

32	材料	全日制学术学位硕士	沈佳乐	211123250068	材料科学与工程	激光瞬态热解制备石墨烯-金属复合电极及电催化性能研究	1	已录用	Ru-Cu Nanoparticles on Laser-Induced N, P-Doped Graphene for Cost-Effective and Synergistic-Catalytic Alkaline Hydrogen Evolution; 论文	2/9 (导师第一)	SCI一区源	cell reports physical 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(87) 2. A(89) 3. B(76)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
33	材料	全日制学术学位硕士	王红霞	211123250070	材料科学与工程	超高频Y型铁氧体基复相材料的磁介电性能研究	1	202606	Wide Antenna Bandwidth Y-type Ferrite-based Composites for 5G Communication Applications; 论文	2/12 (导师第一)	SCI一区	Ceramics International	ISSN 0272-8842	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(90) 3. A(86)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
34	材料	全日制学术学位硕士	吴浩林	211123250073	材料科学与工程	杂质气体对纯铁及X52管线钢氢脆行为影响的研究	1	202603	The influence of CO2 partial pressure on the hydrogen embrittlement behavior of pure iron in high-pressure hydrogen environment; 论文	2/8 (导师第一)	SCI一区	Corrosion Science	ISSN 0010-938X	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. B(83) 3. A(85)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
35	材料	全日制学术学位硕士	李龙飞	211123250074	材料科学与工程	锂电用Li5FeO4正极补锂材料表面包覆改性及其空气稳定性机制研究	1	已录用	A Partially Stripped Succinonitrile Shield Rendering Air-Stable Li5FeO4 Pre-lithiation Agent for Dendrite-Free and Long-Lifespan Lithium-Ion Batteries; 论文	1/14	SCI一区源	small	ISSN 1613-6810	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(85) 2. A(88) 3. A(90)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
36	材料	全日制学术学位硕士	陆斌宇	211123250077	材料科学与工程	PDOL基聚合物固态电解质的界面调控和组分设计	1	202410	Li-Ga Alloy-Contained Hybrid Solid Electrolyte Interphase Induced by In Situ Polymerization for High-Performance Lithium Metal Batteries; 论文	1/10	ZJUT TOP 100	ACS AMI	ISSN 1944-8244	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(91) 2. B(83) 3. B(79)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
37	材料	全日制学术学位硕士	曹书律	211123250078	材料科学与工程	基于Ti407中间层的RuO2复合电极电催化性能研究	1	202604	TiO2-ZrO2 composite nanotubes supported RuO2 electrode for chlorine evolution at large current density: Stability and failure mechanisms; 论文	2/6 (导师第一)	SCI一区	Applied Surface Science	ISSN 0169-4332	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(92) 2. B(81) 3. A(92)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
38	材料	全日制学术学位硕士	范鑫龙	211123250080	材料科学与工程	硅基负极含氟界面的原位构筑与稳定机制研究	1	202604	Enabling Durable Quasi-Solid-State Li-S Batteries with an Organic Nitrate Additive for Anode Protection and Polysulfide Confinement; 论文	1/11	SCI一区	ACS Applied Materials & Interfaces	ISSN 1944-8244	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. B(79) 2. B(77) 3. A(88)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
39	材料	全日制学术学位硕士	方池嘉雯	211123250082	材料科学与工程	高频低损耗FeSiCr软磁复合材料的制备与磁性研究	1	已录用	Effect of Annealing Atmosphere on the Microstructure and High-Frequency Magnetic Properties of FeSiCr Soft Magnetic Composites; 论文	1/13	SCI二区源	Magnetochemistry	ISSN 2312-7481	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. B(84) 2. C(67) 3. A(86) 4. FA	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
40	材料	全日制学术学位硕士	燕俊龙	211123250086	材料科学与工程	正极补锂材料Li5FeO4界面改性工程及空气稳定性研究	1	202604	Air-stable Li5FeO4 additive enabled by ultra-thin Li2CO3 coating for advanced Li-ion batteries; 论文	2/12 (二导第一)	ZJUT TOP 100	Nanotechnology	ISSN 0957-4484	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(73) 2. B(78) 3. B(82)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
41	材料	全日制学术学位硕士	丁玉佳	211123250087	材料科学与工程	聚氨酯解聚副产物在阻燃方面升级利用及机制研究	1	202604	From waste to resource: valorizing hard segments from acolyzed PU foam as additives in PVC; 论文	2/11 (二导第一)	SCI一区	Polymer Degradation and Stability	ISSN 0141-3910	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(92) 2. A(91) 3. A(88)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
42	材料	全日制学术学位硕士	刘雨	211123250089	材料科学与工程	高温储能聚酰亚胺介质的合成及其极化性能研究	1	202603	Enhanced electrical displacement in hyperbranched copolymer functionalized MoS2 nanosheets/polymethylene composite with interfacial polarization; 论文	1/4	SCI二区	Physica Scripta	ISSN 1402-4896	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. A(91)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
43	材料	全日制学术学位硕士	方致乾	211123250090	材料科学与工程	硼掺杂多晶金刚石薄膜的MPCVD高速生长及光电性能研究	1	已录用	Si atoms directly entering into lattice vacancies of nanodiamonds enhanced SiV photoluminescence intensity; 论文	1/4	SCI三区源	Chinese physics B	ISSN 1674-1056	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(81) 2. B(84) 3. A(86)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
