	基于时空注意网络的个体化癫痫发作检测方法研究
1095	冯世杰	控制工程	动态环境下无人艇安全对接路径规划与控制方法研究
1096	孙广浩	控制工程	基于深度强化学习的堆叠零件分拣关键技术研究
1097	张言欣	控制工程	基于改进YOLOv8n的钢材表面缺陷检测算法研究
1098	曹晓虎	控制工程	基于视觉手势交互与自适应抓取的双臂服务机器人控制研究
1099	赵庆	电子信息	基于空间分组内卷积的轻量级目标检测算法研究及应用
1100	王香伟	光学工程	基于空间频谱复振幅调制的光学微分复用研究
1101	孟繁一	光学工程	基于复数值神经网络和菲涅耳全息的计算机生成全息技术
1102	李伟罡	光学工程	基于局域表面等离子体共振的D型光纤传感特性研究
1103	张静文	光学工程	面向光学量子传感碳化硅双空位自旋缺陷耦合特性研究
1104	朱晓裕	光学工程	二硫化锡基材料的铅离子吸附机理与传感特性研究
1105	李佳诚	光学工程	基于 CNN - ViT 混合模型的高光谱遥感图像分类算法研究
1106	张雪松	光学工程	基于CS@Li/Al-LDHs功能化微纳光纤耦合器的锂离子传感研究
1107	张宇	光学工程	Ti2C/GO/PDMS复合敏感膜微结构光纤温度传感器设计与性能研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1108	赵丽杭	光学工程	基于非相干全息的边缘增强与定量相位成像研究
1109	王小孟	光学工程	各向异性竞争非局域非线性介质中孤子特性及调制不稳定性研究
1110	袁航	光学工程	WSe ₂ 基材料的Cd ²⁺ 吸附机理与传感特性研究
1111	高忠乐	仪器科学与技术	基于FPGA的FMCW激光雷达实时频率估计方法研究
1112	方冶霜	仪器科学与技术	基于IR-Pose与IMS-GCN的热红外人体姿态识别
1113	李哲勇	仪器科学与技术	面向大视场显微生物图像的目标检测与跟踪方法研究
1114	姜贺	仪器科学与技术	融合注意力机制的手语识别方法研究
1115	路文江	仪器科学与技术	基于深度学习的单目单帧结构光三维测量方法研究
1116	刘波	仪器科学与技术	基于无重构多陪集采样的FMCW激光雷达频率估计方法研究
1117	马越超	仪器科学与技术	面向人体脉搏特征监测的多模集成柔性脉搏传感器研究
1118	刘海洋	仪器科学与技术	基于ZYNQ的YOLOv8n卷积神经网络加速器研究
1119	崔小龙	仪器科学与技术	基于多模态和领域自适应的轴承故障诊断及部署
1120	牛力晨	仪器科学与技术	面向产科超声图像的脐带螺旋指数自动识别方法研究
1121	罗依平	仪器科学与技术	基于多模态融合的阿尔茨海默病分类方法研究
1122	王震东	仪器科学与技术	基于改进U型网络的视网膜血管分割方法研究
1123	刘晓蕾	仪器科学与技术	薄膜铌酸锂电光调制器件设计与性能优化研究
1124	胡阿建	仪器科学与技术	基于改进RRT算法和动态窗口法的移动机器人路径规划研究
1125	崔维萍	仪器科学与技术	Au 调控In ₂ O ₃ 修饰ZnO复合半导体气体传感器及特性研究
1126	孙浩宇	仪器科学与技术	基于改进U型网络的肝脏肿瘤CT图像分割方法研究
1127	衣明婕	仪器科学与技术	基于改进Transformer的高光谱图像分类方法研究
1128	陈葆林	仪器科学与技术	基于边缘设备的信号调制识别方法研究
1129	彭刘星	仪器科学与技术	激光多普勒探测技术在振动测量中信号处理的研究
1130	黄志豪	仪器科学与技术	基于Ti ₃ C ₂ -AuNPs的全光纤传感器件的研究
1131	王浩淼	仪器科学与技术	基于Autoformer的声学式氢气浓度检测方法研究
1132	孙晨玺	仪器科学与技术	面向 A-HIL 的多功能集成仪器模块的研制
1133	陈启鸿	信息与通信工程	智能电能表可靠性加速验证与评估技术研究
1134	陈珊珊	信息与通信工程	基于改进YOLO的复杂水下场景目标检测算法研究与应用

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1135	王振发	信息与通信工程	基于FPGA的卷积神经网络加速器设计
1136	魏嘉钰	信息与通信工程	基于点云数据和图像拼接的小空间体积测量方法
1137	胡媛媛	信息与通信工程	水下环形螺旋桨特征提取方法研究
1138	陈德澳	信息与通信工程	基于Transformer的红外图像目标检测方法研究
1139	姚静怡	信息与通信工程	数字孪生赋能异构联邦互蒸馏的谐波减速器故障诊断方法研究
1140	杨壮壮	信息与通信工程	基于遮挡场景下交通标志检测算法研究
1141	丁宝丽	信息与通信工程	面向低轨卫星物联网的多频段频谱预测技术研究
1142	冯焯	信息与通信工程	基于AnyLogic的电表可靠性仿真方法
1143	姚振航	信息与通信工程	基于自训练的高光谱图像分类无监督域适应方法研究
1144	刘晓燕	信息与通信工程	区块链赋能个性化联邦学习的谐波减速器故障诊断方法研究
1145	王一鑫	信息与通信工程	基于证据驱动不确定性建模的弱监督点云语义分割研究
1146	胡启智	信息与通信工程	基于FPGA的低功耗高通量YOLOv5s加速器
1147	刘玉	信息与通信工程	基于扩散模型的卫星遥测数据缺失值插补方法研究
1148	刘显禄	信息与通信工程	基于卷积神经网络和Transformer相结合的图像超分辨率重构方法研究
1149	孙小龙	信息与通信工程	电磁环境下通信设备用低噪放器件失效机理与可靠性评估方法
1150	李雪	信息与通信工程	基于改进YOLOv11的种子萌发状态检测算法研究
1151	魏旭帆	信息与通信工程	基于优化元学习的未知工况下电主轴轴承故障诊断方法研究
1152	杨龙越	信息与通信工程	基于混合优化神经网络的UWSN动态分层成簇路由协议
1153	程昊楠	信息与通信工程	基于MMT-Net的锂电池热释气成分温度调制气体检测方法研究
1154	王伟	信息与通信工程	基于Conformer模型的时域语音分离方法研究
1155	康博	信息与通信工程	基于深度学习的PCB微小缺陷检测方法研究
1156	林美欣	信息与通信工程	基于Transformer的表格识别算法研究
1157	王怡潇	信息与通信工程	基于面部表情及脑电的多模态情感识别
1158	闫嘉龙	信息与通信工程	基于深度学习的航拍图像检测算法研究
1159	夏丁	信息与通信工程	面向异构噪声环境的跨项目软件缺陷联邦预测方法研究
1160	孙彤	信息与通信工程	基于改进YOLOv11的钢材表面缺陷检测
1161	徐瑞	信息与通信工程	基于深度强化学习的动态频谱接入技术研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1162	吕秋晨	信息与通信工程	基于ZYNQ平台的卷积神经网络运算优化与实现研究
1163	崔珩宸	信息与通信工程	基于图神经网络的DOA估计方法研究
1164	杨宇恒	信息与通信工程	基于海底斜坡地形的多声纳阵位优化与效能评估方法研究
1165	郑博媛	信息与通信工程	基于非均匀圆阵的水下声源方位估计方法研究
1166	宋基业	信息与通信工程	基于深度学习的语音合成算法研究
1167	汤廷博	信息与通信工程	基于改进YOLO的田间杂草检测方法研究
1168	张然	信息与通信工程	基于联合特征增强与本征图像分解的多源遥感数据分类研究
1169	唐铭旭	安全科学与工程	职业安全健康标识对作业人员行为影响研究
1170	王鑫淼	安全科学与工程	基于虚拟现实的化工生产应急演练系统设计与实验研究
1171	王雪娜	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	多技术协同优化视线估计方法研究
1172	姜天琦	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	多视图增强下的高光谱图像半监督分类方法研究
1173	侯善冲	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于图像的道路裂缝识别及量化方法研究
