

浙江工业大学2025年06月申请硕士学位审核情况汇总表																											
学院：材料科学与工程学院（公章）										学位评定分委员会主席（签名）：																	
序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
1	材料	全日制学术硕士	岳鹏飞	211122250002	材料科学与工程	喷雾热解-还原扩散法制备Sm2Fe17Nx粉体及其元素掺杂改性研究	1	202503	一种微纳金属粉体连续自动化生产装置及其方法；专利	2/11	发明专利	国家专利局	CN119407191B	第3章		2022版：2. 获授权国内外发明专利1件。	1. A(87) 2. B(83) 3. A(90)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
2	材料	全日制学术硕士	王晨	211122250003	材料科学与工程	金属离子干扰疗法驱动的双金属纳米硫化物探针的制备及其抗肿瘤疗效研究	1	202504	Spatially Targeted Triple Amplification of Oxidative Stress for Enhanced Tumor Therapy via Effective Modulation of Metal Ion Valence States; 论文	2/11	SCI一区	Acta Biomaterialia	ISSN 1742-7061	第2章	Writing - original draft, Software, Project administration, Investigation.	2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(80) 2. A(90) 3. B(84)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
3	材料	全日制学术硕士	袁伟栋	211122250005	材料科学与工程	基于冠醚的分子识别技术在油田卤水提锂中的应用	1	202505	Graphene Oxide Based Supramolecular Heavy Oil Viscosity Reductor; 论文	1/3	SCI三区	Journal of Applied Polymer Science	ISSN 0021-8995	第2章	形式化分析：主导；研究实施：主导；方法论：主导；原稿撰写：主导；文稿审阅与修改：主导	2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(77) 2. B(79) 3. B(76)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
4	材料	全日制学术硕士	郑懿	211122250006	材料科学与工程	含溴硅大分子阻燃剂的合成及其在透明PC中的应用研究	1	202410	Bromine-containing copolymer polycarbonate for simultaneous thermal stability, transparency, and thin-wall flame-retardant polycarbonate; 论文	1/9	SCI二区	Polymer	ISSN 0032-3861	第1章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(79) 2. A(89) 3. A(88)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
5	材料	全日制学术学位硕士	何升凯	211122250007	材料科学与工程	云母/水滑石改性聚烯烴的阻燃-陶瓷化性能研究	1	202411	Investigation of sintering properties and behavior of sericite ceramifying powder under low temperature; 论文	1/5	SCI二区	International Journal of Applied Ceramic Technology	ISSN 1546-542X	第2章	负责论文的前期选题，样品制备、测试以及文章的编写和修改	2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(83) 2. B(71) 3. C(66) 4. FB(79)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
6	材料	全日制学术学位硕士	梅家超	211122250008	材料科学与工程	PVC用呋喃基热稳定可逆交联剂的制备与性能研究	1	202503	A new insight into the synergetic thermal stability effect of acetylacetone derivatives and zinc arginine on PVC under static and dynamic thermal	2/9	SCI二区	Journal of Vinyl and Additive Technology	ISSN 1083-5601	第1章	实验探究，数据整理分析，论文撰写及修改等	2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(81) 2. A(88) 3. B(73)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
7	材料	全日制学术学位硕士	姜捷	211122250009	材料科学与工程	基于光敏色素Pfr吸收的镓酸盐荧光粉的制备及改性	1	已录用	Effects of Molten Salt Assistance on Reaction Pathways and Luminescent Properties of Ca14Zn6Ga10035:Mn4+ Phosphors; 论文	2/10	SCI一区	Ceramics International	ISSN 0272-8842	第4章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(82) 2. B(82) 3. B(80)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
8	材料	全日制学术学位硕士	蔡晨铨	211122250010	材料科学与工程	g-C3N4-Ag2MoO4-AgX (X=C1, Br)复合光催化剂的合成及其光催化性能	1	202404	Construction of novel dual Z-scheme g-C3N4/Ag2MoO4/AgBr heterojunction for efficient degradations of RhB dye and tetracycline hydrochloride under visible-light; 论文	2/6	SCI一区	Inorganic Chemistry Communications	ISSN 1387-7003	第5章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(70) 2. B(82) 3. B(73)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
9	材料	全日制学术学位硕士	赵鹏飞	211122250012	材料科学与工程	水系电池用锌金属负极界面设计及其性能研究	1	202504	Self-Assembled Monolayer Enables a Nucleophilic Interfacial Layer for Highly Reversible Zinc Metal Anode; 论文	1/8	SCI一区	ACS Applied Materials & Interfaces	ISSN 1944-8244	第4章	完成实验、数据处理、论文撰写	2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(84) 2. B(84) 3. B(84)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
10	材料	全日制学术学位硕士	潘诗成	211122250013	材料科学与工程	钙钛矿太阳能电池的有机小分子界面调控策略与机制研究	1	202412	Boosting Photovoltaic Efficiency: The Role of Functional Group Distribution in Perovskite Film Passivation; 论文	2/11	SCI二区	Small	ISSN 1613-6810	第2章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(85) 2. B(78) 3. A(91)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
11	材料	全日制学术学位硕士	江长城	211122250014	材料科学与工程	不同表面处理对材料表面氢阻隔膜性能的影响	1	202410	The regulation of dislocation and precipitated phase improving hydrogen embrittlement resistance of pipeline steel in high pressure	2/9	SCI一区	International Journal of Fatigue	ISSN 0142-1123	第3章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(80) 2. B(71) 3. A(88)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
12	材料	全日制学术学位硕士	雷宇峰	211122250015	材料科学与工程	过渡金属调控金刚石相形成的分子动力学研究	1	202503	TaC-mediated layer reducing conversion pressure of bilayer graphene to diamane; 论文	2/4	SCI一区	carbon	ISSN Carbon, 2025, 235: 120092.	第4章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(76) 2. B(81) 3. A(88)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
13	材料	全日制学术学位硕士	李薇	211122250017	材料科学与工程	滤纸衍生镍基多孔电极对甲醇和尿素的电催化氧化性能研究	1	已录用	Biomorphic Porous Nickel-Based Multialloy Foils: Multi-Metal Incorporation and Selenization-Driven Phase and Microstructure Evolution for Enhanced Methanol Electro-	2/6	SCI四区	Journal of Electronic Materials	ISSN 0361-5235	第5章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(91) 2. A(91) 3. A(89)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
14	材料	全日制学术学位硕士	王禹丹	211122250019	材料科学与工程	Ta负载工艺及后处理对石墨常压相变为金刚石的的影响	1	202502	Diamond Synthesis b Hydrogen Reducing Tantalum Oxide in Graphite at Atmospheric Pressure; 论文	1/6	SCI二区	Journal of Aapplied Physics	ISSN 0021-8979	第1章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(82) 2. A(86) 3. B(84)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
15	材料	全日制学术学位硕士	李黔阳	211122250021	材料科学与工程	阻燃/抗菌的季磷环氧体系的合成与性能研究	1	202504	有机磷改性不饱和树脂与多卤代化合物的固化物及其制备方法；专利	2/9	发明专利	国家专利局	CN 119505178 B	第2, 4章		2022版：2. 获授权国内外发明专利1件。	1. A(86) 2. B(84) 3. B(83)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
16	材料	全日制学术学位硕士	姚初莹	211122250022	材料科学与工程	源自中草药的促进伤口愈合多组分水凝胶的构筑	1	202502	Chinese herbal medicine-inspired construction of multi-component hydrogels with antibacterial and wound-healing-promoting functions; 论文	1/5	SCI一区	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B	ISSN 2050-750X	第2章	Chuying Yao: methodology, investigation, formal analysis, visualization, writing - original draft. Yue Yuan: formal analysis, writing - review and editing. Guangyan Du: conceptualization, supervision, validation, writing - review and editing, resources. Quan Li: conceptualization, supervision, validation, writing - review and editing, resources. Yutian Ji: formal analysis.	2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(74) 2. B(73) 3. B(84)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
17	材料	全日制学术学位硕士	朱子娴	211122250024	材料科学与工程	水系锌离子电池电解液设计及其改性机理研究	1	202503	Binary additives strategy for inhibiting cation dissolution and hydrogen bond reconstruction to boost high-performance aqueous zinc-ion battery; 论文	1/13	SCI一区	Chemical Engineering Journal	ISSN 1385-8947	第3, 4章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(87) 2. A(85) 3. A(88)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
18	材料	全日制学术学位硕士	张鑫	211122250025	材料科学与工程	激光热解法制备MOF衍生金属/石墨烯复合物及硝酸根还原性能研究	1	202505	Stable copper-based nanoparticles enhance zinc nitrate battery performance; 论文	2/7	SCI一区	Cell report physcial science	ISSN 2666-3864	第3, 4章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(93) 2. B(84) 3. A(89)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
19	材料	全日制学术学位硕士	杨达	211122250026	材料科学与工程	基于界面调控和体相掺杂的PEO基固态电解质设计与性能研究	1	202503	Anti-corrosion lithium anode interface by Li6.4La3Zr1.4Ta0.6O12 modified buffer layer for stable cycling of	1/12	SCI一区	Journal of Colloid and Interface Science	ISSN 0021-9797	第3章	实验设计、实验操作、数据总结，文章撰写	2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(81) 2. A(86) 3. A(85)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
20	材料	全日制学术学位硕士	何英祚	211122250028	材料科学与工程	CoS2基全固态锂硫电池正极构筑与电化学性能研究	1	202502	All-in-One Homogenized Sulfur/Cobalt Disulfide Composite Cathodes for Harmonious Interface All-Solid-State Lithium-Sulfur Batteries; 论文	2/16	SCI一区	ACS Applied Materials & Interfaces	ISSN 1944-8244	第4章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(87) 2. B(83) 3. B(80)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果							成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果							
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号			学位论文的关联性	所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
21	材料	全日制学术学位硕士	于佳乐	211122250029	材料科学与工程	镁强化钴催化剂活化过硫酸盐降解有机物及其稳定性研究	1	202503	Zeolite-13X loaded strong stable Co-O single-atom catalysts for efficient peroxomonosulfate activation: Role of magnesium silicate and Si-OH bonding; 论文	1/5	SCI一区	Chemical Engineering Journal	ISSN 1385-8947	第3章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(88) 2. A(86) 3. A(90)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
22	材料	全日制学术学位硕士	刘杰	211122250032	材料科学与工程	霍夫曼型金属有机框架超宽禁带半导体材料的理论研究	1	202504	A first-principles study of Hoffmann-type ultra-wide bandgap semiconductor material; 论文	1/11	ZJUT TOP 100	Nanotechnology	ISSN 0957-4484	第3, 4章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(85) 2. B(72) 3. B(80)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
23	材料	全日制学术学位硕士	李菲	211122250033	材料科学与工程	基于Re-Cu硫化物的异质结构催化剂电催化还原 CO2 及机理研究	1	202504	Selective photoelectrocatalytic reduction of CO2 to ethanol with a CuO-MoO3/TiO2NTs composite photoelectrode†; 论文	1/4	SCI二区	New Journal of Chemistry	ISSN 1144-0546	第3章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(86) 2. A(86) 3. A(88)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