44	材料	全日制学术学位硕士	胡金超	211123250091	材料科学与工程	基于超构光栅实现电磁波吸收-散射控制的研究	1	202601	Multi-angle absorption-scattering metagrating architecture for high-efficiency electromagnetic wave dissipation; 论文	1/10	SCI二区	Optics Express	ISSN 1094-4087	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(78) 2. A(92) 3. A(93)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
45	材料	全日制专业学位硕士	胡婧洁	221123250092	材料与化工	液态金属复合弹性泡沫的构建与电磁屏蔽和热调控研究	1	202612	Multi-functional low-threshold conductive liquid metal composite foams via cyclic forging for strain-tolerant EMI shielding with switchable thermal regulation; 论文	1/5	SCI一区	Journal of Materials Science & Technology	ISSN 1005-0302	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(90) 2. B(84) 3. B(81)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
46	材料	全日制专业学位硕士	张攀	221123250093	材料与化工	仿珍珠母结构GO-PVA复合水凝胶的构建及其创面应力管理性能研究	1	202604	一种聚乙醇醇/氧化石墨烯复合水凝胶片及制备方法和应用; 专利	1/6	发明专利	国家专利局	CN121910923A	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. A(88) 2. A(87) 3. B(84)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
47	材料	全日制专业学位硕士	刘洋	221123250094	材料与化工	靶向蛋白酪氨酸激酶7的DNA适体sgcBc的结构解析与功能优化研究	1	202602	基于SELEX技术筛选的结合凝血酶的DNA适配体及其应用; 专利	1/5	发明专利	国家专利局	CN 121518482 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(84) 2. B(83) 3. B(82)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
48	材料	全日制专业学位硕士	黄杰滔	221123250097	材料与化工	基于气流纺丝的陶瓷纳米纤维可控制备及光热管理应用	1	202601	一种富氧空位驱动光热二氧化钛陶瓷纳米纤维及其制备方法和应用; 专利	2/7 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121321280A	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. B(80) 3. B(83)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
49	材料	全日制专业学位硕士	王杨杨	221123250098	材料与化工	隧道型二氧化锰结构调控及水系钎离子混合电容器性能研究	1	202412	一种水系锌基双离子电池及其制备方法; 专利	2/6 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN119108664A	第3, 4, 5, 6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. A(88) 3. A(88)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
50	材料	全日制专业学位硕士	孙天枫	221123250100	材料与化工	基于热释光的珍珠和贝壳及其辐照处理鉴别研究	1	202605	Thermoluminescence Response of Shell and Pearl Powders with Different Irradiation Doses; 论文	1/5	SCI一区	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	ISSN 0969-806X	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. A(87) 3. A(85)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
51	材料	全日制专业学位硕士	任瑜杰	221123250101	材料与化工	海水腐蚀工程制备Ni基电极及其高效电氧化5-羟甲基糠醛性能研究	1	202412	Seawater-corrosion-engineered CoNi Electrode for Highly Efficient Oxidation of 5-(Hydroxymethyl) furfural; 论文	1/8	SCI一区	Chemical Engineering Journal	ISSN 1385-8947	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(91) 2. A(88) 3. A(90)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
52	材料	全日制专业学位硕士	储成星	221123250102	材料与化工	基于体外模型天然抗氧化剂透皮递送与光损伤修复研究	1	202605	基于一种动态皮肤芯片的体外全层皮肤模型的构建方法; 专利	1/10	发明专利	国家专利局	CN 121975723 A	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(83) 3. A(90)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
53	材料	全日制专业学位硕士	戚嘉睿	221123250104	材料与化工	超小Fe3C纳米颗粒可控制备及其纳米酶活性和磁共振成像研究	1	202601	一种超小碳化铁纳米颗粒及其制备方法和应用; 专利	2/7 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121342028A	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(77) 2. B(84) 3. B(83)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
54	材料	全日制专业学位硕士	孟繁辉	221123250105	材料与化工	基于Janus颗粒调控PLA/PBAT不相容混合物界面作用及发泡行为研究	1	202603	一种中空两性 Janus 颗粒及其制备方法、应用; 专利	2/5 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN 121758811 A	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(78) 3. B(84)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
55	材料	全日制专业学位硕士	金昊晟	221123250106	材料与化工	碳纤维/乙烯基树脂复合材料的界面调控及力学性能研究	1	已录用	乙烯基上浆剂提高碳纤维/乙烯基树脂复合材料力学性能的研究; 论文	1/7	B类	化工新型材料	ISSN 1006-3536	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(86) 3. B(84)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
56	材料	全日制专业学位硕士	李佩祥	221123250108	材料与化工	小分子染料负载的多色纳米荧光探针的制备与应用	1	202605	基于荧光小分子 FRET 的多色纳米荧光探针的制备与应用; 专利	2/5 (二导第一)	发明专利	国家专利局	CN122012083A	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. B(80) 2. A(86) 3. A(88)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
57	材料	全日制专业学位硕士	岳鹏飞	221123250110	材料与化工	钛合金表面热氧化层组织调控与海水环境服役性能研究	1	已录用	Defect Control in Micro-Arc Oxidation Coatings on 6061 Aluminum Alloy: A Current Density Ratio-Dependent Mechanism for Enhanced Corrosion-Wear Resistance; 论文	1/5	SCI三区源	Surfaces and Interfaces	ISSN 2468-0230	第3, 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. A(86) 2. B(82) 3. A(87)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