1174	张桐基	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	不确定观测与机动条件下的目标跟踪算法研究
1175	孟煜程	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	高超声速滑翔飞行器轨迹预测方法研究
1176	刘航	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于深度学习的鱼眼图像校正方法研究
1177	王泽飞	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	无人机海上救援目标检测与跟踪算法研究
1178	李世纪	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	十二扇区容错控制策略实现整流器矢量重构的研究
1179	景国庆	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	变转速下基于RCI-BLS的谐波减速器持续故障诊断方法研究
1180	程立明	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于Transformer的遥感图像超分辨率重建算法研究
1181	林子翔	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于图卷积的人体姿态估计和动作识别方法研究
1182	王雁龙	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于深度强化学习的水下多AUV协同围捕方法研究
1183	高梦冉	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于n型阵列的AUV水下定位方法研究
1184	范培栋	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	融合多模态特征的RGB-T目标跟踪算法研究
1185	夏苏辉	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	无人机视角下复杂天气条件中的车辆检测方法研究
1186	张丙雷	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于深度学习的常规数字通信信号检测与识别算法研究
1187	朱颖	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于YOLO11-pose和时空图卷积的两阶段摔倒检测算法研究
1188	刘鑫禹	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	面向高光谱影像农作物分类的网络架构自动搜索方法

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1189	杨东川	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于可解释性的卷积神经网络剪枝方法研究
1190	党安圆	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于Transformer的图像超分辨率重建算法研究
1191	李俊	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于通信高效个性化联邦学习的谐波减速器故障诊断方法研究
1192	段树鹏	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	九相八矢量SVPWM控制策略在多相整流器中的应用研究
1193	席朋雨	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	面向低轨卫星物联网的频谱预测技术研究
1194	郑晓雅	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于域适应的不同工况下柔性轴承健康状态定量评估方法
1195	刘明霖	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	面向无人机集群编队控制测试的分布式半实物仿真平台研制
1196	扈涛	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于视觉与毫米波雷达融合的路侧感知系统
1197	杨同构	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	温度循环与随机振动条件下电路板可靠性仿真研究
1198	吴紫钰	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于SegFormer的无人机航拍图像语义分割方法研究
1199	臧君	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于优化二次分解的短期电力负荷预测
1200	宋羽含	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	轨面移频信号便携式测试仪的设计与实现
1201	方远明	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于复杂海洋环境分析的海洋锋诊断与AUV融合路径规划研究
1202	孟祥博	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	病理图文跨模态特征交互与匹配方法研究
1203	王锷星	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于CNN-Transformer的单幅超高清图像去雾方法
1204	马子健	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于iTransformer的电力负荷预测方法研究
1205	王春雪	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于SFF的三维表面形貌重建技术研究
1206	李恒宇	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于YOLO11的芯片封装缺陷检测算法研究
1207	朱玉娜	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	异构无线传感网的空洞修补算法研究
1208	白红来	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于改进RT-DETR的钢材表面缺陷检测算法研究
1209	马腾飞	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于改进Conformer的语音识别算法研究
1210	郭泽龙	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	4G-RS485网关设计
1211	唐钦智	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	无人机视角下城市交通小目标检测与跟踪方法研究
1212	文檬	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	电动汽车充电站与分布式电源的联合规划研究
1213	曹青	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	光学遥感图像融合SAR图像的云层去除方法研究
1214	邹忆鑫	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于深度学习与改进随机森林的模拟电路软故障诊断方法研究