24	材料	全日制学术学位硕士	汪文球	211122250038	材料科学与工程	铜化碲渣中碲高效分离提纯研究	1	202503	A thermodynamic and kinetic study of efficient selenium removal from highly acidic TeCl4 solution using tellurium powder; 论文	1/9	SCI二区	Hydrometallurgy	ISSN 0304-386X	第4章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(82) 2. B(70) 3. B(71)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
25	材料	全日制学术学位硕士	刘秋悦	211122250039	材料科学与工程	飞秒激光协同光/电热超疏水表面构建及防/除冰研究	1	202410	Robust and Ultra-Ecient Anti-/De-Icing Surface Engineered Through Photo-/Electrothermal Micro-Nanostructures With Switchable Solid-Liquid States; 论文	1/10	SCI一区	Advanced Materials	ISSN 0935-9648	第3, 4章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(89) 2. A(90) 3. A(85)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
26	材料	全日制学术学位硕士	严宇杰	211122250047	材料科学与工程	锂离子电池用复合集流体的组织结构与性能研究	1	已录用	Study on Mechanical Properties and Microstructural Evolution of Composite Copper Foils Following Long-Term Storage; 论文	1/9	SCI四区	batteries	ISSN 2313-0105	第4章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(80) 2. B(82) 3. B(84)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
27	材料	全日制学术学位硕士	张艺霖	211122250048	材料科学与工程	高熵合金及其衍生物的燃烧合成制备与催化性能研究	1	已录用	Low Temperature CaH2-Assisted Molten Salt Synthesis of Ultrafine High Entropy Alloy Powders	2/10	SCI二区	Journal of Alloys and Compounds	ISSN: 0925-8388	第4章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(80) 2. A(90) 3. A(93)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
28	材料	全日制学术学位硕士	王彦博	211122250051	材料科学与工程	环氧基超支化聚乙烯共聚物的合成及其增韧环氧树脂复合材料规律研究	1	202505	Tough and strong epoxy-based thermally conductive composites based on a multifunctional core-shell hyperbranched copolymer; 论文	1/10	SCI二区	Polymer	ISSN 0032-3861	第2, 3章	Yanbo Wang: Writing - original draft, Investigation.	2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(81) 2. B(84) 3. B(75)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
29	材料	全日制学术学位硕士	裴晨阳	211122250053	材料科学与工程	基于纳米粒子调控的高强韧生物可降解摩擦电材料构筑与性能研究	1	202411	Robust and durable biodegradable polymer-based triboelectric nanogenerators enabled by trace amounts of melanin-like nanoparticles; 论文	1/6	SCI一区	Nano energy	ISSN 2211-2855	第2章	实验——原料合成，部分测试表征；写作——原稿、方法论、调查、结果分析	2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(92) 2. A(87) 3. A(91)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
30	材料	全日制学术学位硕士	梁文龙	211122250056	材料科学与工程	水系铵根离子混合电容器层状二硫化钼负极插层化学及储铵性能研究	1	202412	Co-construction of weak interlayer constraint and sulfur vacancies structure in molybdenum disulfide to induce fast ammonium	1/8	SCI一区	Advanced Functional Materials	ISSN 1616-301X 1616-3028	第3章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(90) 2. A(94) 3. B(70)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
31	材料	全日制学术学位硕士	韩佳阳	211122250057	材料科学与工程	聚酰亚胺电介质的合成及其高温储能性能研究	1	已录用	High-temperature energy storage capability of flexible polyimide with a fluorinated pendant group; 论文	1/5	SCI二区	Journal of Materials Chemistry C	ISSN 2050-7526	第2章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(88) 2. A(88) 3. A(86)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
32	材料	全日制学术学位硕士	李松洋	211122250058	材料科学与工程	常压下多层石墨相变金刚石的研究	1	已录用	Synthesis of two-dimensional Diamond by the Phase Transition from Graphene at Atmospheric Pressure; 论文	1/5	SCI三区	Chinese physics B	ISSN 1674-1056	第5章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(77) 2. B(84) 3. B(84)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
33	材料	全日制学术学位硕士	艾庆辉	211122250060	材料科学与工程	锂金属电池用聚丙烯基复合隔膜的制备与性能优化研究	1	202502	Magnetic Field-Driven NiCo-3DOMC Modified Separators for Effective Lithium Polysulfide Mitigation and	2/7	SCI二区	Small	ISSN 1613-6810	第1, 2, 3, 4, 5, 6章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(80) 2. A(86) 3. B(74)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
34	材料	全日制学术学位硕士	骆金会	211122250061	材料科学与工程	两性离子聚合物分子设计及在伤口敷料和离子凝胶中的应用研究	1	已录用	A facile strategy to fabricate stretchable, low hysteresis and adhesive zwitterionic elastomers by concentration-induced polymerization for wound healing; 论文	1/8	SCI一区	Chemical Engineering Journal	ISSN 1385-8947	第2章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(80) 2. C(68) 3. A(88) 4. FA(85)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
35	材料	全日制学术学位硕士	周杰	211122250064	材料科学与工程	构建新型超分子纳米药物调控免疫原性死亡用于协同增强癌症免疫治疗研究	1	202503	Supramolecular Modulation of Tumor Microenvironment through HostGuest Recognition and Metal Coordination to Potentiate Cancer Chemoinmunotherapy; 论文	2/8	SCI一区	Advanced science	ISSN 2198-3844	第1, 2, 4章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(86) 2. A(91) 3. B(84)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
36	材料	全日制学术学位硕士	黄灿理	211122250068	材料科学与工程	多臂型腰果酚基增塑剂的合成及其增塑生物降解塑料应用	1	202505	Synthesis of a multi-armed bio-based cardanol ester plasticizer for efficient plasticization of PLA; 论文	1/5	SCI二区	Polymer	ISSN 0032-3861	第2, 3章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(80) 2. B(80) 3. B(74)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
37	材料	全日制学术学位硕士	高浩宇	211122250070	材料科学与工程	PDOL基电解质的改性及其在固态锂电池中的性能研究	1	已录用	An In-situ Polymerized Solid-state Electrolyte for Uniform Lithium Deposition via the Piezoelectric Effects; 论文	1/13	SCI一区	Advanced Energy Materials	ISSN 1614-6832	第3章	实验、数据分析处理、论文撰写及修改	2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(95) 2. B(82) 3. A(90)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
38	材料	全日制学术学位硕士	谢山青	211122250071	材料科学与工程	基于共组装的手性纳米金复合材料的构筑与应用研究	1	202403	Insight into the drying-mediated and thioether bond activated chiral inversion assembly of nano building blocks; 论文	2/8	SCI一区	European Polymer Journal	ISSN 0014-3057	第2章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(93) 2. A(85) 3. B(82)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
39	材料	全日制学术学位硕士	项玉珍	211122250073	材料科学与工程	3D打印聚己内酯软组织工程支架的制备与性能研究	1	202504	光点击化学交联制备软组织工程用四臂聚己内酯支架及其性能研究；论文	1/3	SCI三区	高分子学报	ISSN 1000-3304	第1, 2章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(81) 2. B(72) 3. A(86)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
40	材料	全日制学术学位硕士	王嘉豪	211122250074	材料科学与工程	等离子体化学气相沉积构造高性能锂金属负极的研究	1	202505	Construction of Organic - Inorganic Solid Electrolyte Interphase by Gas-Liquid Plasma for High Performance Lithium Metal	1/20	SCI一区	small	ISSN 1613-6810	第3章	完成了实验的进行和论文的撰写	2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(86) 2. A(88) 3. B(83)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
41	材料	全日制学术学位硕士	刘金滔	211122250076	材料科学与工程	钒基复合材料的构筑及其储锌性能研究	1	202505	Structural regulation of VS4 cathodes for enhanced aqueous zinc-ion battery performance; 论文	1/8	ZJUT TOP 100	Nanotechnology	ISSN: 0957-4484	第1章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(80) 2. B(82) 3. B(73)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
42	材料	全日制学术学位硕士	方泽楷	211122250078	材料科学与工程	Li5.5PS4.5C11.5基全固态锂金属电池负极界面梯度夹层设计研究	1	202505	In situ constructed lithiophobic-lithiophilic gradient interlayer enabling ultra-high critical current density for sulfide-based solid-	1/11	SCI二区	ACS Applied Materials & Interfaces	ISSN 1944-8244	第3章	开展实验，撰写论文以及修改	2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(82) 2. B(84) 3. B(83)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
43	材料	全日制学术学位硕士	杨慧婷	211122250079	材料科学与工程	烧结法制备铝电解电容器阳极箔及其性能研究	1	202501	Effect of Rhenium Addition on the High-Temperature Oxidation Resistance of Anodized γ-TiAl Alloy; 论文	1/8	SCI二区	Journal of Alloys and Compounds	ISSN 0925-8388	第1, 2, 3, 4, 5章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(83) 2. B(82) 3. B(81)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
44	材料	全日制学术学位硕士	颜旖旎	211122250082	材料科学与工程	钠金属电池环丁砜基电解液的设计与性能研究	1	已录用	A versatile sulfolane-based weakly solvated electrolyte designed for high-safety and high-voltage sodium metal batteries; 论文	1/12	SCI一区	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	ISSN 1385-8947	第3, 4, 5, 6章	Yini Yan: Investigation, Resources, Writing - original draft, Formal analysis. Tianqi Yang: Software, Writing - review, Data curation, Formal • analysis. Menglu Lu: Writing - review. Yongquan Zheng: Writing - review. Qingru Zhou: Data curation. Wenkui Zhang: Supervision, Writing - review & editing, Data curation, Project administration. Yang Xia: Project administration. Hui Huang: Formal • analysis. Xinhui Xia: Investigation, Resources. Yao Wang: Visualization. Xinyong Tao: Investigation, Resources. Jun Zhang: Supervision, Writing - review & editing, Data curation, Project administration.	2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(88) 2. B(80) 3. A(89)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
45	材料	全日制学术学位硕士	胡赛楠	211122250083	材料科学与工程	PVDF/BTMSPA复合膜的制备及其渗透汽化性能研究	1	已录用	One-step Fabrication of PVDF/BTMSPA Composite Membranes for Enhanced n-Butanol/Water Separation; 论文	1/6	SCI一区	Journal of Enviromental Chemical Engineering	ISSN 2213-3437	第2, 3, 4章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(85) 2. A(86) 3. B(82)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
46	材料	全日制学术学位硕士	周锐	211122250084	材料科学与工程	非铅金属卤化物基柔性复合薄膜的均匀制备及其性能研究	1	202510	Tailoring efficient manganese bromide based scintillator films with edthyl acetate assistance; 论文	1/15	SCI三区	Nanotechnology	ISSN 0957-4484	第2章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(85) 2. B(84) 3. B(79)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
47	材料	全日制学术学位硕士	吕印	211122250085	材料科学与工程	时效处理对17-4PH不锈钢氢脆及腐蚀行为的影响研究	1	202504	The Effect of Aging Treatment on the Corrosion Behavior of 17-4PH Stainless Steel; 论文	2/3	SCI三区	Materials	ISSN 1996-1944	第5章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. C(68) 2. A(88) 3. B(84) 4. FB(74)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