58	材料	全日制专业学位硕士	陈晨	221123250112	材料与化工	TbCu7型各向同性SmFe9Nx粉体的制备及磁性研究	1	202602	一种具有 TbCu7 结构的稀土永磁粉体及其制备方法; 专利	1/13	发明专利	国家专利局	CN 121583677 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. A(85) 2. B(82) 3. B(84)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
59	材料	全日制专业学位硕士	陈中辰	221123250113	材料与化工	双Z型g-C3N4/Ag6Si207/AgX (X=I, Br)异质结的制备及其可见光催化性能	1	202511	Preparation and visible-light photocatalytic property of a novel ternary dual Z-scheme g-C3N4/Ag6Si207/AgBr heterojunction; 论文	2/6 (导师第一)	SCI一区	Inorganic Chemistry Communications	ISSN 1387-7003	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(81) 2. B(84) 3. B(81)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
60	材料	全日制专业学位硕士	赵崇阳	221123250114	材料与化工	氯化聚乙烯橡胶弹性性能研究	1	202607	From molecular dechlorination to macroscopic elasticity: a structural tailoring strategy for chlorinated polyethylene rubber; 论文	1/5	SCI一区	Polymer Degradation and Stability	ISSN 0141-3910	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(87) 2. B(84) 3. B(83)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
61	材料	全日制专业学位硕士	余玮玮	221123250115	材料与化工	基于化学体系调控与多算法分析的微生物精准鉴定研究	1	202604	一套提高 MALDI-TOF MS 微生物鉴定能力的技术方案; 专利	2/5 (二导第一)	发明专利	国家专利局	CN121784213A	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(89) 3. B(73)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
62	材料	全日制专业学位硕士	刘德一	221123250116	材料与化工	铈及铈合金电化学溶解过程研究	1	202510	一种从铈合金废料中回收制备铈酸铵的方法; 专利	2/7 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN120866836A	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(90) 2. B(78) 3. B(80)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
63	材料	全日制专业学位硕士	侯松林	221123250117	材料与化工	耐腐蚀片状FeSiAl复合材料的制备及其S波段吸波性能研究	1	202601	一种片状吸波软磁复合材料的制备方法及其产品; 专利	1/8	发明专利	国家专利局	CN121366801A	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(82) 3. A(86)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
64	材料	全日制专业学位硕士	鲍颖	221123250118	材料与化工	碳热还原法合成氮化铝包覆碳化硅复合晶须的研究	1	202512	一种氮化铝包覆碳化硅复合陶瓷晶须的制备方法及其产品; 专利	2/8 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN120830148B	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(86) 2. B(83) 3. B(82)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
65	材料	全日制专业学位硕士	赵婧	221123250119	材料与化工	水系锌离子电池负极界面修饰及机理研究	1	202510	一种氨基酸原位修饰锌负极材料及其制备方法、应用; 专利	2/5 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN120809781A	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(87) 3. B(84)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
66	材料	全日制专业学位硕士	李成龙	221123250120	材料与化工	铁磁多元扩散源中Dy/Tb协同扩散增强矫顽力机理研究	1	202511	Microstructural evolution and diffusion behaviors of Dy and Tb in sintered Nd-Fe-B magnets via grain boundary diffusion of Pr55DyTb17-xM28 (M = Fe, Al, Ga) multi-	1/11	SCI一区	Journal of Materials Research and Technology	ISSN 2238-7854	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(84) 2. A(90) 3. A(87)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是

67	材料	全日制专业学位硕士	李秀伦	221123250121	材料与化工	SiCf/SiC包壳管的界面调控与宽温域力学损伤机理研究	1	已录用	Study on the circumferential tensile behavior of SiCf/SiC composite cladding tubes across a broad temperature range: High temperature interface enhancement effect from a cross-scale perspective; 论文	1/7	SCI一区源	Ceramics International	ISSN 0272-8842	第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(84) 2. A(89) 3. A(87)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
68	材料	全日制专业学位硕士	杨志彬	221123250122	材料与化工	含铅铋溶液中铋的分离提取研究	1	202602	一种从富铋含钍渣中制备铋酸铵的方法; 专利	2/5 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121553991A	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(82) 2. B(78) 3. A(85)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
69	材料	全日制专业学位硕士	江光胜	221123250123	材料与化工	金属/玻璃复合非对称多孔材料的制备及其性能研究	1	202604	一种金属玻璃复合梯度滤材及其制备方法; 专利	1/5	发明专利	国家专利局	CN121846774A	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(83) 2. A(89) 3. B(84)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
70	材料	全日制专业学位硕士	蔡贤明	221123250124	材料与化工	铜基卤化物闪烁体薄膜的制备及其X射线成像研究	1	202601	In situ preparation of high-performance flexible copper halide scintillation films for X-ray imaging; 论文	1/8	SCI一区	Journal of Materials Chemistry C	ISSN J. Mater. Chem. C, 2026, 14, 1624–1630	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(88) 2. A(90) 3. A(86)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
71	材料	全日制专业学位硕士	王昕玥	221123250125	材料与化工	具有结构分区调控能力的口腔定向释药贴片的设计与性能研究	1	202604	一种具有定向释药功能的纳米粘合水凝胶贴片及制备方法和应用; 专利	1/7	发明专利	国家专利局	CN121910699A	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(76) 2. B(81) 3. C(69) 4. FB	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