1215	张博浩	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	对抗优化三重软对比学习的多模态情感分析方法研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1216	张玉龙	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于时频域特征融合的MOSFET软故障诊断卷积神经网络研究
1217	李庚	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于MacBERT的中文文本纠错模型研究与改进
1218	邓春云	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于Retinex理论的低光遥感图像增强方法研究
1219	吴俊龙	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于可重构智能反射面的多用户系统干扰抑制方法研究
1220	吴桐	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于双模态特征交互的红外与可见光图像融合方法研究
1221	朱星燃	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	光声高分辨微血管图像三维分割与伪影校正
1222	杨春燕	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于深度学习的PET成像衰减和散射校正方法研究
1223	王文龙	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	雾霾图像中遮挡车辆及行人识别算法研究
1224	马飞宇	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于深度学习的TACAN脉冲信号检测与识别算法研究
1225	陆成洁	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	SF6及SF6/CF4混合气体放电特性模拟研究
1226	赵宇凡	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于信号解析与各向异性扩散的低质量指纹增强识别研究
1227	胡阳	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于知识蒸馏的未知工况下滚动轴承寿命预测方法研究
1228	金宇琦	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	面向非均匀海洋环境基于强化学习的UUV 路径规划方法研究
1229	董硕	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	基于柔性应变传感器的可穿戴手势识别系统研究
1230	王浩杰	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	交通场景下无人机航拍图像检测与跟踪算法研究
1231	韩旭	仪器仪表工程	面向冠脉造影图像的双流分割模型研究与应用
1232	陈清龙	仪器仪表工程	聚噻吩基柔性气体传感器制备及NO2检测性能研究
1233	刘洋	仪器仪表工程	基于Mel谱图与MFCC多模态特征融合的语音情绪识别研究
1234	丁鸿宇	仪器仪表工程	基于自适应阈值互相关运算的ETCO2浓度监测系统研究
1235	詹洁	仪器仪表工程	基于改进YOLOv11的低慢小无人机检测算法
1236	牛诗童	仪器仪表工程	基于双向激励电压驱动的多通道噪声互谱高精度测温系统
1237	孙烁勋	仪器仪表工程	基于YOLO11的脑电信号癫痫检测方法研究
1238	邢子健	仪器仪表工程	面向H7N9血凝素检测的GO基电化学传感器研制及特性研究
1239	李雅琳	仪器仪表工程	跨场景高光谱图像分类算法
1240	李高晗	仪器仪表工程	无约束颈椎姿态活动度测量方法研究
1241	卢俊杰	仪器仪表工程	太赫兹时域光谱仪微弱信号检测系统研制
1242	陈紫妍	仪器仪表工程	面向大气污染气体的电子鼻长期稳健检测方法研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1243	郭佳祥	仪器仪表工程	家电电机振动信号采集系统设计
1244	方静	仪器仪表工程	基于静息脑电信号的抑郁症识别研究
1245	颜子淦	仪器仪表工程	基于多任务网络的鱼类疾病检测与分割方法研究
1246	陈心怡	仪器仪表工程	基于CME-VQGAN和CvM的有限样本滚动轴承故障诊断方法研究
1247	张建华	仪器仪表工程	ZnO基异质结气体传感器及其H ₂ S检测性能研究
1248	夏慧琳	仪器仪表工程	基于孪生网络的高光谱目标跟踪算法研究
1249	李琳	仪器仪表工程	基于加速试验的Li/SOC12电池可靠性评估与失效机理研究
1250	朱宪文	仪器仪表工程	面向互感器检定流水线的输送AGV测控技术研究
1251	张泽坤	仪器仪表工程	基于深共熔溶剂离子凝胶的柔性传感器的研究与应用
1252	余乔伟	仪器仪表工程	磁复合SERS微流控芯片研制及其在新冠病毒检测中的应用
1253	高嘉隆	仪器仪表工程	基于改进YOLO11的林火检测算法研究
1254	居超	仪器仪表工程	基于参数优化VMD和AGWML的滚动轴承故障诊断研究
1255	王博	仪器仪表工程	中医按摩机器人运动控制系统的研究
1256	卢新宇	仪器仪表工程	用于奶牛代谢状态快速检测的近红外光谱分析方法研究
1257	高升攀	仪器仪表工程	基于改进YOLOv10s的绝缘子缺陷检测方法研究
1258	郭佩尧	仪器仪表工程	适于UUV的目标水声信号采集与跟踪算法研究
1259	张立佳	仪器仪表工程	基于电磁感应的电缆偏心检测装置设计
1260	吴光龙	仪器仪表工程	基于多注意力协同的沙尘天气下小目标检测方法研究
1261	邹佳伟	仪器仪表工程	基于加速寿命试验的超级电容器可靠性评估方法研究
1262	刘禹熙	仪器仪表工程	基于FPGA的指静脉识别系统及关键算法研究
1263	朱含硕	仪器仪表工程	基于Transformer的肺炎CT图像分割方法研究
1264	程绪坤	光电信息工程	无干涉编码孔径相关全息多光谱成像研究
1265	徐博正	光电信息工程	官能化Ti ₂ B作为金属离子电池负极的第一性原理研究
1266	李龙	光电信息工程	基于无人机视觉识别的浮式起重机缺陷检测与轨迹修正方法研究
1267	西勇行	光电信息工程	汞离子光纤传感器的设计及性能研究
1268	李佳	光电信息工程	基于无干涉编码孔径相关全息术的光学图像加密研究
1269	周雪松	光电信息工程	融合特征增强的改进 YOLOv11 焊缝缺陷检测方法研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1270	王素娟	光电信息工程	基于改性MoTe ₂ 修饰的光纤铬离子传感特性研究
1271	陈智嘉	光电信息工程	低密度脂蛋白光纤传感器的设计及性能研究
1272	郭浩然	光电信息工程	基于表面几何特性的空间频域成像方法研究
1273	奚凯恒	光电信息工程	多天气场景下光伏发电功率预测方法研究
1274	王耀威	光电信息工程	基于磁流体的光纤微腔磁场传感器设计与性能研究
1275	陆齐明	光电信息工程	短间隙SF ₆ /N ₂ 混合气体放电特性研究
1276	徐泽栋	光电信息工程	MZI型光纤曲率传感器的设计及性能研究
1277	孙莹	光电信息工程	竞争非局域非线性介质中孤子特性及稳定性研究
1278	尹皓	光电信息工程	基于数字全息的水下偏振成像技术研究
1279	闫一鸣	光电信息工程	基于光频域反射仪的分布式光纤液位传感研究
1280	寇祖祥	光电信息工程	基于 CTS-IIP 材料功能化光纤的镉离子检测 研究
1281	王文帝	光电信息工程	连续域束缚态超表面高Q传感与可调吸收器件设计研究