48	材料	全日制学术学位硕士	胡益胜	211122250086	材料科学与工程	可控降解的具有抗菌、促愈合作用的两性离子水凝胶伤口敷料的设计与性能研究	1	202504	Double-layered Microneedle Patch for Melanoma Chemo/photothermal Cotherapy and Wound Healing; 论文	1/6	SCI二区	applied materials today	ISSN 2352-9407	第1章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(77) 2. C(68) 3. B(77) 4. FA(85)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
49	材料	全日制学术学位硕士	金嘉琪	211122250087	材料科学与工程	糖基衍生硬碳负极材料的设计合成及储钠机制	1	202503	MXene-Induced 2D Hard Carbon with In Situ Embedding of TiC Scaffolds Enabling Fast Na+ Diffusion and Interfacial Stabilization; 论文	1/11	SCI二区	Small	ISSN 1613-6810	第3章	方法论、实验操作、实验优化、写作-原稿、写作-审阅。	2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(91) 2. B(73) 3. B(80)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
50	材料	全日制学术学位硕士	方家宝	211122250088	材料科学与工程	多级孔结构电磁屏蔽材料的制备和性能研究	1	202504	Design and Fabrication of Durable Composite Foams with Absorption-Dominated Electromagnetic Shielding Performance; 论文	1/6	SCI一区	Composites Communications	ISSN 2452-2139	第2章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(81) 2. A(85) 3. B(78)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
51	材料	全日制学术学位硕士	苏洁莹	211122250089	材料科学与工程	木材表面功能化超疏水涂层的构建及其性能研究	1	202406	Green and Abrasion-Resistant Superhydrophobic Coatings Constructed with Tung Oil/Carnauba Wax/Silica for Wood Surface; 论文	1/5	SCI三区	Materials	ISSN 1996-1944	第2, 3章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. C(66) 2. B(80) 3. B(76) 4. FB(71)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
52	材料	全日制学术学位硕士	罗广伦	211122250090	材料科学与工程	三维卟啉基COF复合材料的制备及其二氧化碳转化性能研究	1	202410	Multifunctional Piezoresistive Sensor Utilizing MXene/CNC/WPU Aerogel for Efficient Motion Detection and Thermal Insulation; 论文	2/11	SCI一区	ACS Applied Electronic Materials	ISSN 2637-6113	第2章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(77) 2. A(88) 3. A(86)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
53	材料	全日制学术学位硕士	熊鑫	211122250091	材料科学与工程	白光LED用铋激活蓝、绿荧光粉发光性能的研究	1	已录用	Effect of Ca2+ partial substitution with Mg2+ on luminescence enhancement of Ca3Ga4O9: Bi3+ cyan-emitting phosphors for warm	2/6	SCI二区	Journal of Solid State Chemistry	ISSN 0022-4596	第4章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(87) 2. B(79) 3. B(72)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
54	材料	全日制学术学位硕士	付钰	211122250093	材料科学与工程	天然多糖基长效耐酸型胃部载药凝胶的制备及性能研究	1	202502	Core - shell Hydrogel With Synergistic Super Absorption And Long-term Acid Resistance Stability: A Novel Gastric	1/10	SCI一区	Journal Of Materials Chemistry B	ISSN 2050-750X	第4章		2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(83) 2. A(90) 3. B(83)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
55	材料	全日制学术学位硕士	韩思锦	211122250094	材料科学与工程	Fe基非晶软磁复合材料的制备及其高频磁性能研究	1	202504	Microstructure and magnetic properties of high-density submicron FeBP amorphous soft magnetic composites fabricated via hot pressing; 论文	2/9	SCI一区	Journal of Materials Research and Technology	ISSN 2238-7854	第3, 4章	高密度非晶软磁复合材料（ASMC）针对在 MHz 频率下运行进行了优化，通过热压超细、高铁含量的非晶粉末制成。通过化学还原制备了这些亚微米级 FeBP 无定形粉末，并系统研究了次磷酸钠（NaH2PO2）溶液浓度对 FeBP 无定形粉末形貌、组成和性能的影响。在无定形粉末的合成中，随着 NaH2PO2 溶液浓度的增加，无定形粉末的粒径逐渐减小，达到最小平均粒径 389 nm。当 NaH2PO2 溶液浓度为 1.82 mol/L 时，FeBP 无定形粉末在所有成分中表现出最高的铁含量，约为 77 a. %。随后，采用非晶粉末通过高温低压加工技术制备高密度亚微米 FeBP 非晶软磁复合材料。该复合材料在 1 MHz 时表现出 17 的磁导率，并在 360 ° C 下通过热压降低损耗。此外，高温热压有效减轻了磁环结构内的内应力，无需退火处理。与具有相似粒径的非晶态粉末相比，这种非晶态 FeBP 软磁复合材料在数百 MHz 范围内表现出优异的磁导率，使其特别适用于变压器、传感器和其他领域的应用。	2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. B(70) 2. B(83) 3. A(87)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
56	材料	全日制学术学位硕士	徐新月	211122250095	材料科学与工程	基于α-FeOOH纳米线的磁性材料制备及其电磁吸波性能研究	1	202511	Porous Pure Magnetic Foam with Engineered Heterointerfaces for Enhanced Microwave Absorption; 论文	2/16	SCI一区	JMST	ISSN 1005-0302	第4章	11类	2022版：1. 在学院认定的IV类及以上期刊发表（含录用）研究性学术论文1篇。	1. A(85) 2. A(95) 3. A(85)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
57	材料	全日制专硕生	李杰	2112025192	材料与化工	低温烧结制备高频低损耗MnZn铁氧体及其磁性性能研究	1	202310	一种用于MHz 频率的 MnZn 铁氧体；专利	2/8	发明专利	国家专利局	CN 116813320 A	第4章	参与了与本专利技术相关的国内外资料检索、分析与整理工作。参与了实验过程，承担了部分关键实验步骤，协助完成了专利说明书的部分技术内容撰写与图表绘制工作。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(82) 2. B(71) 3. B(75)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
58	材料	全日制专业学位硕士	柳宇隆	221122250096	材料与化工	高抗冲PBO纤维增强环氧Vitrimer复合材料的制备及其性能研究	1	202503	Design of high impact-resistant PBO fiber/epoxy vitrimer composites: Multi-scale energy dissipation strategy.	2/8	SCI一区	Chemical Engineering Journal	ISSN 1385-8947	第1, 2章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(87) 2. A(85) 3. A(85)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
59	材料	全日制专业学位硕士	钱奕	221122250097	材料与化工	纳米氧化铝的分散与碳热还原合成小尺寸AlN粉体的研究	1	202411	一种基于高低温碳热还原法的超细氮化铝粉体制备工艺；专利	2/9	发明专利	国家专利局	CN 118878333 A	第5章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(83) 2. B(84) 3. A(87)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
60	材料	全日制专业学位硕士	陆硕	221122250098	材料与化工	电化学共沉积法制备钉铋氧化物电极及其性能研究	1	202501	一种电化学共沉积法制备的钉铋复合电极及其制备方法和应用；专利	2/4	发明专利	国家专利局	CN119287445A	第4章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(90) 2. B(83) 3. B(81)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
61	材料	全日制专业学位硕士	祝焕清	221122250099	材料与化工	基于硼酸/季磷盐抗菌的自组装薄膜及其在织物表面的应用	1	202408	一种在基底表面构建多硼酸基团的抗菌涂层的合成方法；专利	2/10	发明专利	国家专利局	CN118422507A	第2章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(85) 2. B(84) 3. B(83)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
62	材料	全日制专业学位硕士	王盛博	221122250101	材料与化工	层状MXenes材料作为钠金属负极框架的理论研究	1	202502	Rational design of Janus MXene monolayers as promising frameworks for high-performance sodium metal anodes: 论	1/10	SCI一区	Journal of Materials Chemistry A	ISSN 2050-7488	第1, 4章	设计构思，实验研究，数据收集，结果分析，撰写文章	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(84) 2. A(86) 3. B(80)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
63	材料	全日制专业学位硕士	方一庄	221122250103	材料与化工	木质素基硬碳材料的制备及储钠性能研究	1	已录用	A crosslinking strategy to regulate the surface defects and pore structures of lignin-derived hard carbon as high-performance anode for	1/13	SCI三区	ACS Applied Energy Materials	ISSN 2574-0962	第4章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(83) 2. A(88) 3. B(83)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
64	材料	全日制专业学位硕士	杨承运	221122250104	材料与化工	基于纳米Fe3O4复合材料的制备及应用用于脑胶质瘤治疗的研究	1	202505	一种HYP@GOx@Fe3O4@L-f纳米粒子及其制备与应用；专利	1/3	发明专利	国家专利局	CN119971032A	第2, 3章	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(75) 2. A(86) 3. B(83)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是	
65	材料	全日制专业学位硕士	夏俊龙	221122250105	材料与化工	可电离脂质季铵化制备肺部mRNA递送脂质纳米粒的研究	1	202504	一种阳离子化合物及其复合物的制备和应用；专利	2/8	发明专利	国家专利局	CN119735533A	第2, 3章	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(89) 2. B(75) 3. B(83)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是	
66	材料	全日制专业学位硕士	俞婷婷	221122250106	材料与化工	基于呋喃基超支化多臂共聚物的可循环胶粘剂制备及其性能调控机制研究	1	202505	一种超支化多臂可逆交联树脂及其制备和作为胶粘剂的应用；专利	2/4	发明专利	国家专利局	CN120005533A	第2, 4章	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(92) 2. A(90) 3. A(87)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是	
67	材料	全日制专业学位硕士	周世涛	221122250108	材料与化工	改性瓷化粉对陶瓷化聚烯烃复合材料性能影响研究	1	已录用	Modified wollastonite fibers improve the mechanical properties and sintering properties of polyethylene composites; 论文	1/5	SCI二区	Polymers for Advanced Technologies	ISSN 1042-7147	第3章	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(85) 2. B(76) 3. B(83)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是	

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果							成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果							
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号			学位论文的关联性	所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
68	材料	全日制专业学位硕士	张泽	221122250111	材料与化工	Sm2Fe17Nx磁粉表面改性及热稳定性的研究	1	202504	一种表面具有多重协同保护膜的金属磁粉及其制备方法；专利	2/11	发明专利	国家专利局	CN119870461A	第1, 2, 3, 4, 5, 6章	本发明公开一种表面具有多重协同保护膜的金属磁粉及其制备方法。本发明具体是惰性气氛保护下，将金属磁粉置于含浓磷酸的有机溶液中搅拌处理，得到表面磷化的金属磁粉；惰性气氛保护下，将表面磷化的金属磁粉置于含氧化剂的碱性溶液中，2580° C下充分搅拌后，静置反应后清洗、晾干，得到干燥的氧化剂处理后的金属磁粉；最后置于氧分压炉中进行热处理，使得金属磁粉表面形成一层均匀致密且与基体结合良好的多重保护膜。本发明表面具有多重协同保护膜的金属磁粉相比较单一磷化处理或氧化处理的磁粉，其在高温服役下抗氧化性更好。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(84) 2. B(80) 3. B(83)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
69	材料	全日制专业学位硕士	李芳润	221122250112	材料与化工	勃姆石在锂离子电池中的应用研究	1	已录用	Al2O3包覆改性对NCM523正极材料电化学性能的影响；论文	1/8	B类	电池	ISSN：1001-1579	第5章	负责论文撰写与整体架构设计，关键实验方案的制定、具体实验及数据分析与表征。	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(88) 2. B(84) 3. B(70)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
70	材料	全日制专业学位硕士	张凌玮	221122250113	材料与化工	Janus纳米粒子增容PLA/PS共混物及其发泡性能研究	1	202501	一种Janus纳米粒子增容剂及其制备方法、应用；专利	2/4	发明专利	国家专利局	CN119371615A	第1, 2, 3章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(86) 2. B(82) 3. A(87)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
71	材料	全日制专业学位硕士	苗欣欣	221122250114	材料与化工	有机-无机杂化金属卤化物的制备及其性能研究	1	202412	一种铜基卤化物闪烁体薄膜的原位制备方法；专利	2/3	发明专利	国家专利局	CN119119536A	第2章	实验设计、实验操作、结果整理、专利撰写	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(74) 2. A(85) 3. B(81)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
72	材料	全日制专业学位硕士	徐惠鑫	221122250115	材料与化工	镍基催化材料表面活性调控及OER性能研究	1	202303	一种铵根离子混合型电容器及其电极材料的制备方法；专利	2/6	发明专利	国家专利局	CN116313567A	第3, 5章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(86) 2. A(88) 3. A(90)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
73	材料	全日制专业学位硕士	许瑞鹏	221122250116	材料与化工	基于NiO/P(VDF-TrFE)复合材料的柔性压力传感器的制备及性能研究	1	已录用	KNN/NiO协同改性P(VDF-TrFE)柔性压电薄膜；论文	2/5	B类	浙江工业大学学报	ISSN 1006-4303	第4章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(81) 2. A(90) 3. B(83)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