72	材料	全日制专业学位硕士	梅焕凯	221123250126	材料与化工	用于植物根系观测的有机-无机复合透明土壤的制备及其功能研究	1	202512	一种有机-无机复合凝胶透明土壤及其制备方法; 专利	2/4 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121100772A	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(84) 2. B(80) 3. A(86)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
73	材料	全日制专业学位硕士	陈勇超	221123250127	材料与化工	茶籽粉在聚合物中的高值化利用	1	202508	Waste Dimer Acid-Based Plasticizer for Poly(lactic Acid); 论文	1/5	SCI三区	Journal of Applied Polymer Science	ISSN 0021-8995	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(91) 2. B(78) 3. A(88)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
74	材料	全日制专业学位硕士	万厚玄	221123250130	材料与化工	镍催化联苯多酚的合成及其细胞毒性研究	1	已录用	Ni-Catalyzed Selective Cross-Coupling for Diaryl methane-Containing Boronic Ester Synthesis; 论文	1/7	SCI二区源	Advanced Synthesis & Catalysis	ISSN 1615-4150	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. B(81) 2. B(73) 3. B(73)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
75	材料	全日制专业学位硕士	夏雁龙	221123250132	材料与化工	MHz频率宽温低损耗MnMgZn铁氧体的制备与磁性研究	1	202507	一种MHz频率下宽温低损耗锰镁铁氧体材料及其材料制备方法; 专利	2/7 (二导师第一)	发明专利	国家专利局	CN120271334A	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(81)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
76	材料	全日制专业学位硕士	吴科翰	221123250133	材料与化工	X52热弯管微观组织异质性及对氢致断裂与腐蚀行为的影响	1	202604	高阻氢纯铁渗氮复合隔膜的制作方法; 专利	1/3	发明专利	国家专利局	CN121852850A	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. C(69) 2. A(86) 3. B(81) 4. FB	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
77	材料	全日制专业学位硕士	钱宇轩	221123250134	材料与化工	微合金化对奥氏体不锈钢氨脆及腐蚀行为研究	1	202601	用于高压储氢的TWIP钢瓶及制造方法; 专利	2/5 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121272319A	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(80) 2. B(83) 3. B(84)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
78	材料	全日制专业学位硕士	潘昀晨	221123250136	材料与化工	ZnO-B2O3-SiO2基低介电常数LTCC材料的制备与性能研究	1	202603	一种低介电常数高导热LTCC材料及其制备方法; 专利	1/7	发明专利	国家专利局	CN121342500B	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(84) 2. B(83) 3. B(83)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
79	材料	全日制专业学位硕士	马康乐	221123250137	材料与化工	基于纤维蛋白-PEG复合水凝胶构建结肠癌类器官	1	202603	一种水凝胶支架用于3D肿瘤球培养和药物筛选; 专利	1/10	发明专利	国家专利局	CN121718036A	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(77) 2. A(85) 3. B(71)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
80	材料	全日制专业学位硕士	穆媛媛	221123250138	材料与化工	氧化锆基底表面金刚石涂层设计、制备及摩擦性能研究	1	202511	Carbonized transition layer mediated controllable and uniform growth of diamond film on zirconia substrate; 论文	1/12	SCI一区	Diamond & Related Materials	ISSN 0925-9635	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(91) 3. A(88)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
81	材料	全日制专业学位硕士	唐益平	221123250139	材料与化工	基于静电纺丝的杜仲胶电磁屏蔽复合薄膜制备及性能研究	1	202604	一种杜仲胶微米纤维膜及其制备方法; 专利	2/2 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121896787A	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. A(89) 2. B(80) 3. B(81)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
82	材料	全日制专业学位硕士	谢超翔	221123250140	材料与化工	Fe-Ti MOF介导的胰腺癌声动力-化学动力治疗研究	1	202605	一种用于制备治疗胰腺癌药物的铁-钛金属有机框架超声增敏剂及其应用; 专利	1/3	发明专利	国家专利局	CN121971605A	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(70) 2. A(94) 3. A(90)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
83	材料	全日制专业学位硕士	焦峰亮	221123250141	材料与化工	硼掺杂多晶金刚石/TiO2异质结的制备及光电性能研究	1	202604	一种纳米晶金刚石异质结紫外光电探测器; 专利	2/5 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121908656A	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(82) 2. A(95) 3. B(71)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
84	材料	全日制专业学位硕士	鄢湘城	221123250143	材料与化工	氨基酸扩链剂对聚氨酯性能调控研究	1	已录用	生物基醇胺扩链剂对聚氨酯力学性能调控研究; 论文	1/5	B类	功能材料	ISSN 1001-9731	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(81) 2. B(83) 3. B(79)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
85	材料	全日制专业学位硕士	张伟	221123250144	材料与化工	功能材料辅助蛋白质翻译后修饰组学在胰腺癌早期血液标志物筛选中的应用	1	202603	一种快速低耗样本的磷酸化蛋白质组学样本前处理试剂盒; 专利	1/6	发明专利	国家专利局	CN121762756A	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(86) 3. A(85)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
86	材料	全日制专业学位硕士	黄荣标	221123250145	材料与化工	Pt负载石墨制备二维金刚石及其电化学性能研究	1	202604	一种非晶碳纳米棒的制备方法; 专利	2/6 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121778707A	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(84) 2. B(76) 3. B(79)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