1282	谢燕奇	资源与环境	供排水行业高风险作业事故致因分析及安全协同治理研究
1283	乔鑫垚	资源与环境	SiC及SiC/C核壳遮光剂掺杂硅气凝胶复合材料传热数值分析
1284	孙浩男	资源与环境	管道式膨胀腔消声器吸声材料模块化布局优化研究
1285	刘文柏	资源与环境	基于YOLOv11的X光安检图像危险品检测
1286	陶鑫宇	资源与环境	基于多模态信息融合模型的分心驾驶状态识别及影响研究
1287	于沛伦	资源与环境	工业企业职业危害标识认知度影响研究
1288	郑欣茹	资源与环境	动力装置排气系统振动噪声仿真及优化研究
1289	衡景昱	资源与环境	基于计算机视觉的人体异常行为检测方法研究
1290	孙天雨	资源与环境	金属卟啉类石墨烯吸附环境中有害气体第一性原理研究
1291	赵帅	资源与环境	基于机器视觉的带钢焊缝杯突在线检测系统研究
1292	葛全玉	资源与环境	基于CNN-LSTM和自适应无迹卡尔曼滤波的锂离子电池SOC估计研究
1293	MD REDWAN ULLAH	信息与通信工程	基于YOLO的无人机实时检测、跟踪和计数系统
1294	KHALID HASAN	仪器科学与技术	增强多类别脑肿瘤分割：一种改进的注意力 ResU-Net 架构用于多模态 MRI 分析
1295	KOTCHONI KOFETAKI IER OLONY PERIN	仪器科学与技术	Real-Time Snoring Detection and Intervention System Using an IoT-Enabled Smart Pillow with Multi-Spectrum Deep Learning
1296	BANDARANAYAKE MALISHA RANMALI ANUPAMA	信息与通信工程	基于改进型YOLOv11框架的手势识别系统设计

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1297	丛祥	工程管理	N区半导体产业园二期厂房建设项目质量管理优化研究
1298	马志文	工程管理	W区第一中学校园建设项目质量管理研究
1299	祁培焱	应用经济学	银行金融科技对企业技术创新的影响研究
1300	任桐雨	应用经济学	人工智能应用对制造业企业绿色全要素生产率的影响研究
1301	张仕宇	应用经济学	网络基础设施建设对农村居民收入的影响研究
1302	李辰飞	应用经济学	公共数据开放对企业数字技术创新的影响研究
1303	杨洁	应用经济学	数字技术创新对制造业绿色全要素生产率影响研究
1304	杨雪旗	应用经济学	数字金融对制造业高质量发展的影响研究
1305	王旭	应用经济学	政府数据开放对企业全要素生产率的影响研究
1306	陈宇琪	应用经济学	先进制造业服务化对企业全要素生产率的影响研究
1307	王奕瑾	应用经济学	数实融合政策的绿色增长效应研究
1308	田佳楠	应用经济学	数字乡村发展对我国农产品流通效率的影响研究
1309	秦旭东	管理科学与工程	政府补贴下以旧换新电商平台供应链绿色创新策略研究
1310	张泽怡	管理科学与工程	数字孪生赋能共享制造绿色创新生态系统信息传递演化博弈研究
1311	徐杨	管理科学与工程	创新联合体网络嵌入视角下工业软件领军企业自主创新能力提升路径研究
1312	魏慧琳	管理科学与工程	工业互联网产业政策对先进制造企业新质生产力的影响研究
1313	马妍	管理科学与工程	生态系统视角下大数据产业政策系统动力学仿真与优化研究
1314	严磊	管理科学与工程	中国氢能装备制造业技术创新生态系统演化机制研究
1315	刘佳缘	管理科学与工程	网络视角下工业智能化对制造业产业链韧性的影响研究
1316	雷云鹏	管理科学与工程	数智融合对制造企业绿色创新绩效的影响研究
1317	刘桢	管理科学与工程	生成式AI应用对制造企业供应链韧性的影响研究
1318	刘洋	管理科学与工程	高端装备制造业集群网络结构特征对关键核心技术的影响研究
1319	金欢	管理科学与工程	企业融通创新生态系统共生演化研究
1320	王飞飞	管理科学与工程	企业生命周期视角下数字化转型对供应链韧性的影响研究
1321	许桐溪	管理科学与工程	人工智能对制造企业ESG表现的影响研究
1322	王梓	管理科学与工程	颠覆性技术创新对先进制造业新质生产力培育的影响研究
1323	刘传	管理科学与工程	多维邻近性对城市间人工智能技术扩散的影响机制研究：区域创新生态系统视角

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1324	王欣然	管理科学与工程	核心企业主导型数智供应链韧性提升路径决策研究
1325	韩玉杰	管理科学与工程	考虑自愿碳减排与减排成本信息不对称的低碳供应链合同设计
1326	温非凡	管理科学与工程	创新网络视角下先进制造业集群“科学-技术-产业”联动机制研究
1327	徐梦婷	管理科学与工程	高技术产业集聚对新质生产力的影响研究
1328	辛立峰	管理科学与工程	先进制造业数字平台生态系统创新资源共生机制研究
1329	郝帅	管理科学与工程	基于区块链技术的创新联合体隐私保护机制研究
1330	陈志浩	管理科学与工程	考虑网络惰性的产业创新网络行为协同机理与模式研究
1331	叶思危	管理科学与工程	人机协同视角下考虑用户偏好的共享制造服务组合研究
1332	盛兴余	管理科学与工程	整合式创新视角下我国先进制造业关键核心技术突破路径研究
1333	陈茂佳	管理科学与工程	链主企业主导AI产业创新生态系统融通发展动力机制研究
1334	张迎富	管理科学与工程	绿色创新网络结构对制造业减排增效协同的影响研究
1335	任星旭	管理科学与工程	制造企业绿色创新生态系统韧性的影响因素及提升路径研究
1336	王熠泽	管理科学与工程	提升制造企业全要素生产率的影响因素与路径研究
1337	杜伟龙	管理科学与工程	考虑消费者效用与政府贴息的平台供应链消费金融策略研究
1338	付若楠	管理科学与工程	新质生产力与制造业智能化转型耦合协调发展路径研究
1339	许云峰	管理科学与工程	企业危机事件网络舆情演化机制研究
1340	李磊	管理科学与工程	基于绿色技术创新的高端装备制造业新质生产力培育路径研究
1341	陈靖涛	管理科学与工程	数绿创新政策协同对制造业新质生产力的影响研究
1342	李芍颖	管理科学与工程	区块链赋能闭环供应链以旧换新模式选择及协调策略研究
1343	于正伦	管理科学与工程	共享制造多模态资源协同机制研究
1344	张璇	管理科学与工程	服务生态系统视角下企业关系能力对价值共创的影响研究
1345	林佳宁	管理科学与工程	考虑乐观行为的竞争绿色供应链AI采用及合作策略研究
1346	李睿	管理科学与工程	数智化水平对制造企业创新质量的影响研究
1347	刘钦	管理科学与工程	考虑金融舆情的深度强化学习投资组合研究
1348	秦紫薇	管理科学与工程	企业网络舆情风险弱信号预测研究
1349	张吉珂	管理科学与工程	企业融通创新生态系统生态位适宜度评价及跃迁研究
1350	曹颖	管理科学与工程	人-机交互下数字化平台供需双方信任修复的影响机制研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1351	程园园	管理科学与工程	多市场接触对制造企业后发赶超的影响研究
1352	韩玉杰	管理科学与工程	接续政策下考虑消费者偏好的汽车供应链决策研究
1353	万超	管理科学与工程	人工智能应用对先进制造企业绿色发展的影响研究
1354	金柳汛	管理科学与工程	AI技术采纳对先进制造企业后发赶超的影响研究
1355	王瑞	管理科学与工程	数字赋能下先进制造企业绿色技术创新路径研究
1356	姜洁	管理科学与工程	大数据产业生态系统数据要素价值创造机制研究
1357	白正超	管理科学与工程	数字创新生态系统对制造业新质生产力发展影响研究
1358	黄郑鸿	管理科学与工程	电商平台C2M模式下考虑过度自信和数据服务成本的供应链定价决策研究
1359	王旭峰	管理科学与工程	双循环对高端装备制造业技术创新效率的影响研究
1360	李珍珍	管理科学与工程	数据要素对高端装备制造业全球价值链地位的影响研究