74	材料	全日制专业学位硕士	操京峰	221122250117	材料与化工	锂盐-硅一步反应驱动锂化包覆硅基负极储锂性能及调控机制研究	1	202501	In situ construction of ion/electron conductive components via lithiation strategy enhancing cycling capability and initial Coulombic	1/11	SCI一区	Chemical Engineering Journal	ISSN 1385-8947	第3章	Writing - original draft, Visualization, Investigation, Formal analysis, Data curation.	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(84) 2. A(86) 3. B(83)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
75	材料	全日制专业学位硕士	黄婕妤	221122250118	材料与化工	具有生化屏障功能的口腔贴片的设计、制备与性能研究	1	202505	抗溶胀表层复合水凝胶、制备方法及其应用；专利	1/6	发明专利	国家专利局	CN119912633A	第2章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(86) 2. B(70) 3. B(84)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
76	材料	全日制专业学位硕士	余梦蝶	221122250119	材料与化工	CVT用马氏体时效钢焊接工艺及组织性能研究	1	202411	CVT钢环焊接夹具及焊接方法；专利	2/4	发明专利	国家专利局	CN118926743A	第2, 3, 4章	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(83) 2. A(87) 3. B(78)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是	
77	材料	全日制专业学位硕士	刘凤琴	221122250120	材料与化工	高磁导率NiCuZn铁氧体的低温烧结制备与磁性研究	1	202504	一种低温烧结高磁导率微细晶粒镍铜锌铁氧体材料及其制备方法；专利	2/7	发明专利	国家专利局	CN119899028A	第2, 3, 4章	本发明的目的是针对现有技术的不足，提供一种低温烧结高磁导率微细晶粒镍铜锌铁氧体材料及其制备方法，公开了一种低温烧结高磁导率微细晶粒镍铜锌铁氧体材料及其制备方法。该材料在 100 kHz、500 mV、25±3℃ 下的 μ_i 为 900 左右，其居里温度大于 140℃。该材料的晶粒尺寸为 2-3 μm ，1MHz、20mT 的条件下，25℃ 时 $P_{cv}\leq 110kW/m^3$ 。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(80) 2. B(75) 3. B(83)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
78	材料	全日制专业学位硕士	王子俊	221122250121	材料与化工	Ag/Bi2-xLaxSn207电接触材料的制备、组织结构及电接触特性	1	已录用	La掺杂对Ag/Bi2-xLaxSn207电接触材料的组织结构及物理性能的影响；论文	2/4	B类	浙江工业大学学报	ISSN 1006-4303	第3, 4章	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(80) 2. B(82) 3. A(87)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是	
79	材料	全日制专业学位硕士	许湘	221122250122	材料与化工	季磷盐抗菌/阻燃不饱和聚酯固化体系的制备与性能研究	1	202503	有机膦改性的不饱和聚酯与多卤化物的固化物及制备方法；专利	2/9	发明专利	国家专利局	CN119708799A	第2章	本申请提供了一种有机膦改性的不饱和聚酯与多卤化物的固化物及制备方法。该固化物为有机膦改性的不饱和聚酯与多卤化物的交联聚合物。本发明的有机膦改性的不饱和聚酯与多卤化物的固化物具有良好的阻燃性能和抗菌性能。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(84) 2. B(83) 3. B(83)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果							成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果							
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号			学位论文的关联性	所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
80	材料	全日制专业学位硕士	张建敏	221122250123	材料与化工	混合金属软磁复合材料制备与磁性能研究	1	202502	Analysis Of Loss Mechanisms Due To Eddy Currents And Hysteresis In Two-phase Amorphous Hybrid Soft	2/9	SCI三区	IEEE Transactions on Magnetics	ISSN 0018-9464	第2, 3章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(81) 2. B(80) 3. A(85)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
81	材料	全日制专业学位硕士	赵婷婷	221122250124	材料与化工	基于环状单链DNA的高分子递送体系的设计与构建	1	202504	一种可降解的刷状聚合物药物载体及其应用；专利	1/4	发明专利	国家专利局	CN 119823393 A	第1, 2, 3, 4, 5章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(85) 2. A(85) 3. B(83)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
82	材料	全日制专业学位硕士	吴胜杰	221122250125	材料与化工	富锂锰基全固态锂电池的界面稳定化研究	1	202504	一种含包覆层的富锂锰基正极材料及其在全固态锂电池中的应用；专利	2/9	发明专利	国家专利局	CN119864405A	第1章	本发明属于锂离子电池正极材料技术领域，公开一种含包覆层的富锂锰基正极材料及其在全固态锂电池中的应用。本发明通过在富锂锰基正极材料表面包覆P、As、Te、I等元素单质及其相应的碱金属化合物的至少一种，在实现物理上减少固态电解质与富锂锰基正极材料接触的同时，通过表面吸附或化学结合的方式捕获晶格氧，以稳定富锂正极表面，抑制晶格氧的释放；同时将含包覆层的富锂锰基正极材料和耐高压的卤化物固态电解质制备成复合正极，可以减轻富锂锰基正极材料与固态电解质之间的副反应，有助于提升富锂锰基正极材料在循环过程中的结构稳定性。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(87) 2. B(83) 3. A(87)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
83	材料	全日制专业学位硕士	麻亮	221122250126	材料与化工	基于多功能水凝胶材料面向多外科手术培训场景的仿真器官模型的制备与应用研究	1	已录用	A high-water retention, self-healing hydrogel thyroid model for surgical training; 论文	1/7	SCI一区	Materials Today Bio	ISSN 29 (2024) 101334	第2章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(83) 2. A(86) 3. A(89)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
84	材料	全日制专业学位硕士	吴芃	221122250127	材料与化工	TPU基智能可调电磁屏蔽复合材料的构建及性能研究	1	202410	Flexible intelligent electromagnetic shielding polymer composite with sensitive on/off switching and high absorption; 论文	2/7	ZJUT TOP 100	Journal of Materials Chemistry A	ISSN 2050-7488	第2章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(87) 2. B(82) 3. A(85)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
85	材料	全日制专业学位硕士	高世涛	221122250128	材料与化工	基于单分子方法探究C2'糖修饰核酸二级结构的热力学性质	1	202502	一种基于单分子磁镊测定不同C2'修饰G-四链体动力学行为的方法；专利	1/4	发明专利	国家专利局	CN119491032A	第3章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(88) 2. B(84) 3. A(89)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
86	材料	全日制专业学位硕士	陆少杰	221122250129	材料与化工	超声辅助六角星形水凝胶微针的构建及其用于采集皮肤间隙液的研究	1	202411	Development of Ultrasonic-powered Hexagram-shaped Hydrogel Microneedles for Extraction of Dermal Interstitial Fluid; 论文	1/5	SCI一区	Chemical Engineering Journal	ISSN 1385-8947	第2, 3章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(83) 2. A(88) 3. A(85)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
87	材料	全日制专业学位硕士	高瑜恒	221122250130	材料与化工	含Br-体系铜电解精炼过程研究	1	202412	一种低银含量阴极铜及其制备方法；专利	2/5	实用新型专利	国家专利局	CN119162616A	第3章	提出一种低银含量阴极铜的制备方法, 其特征在于, 所述方法包括：1) 配制含溴的铜电解液；2) 以火法冶炼阳极铜作为阳极, 以惰性材料作为阴极, 以步骤1) 所得铜电解液作为电解液进行电解精炼, 即得到低银含量阴极铜	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(82) 2. A(91) 3. A(90)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
88	材料	全日制专业学位硕士	周雨涛	221122250131	材料与化工	基于沸石及分子筛构建钴基双金属催化剂及其活化 PMS 性能研究	1	202405	One-pot synthesis of NiCo-phyllsilicate supported on zeolite for enhanced degradation of antibiotic contaminants; 论文	1/5	SCI二区	Nanotechnology	ISSN 0957-4484	第3章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(82) 2. B(82) 3. A(91)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
89	材料	全日制专业学位硕士	郑晨晨	221122250132	材料与化工	PTFE 基有机溶剂纳滤膜的制备及染料截留研究	1	202409	一种多酚类化合物辅助原位生长 ZIFs 的疏松纳滤膜的制备方法及应用；专利	2/5	发明专利	国家专利局	CN118698334A	第4章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(81) 2. B(83) 3. B(82)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
90	材料	全日制专业学位硕士	金观曲	221122250133	材料与化工	热稳定的可降解/抗菌酯铵基环氧热固性合成及性能研究	1	202502	高热稳定的可降解/抗菌酯铵基环氧热固性体系及制备方法；专利	2/11	发明专利	国家专利局	CN119463117A	第2章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(83) 2. A(85) 3. B(79)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
91	材料	全日制专业学位硕士	沈瑜彬	221122250134	材料与化工	组织调控对高Mn孪晶诱发塑性(TWIP)钢氢脆行为研究	1	202312	无级变速器的钢带周长修正装置及修正方法；专利	2/5	发明专利	国家专利局	CN117161245A	第1, 3, 4章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(75) 2. A(86) 3. C(69) 4. FB(70)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
92	材料	全日制专业学位硕士	洪雨珂	221122250136	材料与化工	激光制备纳米合金复合电极及阴离子膜电解水的应用研究	1	202411	基于MOF衍生的AEM电解水阳极材料及其激光制备方法与应用；专利	2/2	发明专利	国家专利局	CN118932401A	第3章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(82) 2. A(85) 3. A(90)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
93	材料	全日制专业学位硕士	凌光璞	221122250137	材料与化工	高性能无卤阻燃热塑性弹性体电缆料的开发与研究	1	已录用	热塑性无卤阻燃聚氨酯湿热老化性能研究；论文	1/6	B类	塑料工业	ISSN 1005-5770	第2章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(82) 2. B(75) 3. A(86)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
94	材料	全日制专业学位硕士	邵雯沁	221122250138	材料与化工	纤维素基阻燃多功能复合材料的结构设计及性能研究	1	202408	Cellulose Nanofiber-Based Nanocomposite Films with Efficient Electromagnetic Interference Shielding and Fire-Resistant Performance; 论文	1/10	SCI二区	ACS Applied Materials & Interface	ISSN 1944-8244	第2章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(91) 2. B(83) 3. A(90)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
95	材料	全日制专业学位硕士	杜泽谱	221122250140	材料与化工	从液态到固态：锂金属电池界面工程与电解质改性的性能研究	1	202503	Magnetic Field-Driven Ion Selectivity Boosts LiF-rich SEI Formation for Enhanced Lithium Metal Battery Performance Across Temperatures; 论文	2/8	SCI二区	ACS Applied Materials & Interfaces	ISSN 1944-8244	第3章	完成了实验、论文撰写、后续论文投递	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(86) 2. B(76) 3. B(82)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
96	材料	全日制专业学位硕士	赵纪发	221122250141	材料与化工	基于乙烯基酯树脂防砂材料的制备及应用	1	202505	水基树脂乳液固砂体系制备与评价；论文	1/6	B类	精细石油化工	ISSN:1003-9384	第2, 3章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(78) 2. C(69) 3. B(82) 4. FB(78)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
97	材料	全日制专业学位硕士	彭佳豪	221122250142	材料与化工	氯化蒸馏-水解转型制备高纯氧化铋的工艺基础研究	1	202504	一种高纯氧化铋的定向晶型产物制备方法；专利	2/5	发明专利	国家专利局	CN119774654A	第3, 4, 5章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(84) 2. B(84) 3. A(85)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
98	材料	全日制专业学位硕士	肖宇	221122250143	材料与化工	无氧铜/316不锈钢钎焊接头的微观组织及性能研究	1	202504	用于高压环境箱中的电连接器及钎焊方法；专利	1/2	发明专利	国家专利局	CN119905848A	第3, 4章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(84) 2. B(82) 3. B(80)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
99	材料	全日制专业学位硕士	闫欣	221122250144	材料与化工	多元合金多孔材料的赝二元反应合成及其性能研究	1	202504	一种高熵合金化改性铜锡合金及其制备方法和应用；专利	1/4	发明专利	国家专利局	C N119870468A	第3, 4, 5章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(92) 2. B(84) 3. B(80)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
100	材料	全日制专业学位硕士	徐萌杉	221122250145	材料与化工	高镍三元正极材料表面残碱失效机制及性能修复研究	1	已录用	Upcycling of Air-Degraded Ni-Rich Cathodes via In Situ Surface Reconstruction; 论文	1/7	SCI一区	ACS Energy Letters	ISSN 2380-8195	第3, 4章	实验数据整理分析，论文撰写修改。	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(86) 2. B(75) 3. B(83)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
101	材料	全日制专业学位硕士	宋志宇	221122250147	材料与化工	壳聚糖基无定形磷酸钙镁支架的制备及骨修复应用	1	202505	一种促进牙槽骨修复的含镁无定形磷酸钙支架及制备方法；专利	1/7	发明专利	国家专利局	CN120037444A	第1, 2章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(85) 2. B(84) 3. B(83)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
102	材料	全日制专业学位硕士	周淳义	221122250148	材料与化工	深共晶溶剂基电解液添加剂的设计及其对锂离子电池负极界面的调控机制研究	1	202505	具备防潮功能的锂电池酯类电解液及其制备方法和应用；专利	2/16	发明专利	国家专利局	CN119994181A	第4章	专利实验设计和实验结果分析以及专利撰写	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(83) 2. B(84) 3. A(85)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
103	材料	全日制专业学位硕士	林奇群	221122250149	材料与化工	不同后处理方法对纳米金刚石/石墨复合薄膜电化学性能的影响	1	202501	一种高析氢电位低背景电流的纳米金刚石/石墨复合薄膜电极的制备方法；专利	2/6	发明专利	国家专利局	CN119243207A	第3章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(71) 2. B(80) 3. B(84)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