87	材料	全日制专业学位硕士	徐雅洁	221123250146	材料与化工	Nd-Fe-B磁体热变形行为与本构模型及热加工图研究	1	202605	A grain size dependent constitutive model of hot deformation Nd-Fe-B permanent magnetic material; 论文	1/10	SCI一区	Journal of Materials Research and Technology	ISSN 2238-7854	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. A(87) 3. B(80)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
88	材料	全日制专业学位硕士	韩辰	221123250147	材料与化工	不同气氛对单晶金刚石生长行为的影响研究	1	202512	基于电化学电解制备低应力自支撑多晶金刚石膜的方法; 专利	2/5 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN 121158777 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. A(86) 2. A(91) 3. A(91)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
89	材料	全日制专业学位硕士	武锦荣	221123250148	材料与化工	低合金高强度钢板微观组织异质性及对氢脆敏感性的影响	1	202605	The influence of gradient difference in microstructure on hydrogen embrittlement susceptibility of extra-thick Q690DR steel plate; 论文	1/8	SCI一区	Engineering Fracture Mechanics	ISSN 0013-7944	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(83) 3. B(82)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
90	材料	全日制专业学位硕士	王纯瑶	221123250151	材料与化工	基于微纳结构调控的被动热管理涂层制备及性能研究	1	202603	一种生物物质复合隔热涂层及其制备方法和应用; 专利	2/5 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121673953A	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. B(83) 3. B(83)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
91	材料	全日制专业学位硕士	彭刚	221123250152	材料与化工	低成本高能量密度固态锂电池的材料制备及性能研究	1	202604	Toward Affordable All-Solid-State Lithium Batteries: A Novel Li2S-Free Synthesis for High-Performance Sulfide Electrolytes with 16.85 \$/kg low cost; 论文	1/11	SCI一区	Small	ISSN 1613-6810	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(88) 2. A(90) 3. A(89)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
92	材料	全日制专业学位硕士	邹仁石	221123250153	材料与化工	聚酰胺改性耐高温双马来酰亚胺树脂研究	1	已录用	热塑性聚酰胺改性耐高温双马来酰亚胺树脂体系; 论文	1/4	B类	热固性树脂	ISSN 1002-7432	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(76) 2. A(87) 3. B(81)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
93	材料	全日制专业学位硕士	任柏霖	221123250154	材料与化工	两性离子聚酰胺的合成及储能性能研究	1	202605	一种含有羧基甜菜碱的聚酰胺介电薄膜及其制备方法; 专利	2/3 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN 121991345 A	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. A(87) 3. B(81)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
94	材料	全日制专业学位硕士	阮王阳	221123250155	材料与化工	碳/氧掺杂硅基负极材料的第一性原理研究	1	202603	Structures and properties of carbon-doped amorphous silicon as anode for lithium ions battery: A first-principles study; 论文	1/7	SCI三区	Physical Chemistry Chemical Physics	ISSN 1463-9076	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(91) 2. A(91) 3. B(79)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
95	材料	全日制专业学位硕士	李晓奇	221123250156	材料与化工	多功能F127基复合水凝胶的制备及应用于小鼠创面治疗中的研究	1	202603	PIUroni cF127的末端修饰结合HA和CuS-NDS形成的水凝胶的制备方法; 专利	1/3	发明专利	国家专利局	CN121699192A	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(84) 2. A(90) 3. A(85)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
96	材料	全日制专业学位硕士	谢奇斌	221123250157	材料与化工	新型二维过渡金属硫/氧族材料锂离子电池负极性能的第一性原理研究	1	已录用	Predicting MSene monolayers as high-capacity and fast-charging anodes for lithium-ion batteries: a first-principles study; 论文	1/10	SCI二区源	Computational Materials Science	ISSN 0927-0256	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. A(86) 3. B(83)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
97	材料	全日制专业学位硕士	陈思琦	221123250158	材料与化工	废弃织物构筑柔性Ni-B基电催化电极及其电催化氧化性能研究	1	202605	Cu-Interlayer-Enhanced Flexible Porous Ni-B on Waste Polyester Fabric Electrode: Robust Electrocatalytic Performance Under Repeated Bending and Twisting; 论文	2/5 (导师第一)	SCI二区	Metals	ISSN 2075-4701	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(82) 2. B(84) 3. B(82)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
98	材料	全日制专业学位硕士	周龙彪	221123250159	材料与化工	Ni基催化电极在高浓度碱性介质中的尿素氧化性能研究	1	202603	一种可多次再生催化电极及其制备方法和再生方法; 专利	2/6 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121623816A	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(85) 2. A(85) 3. B(83)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
99	材料	全日制专业学位硕士	郑钦瑞	221123250160	材料与化工	EVA/POE阻燃陶瓷化复合材料制备及性能研究	1	202604	Design and Development of Zinc Borate-Modified EVA/POE Composites with Improved Flame-Retardant and Anti-Dripping Performance; 论文	1/4	SCI三区	Journal of Composite Materials	ISSN 0021-9983	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(84) 3. A(86)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
100	材料	全日制专业学位硕士	王宇珺	221123250161	材料与化工	氟化铁正极掺杂改性及在全固态锂电池中储锂机理研究	1	202510	一种ZnF2@FeF3-0.33H2O正极材料及其制备方法和应用; 专利	2/8 (二导师第一)	发明专利	国家专利局	CN 120736556 A	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(85) 2. B(84) 3. B(83)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