1361	厉昊	管理科学与工程	数字产业集聚对制造业数字化转型的影响研究
1362	刘宇琪	管理科学与工程	基于动态能力的新质生产力对企业创新绩效影响研究
1363	崔亚丽	管理科学与工程	制造企业数字化转型背景下数字平台生态系统价值共创模式研究
1364	李均艳	管理科学与工程	大数据综合试验区对新质生产力的影响研究
1365	梁乐	管理科学与工程	中国高端装备制造业双循环发展结构特征研究
1366	陈雯	管理科学与工程	创新生态系统视角下颠覆性技术驱动新业态形成路径研究
1367	高青山	管理科学与工程	数字能力对制造业企业全要素生产率的影响研究
1368	李冉冉	管理科学与工程	先进装备制造业绿色技术创新资源配置效率及其提升路径研究
1369	魏明虹	管理科学与工程	WSR框架下产业领军企业技术共生实现机理与路径研究
1370	马盛楠	管理科学与工程	人工智能视角下专利运营平台知识扩散机制研究
1371	靳玉喜	管理科学与工程	中国数字经济政策供需匹配的量化评价与优化策略研究
1372	王宇佳	管理科学与工程	绿色生产力对制造企业创新生态系统韧性的影响研究
1373	孟欣宇	工商管理	创新网络结构变动对人工智能产业关键核心技术突破影响研究
1374	李新宇	工商管理	新质生产力下数字平台企业治理模式研究
1375	姚世国	工商管理	双循环下中国高端装备制造业双链协同升级模式研究
1376	户云平	工商管理	在线医疗服务平台功能可供性对用户价值共创行为的影响研究
1377	王亚娜	工商管理	资源行动视角下制造企业数字平台能力提升路径研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1378	王艺默	工商管理	人工智能对高端装备制造业全球价值链韧性的影响研究
1379	张宁平	工商管理	异质性环境规制对企业可持续发展能力的影响研究
1380	郭辰雨	工商管理	基于复杂中介模型的制造业企业数智服务化对企业绩效的影响研究
1381	杨贺丹	工商管理	资源视角下专精特新企业战略创业组态路径研究
1382	张悦	工商管理	数智技术驱动先进制造企业减排增效影响因素及路径研究
1383	兰仲伟	工商管理	前后端人工智能技术对先进制造企业服务化的影响研究
1384	徐伟杰	工商管理	工业智能化驱动高耗能制造业减排增效协同发展路径研究
1385	陆红霞	工商管理	新质生产力驱动高新技术企业数字创新韧性提升路径研究
1386	王红钰	工商管理	高端装备制造业NVC构建路径与实现策略研究
1387	于明智	工商管理	人才生态环境驱动省域人才集聚的路径研究
1388	白鹤云	工商管理	关键共性技术双重网络嵌入对企业创新韧性的影响研究
1389	任静	工商管理	中国高端装备制造企业GVC升级模式研究
1390	周子怡	工商管理	组织变革情境下平台型领导对员工主动变革行为的影响研究
1391	王炎	工商管理	国家级大数据综合试验区对企业新质生产力的影响研究
1392	赵慧颖	工商管理	数字赋能制造企业绿色双元创新的影响机制研究
1393	覃欣	工商管理	平台组织结构对制造业产业链韧性的影响研究
1394	姜博文	工商管理	吉利新能源汽车专利战略研究
1395	王海霞	工商管理	电网英大绿色转型绩效评价研究
1396	孙恬艺	工商管理	基于胜任力模型的L公司核心运营岗位精准招聘管理研究
1397	王雨晴	工商管理	基于TOE框架的天罡股份绿色创新绩效评价研究
1398	刘学统	工商管理	基于AISAS模型的乳山生蚝品牌营销效果评价及优化策略研究
1399	郭宏宇	工商管理	基于4I理论的蜜雪冰城IP营销策略优化研究
1400	王啸婷	工商管理	威海嘉盛乳业数字化营销方案优化研究
1401	王宁	工商管理	数智技术赋能下万福苑公司服务质量优化研究
1402	岳丽飞	工商管理	A渔业公司数字化转型战略研究
1403	隋洋洋	工商管理	N实业公司农产品营销策略研究
1404	丰玉滢	工商管理	以数治税下JD公司 财税业务流程优化研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1405	步婷	工商管理	B航空公司客运业务营销策略研究
1406	肖春礼	工商管理	黑河市A粮库粮食供应链韧性评价与提升策略研究
1407	李威瀚	工商管理	基于SERVQUAL模型的H茶饮公司数字化服务评价研究
1408	肖亚菲	工商管理	荣成市农商银行基层柜员绩效考核实施效果评价与优化研究
1409	魏书涵	工商管理	基于胜任力模型的GS证券Q市分公司营销团队建设研究
1410	董海梅	工商管理	A玉米深加工企业数字化转型战略研究
1411	王向阳	工商管理	L银行银企对账业务数字化转型策略研究
1412	朱宇佳	工商管理	双轮驱动战略导向下的葵花药业资本结构优化研究
1413	郝博元	工商管理	数智化转型背景下Y公司人力资源绩效管理体系优化研究
1414	马鹏涛	工商管理	威海市丰登农业发展公司数字化转型影响因素及对策研究
1415	张琳	工商管理	R市农商银行信贷业务风险管理研究
1416	张文萱	工商管理	QZSXB机械配件有限公司服务化转型路径研究
1417	陈凯	工商管理	国家电网J市供电公司原集体企业人员绩效管理策略优化研究
1418	张文元	工商管理	石家庄维也纳国际酒店销售员工绩效考核体系优化研究
1419	桂鹏霞	会计	星湖科技蛇吞象式并购伊品生物案例研究
1420	殷雪莲	会计	建业地产逆向混改经济效果研究
1421	褚梦	会计	重庆百货高派现股利分配政策研究
1422	刘雅杭	会计	贵州茅台高派现股利分配政策研究
1423	宋适雨	会计	基于DEA模型的广汽集团投资效率研究
1424	王紫微	会计	基于改进功效系数法的比亚迪公司财务绩效评价研究
1425	葛成霞	会计	派林生物市值管理效果评价研究
1426	张晴君	会计	价值链视角下长安汽车绩效评价研究
1427	杨烁	会计	基于改进EVA模型的睿创微纳企业价值评估研究
1428	宛莹	会计	基于熵权TOPSIS法的伊利股份绿色转型绩效研究
1429	韩飞	会计	海尔智家轻资产运营的绩效评价研究
1430	张珊珊	会计	轻资产运营模式下东阿阿胶的绩效评价研究
1431	阚夕美	会计	价值链视角下华润三九并购澳诺中国制药绩效研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1432	郭爽	会计	中国铁建市场化债转股绩效评价研究
1433	郝艳美	会计	天赐材料股权激励实施效果研究
1434	苏亮	工程管理	荣成市Z房地产建设项目进度管理研究
1435	刘禧荣	工程管理	呼伦贝尔林区H道路工程质量管理研究
1436	郑润	工程管理	大庆L高端住宅工程质量控制改进研究
1437	田野	工程管理	超低能耗建筑创新综合体修缮工程项目后评价研究
1438	杨钟凯	工程管理	俚岛镇A区域污水管网建设项目进度管理研究
1439	林芯宇	工程管理	威海市G河流治理工程项目质量管理研究
1440	胡巍	工程管理	鸡东县Q水库升级改造项目施工风险管理研究
1441	张馨元	工程管理	H变电站整体改造工程项目风险管理研究
1442	慕琳	工程管理	荣成C建筑工程项目质量管理研究
1443	赵锐	工程管理	哈尔滨黎华老旧小区改造工程全过程质量控制优化研究
1444	邓椿也	工程管理	国道五通公路养护项目质量管理优化方案研究
1445	崔田田	工程管理	W高校YH智慧酒店建筑项目质量管理研究
1446	曲一凡	工程管理	DBW煤矿虚拟仿真培训系统项目后评估研究
1447	颜重阳	工程管理	D公司A型漏电保护器生产流程优化研究
1448	陶彬	工程管理	基于故障预测的G公司蒸发器翅片冲压设备维护策略研究
1449	段熙鑫	工程管理	考虑不确定需求的DK公司曲轴加工车间布局优化研究
1450	张栩栩	工程管理	GE公司VR智能眼镜产品生产流程优化研究
1451	赵芷萱	工程管理	HG公司40G光模块生产流程优化研究
1452	程澳	工程管理	基于智能工厂信息系统的Z公司介入瓣膜器生产流程优化研究
1453	高妍欣	工程管理	A公司供应链韧性提升路径研究
1454	齐堃宇	工程管理	HK公司电动机零部件生产车间布局优化研究