104	材料	全日制专业学位硕士	战祥梯	221122250150	材料与化工	新型硫化物钠离子固态电解质理论设计及其性能研究	1	已录用	Design of sodium superionic conductors based on multiple crystal structure prediction methods; 论文	1/11	SCI一区	Physical Chemistry Chemical Physics	ISSN 1463-9084	第3, 4章	实验设计、实验操作、数据总结，文章撰写	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(83) 2. B(83) 3. B(82)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
105	材料	全日制专业学位硕士	傅志祥	221122250151	材料与化工	基于HEMA功能单体丙烯酸酯胶粘剂改性研究	1	已录用	Effect of hydroxyethyl methacrylate on the performance of waterborne acrylate adhesives; 论文	1/5	SCI二区	International Journal of Adhesion and Adhesives	ISSN 0143-7496	第2章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(85) 2. A(85) 3. B(80)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
106	材料	全日制专业学位硕士	刘鹏	221122250152	材料与化工	注射成型氧化锆陶瓷的晶粒生长与性能研究	1	202411	一种高强度注射成型氧化锆陶瓷的烧结工艺；专利	1/9	发明专利	国家专利局	CN 118930289 A	第4章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(77) 2. B(83) 3. B(83)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
107	材料	全日制专业学位硕士	张海涛	221122250153	材料与化工	藻酸盐基壳材抗菌相变微胶囊的可控制备及其性能研究	1	202407	Calcium Alginate/Silver Nanosheet Microencapsulated Phase Change Materials with Controlled Morphology for Thermal Energy Storage and Antibacterial Application; 论文	1/6	SCI二区	ACS Applied Nano Materials	ISSN 2574-0970	第2, 3章	完成论文的实验、测试以及撰写	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(83) 2. B(80) 3. A(87)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果							成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果							
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号			学位论文的关联性	所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
108	材料	全日制专业学位硕士	曾雨泉	221122250154	材料与化工	水系锌离子电池界面、电极结构的稳定性调控及性能研究	1	202305	一种水系铵根离子混合型电容器正极及其制备方法；专利	2/6	发明专利	国家专利局	CN116053056A	第3, 5章	主要负责专利实验部分和撰写工作。本发明涉及水系铵根离子混合型超级电容器(AHSCs)领域，尤其涉及一种水系铵根离子混合型电容器正极及其制备方法。所述方法包括：配置酸性的高锰酸钾溶液作为水热反应介质，将预处理后的碳布置于水热反应介质中进行水热反应即得到水系铵根离子混合型电容器正极。本发明方法操作简便、成本低，制得的正极层状二氧化锰材料稳定性更好，质量负载更高，与活性碳布负极和(NH4)2SO4电解质组成了水系铵根离子混合超级电容器，有更好的峰值面积能量密度和良好的电容保率。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(81) 2. B(84) 3. A(85)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
109	材料	全日制专业学位硕士	海武召	221122250155	材料与化工	CAR-T细胞工程化改造及其在肿瘤免疫治疗中的应用	1	202503	一种增敏喜树碱类药物抗肿瘤的联合用药组合物及其应用；专利	1/5	发明专利	国家专利局	CN119656168A	第2章	实验、撰写、修改。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(88) 2. A(90) 3. B(83)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
110	材料	全日制专业学位硕士	马迪	221122250156	材料与化工	背水辅助飞秒激光加工微孔的工艺研究	1	202412	Simulation and Study of Manufacturing of W - Cu Functionally Graded Materials by a Selective Laser Melting Process; 论文	2/6	SCI三区	Metals	ISSN 2075-4701	第1章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(80) 2. B(81) 3. B(83)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
111	材料	全日制专业学位硕士	王丽	221122250157	材料与化工	丝素蛋白基柔性肌电电极的制备与性能研究	1	202507	基于丝素蛋白的超共形柔性肌电电极；论文	1/6	A类	传感器技术学报	ISSN 1004-1699	第2章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(87) 2. A(88) 3. B(83)	7	7	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
112	材料	全日制专业学位硕士	王建鹏	221122250158	材料与化工	Mo含量对激光熔覆18Ni300时效析出相及力学性能的影响	1	已录用	Mo含量对18Ni300熔覆层耐磨性/强度的影响；论文	2/7	B类	表面技术	ISSN 1001-3660	第2, 4, 5章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(75) 2. B(75) 3. B(82)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
113	材料	全日制专业学位硕士	潘晨鹏	221122250159	材料与化工	基于BiOI复合材料的光电化学传感器检测多巴胺	1	202502	用于多巴胺检测的碳化钛/碘氧化铋/磷酸铋基光电化学传感器及其制备方法；专利	1/2	发明专利	国家专利局	CN119534571A	第3章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(87) 2. B(83) 3. B(80)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
114	材料	全日制专业学位硕士	周光善	221122250160	材料与化工	二维亚化学计量COFs材料设计组装与气体分离性能研究	1	202410	一种氢键诱导多级孔共价有机框架材料及其组装方法与应用；专利	2/3	发明专利	国家专利局	CN118852563A	第2, 3章	主要负责本专利中材料的制备及标准，和专利的撰写	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(84) 2. A(91) 3. B(70)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
115	材料	全日制专业学位硕士	朱焕成	221122250161	材料与化工	过滤式微流控芯片用于循环肿瘤细胞的分离与检测研究	1	202502	一种用于分离循环肿瘤细胞的过滤式微流控芯片；专利	1/10	发明专利	国家专利局	CN119456065	第3章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(83) 2. A(92) 3. A(86)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
116	材料	全日制专业学位硕士	俞添	221122250162	材料与化工	高频低损耗锰锌铁氧体磁性能及热老化效应研究	1	202503	一种高频低损耗锰锌铁氧体材料及其制备方法；专利	2/8	发明专利	国家专利局	2024118902969	第3, 4, 5章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(82) 2. A(88) 3. B(81)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
117	材料	全日制专业学位硕士	吴承胜	221122250163	材料与化工	极性拓扑结构的相场模拟与多场耦合效应研究	1	202503	Artificial intelligence-assisted multi-scale phase field simulations for ferroelectrics: Cases for solid solution BaxSrlxTiO3 and 2D ferroelectric In2Se3; 论文	1/8	SCI二区	Journal of Applied Physics	ISSN 0021-8979	第4章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(90) 2. A(90) 3. B(81)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
118	材料	全日制专业学位硕士	王文祥	221122250164	材料与化工	功能化金属有机框架纳米粒子对聚苯乙烯发泡行为的调控研究	2	1. 已录用 2. 202409	1. Integrating Hollow MOFs with Supercritical CO: A Path to High-Performance Polystyrene Microcellular Foams; 论文 2. 一种聚苯乙烯复合发泡材料及其制备方法；专利	1. 1/7 2. 2/6	1. SCI二区 2. 发明专利	1. Advanced Engineering Materials 2. 国家专利局	1. ISSN 1527-2648 2. CN118652464A	1. 第2章 2. 第2章	1. 论文主要撰写者 2. 专利的主要撰写者	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(83) 2. A(87) 3. A(91)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
119	材料	全日制专业学位硕士	马楠	221122250166	材料与化工	抗污染纳滤膜的制备及其分离性能研究	1	202412	N-oxide connected zwitterionic polyamide nanofiltration membrane for efficient antibiotic/salt separation; 论文	1/6	SCI一区	JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE	ISSN 0376 - 7388	第3章	马楠：写作、设计实验方法、调查、实验——原稿；李贵亮：调查、审查和编辑；柳杨：分析；杨晋涛：调查；何颖垚：分析；刘富：资助、指导、写作 —— 审查和编辑、监督。	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(86) 2. B(83) 3. A(86)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
120	材料	全日制专业学位硕士	方贤德	221122250167	材料与化工	硅基负极材料的可控构筑与电极/电解质界面优化研究	1	202504	一种MXene/硅复合材料及其制备和作为锂离子电池负极的应用；专利	2/8	发明专利	国家专利局	CN119812245A	第1, 2, 3章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(88) 2. A(88) 3. B(84)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
121	材料	全日制专业学位硕士	丁文	221122250168	材料与化工	循环肿瘤细胞捕获/释放的高度梯度耦合微结构的微流控芯片构建及应用研究	1	202501	一种基于高度梯度的微流控循环肿瘤细胞捕获方法；专利	1/10	发明专利	国家专利局	CN119307352A	第3章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(88) 2. B(75) 3. B(84)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
122	材料	全日制专业学位硕士	杨浩	221122250170	材料与化工	O3/H2O2高级氧化技术研究及其在难生化废水处理中的应用	1	202412	一种有机废水的预处理方法；专利	1/3	发明专利	国家专利局	CN119100550A	第5章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(76) 2. C(67) 3. B(72) 4. FA(85)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
123	材料	全日制专业学位硕士	许刚	221122250171	材料与化工	宽带隙钙钛矿太阳能电池的界面调控与叠层光伏应用研究	1	202407	一种干湿两步法制备梯度带隙钙钛矿电池的制备方法；专利	2/4	发明专利	国家专利局	CN118317669A	第2, 3章	本发明涉及一种干湿两步法制备梯度带隙钙钛矿电池的制备方法, 其包括以下步骤, 在导电基体表面旋涂NiO _x 溶液, 退火, 得到NiO基致密层; 在所述NiO基致密层表面依次蒸镀SnI ₂ 、PbI ₂ 和PbBr ₂ 材料, 旋涂有机盐溶液, 退火, 得到钙钛矿吸光层; 在所述钙钛矿吸光层表面旋涂苯乙基碘化胺(PEAI)溶液, 得到界面修饰层; 在所述界面修饰层表面依次蒸镀富勒烯(C60)和2, 9-二甲基4, 7联苯1, 1'-二氮杂菲(BCP), 得到电子传输层和空穴阻挡层; 在所述空穴阻挡层表面蒸镀银电极, 得到金属电极层。本发明通过干湿两步法, 首先采用蒸镀法分步蒸镀SnI ₂ 、PbI ₂ 和PbBr ₂ 等无机骨架, 再使用有机盐溶液浸润旋涂得到钙钛矿吸光层, 以制备出更加致密、质量更好、光谱利用率高的钙钛矿吸光层薄膜, 从而提升钙钛矿太阳能电池的性能。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(84) 2. B(81) 3. B(83)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
124	材料	全日制专业学位硕士	蒋迪	221122250172	材料与化工	靶向CD38和PTK7蛋白的特异性核酸适体的筛选与初步应用	1	已录用	Selection and characterization of aptamers against CD38 for clinical diagnostics; 论文	1/8	SCI一区	Chinese Chemical Letters	ISSN1001-8417	第2章	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(74) 2. A(86) 3. B(84)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是	
125	材料	全日制专业学位硕士	张号磊	221122250173	材料与化工	酸性析氧反应中Ir/Ru氧化物纳米催化剂的合成与催化性能研究	1	已录用	溶胶凝胶法制备IrOx催化剂及其酸性析氧性能的研究；论文	1/4	B类	稀有金属	ISSN 0258-7076	第3章	本论文组成毕业论文第三章。通过溶胶凝胶法成功制备了低价态无定形的 IrOx纳米颗粒。制备过程中加入的柠檬酸等络合剂会对 IrOx纳米颗粒的 OER 性能产生影响。其中，以柠檬酸为络合剂所合成的 IrOx-CA具有最大的电化学活性面积，从而表现出最佳的酸性 OER 催化活性，10 mA•cm-2 电流密度下的过电位仅为 266 mV。此外，IrOx-CA 具有良好的稳定性，在 50 mA•cm-2 的电流密度下稳定工作290 h 以上。本工作系统地研究不同络合剂对于 IrOx 产物酸性 OER 催化性能的影响，研究结果对于发展高性能 IrOx 纳米颗粒具有重要的借鉴意义。	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(82) 2. B(82) 3. B(83)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
126	材料	全日制专业学位硕士	全梦湫	221122250174	材料与化工	基于衣康酸聚酯多元醇的聚氨酯材料制备及其性能研究	1	202412	Copper peroxide-loaded lignin-based non-isocyanate polyurethane foam for wound repair applications; 论文	1/8	SCI二区	International Journal of Biological Macromolecules	ISSN 1879-0003	第1章	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(87) 2. A(93) 3. B(84)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是	
127	材料	全日制专业学位硕士	康媛媛	221122250175	材料与化工	氨基酸希夫碱抗菌剂的制备及抗菌性能研究	1	202412	Synthesis and antibacterial properties of fully bio-based Schiff base and their cerium coordinated complexes; 论文	1/6	SCI一区	Applied Materials Today	ISSN 2352-9407	第1章	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. C(69) 2. A(91) 3. B(84) 4. FA(85)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是	

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果							成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果							
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号			学位论文的关联性	所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
128	材料	全日制专业学位硕士	刘哲晔	221122250176	材料与化工	La掺杂对异种材料钎焊接头组织调控与强化机制研究	1	202504	陶瓷密封真空电极及钎焊方法；专利	1/2	发明专利	国家专利局	CN119905844A	第3章	结合论文第三章不同La含量的复合活性钎料对于钎焊接头组织与性能的研究，应用于本发明中，不仅能有效避免AgCuTi活性钎料熔炼时的La成分偏析，还可以有效细化焊缝中的硬脆相，避免焊缝中的局部应力集中，降低焊缝的残余热应力，提高焊缝的剪切强度，从而保证陶瓷密封真空电极的可靠性和稳定性。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(80) 2. A(90) 3. B(84)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