101	材料	全日制专业学位硕士	牛亚鹏	221123250162	材料与化工	基于MnO2纳米复合材料的制备及应用于脑胶质瘤治疗的研究	1	202604	一种自发光-催化功能化MnO2纳米粒子及其制备和应用; 专利	1/2	发明专利	国家专利局	CN121891562A	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(75) 2. B(83) 3. B(78)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是

102	材料	全日制专业学位硕士	谭承峰	221123250165	材料与化工	近场动力学Peri dynami c-Rod模型在复合材料中的损伤研究	1	202510	PRODR模型在纤维增强复合材料的损伤研究; 论文	1/5	A类	力学学报	ISSN 0459-1879	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.A(85) 2.A(88) 3.B(74)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
103	材料	全日制专业学位硕士	周鹏程	221123250166	材料与化工	面向Au(111)分离回收的MOF衍生碳材料构筑与性能调控研究	1	202508	基于废聚酯资源化利用的纳米复合材料及其制备与应用; 专利	2/4(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN120535928A	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.A(90) 3.B(84)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
104	材料	全日制专业学位硕士	张星宇	221123250169	材料与化工	PVDF-HFP基聚合物固态电解质的改性及其在LI-SPAN电池中的应用	1	202604	一种钾基无机填料/P(VDF-HFP)基聚合物固态电解质及其制备方法及应用; 专利	2/10(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121812702A	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(90) 2.A(85) 3.A(86)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
105	材料	全日制专业学位硕士	周文华	221123250170	材料与化工	液态金属多层复合可拉伸薄膜及其电磁屏蔽与热管理性能	1	202511	Highly Stretchable Sandwich-Architected Liquid Metal/Elastomer Film with Robust Leakage Resistance for Electromagnetic Shielding and Dual-Mode Thermal	1/5	SCI一区	Journal of Materials Science & Technology	ISSN AZ6AX	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(86) 2.A(87) 3.A(90)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
106	材料	全日制专业学位硕士	王岩	221123250171	材料与化工	高频高磁导率低损耗FeSiAl软磁复合材料制备与研究	1	202512	一种高频高磁导率低损耗软磁复合磁芯及其制备方法; 专利	1/8	发明专利	国家专利局	CN121215417A	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(85) 2.A(87) 3.A(85)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
107	材料	全日制专业学位硕士	莫叶聪	221123250173	材料与化工	焦耳热法制备金属/陶瓷复合多孔材料及其应用性能研究	1	202604	一种多孔金属陶瓷复合材料及其制备方法; 专利	1/5	发明专利	国家专利局	CN121896633A	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(83) 2.B(80) 3.B(84)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
108	材料	全日制专业学位硕士	杨梁	221123250174	材料与化工	疏辛酸基水下胶粘剂的制备及其性能研究	1	202602	一种环境友好的生物质基水下胶粘剂及其制备方法和应用; 专利	2/5(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121518096A	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(84) 2.A(85) 3.A(87)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
109	材料	全日制专业学位硕士	张静	221123250175	材料与化工	基于切向流的适配体功能化滤膜分离小鼠肺癌细胞研究	1	202604	一种基于尺寸大小和适配体来分离CTC的微流控芯片; 专利	1/10	发明专利	国家专利局	CN121801674A	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(81) 2.B(81) 3.B(79)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
110	材料	全日制专业学位硕士	刘凤	221123250177	材料与化工	紫外光同步辐照阳极氧化制备TiO2纳米管及其光催化性能研究	1	202604	激光同步辐照对微弧氧化膜缺陷抑制与抗疲劳性能的影响研究; 论文	2/8(导师第一)	A类	中国激光	ISSN 0258-7025	第1,2,3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(85) 3.B(80)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
111	材料	全日制专业学位硕士	苏阳阳	221123250179	材料与化工	GH5188合金的改性及其高温抗氧化涂层研究	1	202508	AlCoCr1.8Fe0.2Ni2.1多主元合金在模拟海水环境中的腐蚀行为与机制; 论文	1/7	B类	材料保护	ISSN 1001-1560	第3,5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.A(87) 3.A(90)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
112	材料	全日制专业学位硕士	许明昉	221123250180	材料与化工	用于结直肠癌类器官培养及药效评价的微流控芯片研究	1	202603	一种用于细胞球培养的PDMS芯片及应用; 专利	1/9	发明专利	国家专利局	CN 121718429 A	第1,2,4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(85) 2.B(81) 3.B(83)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
113	材料	全日制专业学位硕士	胡建涛	221123250182	材料与化工	镍基双功能电催化剂的设计合成及其碱性电解水制氢性能研究	1	202605	一种PTFE耦合镍基电催化剂及其制备方法、应用; 专利	2/5(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121951582A	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(84) 2.A(90) 3.B(75)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
114	材料	全日制专业学位硕士	施公晨	221123250183	材料与化工	氰酸铜负载氧化铜纳米材料的制备及电催化CO2还原性能研究	1	202605	一种氰酸铜六方片负载氧化亚铜材料及其制备方法和应用; 专利	2/9(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN 121951585 A	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(81) 3.B(82)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
115	材料	全日制专业学位硕士	闫凯	221123250185	材料与化工	ITO薄膜的紫外透射率与电阻率调控研究	1	202604	Enhanced Ultraviolet Transparency of Highly Conductive Oxide Films; 论文	1/14	SCI二区	ACS Applied Electronic Materials	ISSN 2637-6113	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(86) 2.A(86) 3.B(83)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