1455	何世杰	工程管理	A公司笔记本电脑生产流程优化研究
1456	冯思庆	工程管理	动态能力视角下博实工业机器人创新生态系统升级路径研究
1457	于学超	工程管理	带恶化效应的LG公司连铸车间生产调度优化研究
1458	褚梦涵	工程管理	基于数字孪生的B企业智能设备故障预测与维护方案优化研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1459	李承翰	工程管理	考虑碳排放的D油田生产保障队车辆路径优化研究
1460	胡婷姿	工程管理	GL公司方形动力锂电池生产流程优化研究
1461	季月鸿	工程管理	面向智能绿色制造的W公司齿轮生产线优化研究
1462	于月	工程管理	L公司风机生产流程优化研究
1463	章鹏林	工程管理	X公司数字孪生柔性车间生产调度方法研究
1464	曲若菡	工程管理	RJ公司新能源汽车高压线束流水生产线优化研究
1465	梁峥	工程管理	D公司E型空气炸锅装配线优化研究
1466	盖政霖	工程管理	基于服务蓝图的 LP公司售后服务流程优化研究
1467	张新博	工程管理	Z 公司驱动电机轴生产流程优化研究
1468	马帅	工程管理	M公司机械生产车间布局与AGV路径规划研究
1469	陈梦瑶	工程管理	数字孪生下Y公司生产车间设备故障诊断及作业排程研究
1470	刘品彤	工程管理	基于数字孪生的S公司风机叶片预防性维护研究
1471	付饶	工程管理	区块链驱动下基于数据共享的LH平台信任机制优化研究
1472	管彬超	工程管理	以人为本的HY公司磷酸铁锂储能电池装配线优化研究
1473	毛靖波	工程管理	数字化背景下S公司空调扇生产流程优化研究
1474	邢棋茗	工程管理	考虑能耗的CY公司充电桩生产流程优化研究
1475	李月	工程管理	考虑消费者行为的L公司农产品供应链区块链采用策略研究
1476	赵宸	工程管理	政府补贴下H公司生鲜农产品电商供应链的销售模式选择策略
1477	杨文帅	工程管理	考虑不同主导权的C公司物流服务供应链区块链采用策略与协调研究
1478	陈玉竹	工程管理	价值共创视角下物通网智慧物流平台商业模式创新研究
1479	王小平	工程管理	JZ公司废旧家电回收中心选址研究
1480	徐赵月	工程管理	数智场景下G公司新能源电池回收物流配送网络优化研究
1481	王智昊	工程管理	不同销售模式下M企业供应链采购及审查策略研究
1482	吕明华	工程管理	韧性视角下BH公司供应链情报服务机制构建
1483	王硕	工程管理	A公司生鲜农产品配送路径优化研究
1484	黄梦茹	工程管理	基于区块链技术的L车企废旧电池逆向物流网络设计研究
1485	周新刚	工程管理	基于需求智能预测的Z社区菜鸟驿站选址优化研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1486	孙博	工程管理	政府补贴下考虑消费者绿色偏好的Q企业供应链绿色技术创新投资决策研究
1487	赵迎芝	工程管理	不同区块链情境下H供应链绿色运营决策的三方演化博弈研究
1488	李洁馨	数学	三类高阶方程的全离散格式的研究
1489	韩思佳	物理学	基于分子印迹及SPR技术的布洛芬检测研究
1490	王萌	物理学	铜/钴掺杂及点缺陷对镍电极析氢性能调控的第一性原理研究
1491	计楠	物理学	复合掺杂协同调控BiFeO ₃ -BaTiO ₃ 基陶瓷的结构和电性能
1492	车广成	数学	执行器故障下T-S模糊时滞仿射系统的输出反馈滑模控制
1493	王明明	数学	信息调度下非线性系统的安全渐进贝叶斯滤波研究
1494	刘影	数学	密钥图像可视化加密方法研究
1495	康雨欣	数学	基于特征融合的大容量跨模态隐写
1496	唐晓琳	数学	低碳视角下双渠道供应链技术减排决策与协调研究
1497	赵洁	数学	基于不完全量测的随机事件触发变分贝叶斯滤波研究
1498	董文静	数学	基于PFACO融合算法的复杂环境下无人配送车路径规划研究
1499	杨健博	数学	黎曼流形中预定曲率超曲面的存在性
1500	刘悦颖	数学	网络攻击下多速率非线性系统分布式滤波与检测研究
1501	杨志强	数学	几类注入攻击下区间二型模糊时滞系统滑模控制研究
1502	全雨峰	数学	求解线性及半线性随机微分方程的指数随机 θ 方法
1503	何家杰	数学	非线性2D系统全对称多胞形集员滤波
1504	李晓倩	数学	通信协议下区间二型模糊系统故障检测研究
1505	刘水映月	数学	具有未知测量衰落的非线性非高斯系统的滤波算法研究
1506	刘威	数学	对流扩散方程及KdV方程DG格式的傅里叶分析
1507	王爽	数学	基于融合A*算法和动态窗口算法保安全的自动驾驶路径规划
1508	李珊	数学	通信受限下2D Markov跳变奇异系统故障检测研究
1509	潘云金	数学	含幂等因子的乘积分解性质
1510	尹静	数学	基于通信调度策略的非线性Markov跳变系统故障检测研究
1511	赵志恒	数学	量子彩色视频的处理和加密方法研究
1512	郭志强	数学	基于不同数值流通量的几类WENO格式的改进

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1513	刘嘉鑫	数学	特殊元素之和构成的环
1514	曾豪杰	数学	慢性白血病动力学模型的分支及应用
1515	张颖	数学	基于障碍Lyapunov函数的不确定非线性系统的输出调节
1516	乔林	数学	一种求解一维随机微分方程的改进型混合Euler方法数值分析
1517	孙璐	数学	三类求解美式看跌期权定价问题的差分格式
1518	毕欣燃	数学	网络攻击下多传感器系统事件触发融合估计算法研究
1519	于特	数学	通信协议下时滞不确定切换系统的耗散滑模控制研究
1520	胡百超	数学	通信协议下多传感器非线性系统的融合高斯滤波算法
1521	徐雪琪	数学	Hom-李型代数的 (θ, ϕ) -导子与分裂结构
1522	吴寅泽	数学	带有时滞的捕食者-食饵扩散模型的分支分析
1523	徐飞宇	数学	有限生成自由群的幂单性
1524	潘婷	数学	两类椭圆型方程解的正则性研究
1525	杨一凡	数学	触发机制下具有未知输入的多速率非线性系统滤波研究
1526	刘思轩	数学	关于L1-数据的变阶数分数阶p-Laplace演化方程解的研究
1527	梁智勇	数学	二维不规则装箱问题研究
1528	袁从雨	数学	基于事件触发的不确定非线性系统的最优输出调节
1529	蒋婷婷	数学	改进密度峰值聚类算法的研究
1530	于泽生	数学	基于状态划分的低计算复杂度线性高斯滤波算法研究
1531	周能宏	数学	粒子群与预测模型融合算法应用于多智能体路径规划研究
1532	张鑫	物理学	基于石墨烯异质结构的平面微型超级电容器电化学性能研究
1533	彭梓轩	物理学	MXene及其复合材料的制备与电磁防护性能研究
1534	赵若男	物理学	梯度折叠结构声学超构材料低频宽带吸声特性研究
1535	马进超	物理学	$\text{Mo}_{1-x}\text{W}_x\text{Se}_2\text{XSe}_2$ (X=Mo, W) 合金化异质结光电性质及外场调控的第一性原理研究
1536	穆岩	物理学	BNT-BT-KNN基三元无铅压电陶瓷制备及性能研究
1537	周星彤	物理学	基于二氧化钒-石墨烯的可调谐太赫兹超材料器件设计与多功能集成
1538	袁韶阳	物理学	半导体CsPbBr ₃ 单晶生长及辐射性能研究
1539	刘萌	物理学	PNT-PZ-PT-Yb压电陶瓷的改性及性能优化研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1540	李然	物理学	WSe ₂ 原位衍生W _{0.3} 复合材料设计及其H ₂ S敏感性能研究
1541	李欣宇	物理学	微泡介导细胞内活性氧的声动力抗菌机制研究
1542	王首龙	物理学	基于氧化锌压电材料的声动力抗菌研究及新型声敏剂的设计
1543	胡富强	物理学	质子间歇动力学对全氟磺酸质子交换膜运输性能影响的研究
1544	任爽	物理学	A/B位元素掺杂钛酸钡基无铅压电陶瓷性能的第一性原理研究