129	材料	全日制专业学位硕士	龚碧胜	221122250177	材料与化工	深海环境下溶解氧与温度对KA145镍基合金钝化行为研究	1	已录用	Effect of Potential and pH on Passive Behavior of Nickel-Based Alloy under High Hydrostatic Pressure; 论文	1/5	SCI三区	JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE	ISSN1059-9495	第3章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(80) 2. B(81) 3. B(75)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
130	材料	全日制专业学位硕士	王法庭	221122250178	材料与化工	双溶性导电聚合物粘结剂的设计和性能研究	1	202504	一种聚离子液体粘结剂及其合成方法与应用；专利	2/11	发明专利	国家专利局	CN119751724A	第3,4章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(85) 2. A(87) 3. A(89)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
131	材料	全日制专业学位硕士	唐旭颖	221122250180	材料与化工	基于多组分反应设计的新型PEG脂质在mRNA递送中的靶向优化及应用研究	1	202505	Anti-swelling, antithrombotic and antibacterial zwitterionic hydrogel coatings with a sandwich structure on polymer substrates.; 论文	2/5	SCI一区	Journal of Materials Chemistry B	ISSN: 2050-750X	第1章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(87) 2. C(68) 3. A(85)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果							成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果							
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号			学位论文的关联性	所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
132	材料	全日制专业学位硕士	徐俊晨	221122250181	材料与化工	智能无机磷酸铈水凝胶的多重响应行为和生物应用研究	1	202504	一种结构可逆凝胶在制备物理凝血材料中的应用；专利	2/4	发明专利	国家专利局	CN119792617A	第2, 3, 4, 5章	合成水凝胶，根据其响应行为和性能，将其应用于凝血障碍等领域的止血治疗中。根据其和血液接触后学形成凝胶的性能，研究其止血机理和效果。通过BCI实验证明其止血效果和临床止血材料凝血酶类似，针对凝血障碍血液具有高效止血效果。其止血机理是通过响应行为，动态包裹血细胞形成屏障的物理止血。临床凝血检测中发现该材料具有抗凝效果，会降低血液中凝血因子含量。说明其具体机理是物理止血-生化抗凝，随着水凝胶剂量的增加，物理屏障呈主导地位实现止血。将其应用于凝血障碍动物个体的静脉和动脉创伤中，实验结果表明具有高效的止血效果。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(82) 2. A(90) 3. A(86)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
133	材料	全日制专业学位硕士	葛帮东	221122250182	材料与化工	基于反应共混实现PC/ABS合金的高性能化研究	1	202502	Highly enhanced the toughness and fatigue resistance of PC/ABS blends by constructing a double-comb compatibilizer; 论文	1/10	SCI二区	Polymer	ISSN 0032-3861	第2章	论文研究背景的调研、实验方案的确立、相关测试的进行及数据的处理、小论文的撰写及修改。	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(83) 2. B(83) 3. B(82)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
134	材料	全日制专业学位硕士	娄鑫梨	221122250184	材料与化工	交联聚合物微球/疏水二氧化硅气凝胶封装钙钛矿量子点粉末制备与性能	1	202505	一种氟化交联微球包覆钙钛矿量子点粉末的制备方法；专利	2/3	发明专利	国家专利局	CN120059722A	第1, 2章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(79) 2. B(79) 3. B(82)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
135	材料	全日制专业学位硕士	王嘉康	221122250185	材料与化工	止血抗菌促进牙槽骨修复的复合水凝胶制备方法及应用	1	202505	止血抗菌促进牙槽骨修复的复合水凝胶、制备方法及应用；专利	1/8	发明专利	国家专利局	CN120037446A	第1, 2, 3, 4章	本发明涉及水凝胶技术领域，具体涉及止血抗菌促进牙槽骨修复的复合水凝胶、制备方法及应用，其组分包括聚丙烯酸溶液、氯化钙溶液、磷酸氢二钠溶液、富血小板血浆(包括血浆、血小板裂解液、富含血小板纤维蛋白、高浓度浓缩生长因子的血纤维蛋白)、纳米粘土(锂皂石)。本发明具有工艺简单，原材料易得，生产工艺环保、安全，制备周期短的优点。复合水凝胶生物相容性好，具有可注射性，能广泛应用于生物医学材料领域。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(73) 2. B(83) 3. B(80)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会 表决结果				学院学位评定分委 员会审核结果						
							成果总数	发表/ 获奖时间	成果名称	作者 排序	成果 等级	成果 出处	刊号	学位论文 的关联性			所作贡献的具体说明	委员会 人数	同意 票数	不同 意票数	弃权 票数	分 委员会 人数	参 会人数	同意 票数	不同 意票数	弃权 票数	是否 通过 审核
136	材料	全日制专业学位硕士	方倩	221122250188	材料与化工	基于端硅烷不饱和聚氨酯涂层的制备与性能研究	1	202503	具有疏水性和多重固化性能的聚氨酯涂层及其制备方法；专利	2/4	发明专利	国家专利局	CN119613674A	第2章	（1）设计实验方法，确定端硅烷不饱和聚氨酯的合成过程，确定硅烷的添加对于疏水性的影响。从而确定最终课题方向。（2）撰写实验步骤，分析表征数据。（3）查阅大量相关文献，为大论文的撰写提供了文献支持。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(85) 2. B(81) 3. B(79)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
137	材料	全日制专业学位硕士	武毅东	221122250189	材料与化工	基于废旧聚合物的金属有机框架纳米材料制备及其功能性应用研究	1	202403	Enhanced Mechanical and Multifunctional Properties of GNPs/CNTs Hybridized PLA Nanocomposites by Implementing Dual-Processing of Pickering Emulsion-Melt Blending Methods; 论文	2/7	SCI三区	MACROMOLECULAR MATERIALS AND ENGINEERING	ISSN 1438-7492	第1章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(83) 2. A(89) 3. B(83)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
138	材料	全日制专业学位硕士	司梦捷	221122250193	材料与化工	高韧性两性离子凝胶的构建及其在电子器件中的应用	2	1. 202402 2. 202501	1. A Highly Damping, Crack-Insensitive and Self-Healable Binder for Lithium-Sulfur Battery by Tailoring the Viscoelastic Behavior; 2. 202501	1. 1/15 2. 1/10	1. SCI一区 2. SCI一区	1. Advanced Energy Materials 2. Materials Horizons	1. ISSN 1614-6832 2. ISSN 2051-6347	1. 第4章 2. 第3章	1. 2.	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(84) 2. A(89) 3. A(91)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
139	材料	全日制专业学位硕士	张向宾	221122250195	材料与化工	阻燃陶瓷化聚烯烃材料的制备及性能研究	1	已录用	Impact of new crystalline phases formed by compound inorganic fillers on ceramization behavior of polyolefin (PP/POE) composites;	1/5	SCI一区	Ceramics International	ISSN 0272-8842	第3章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(84) 2. A(88) 3. A(86)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
140	材料	全日制专业学位硕士	朱嘉立	221122250196	材料与化工	基于六方氮化硼尺寸调控和液态金属界面优化的氧化铝基导热界面材料研究	1	已录用	Soft alumina-based thermal interface materials with enhanced thermal properties enabled by the synergistic effect	1/17	SCI一区	Journal of Materials Science & Technology	ISSN 1005-0302	第3章	参与实验想法的提出、实验流程的讨论与修正。负责实验中原材料的表征（原材料SEM TEM EDS拍摄）、所有样品的制备与微观结构表征（SEM等）以及所有数码照片拍摄。负责所有热学性能测试（包括热扩散系数测试、热导率测试、热冲击实验、升温测试、热像拍摄等）、力学性能测试（压缩模量测试、增量循环压缩、循环压缩后的热学测试等）与阻燃测试和电学性能送测。负责装载LED测试与烤机测试等。	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(88) 2. B(83) 3. B(82)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
141	材料	全日制专业学位硕士	山伟	221122250198	材料与化工	π -d共轭金属有机框架化合物基锌离子储能电极材料的制备及储能机理研究	1	202504	一种MXene/二维导电MOF复合材料及其衍生材料、柔性电极和应用；专利	2/5	发明专利	国家专利局	CN119775576A	第3章	本人前期主要负责材料的设计与合成以及对合成的材料进行表征和性能测试，后期主要负责数据的整理和专利的撰写。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(88) 2. A(86) 3. A(86)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
142	材料	全日制专业学位硕士	唐奇	221122250199	材料与化工	基于竖立石墨烯的碳纳米材料制备及其电化学性能研究	1	202502	一种碳布负载的竖立石墨烯/Ta-20-5复合电极及其制备方法；专利	2/5	发明专利	国家专利局	CN119530757A	第3章	本发明公开了一种碳布负载的竖立石墨烯/Ta-20-5复合电极及其制备方法,该复合电极由原子层沉积设备在含有竖立石墨烯的碳布表面沉积Ta-20-5而得,具有较低的背景电流和极高的电化学活性面积,电化学性能优异,并且制备方法操作简便,安全系数高,流程简单,一步操作即可实现复合电极的制备	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(83) 2. A(90) 3. B(82)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
143	材料	全日制专业学位硕士	邓林冰	221122250200	材料与化工	基于金属-有机框架的纳米摩擦发电材料的制备及性能研究	2	1. 202503 2. 202407	1. Facet Engineering of Metal - Organic Frameworks for Triboelectric Nanogenerators - Based Self - Powered Water Splitting; 论文 2. 一种基于树枝状钴-金属有机框架材料的摩擦纳米发电	1. 2/8 2. 2/4	1. SCI一区 2. 发明专利	1. Advanced Materials 2. 国家专利局	1. ISSN 0935-9648 2. CN 118374006 A	1. 第3章 2. 第3章	1. 2.	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(83) 2. B(84) 3. A(96)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果							成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果								
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号			学位论文的关联性	所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核	
144	材料	全日制专业学位硕士	丁霞	221122250201	材料与化工	基于锰氧化物异质结构的锂离子电池正极材料制备及性能研究	1	202408	一种多晶相异质结构水系电池正极材料及其制备方法、应用；专利	2/5	发明专利	国家专利局	CN118529780A	第3章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(87) 2. A(85) 3. B(83)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是	
145	材料	全日制专业学位硕士	宋子豪	221122250202	材料与化工	原位聚合凝胶电解质的制备及其在锂电池中的应用	1	202504	一种凝胶电解质前驱体及其制备、凝胶电解质以及一种锂金属电池；专利	2/11	发明专利	国家专利局	CN119875042A	第1, 3章	课题构思，实验操作，数据分析，专利撰写。		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(79) 2. B(83) 3. A(85)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
146	材料	全日制专业学位硕士	赵子旭	221122250204	材料与化工	高硫占比碳/硫复合正极的构筑与电化学性能研究	1	202504	一种高硫载量的多孔碳正极材料及其应用；专利	2/5	发明专利	国家专利局	CN119812260A	第5章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(85) 2. B(84) 3. B(82)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是	
147	材料	全日制专业学位硕士	杨昊煜	221122250205	材料与化工	粒子型铁酸镧光阴极的制备与表面工程研究	1	202503	一种通用于粒子转移法制备光阴极的颗粒负载方法及应用；专利	2/3	发明专利	国家专利局	CN119680852A	第3, 4章	本发明公开了一种通用于粒子转移法制备光阴极的颗粒负载方法及应用，该方法将待负载颗粒粉末分散于第一溶剂中，超声，得到颗粒悬浊液；并将其喷洒至由第二溶剂经处理形成的液态界面上，仅通过第一溶剂和所述液态界面的相互作用驱动颗粒在液态界面上均匀铺展，形成致密的颗粒薄膜；再将基底插入液态界面，缓慢提升并使其与液面角度逐渐变平，完成颗粒的转移。本发明方法巧妙地利用分散溶剂液态界面的特性，实现了颗粒的自限域铺展和紧密排列，是一种更加高效、可控的粒子转移技术，能够制备出质量更高的厚度极薄的颗粒薄膜，从而提升光阴极的光电催化性能。本人论文中的第三章、第四章中，电极的制备步骤中应用到了该专利方法以制备稳定高效的光阴极电极。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. C(67) 2. B(80) 3. B(79) 4. FA(85)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是	

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果							成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果							
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号			学位论文的关联性	所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
148	材料	全日制专业学位硕士	耿睿聪	221122250207	材料与化工	基于MOFs衍生多孔碳材料的金离子吸附性能研究	1	202411	一种空心碳纳米颗粒材料作为吸附剂吸附金离子的应用；专利	2/4	发明专利	国家专利局	CN118904291A	第2章	主要撰写者	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(84) 2. A(87) 3. A(87)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
149	材料	全日制专业学位硕士	沈睿婕	221122250208	材料与化工	聚乳酸开闭孔发泡材料的制备及声学性能的研究	1	202503	一种具有高开孔率的发泡吸声材料、其制备方法及应用；专利	2/6	发明专利	国家专利局	CN119570099A	第1章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(84) 2. B(82) 3. B(84)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
150	材料	全日制专业学位硕士	杨睿生	221122250209	材料与化工	金属有机化合物对微波化学气相沉积制备单晶金刚石的影响研究	1	202502	基于二氧化碳/甲烷混合气碳源制备单晶金刚石的方法；专利	2/4	发明专利	国家专利局	CN119392362A	第3章	本发明公开了一种基于二氧化碳/甲烷混合气碳源制备单晶金刚石的方法，本发明提出采用微波等离子体化学气相沉积法，以CH4/CO2混合气为碳源，制备出高质量的单晶金刚石，并且显著提高了单晶金刚石生长速率；本发明解决了现有二氧化碳甲烷化转化率不高，转化后输出的二氧化碳/甲烷混合气体无法直接转变为高价值单晶金刚石的问题，该方法对于二氧化碳转化为金刚石具有重要意义。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(81) 2. A(88) 3. A(86)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
151	材料	全日制专业学位硕士	王硕硕	221122250210	材料与化工	基于动态共价键水凝胶暂堵材料的研究	1	202406	一种温控双穿网络动态凝胶暂堵剂及其制备方法和应用；专利	2/6	发明专利	国家专利局	CN118222259A	第3章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(81) 2. C(69) 3. B(84) 4. FB(82)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果							成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果							