116	材料	全日制专业学位硕士	侯立玉	221123250186	材料与化工	基于n-Fe3O4的Py-GC/MS法分析食品接触材料释放微纳塑料的研究	1	202509	Analysis of micro/nanoplastics on the surface of polystyrene foam lunch boxes by pyrolysis-gas chromatography/mass spectrometry; 论文	1/7	SCI一区	Journal of Analytical and Applied Pyrolysis	ISSN 0165-2370	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(84) 3.B(83)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
117	材料	全日制专业学位硕士	谷鑫琦	221123250187	材料与化工	高耐碱性聚乙烯酰胺复合正渗透膜的制备及性能研究	1	202604	一种聚乙烯酰胺改性聚酰胺基膜制备、耐碱性复合膜及方法和应用; 专利	2/3(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN 121819608 A	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(90) 2.B(82) 3.A(87)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
118	材料	全日制专业学位硕士	李文涛	221123250188	材料与化工	WC-Co/TC4激光钎焊连接工艺与接头界面特征研究	1	202606	Microstructure and Mechanical Properties of WC-Co/TC4 Joints by Square Flat-top Laser Brazing; 论文	2/9(导师第一)	SCI一区	International Journal of Refractory Metals and Hard Materials	ISSN 0263-4368	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.A(88) 2.B(84) 3.B(83)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
119	材料	全日制专业学位硕士	陈旭光	221123250189	材料与化工	二维稀土基化合物辐射制冷及其催化性能研究	1	已录用	高温稳定型铈掺杂硼酸钡的辐射制冷性能; 论文	1/3	B类	材料工程	ISSN 1001-4381	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(70) 2.A(87) 3.B(82)	7	7	0	0	11	10	10	0	0	是
120	材料	全日制专业学位硕士	马佳辰	221123250191	材料与化工	基于有机硅烷的金属锂负极界面修饰与改性研究	1	202601	Organosilane Plasma Enhanced Interfacial Engineering to Boost Inorganic-Rich Hybrid Solid Electrolyte Interface for Advanced Lithium Metal Batteries; 论文	1/18	SCI一区	SMALL	ISSN 1613-6810	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.A(87) 3.B(77)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
121	材料	全日制专业学位硕士	周述东	221123250192	材料与化工	激光粉末床熔融低角度悬垂结构成形工艺与质量调控研究	1	已录用	重熔对激光粉末床熔融低角度悬垂结构成形质量调控; 论文	1/6	A类	中国激光	ISSN 0258-7025	第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(84) 2.C(69) 3.A(87) 4.FA	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
122	材料	全日制专业学位硕士	韩晨皓	221123250193	材料与化工	N型PbTe同质分段热电臂的热应力调控与热电性能研究	1	已录用	High-Efficiency and Stable Step-Graded PbTe Thermoelectric Module Achieved by a Synergistic Strategy of Thermal Matching and Diffusion Bonding; 论文	1/12	SCI一区源	Advanced Functional Materials	ISSN 1616-3028	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(90) 2.A(88) 3.B(82)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
123	材料	全日制专业学位硕士	丁以勒	221123250194	材料与化工	钨掺杂钨基氯化物固态电解质离子输运机制的理论研究	1	202604	Mechanistic insights into high performance W6+-doped Li3YCl6 solid state electrolytes: synergy of vacancies and lattice softening; 论文	1/10	SCI三区	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	ISSN 1463-9076	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(91) 2.B(76) 3.A(86)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
124	材料	全日制专业学位硕士	杨安杰	221123250196	材料与化工	聚氨酯合成及其UHMWPE纤维增强与木质素改性研究	1	202602	短纤维增强聚氨酯粘胶材料、短纤维增强聚氨酯复合材料及其制备; 专利	2/3(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN 121450284 A	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(80) 2.B(83) 3.A(90)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
125	材料	全日制专业学位硕士	卜国豪	221123250197	材料与化工	高效稳定的CsPbI3纳米晶的合成及LED应用	1	已录用	DMAPbI3-enabled synthesis of stable CsPbI3 nanocrystals for light-emitting diodes with 27.5% external quantum efficiency; 论文	1/8	SCI二区源	Advanced Optical Materials	ISSN 2195-1071	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(86) 2.A(87) 3.B(80)	7	7	0	0	11	10	10	0	0	是
126	材料	全日制专业学位硕士	杨晨晨	221123250198	材料与化工	纯红光CsPb(Br/I)3量子点的光电特性调控及其发光二极管研究	1	202603	一种双配位钝化红光钙钛矿量子点及其制备方法和应用; 专利	2/4(二导第一)	发明专利	国家专利局	CN121699595A	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(94) 2.A(91) 3.B(80)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
127	材料	全日制专业学位硕士	方思思	221123250201	材料与化工	基于新型PEG-脂质的高效肝靶向mRNA递送LNP构建及机制研究	1	已录用	Trace PEG-Lipid Engineering Unlocks Superior mRNA Delivery via Albumin-Mediated Liver Targeting and Enhanced Endosomal Escape; 论文	1/9	SCI一区源	Journal of controlled release	ISSN 0168-3659	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.A(85) 2.B(81) 3.B(83)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
128	材料	全日制专业学位硕士	贡浩宇	221123250204	材料与化工	冻干诱导细胞来源囊泡的制备及其创面修复作用研究	1	202511	基于冻干水化大规模生产工程化细胞外囊泡方法及其应用; 专利	2/9(二导第一)	发明专利	国家专利局	CN120888483A	第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(87) 2.B(74) 3.A(91)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