1545	时东旭	物理学	Cu ₂ O/Cu ₂ ZnSnS ₄ 自芬顿催化剂的构建及性能研究
1546	刘杰	物理学	基于SrTiO ₃ 的异质结调变及光催化性能研究
1547	吴庆	物理学	基于掺杂石墨烯量子点的平面微型超级电容器电化学性能研究
1548	姜雪辉	物理学	常压下Ac-B体系和AcC ₂ 的硬度和超导电性的理论研究
1549	赵明亮	物理学	基于二氧化钒的全空间多维复用太赫兹超表面动态波前调控研究
1550	孙博浩	物理学	ZIF-67衍生Co ₃ O ₄ 基复合材料制备及其H ₂ S气敏性能研究
1551	尉佳乐	物理学	BaTiO ₃ 基无铅储能陶瓷的制备与电学性能研究
1552	吴佳媛	物理学	复杂空间结构光场模式识别技术的理论与实验研究
1553	周长雨	物理学	基于V ₂ C-MXene的微结构光纤温度传感特性研究
1554	胥泽宏	物理学	锥弧形结构塑料光纤SPR传感性能研究
1555	陈浩琦	物理学	常压下笼状硼基化合物硬度与超导电性的理论研究
1556	许嘉璐	物理学	二维锌卟啉MOF的异质结构构建及光催化性能研究
1557	王佳琳	物理学	高压下碱金属电子化合物超导电性的理论研究
1558	余光军	物理学	基于(Cr, Mo, W)改性Ti ₃ C ₂ 气体吸附特性的第一性原理研究
1559	孙澈	物理学	BF-BT基高温织构压电陶瓷的制备及电学性能研究
1560	赵俸磊	物理学	基于塑料光纤的折射率和温度双通道SPR传感研究
1561	陆朋	物理学	钒基钠离子正极电池材料的结构设计和电化学性能优化
1562	陈敏琪	日语语言文学	精神分析理论视域下村上龙小说中的病态人物研究
1563	王澳	日语语言文学	批评隐喻视角下岸田文雄与石破茂的国会演讲研究
1564	王安琪	英语语言文学	大学英语写作人工智能素养的量表开发、行为模式及认知情感特征研究
1565	李星月	英语语言文学	原型-模型翻译理论下《红楼梦》双译本服饰词对比研究
1566	王馨悦	英语语言文学	现代汉语“V就V吧”构式的认知语用研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1567	张宏文瑞	英语语言文学	美国媒体“新质生产力”报道中的中国国家形象建构研究
1568	徐美琳	英语语言文学	重庆方言重叠式语块的语义理解机制研究
1569	杨双瑜	英语语言文学	译者行为批评视域下《老残游记》双译本 文化负载词对比研究
1570	常广欣	英语语言文学	翻译美学视角下《花间集》双译本对比研究
1571	刁宏悦	英语语言文学	译者行为批评视域下《十二楼》双译本民俗文化对比研究
1572	刘威齐	俄语语言文学	大语言模型驱动的《语言学问题》俄文引言语篇分析
1573	毕新璐	俄语语言文学	基于语料库的《水陆两栖人》三个汉译本的译者风格比较研究
1574	孙浩萱	俄语语言文学	生态批评视域下巴依科夫《大王》研究
1575	陶迪	俄语语言文学	施图金《诗经》俄译本副文本及其功能研究
1576	禹汶含	俄语语言文学	斯特鲁伽茨基兄弟科幻小说科技伦理研究
1577	宫璇璇	俄语语言文学	布雷乔夫科幻小说科技伦理研究
1578	赵思文	俄语语言文学	基于俄北海航道开发历史经验的中俄“冰上丝绸之路”共建路径研究
1579	李凡爱	俄语语言文学	盖达尔儿童文学的儿童观研究
1580	马崢阳	俄语语言文学	卢基扬年科科幻小说科技伦理研究
1581	于子棋	俄语语言文学	基于语料库的俄罗斯当代儿童诗（2013-2023）修辞性研究
1582	孔艺璇	日语语言文学	宫崎市定《论语》译本汉源二字词的现代日语传播研究
1583	黄显宇	日语语言文学	文学伦理学批评视域下的《万延元年的足球队》研究
1584	姜欣宇	日语语言文学	皮尔斯符号学视域下日本茶道跨文化传播研究
1585	李明睿	日语语言文学	福柯权力理论视角下川上未映子的《乳与卵》与《夏物语》研究
1586	赵楠	日语语言文学	夏目漱石《虞美人草》的文学伦理学批评研究
1587	苏泳妍	日语语言文学	日本报纸媒体关于中国科教报道的批评话语分析
1588	张婉婷	日语语言文学	空间叙事理论视域下《非色》的创伤书写研究
1589	秦佳琪	日语语言文学	日语“水”“火”惯用语的概念隐喻研究
1590	王绮慧	日语语言文学	后现代主义视域下的《雪的练习生》“不确定性”研究
1591	于明惠	英语笔译	《讷河市志》（节选）英译案例分析报告
1592	匡蕾	英语笔译	《入世的巅峰：看不见的清明上河图》（第17-21章）英译案例分析报告
1593	谢沛	英语笔译	《东北民俗喜剧的文化遗产》（第3-4章）英译案例分析报告

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1594	吴生亢	英语笔译	《知己》（第2-10章）英译案例分析报告
1595	张心悦	英语笔译	《黑龙江汉族文化》（第十一章）英译案例分析报告
1596	王思琦	英语笔译	《黑龙江汉族文化》（第二章）英译案例分析报告
1597	马跃	英语笔译	《金上京史话》（第一章）英译案例分析报告
1598	肖冠辰	英语笔译	《酒的中国地理——寻访佳酿生成的时空奥秘》（节选）英译案例分析报告
1599	陈丽	英语笔译	《金上京史话》（第二章）英译案例分析报告
1600	娄诗琳	英语笔译	《黑龙江中上游右岸民俗文化》（第一章）英译案例分析报告
1601	靳文文	英语笔译	《辽东满族民俗》（第6-7章）英译案例分析报告
1602	吴思雨	英语笔译	《金上京史话》（第六章）英译案例分析报告
1603	付志琛	俄语笔译	《〈儿童文学〉：历史、人物、作品》俄译汉案例分析报告
1604	袁士振	俄语笔译	《俄罗斯北极》（节选）俄译汉案例分析报告
1605	姬厚康	俄语笔译	《机器人技术基础》（节选）俄译汉案例分析报告
1606	余星	俄语笔译	《工业技术与创新》（节选）俄译汉案例分析报告
1607	李思缘	俄语笔译	《北极：未来发展之域》（节选）俄译汉案例分析报告
1608	胡磊	俄语笔译	《俄罗斯青年爱国主义教育》（第一章）俄译汉案例分析报告
1609	刘思琪	日语笔译	《糖与脂毁身体：疲劳、疾病、衰老的元凶——“糖化”的真相》（节选）汉译案例分析报告
1610	刘硕	日语笔译	《教育趋势前瞻2025：精准捕捉60个教育热词与120个观点》（节选）汉译案例分析报告
1611	周新湄	日语笔译	《脱碳物流：保护地球的务实政策·技术之选》（节选）汉译案例分析报告
1612	李祥雨	日语笔译	《人体的衰老始于口腔：牙齿与健康的科学》（节选）汉译案例分析报告
1613	王天赐	日语笔译	《滿鐵與移民（綜合卷）6》（节选）汉译案例分析报告
1614	宗秋羽	日语笔译	《滿鐵與移民（綜合卷）1》（节选）汉译案例分析报告
1615	马嘉琪	日语笔译	《对话系统的构建方式》（节选）汉译案例分析报告
1616	张凌澳	日语笔译	《东京大学〈VOCALOID音乐论〉讲义》（节选）汉译案例分析报告
1617	王雪亭	日语笔译	《不只关注血糖！抗糖尿病药物的用药思路与实操方法》（节选）汉译案例分析报告
1618	王楚	日语笔译	《核事故弃民 福岛五年后的真相》（节选）汉译案例分析报告
1619	冯丹	日语笔译	《传感器技术（第二版）》（节选）汉译案例分析报告
1620	潘润棠	日语笔译	《汽车行驶性能与结构：研发工程师谈性能调校基础》（节选）汉译案例分析报告

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1621	罗静萱	哲学	人工智能视域下人—技关系伦理问题研究
1622	回翔	哲学	柏格森哲学视域下数字时代生命观研究
1623	董方会	哲学	安德烈·高兹的资本主义批判理论研究
1624	李冠霏	哲学	威廉·莱斯需要理论研究
1625	宋清晨	哲学	马克思文化批判思想及其当代价值研究
1626	高昕宇	马克思主义理论	虚拟现实技术赋能高校思政课教学路径研究
1627	邬浩琼	马克思主义理论	新时代大学生中华传统美德教育研究
1628	徐滕楠	马克思主义理论	红色家风融入新时代大学生理想信念教育路径研究
1629	王婧怡	马克思主义理论	数智时代高校思想政治教育视听叙事实践路径研究