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号			学位论文的关联性	所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
152	材料	全日制专业学位硕士	廖炎	221122250211	材料与化工	基于静电吸附的BNN S-OH@ CNF导热绝缘复合膜的制备及其性能研究	1	202502	Based on electrostatic adsorption constructing neural network-like structure of BNNS-OH@CNF composite films with excellent thermal management and electrical insulation performance; 论文	1/8	SCI一区	Composites Part B: Engineering	ISSN 1359-8368	第2章	由于电子设备的快速发展，迫切需要具有优异散热性能的聚合物复合材料来解决电子设备的散热问题。然而，设计一种加工方法简单、成本低、热导率高且机械性能优良的绝缘复合材料仍然是一个挑战。受人类神经系统启发，本文使用纤维素纳米纤维（CNF）作为模板，通过简单的静电自组装方法吸附羟基化氮化硼纳米片（BNNS-OH），并通过真空过滤制备复合膜。BNNS-OH@CNF复合膜生成了类似于人类神经网络的热传导网络，当填料负载为60 wt%时，可实现最大热导率为10.7 W m1 K1。它具有良好的电绝缘性能，体积电阻率为7.7 ×10~13 Ω m。最重要的是，在如此高的填料负载下，其拉伸强度仍能保持在34.2 MPa。此外，复合膜还表现出良好的热管理能力。这使其作为热管理材料具有显著的应用潜力。	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(83) 2. B(79) 3. A(90)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
153	材料	全日制专业学位硕士	于恩泽	221122250213	材料与化工	UiO-66结构设计及其在聚合物发泡材料高效成核领域的应用	1	202502	Engineering Defective UiO-66 Metal - Organic Frameworks as Efficient Polymer Foam Cell Nucleating Agents; 论文	1/8	SCI二区	Industrial & Engineering Chemistry Research	ISSN 0888-5885	第3章	纳米孔聚合物泡沫因其轻质、高强度和独特的纳米结构而极具价值，在各种应用中具有巨大的潜力。然而，它们的生产和实际使用受到低泡孔成核效率和对极高压发泡工艺的要求的限制。在这项研究中，我们成功地制造了聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）纳米泡棉，其泡孔密度约为 10个 12 个细胞 cm ⁻³ ，发泡压力为 6.0 MPa。这一成就是通过使用有缺陷的 UiO-66 纳米颗粒作为成核增强剂实现的，其成核效率高达 1.11。我们合成了四种有缺陷的 UiO-66 纳米颗粒，每种都有不同程度的缺陷，并证实了它们作为 PMMA 纳米泡沫成核剂的功效。使用傅里叶变换红外光谱、X 射线衍射、扫描电子显微镜（SEM）和能量色散 X 射线光谱验证了这些有缺陷的 UiO-66 纳米颗粒的成功合成。通过 SEM 分析表征 PMMA 纳米泡棉的泡孔大小和密度。我们的研究表明，有缺陷的 UiO-66 纳米颗粒的掺入显着减小了 PMMA 泡沫的泡孔尺寸，实现了更高的泡孔密度。这种改善归因于位于基质-成核器界面的纳米腔内细胞成核所需的自由能减少。因此，高性能成核颗粒的精心设计和泡沫基质成分的明智选择成为开发具有纳米级泡孔尺寸的聚合物多孔材料的关键策略。 这些见解显著推动了具有增强隔热性能的聚合物泡沫的制造，并对多孔材料科学领域具有广泛的影响。通过优化成核机制和材料组合，这项工作为开发先进的多孔聚合物开辟了新的途径，这些聚合物是为需要卓越绝缘或轻质而坚固结构的应用量身定制的	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(70) 2. B(83) 3. B(83)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
154	材料	全日制专业学位硕士	濮佳超	221122250214	材料与化工	磷酸酶可激活型蛋白水解靶向嵌合体的自动化合成及其药效评价	1	202505	一种蛋白水解靶向嵌合体及其制备方法和应用；专利	2/5	实用新型专利	国家专利局	CN119954886A	第2, 3, 4章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(81) 2. B(83) 3. B(82)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果							成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果							
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号			学位论文的关联性	所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
155	材料	全日制专业学位硕士	王佳敏	221122250215	材料与化工	Y/Dy协同晶界扩散对(Nd,Ce)-Fe-B磁体组织结构优化和磁性能调控研究	1	已录用	Y/Dy同步扩散对Nd/NdCe-Fe-B磁体微结构和磁性能的影响；论文	1/5	B类	稀土	ISSN1004-0277	第3章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(85) 2. B(83) 3. B(78)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
156	材料	全日制专业学位硕士	尹泽东	221122250217	材料与化工	双活性位点催化剂制备及其在硼氢化钠储氢体系应用研究	1	202412	N~+离子修饰的α-PbO多孔电极及其制备方法和电催化合成硼氢化钠的应用；专利	2/5	发明专利	国家专利局	CN119177467A	第4, 5章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(87) 2. B(82) 3. A(89)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
157	材料	全日制专业学位硕士	胡晓锋	221122250218	材料与化工	多功能配体调控纯红光CsPbI3量子点光电特性及其高效LED研究	1	已录用	Highly efficient pure red light-emitting diodes enabled by multifunctional ligand-coordinated CsPbI3 quantum dots; 论文	2/13	SCI一区	nano energy	ISSN 2211-2855	第2, 3章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(84) 2. A(86) 3. B(80)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
158	材料	全日制专业学位硕士	陈淼鑫	221122250219	材料与化工	碳基负极材料设计与电化学储钾性能研究	1	202308	一种以介孔结构为主且比表面积较小的多孔碳材料及其储锂应用；专利	1/7	发明专利	国家专利局	CN116646185A	第4章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(91) 2. B(83) 3. B(76)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
159	材料	全日制专业学位硕士	杨登	221122250220	材料与化工	基于Ag基红外反射层的WZr-SiZrO ₂ 太阳光谱选择性吸收涂层的研制	1	已录用	AgTa红外反射薄膜的稳定性研究；论文	1/3	A类	太阳能学报	ISSN 0254-0096	第3章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(83) 2. B(84) 3. B(81)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
160	材料	全日制专业学位硕士	赵勋龙	221122250221	材料与化工	镍基金属有机框架复合电催化剂制备及其析氧反应性能研究	1	202504	一种基于金属有机框架的双金属析氧预催化剂材料及制备方法；应用；专利	2/3	发明专利	国家专利局	CN119800439A	第3章	本发明提出一种基于金属有机框架的双金属析氧预催化剂材料及制备方法及应用, 通过在泡沫镍上生长均匀且形貌清晰的MOFNA, 且在不破坏纳米片内部结构的同时在其表面引入铁原子并进行湿化学反应从而形成双金属析氧预催化剂材料, 从而提高电催化析氧反应活性, 且本发明方法简单易行、成本低, 可以批量生产。与最接近现有技术对比, 本发明材料制备更加简单, 原料选择更加广泛, 性能更加优异, 在高温和长时间测试下也体现了优异的稳定性, 适合工业上的大规模应用。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(92) 2. B(80) 3. B(78)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
161	材料	全日制专业学位硕士	曾晓强	221122250222	材料与化工	《二维无机填料和分子量分布对聚醚醚酮结晶动力学的影响研究》	1	202503	《Effect of low molecular weight component on the melting and crystallization behavior of poly(ether ether ketone) from a rheological insight》；论文	2/8	SCI二区	Polymer Engineering and Science	ISSN 0032-3888	第2章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(81) 2. A(88) 3. A(89)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
162	材料	全日制专业学位硕士	彭媛媛	221122250223	材料与化工	镍钴双金属MOF基正极材料的可控制备及其水系锌电池性能研究	1	202503	一种苯甲酸掺杂镍/钴双金属MOF基水系电池正极材料及其制备方法、应用；专利	2/5	发明专利	国家专利局	CN119591892A	第3, 4章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(83) 2. B(81) 3. B(81)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
163	材料	全日制专业学位硕士	陈婷	221122250224	材料与化工	MAPbBr ₃ /手性共价有机框架圆偏振发光复合材料的制备及其应用研究	1	202409	一种多重互穿型三维金属卟啉基共价有机框架光催化剂的制备方法；专利	2/3	发明专利	国家专利局	CN118702886A	第1章	发明一种新型光催化剂，在CO ₂ 还原中起到实质性作用	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(82) 2. B(75) 3. B(77)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
164	材料	全日制专业学位硕士	侯亚波	221122250225	材料与化工	新型白蛋白紫杉醇李药纳米颗粒用于肿瘤协同治疗研究	1	202504	基于二肽连接子的白蛋白-紫杉醇李药纳米粒及其应用；专利	2/4	发明专利	国家专利局	CN119792560A	第1, 2, 3章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(87) 2. A(89) 3. B(81)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
165	材料	全日制专业学位硕士	彭忠前	221122250226	材料与化工	Fe基纳米晶/Co基非晶软磁合金的制备及性能研究	1	202503	一种铁基非晶纳米晶合金及其制备方法；专利	2/8	发明专利	国家专利局	CN119553190A	第4章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(76) 2. A(85) 3. B(83)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
166	材料	全日制专业学位硕士	王贺楠	221122250227	材料与化工	过渡金属-氮-碳氧还原催化剂的可控制备及其在锌空气电池中的应用	1	202407	S-Block Metal Mg-Mediated Co-N-C as Efficient Oxygen Electrocatalyst for Durable and Temperature-Adapted Zn-Air Batteries; 论文	1/13	SCI一区	Advanced Science	ISSN 2198-3844	第3章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(92) 2. A(85) 3. A(85)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果							
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核	
167	材料	全日制专业学位硕士	罗鑫鑫	221122250228	材料与化工	基于Ce-Mn共生纳米酶和Res@ZIF-67的多功能微针伤口敷料的制备与研究	1	202412	A “Janus” Zwitterionic Hydrogel Patch for Tissue Repairand Prevention of Post-Operative Adhesions; 论文	2/6	SCI一区	Advanced healthcare materials	ISSN 2192-2659	第1章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A (92) 2. B (81) 3. B (82)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是	
168	材料	全日制专业学位硕士	俞文立	221122250229	材料与化工	具有抗菌/抗炎双功能复合双网络水凝胶的构建及其在糖尿病创面愈合的研究	1	202406	一种生物降解水凝胶及其制备方法；专利	2/4	发明专利	国家专利局	CN118217447A	第2, 3章	进行水凝胶的合成以及性能表征以及专利撰写		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A (90) 2. A (92) 3. A (87)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
169	材料	全日制专业学位硕士	王塘	221122250231	材料与化工	功能化极性环氧树脂的设计、制备及应用研究	1	202408	一种高耐热环氧粘结剂的制备方法及应用；专利	2/8	发明专利	国家专利局	CN202411123868.0	第3章	本人在导师的指导下，进行实验并进行测试，撰写专利		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A (86) 2. A (86) 3. A (85)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
170	材料	全日制专业学位硕士	陆剑	221122250233	材料与化工	等离子体调控钠金属负极SEI膜的反应动力学与离子传输机制	1	202505	Plasma-Enhanced Chemical Vapor Deposition-Assisted Construction of Biomass-Derived Porous Carbon; 论文	1/13	SCI一区	Energy & Fuels	ISSN: 0887-0624	第3, 4章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A (85) 2. B (83) 3. A (87)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是	

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果							成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果							
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号			学位论文的关联性	所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
171	材料	全日制专业学位硕士	杨帆	221122250234	材料与化工	离子液体催化下的聚氨酯酸解及其机理与应用研究	1	202412	一种催化聚氨酯化学降解反应的离子液体 型催化剂及其制备方法和应用；专利	2/8	发明专利	国家专利局	CN119143764A	第2, 3, 4章	本发明公开了一种催化聚氨酯化学降解反应的离子液体型催化剂及其制备方法和应用，本发明以含氮杂环类化合物为基体，将其溶于有机溶剂中，使氮杂环类化合物在酸类影响下被质子化，再经过分离、提纯，形成所述的离子液体型催化剂，随后将所述离子液体型催化剂用于聚氨酯化学降解反应。该催化剂能够高效催化包括酸解、醇解、氨解、醇胺解在内的多种聚氨酯化学降解反应，并在产物回用时促进聚氨酯制备过程。在阳离子和阴离子协同作用下，本发明的催化剂实现了对聚氨酯更高效的为了解决现有聚氨酯化学降解催化剂种类较少、催化效率以及金属离子干扰再生制品制备等问题。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(85) 2. A(86) 3. A(91)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
172	材料	全日制专业学位硕士	闫啸鹏	221122250235	材料与化工	钠离子电池钒氧化物正极材料的制备及其储钠性能研究	1	202504	一种碳包覆的离子掺杂钒氧化物材料及其制备方法、应用；专利	2/5	发明专利	国家专利局	CN119764385A	第3章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(82) 2. B(70) 3. B(73)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
173	材料	全日制专业学位硕士	朱彤	221122250236	材料与化工	中长波红外光学材料的设计、制备及光学性能研究	1	202501	Design, preparation and optical properties of novel Y2O3/Si/diamond/Y2O3 composite materials for IR windows: 论文	1/13	SCI二区	Diamond & Related Materials	ISSN Diamond & Related Materials , 2025, 0925-9636	第2章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(82) 2. A(86) 3. B(82)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
174	材料	全日制专业学位硕士	楼媛媛	221122250239	材料与化工	三苯胺基COF复合基质膜的制备及光热性能研究	1	202501	All-in-one: Janus-structured films comprising protonated covalent organic nanosheets for adaptive all-weather	2/10	SCI一区	Chemical Engineering Journal	ISSN 1385-8947	第3章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(83) 2. A(91) 3. B(71)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
175	材料	全日制专业学位硕士	覃宝	221122250240	材料与化工	电解工艺对电解铜箔组织结构和性能的影响研究	1	202504	Effect of Pulse Electrodeposition Process on the Microstructure and Properties of Electrolytic Copper Foil as Anode Current Collectors; 论文	1/11	SCI一区	Electrochimica Acta	ISSN 0013-4686	第3, 4章	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(70) 2. B(84) 3. A(87)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是	
176	材料	全日制专业学位硕士	朱洪成	221122250241	材料与化工	添加纳米碳酸钙的非晶FeSiBCr软磁复合材料磁性研究	1	202411	一种基于弱固化低压成型制备高频低损耗环氧树脂复合磁粉芯的方法及其产品；专利	1/9	发明专利	国家专利局	CN11888307A	第5章	作为本专利的第一发明人，本人主导提出了一种基于弱固化低压成型制备高频低损耗环氧树脂复合磁粉芯的方法及其产品，通过精确控制热压成型过程中固化温度和时间，使环氧树脂处于弱固化状态，这样松弛成型过程中铁基非晶颗粒因固化束缚而产生的残余应力，实现了降低磁滞损耗；独立完成实验验证与数据分析，解决了该技术在降低软磁复合材料的损耗的问题，相关创新已写入权利要求书及说明书实施例，具备显著实用价值。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. C(69) 2. B(78) 3. B(77) 4. FB(76)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
177	材料	全日制专业学位硕士	许钊	221122250243	材料与化工	介孔碳@过渡金属负极材料制备及其电化学性能研究	1	202408	Preparation and Lithium Storage Performance of SiO2/Ag Composite Materials Coated With Polyphosphazene; 论文	2/8	SCI二区	Express Polymer Letters	ISSN 1788-618X	第4章	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(85) 2. B(80) 3. B(75)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是	
178	材料	全日制专业学位硕士	曾垂斌	221122250244	材料与化工	汗液量-离子浓度双模态汗液传感器的制备和性能研究	1	已录用	高透气、高灵敏的柔性可穿戴汗液钠离子传感器；论文	1/7	A类	传感技术学报	ISSN 1004-1699	第3章	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(85) 2. B(84) 3. A(86)	7	7	0	0	11	11	11	0	0	是	

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
179	材料	全日制专业学位硕士	王书璐	221122250245	材料与化工	多功能亲水涂层的分子设计、结构调控及性能研究	1	202503	Strategy to Develop Multifunctional Hydrogel Coatings with High Durability; 论文	1/5	SCI二区	Langmuir	ISSN 0743-7463	第2章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(76) 2. B(83) 3. A(91)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
180	材料	全日制专业学位硕士	刘敬娟	221122250246	材料与化工	无机填料增强聚烯烃复合材料的制备及性能研究	1	202407	一种陶瓷化聚烯烃复合材料及其制备方法；专利	1/4	发明专利	国家专利局	CN118290149A	第5章	本专利由刘敬娟、盛嘉伟、孙青和张俭共同完成，刘敬娟为研究的主要执行者，负责实验方案设计，数据收集、数据处理分析以及文本撰写等；盛嘉伟为课题负责人，承担本实验的经费以及监督实验测试和内容书写；孙青和张俭主要负责监督实验测试以及文章的书写。	2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(90) 2. B(78) 3. B(83)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
181	材料	全日制专业学位硕士	杨一曲	221122250247	材料与化工	不同频段MnZn/NiZn铁氧体磁芯损耗和温升的仿真研究	1	202504	一种软磁铁氧体的损耗与温升模拟分析方法；专利	2/7	发明专利	国家专利局	CN119903707A	第5章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(82) 2. B(82) 3. A(88)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
182	材料	全日制专业学位硕士	丁泽坤	221122250248	材料与化工	多功能型磷基超支化聚合物的设计合成及其在阻燃导热胶粘剂中的应用	1	已录用	Organophosphorus-Functionalized Hyperbranched Polyethylene Additive for Flame Retardant Thermally Conductive Boron Nitride Nanosheet/Epoxy Adhesives; 论文	1/9	SCI二区	ACS Applied Polymer Materials	ISSN 2637-6105	第3章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(92) 2. B(79) 3. A(88)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
183	材料	全日制专业学位硕士	斯铖波	221122250249	材料与化工	多场耦合作用热辅助型多孔海绵吸油材料的制备及性能研究	1	202412	Photo/magneto-thermal assisted superhydrophobic sponge for efficient all-weather and continuous recovery of viscous crude oil; 论文	1/10	SCI一区	Journal of Environmental Chemical Engineering	ISSN 2213-2929	第2章	全部实验，绘图以及论文撰写	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(82) 2. B(83) 3. A(93)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
184	材料	全日制专业学位硕士	石培正	221122250250	材料与化工	基于过渡金属硫属化合物的电化学传感器在肾结石标志物检测中的应用研究	1	202503	Synthesis of Tumbleweed-like MoSe2 Nanostructures for Ultrasensitive Electrochemical Detection of Uric Acid; 论文	1/14	SCI二区	Chemosensors	ISSN 2227-9040	第3章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(84) 2. B(78) 3. A(91)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
185	材料	全日制专业学位硕士	刘金明	221122250251	材料与化工	高强度超分子胶粘剂的分子设计与性能研究	1	202406	Quadruple Hydrogen-Bonding Cross-Linked Networks Empowering Supramolecular Ionic Pressure-Sensitive Adhesives with Robustness and Response; 论文	1/5	SCI二区	ACS Applied Polymer Materials	ISSN 2637-6105	第4章	本人是这项工作的主要实验人员与测试的操作人员、分析人员，文章为本人撰写，由导师指导修改完成	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(82) 2. A(90) 3. A(86)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
186	材料	全日制专业学位硕士	谢雨婷	221122250252	材料与化工	铋基卤化物钙钛矿/COFs复合材料的制备及光催化CO还原	1	202502	Synergistic stabilization of perovskite quantum dots via in situ encapsulation in a thiomethyl-functionalized covalent organic framework; 论文	1/14	SCI二区	cell reports physical science	ISSN 2666-3864	第1章	实验设计、实验操作、数据总结，文章撰写	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(85) 2. B(83) 3. B(83)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
187	材料	全日制专业学位硕士	孙梦镭	221122250253	材料与化工	Sn掺杂及高温保温对FeSiBCuP基金合金微观结构与磁性的调控研究	1	202502	Correlation of Viscosity, Precursor Structure, Nanocrystallized Structure with Soft Magnetic Properties in FeSiCuNbAlPSn Alloys; 论文	1/8	SCI三区	《Metals》	ISSN 2075-4701	第3, 4章	调研文献及实验方案，实验方法及流程设计，具体实验的开展，测试表征，数据整理，论文撰写	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(90) 2. A(85) 3. A(88)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
188	材料	全日制专业学位硕士	张旭涛	221122250254	材料与化工	低结晶温度PA6/GF复合材料的制备、性能及机理研究	1	202411	尼龙用二氧化钛填料及其制备方法与应用；专利	2/7	发明专利	国家专利局	CN118994732A	第1, 4章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(80) 2. B(80) 3. B(79)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
189	材料	全日制专业学位硕士	钱飞	221122250256	材料与化工	全固态锂硫电池金属-碳/硫复合正极的制备及电化学性能研究	1	202503	In-situ construction of Fe nanoparticles modified host materials for all-solid-state lithium-sulfur batteries with enhanced kinetic	1/12	SCI二区	Electrochimica Acta	ISSN 0013-4686	第3章	Writing - original draft, Visualization, Methodology, Data curation.	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(90) 2. A(85) 3. C(66) 4. FB(74)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
190	材料	全日制专业学位硕士	胡俊	221122250258	材料与化工	仿椎间盘结构的聚乙烯醇/蚕丝水凝胶的构建与性能研究	1	202504	取向脱胶丝纤维增强的聚乙烯醇水凝胶、制备方法及应用；专利	1/5	实用新型专利	国家专利局	CN 119875162 A	第3, 4章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(71) 2. B(84) 3. B(82)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
191	材料	全日制专业学位硕士	贾润鹤	221122250259	材料与化工	双水相耐温耐盐聚丙烯酰胺乳液的制备与性能研究	1	已录用	Acrylamide-Based Fracturing Fluid with Adjustable Viscosity Prepared by Two-Phase Dispersion Polymerization for Shale Gas Development; 论文	1/5	SCI三区	journal of applied polymer science	ISSN 0021-8995	第2章	我们开发了基于丙烯酰胺的压裂液，并实现了减阻和携砂能力，以确保压裂过程中有效的输砂和支撑。此外，聚合物溶液的回流性能达到了行业标准。我们相信，所描述的策略将在页岩气开发领域具有巨大潜力。	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(89) 2. A(85) 3. B(81)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
192	材料	全日制专业学位硕士	姚忠镜	221122250260	材料与化工	单宁酸构建生物基阻燃剂及其在TPU中的多功能化应用研究	1	202409	一种生物基阻燃剂及制备方法和应用；专利	2/9	发明专利	国家专利局	CN118667184A	第2章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(86) 2. A(88) 3. A(88)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
193	材料	全日制专业学位硕士	杨明	221122250261	材料与化工	锡铅钙钛矿的稳定性及结晶优化以制备高效的全钙钛矿串联太阳能电池	1	已录用	Achieving Efficient All-Perovskite Tandem Solar Cells Through the Modulation of Crystallization in Sn-Pb Perovskite Solar Cells.; 论文	1/16	SCI一区	SCIENCE CHINA Chemistry	ISSN 1674-7291	第3章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(90) 2. B(72) 3. A(88)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
194	材料	全日制专业学位硕士	刘童鑫	221122250262	材料与化工	生物降解热塑性动态硫化胶（TPV）的制备与性能研究	1	202504	一种环境友好草坪填充颗粒及其制备方法；专利	2/3	发明专利	国家专利局	CN 119842193 A	第1章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(86) 2. A(85) 3. B(74)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果								成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性			所作贡献的具体说明	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
195	材料	全日制专业学位硕士	陈智祥	221122250263	材料与化工	基于PDMS基复合纤维膜的动静态压力传感器研究	1	202411	一种BTO@PDMS纤维薄膜的制备方法；专利	2/9	发明专利	国家专利局	CN118957884A	第2, 3章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(78) 2. A(90) 3. B(84)	7	7	0	0	11	11	11	0	0	是
196	材料	全日制专业学位硕士	姚星星	221122250264	材料与化工	多色聚合物点探针用于细胞成像与流式分析	1	202504	支链BODIPY聚合物纳米荧光探针的制备方法与应用；专利	2/7	发明专利	国家专利局	CN119735723A	第1, 2, 3, 4章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. B(80) 2. B(81) 3. B(84)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是
197	材料	全日制专业学位硕士	李柯薇	221122250265	材料与化工	基于聚酰亚胺的气体分离膜制备及性能研究	1	202504	含苯并咪唑的聚酰亚胺炭分子筛膜及其制备方法与应用；专利	1/4	发明专利	国家专利局	CN119798660A	第2章		2022版：4. 公开/授权与学位论文相关的国内外发明专利1件。	1. A(87) 2. A(90) 3. A(90)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
198	材料	全日制专业学位硕士	司宁博	221122250267	材料与化工	基于填料尺寸调控与结构构筑制备液态金属基热界面材料及其导热性能研究	1	202502	Surface-metallized diamond/liquid metal composites through diamond size engineering as high-performance thermal interface materials; 论文	1/17	SCI二区	Surfaces and Interfaces	ISSN 2468-0230	第2章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(84) 2. A(85) 3. A(86)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业	学位论文题目	学习期间取得的学术成果									成果符合条款	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果					
							成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性	所作贡献的具体说明			委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
199	材料	全日制专业学位硕士	刘敏	221122250270	材料与化工	Cu(OH)2纳米棒阵列@Ni基合金核壳型复合电极的构筑及其电催化性能研究	1	已录用	Efficient and Long-Term Stable Ni-Zn@Cu(OH)2 Core - Shell Nanorod Arrays for Electrocatalytic Oxidation of Methanol and H ₂ O ₂ ; 论文	2/5	SCI三区	Journal of Electronic Materials	ISSN 0361-5235	第5章	Conceptualization, Validation, Investigation, Data curation, and Writing-original draft	2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. A(88) 2. A(90) 3. A(89)	5	5	0	0	11	11	11	0	0	是
200	材料	全日制专业学位硕士	沈晨海	221122250271	材料与化工	Ag/LaNiCo1-xO3电接触材料的制备、微观结构及电接触性能	1	已录用	Preparation, microstructure and electrical contact performance of Ag/LaNiCo1-xO3 electrical contact materials; 论文	2/6	SCI三区	Journal of Materials Engineering and Performance	ISSN 1059-9495	第4, 5章		2022版：5. 在学院认定的V类及以上期刊上发表（含录用）研究性论文1篇。	1. B(81) 2. B(72) 3. B(84)	3	3	0	0	11	11	11	0	0	是