1630	赵锦鸿	马克思主义理论	中华优秀传统文化训的高校道德育人功能及实现路径研究
1631	闫爽	马克思主义理论	实践育人理念下大学生思想政治教育知行合一实现路径研究
1632	王妮	马克思主义理论	新时代大学生苦乐观培育路径研究
1633	岳方元	马克思主义理论	网络亚文化影响下大学生道德行为养成研究
1634	孟丽君	马克思主义理论	”五史“教育融入大学生爱国主义教育研究
1635	王彤彤	马克思主义理论	乡村振兴背景下山西长治地区农村青年思想政治教育研究
1636	原丹佳	马克思主义理论	历史虚无主义思潮影响下大学生榜样教育研究
1637	徐万奇	马克思主义理论	思想政治教育引导大学生精神生活研究
1638	张欣怡	马克思主义理论	红色家书培育新时代大学生担当精神路径研究
1639	荣丹阳	马克思主义理论	“大思政课”视域下高校青年马克思主义者培育研究
1640	刘盼盼	马克思主义理论	大中小学思政课爱国主义教育的教材一体化问题研究
1641	袁铭璐	马克思主义理论	新时代大学生传承北大荒精神研究
1642	彭凯雄	马克思主义理论	新时代英雄叙事引领大学生价值观培育路径研究
1643	滕晓曼	马克思主义理论	新时代大学生仪式教育研究
1644	姜焯	马克思主义理论	新时代高校铸牢大学生中华民族共同体意识路径研究
1645	宋亚群	马克思主义理论	泛娱乐主义影响下新时代大学生奋斗精神培育研究
1646	张建强	马克思主义理论	理工类高校大学生科学家精神培育路径研究
1647	郭雅洁	马克思主义理论	中国非物质文化遗产融入高校思政课路径研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1648	候毓馨	马克思主义理论	数智时代大学生网络道德失范行为教育引导研究
1649	施炳宇	马克思主义理论	科学家精神融入高校思政课路径研究
1650	汪倩如	马克思主义理论	《中华人民共和国爱国主义教育法》赋能爱国主义教育路径研究
1651	顾梓琳	马克思主义理论	数智时代软性历史虚无主义对高校学生的影响及应对研究
1652	尹炳超	马克思主义理论	红色文化资源融入大中小学思政课路径研究
1653	杨诗琪	法律(非法学)	醉酒型危险驾驶罪的限缩适用
1654	赵明哲	法律(非法学)	医疗人工智能侵权责任研究
1655	刘昕	法律(非法学)	有限责任公司股东资格确认
1656	李焕	法律(非法学)	数字时代个人信息保护中告知同意规则研究
1657	黄江河	法律(非法学)	生成式人工智能大模型训练中的作品合理使用问题研究
1658	林纯	法律(非法学)	自动驾驶交通事故刑事责任研究
1659	闫秋凤	法律(非法学)	自甘风险规则的法律适用研究
1660	韩冰	法律(法学)	“帮信罪”主观明知的推定规则研究
1661	刘婷元	法律(法学)	夫妻不动产归属约定效力研究
1662	曹晶	法律(法学)	非法经营同类营业罪司法适用问题研究
1663	陈旭	法律(法学)	人工智能法律地位研究
1664	赵熙瑶	法律(法学)	催收非法债务罪司法适用研究
1665	兰慧	法律(法学)	论善意得利人的金钱返还义务
1666	王翼飞	法律(法学)	民事、行政枉法裁判罪的司法认定
1667	张薇	法律(法学)	日本核污水排海跨界国家责任的研究
1668	张胤	法律(法学)	行政处罚决定公开制度完善研究
1669	鲁盈	法律(法学)	自动驾驶交通事故刑事归责研究
1670	封扬扬	力学	Ti4+/Sm3+掺杂BAS系微晶玻璃组织结构与力学性能研究
1671	蔡松明	力学	双孔无卷曲织物复合材料层合板开孔压缩性能与损伤演化分析
1672	刘京	力学	Ti合金表面ZrC/La2O3纳米复合涂层制备与力学及高温性能
1673	王振巍	力学	梯度设计拉胀超材料的结构设计及力学性能研究
1674	刘琦	力学	钛表面高性能微弧氧化涂层的原位构建及其性能研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1675	魏泽旭	力学	基于SLS技术SiCp/Al复合材料的制备及力学性能调控
1676	牛勇鑫	力学	三维四向编织复合材料湿热老化后三点弯曲损伤演化分析
1677	程佳浩	力学	铌/镍基合金等离子抛光及涂层去除与性能研究
1678	李卓	力学	基于SLS成型的SiC-Al2O3复相陶瓷微观组织调控及力学性能研究
1679	焦靖敏	力学	核用锆材料表面微弧氧化涂层的组织结构调控及性能研究
1680	都业渤	力学	SiO2纳米沉积阻燃疏水棉织物的制备及性能研究
1681	金一丹	力学	有机硅气凝胶浸渍脱木质素木材复合材料力热性能研究
1682	孟子翔	力学	复合材料格栅板湿热老化后冲击损伤演化及其剩余压缩性能分析
1683	王钰阁	力学	30CrMnSiNi2A超高强钢动态本构及失效模型研究
1684	保敦财	力学	镁合金表面激光熔覆高熵合金涂层的微观组织及性能研究
1685	兰天	力学	基于强度折减法的支挡结构加固边坡稳定性研究
1686	刘开扬	力学	稀土掺杂铁酸铋基材料制备及力电性能
1687	吕万权	力学	铝合金裂纹超声波辅助钎焊修复机理及力学性能研究
1688	李银燕	力学	基于SLS/溶胶浸渗技术SiC/Al2O3陶瓷基复合材料微观组织结构调控及力学性能研究
1689	刘大炜	力学	无轨道密度泛函理论算法及材料本构模型研究
1690	张慧杰	土木水利	角钢增强BMSCC免拆模板柱 抗震性能研究
1691	周辰朗	土木水利	基于图像识别的路面健康状态自动检测与评估方法研究
1692	苏伏临	土木水利	钢桥T型焊接接头残余应力松弛与疲劳寿命研究
1693	闵皓	土木水利	低碳磷酸镁再生填缝剂减缩机理和力学行为研究
1694	吴光誉	土木水利	棕榈丝加筋土力学特性及抗冻性能试验与模拟研究
1695	金朗峰	土木水利	集成内冷圆柱机械搅拌制备A356铝合金半固态浆料的多物理场模拟及试验研究
1696	刘延昭	土木水利	三维类鼎形零泊松比结构增材制造技术及力学性能研究
1697	常泽宇	土木水利	火灾下圆钢管RPC偏压柱响应特征及耐火极限计算方法
1698	李珠辉	土木水利	玄武岩石粉/赤泥地聚物的制备与3D打印性能研究
1699	方广庆	土木水利	ACRC负泊松比结构3D打印技术及力学性能研究
1700	尹煜翔	土木水利	高体积率混掺长、短钢纤维的BMSCC基本力学性能和断裂性能研究
1701	张程琪	土木水利	BMSCC永久模板一方钢管混凝土梁抗震性能研究

2026届硕士研究生（第二批）学位授予信息（共1719人）

序号	姓名	专业名称	论文题目
1702	舒瑞	土木水利	3D打印碱式硫酸镁水泥材料制备与性能研究
1703	徐凌辉	土木水利	200/250MPa活性粉末混凝土三轴受压破坏准则研究
1704	邢紫辉	土木水利	大型非对称汽轮发电机基础动力特性及抗震性能研究
1705	张启	土木水利	季冻区渠道边坡膨胀土力学特性与水热耦合研究
1706	时康	土木水利	钢桥不等厚顶板-U肋焊接节点残余应力及疲劳性能研究
1707	杨振伟	土木水利	(SiC-BN)/BAS复相陶瓷的力学与抗氧化性能研究
1708	张君华	土木水利	超低温下LNG储罐建造用活性粉末混凝土受拉性能研究
1709	杭永程	土木水利	钢桥斜交T型接头焊接残余应力及热处理应力消除研究
1710	张志	土木水利	Al-Si-Mg-Cu四元合金的第一性原理研究及合金成分优化
1711	杨龙飞	土木水利	火灾后钢管RPC柱力学性能及剩余承载力计算方法研究
1712	周彬	土木水利	基于离散元的寒区复杂工况下渠道膨胀土边坡稳定性研究
1713	黄陈一	土木水利	钢桥不等厚过渡区焊接节点残余应力与焊后热处理研究
1714	钱潇扬	土木水利	基于精细化3D打印的水泥基材料制备与性能研究
1715	李志明	土木水利	磷酸镁再生无机胶粘贴FRP布加固混凝土梁力学性能研究
1716	潘泽伟	土木水利	掺稻壳灰BMSC无机胶粘贴CFRP布粘结性能
1717	侯小龙	土木水利	钢桥T型单面全熔透接头焊后热处理残余应力松弛研究
1718	刘源航	土木水利	钢箱梁嵌补段U肋对接焊残余应力及疲劳性能研究
1719	张晶祺	土木水利	碱式硫酸镁水泥砂浆预制外壳-方钢管混凝土组合梁的受弯性能研究