129	材料	全日制专业学位硕士	吴子舟	221123250205	材料与化工	宽带隙钙钛矿太阳能电池的埋底界面协同提升策略与机制研究	1	202603	一种两性小分子钝化钙钛矿太阳能电池及其制备方法; 专利	2/10(二导第一)	发明专利	国家专利局	CN121692952A	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(91) 2.A(86) 3.B(81)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
130	材料	全日制专业学位硕士	牟育奇	221123250206	材料与化工	冷喷涂增材制造Al及Al-203涂层的沉积行为及性能研究	1	202603	Review of Recent Advances in Cold-Sprayed Coatings for Accident-Tolerant Fuel Cladding; 论文	1/11	SCI二区	Materials	ISSN 1996-1944	第1,2,3,4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(76) 2.B(83) 3.A(87)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
131	材料	全日制专业学位硕士	刘子怡	221123250208	材料与化工	蜂窝板/纺丝复合结构的制备及其声学屏蔽机制研究	1	202601	一种蜂窝板/纺丝复合吸声结构及其制备方法、应用; 专利	1/5	发明专利	国家专利局	CN121306080A	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.B(74) 2.B(72) 3.B(84)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
132	材料	全日制专业学位硕士	唐彧旻	221123250209	材料与化工	一种采用亚甲基二膦酸对金属磁粉进行表面处理以提高抗氧化性能的方法; 专利	1	202506	一种采用亚甲基二膦酸对金属磁粉进行表面处理以提高抗氧化性能的方法; 专利	2/11(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN120193266A	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(86) 2.B(83) 3.A(85)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
133	材料	全日制专业学位硕士	钱含昕	221123250210	材料与化工	钠离子电池负极功能化粘胶剂设计与性能研究	1	202507	PEO-SA-NaTFSI-Based Binder with Enhanced Adhesion, Fast Ion Transport, and Robust Solid Electrolyte Interphase for Sn Anodes Enabling High-Performance Sodium-Ion	1/15	SCI一区	ACS Applied Materials & Interfaces	ISSN 1944-8244	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(86) 2.A(92) 3.A(89)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
134	材料	全日制专业学位硕士	唐悦蔓	221123250211	材料与化工	基于仿生策略构筑功能两性离子凝胶及其在功能界面的应用	1	202411	Endocytosis-inspired zwitterionic gel tape for high-efficient and sustainable underwater adhesion; 论文	1/10	SCI一区	Advanced Science	ISSN 2198-3844	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(93) 2.A(89) 3.A(91)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
135	材料	全日制专业学位硕士	李雅茹	221123250212	材料与化工	基于核酸适配体识别与邻近放大协同策略的肺癌诊断研究	1	202604	一种多维肺癌早期诊断的探针、试剂盒及其应用; 专利	2/3(二导第一)	发明专利	国家专利局	CN121784298A	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(77) 2.B(82) 3.B(84)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
136	材料	全日制专业学位硕士	蔡月	221123250213	材料与化工	天然胶乳的预硫化与填料复合改性及其应用研究	1	202601	Controlled pre-vulcanization of natural rubber latex for high-performance tire puncture sealants; 论文	1/6	SCI二区	Polymer	ISSN 0032-3861	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.B(83) 3.B(82)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是

137	材料	全日制专业学位硕士	李舒婧	221123250214	材料与化工	光交联硫辛酸/双键改性壳聚糖复合水凝胶及微球的制备与应用	1	202605	一种高保水性的壳聚糖基水凝胶微球及其制备方法与应用; 专利	1/7	发明专利	国家专利局	CN121949901A	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(86) 2.B(82) 3.B(79)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
138	材料	全日制专业学位硕士	陈彬杨	221123250215	材料与化工	针对薄壁构件的超音速激光沉积Stellite-6涂层应力变形及组织性能研究	1	202603	一种基于激光反射域延迟加热的抗汽蚀涂层沉积方法及装置; 专利	2/10 (二导第一)	发明专利	国家专利局	CN121610780A	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(87) 2.B(80) 3.B(77)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
139	材料	全日制专业学位硕士	张静哲	221123250217	材料与化工	CPVC用铜盐热稳定剂的结构设计及其应用研究	1	202603	一种 CPVC 用铜盐热稳定剂及制备方法; 专利	2/8 (二导第一)	发明专利	国家专利局	CN121673161A	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(89) 2.B(83) 3.A(89)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
140	材料	全日制专业学位硕士	王普	221123250219	材料与化工	铁-氮-碳基氧还原催化剂的可控制备及其在锌空气电池中的应用研究	1	202605	一种通过降解PET制备的Co-N/CoC催化剂及其制备方法、应用; 专利	2/5 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121964677A	第1,2,4,5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.B(82)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
141	材料	全日制专业学位硕士	林龙	221123250220	材料与化工	铜基MOFs材料催化硝酸根制氮及锌-硝酸根电池性能研究	1	已录用	Bi metallic Metal -Organic Frameworks enable tandem catalysis for Efficient Electrocatalytic Nitrate Reduction and Zn-NO ₃ -Batteries; 论文	1/6	SCI 二区源	Chemical Communications	ISSN 1359-7345	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(86) 2.B(81) 3.B(73)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
142	材料	全日制专业学位硕士	马倩倩	221123250224	材料与化工	真空热处理优化对纯铁与20号钢渗氮层阻氢性能的调控	1	202604	基于FeCuVtNb系高合金含氮的阻氢涂层、制备方法及其应用; 专利	1/2	发明专利	国家专利局	CN121915413A	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(80) 2.B(84) 3.A(87)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
143	材料	全日制专业学位硕士	沙睿琪	221123250226	材料与化工	可陶瓷化室温硫化硅橡胶的制备及性能研究	1	202603	聚硼硅烷协同铂化合物对陶瓷化硅酮胶的阻燃及陶瓷化性能的影响; 论文	1/7	B类	功能高分子学报	ISSN 1008-9357	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(82) 2.B(84) 3.A(88)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
144	材料	全日制专业学位硕士	史忠仆	221123250227	材料与化工	PVA基电磁屏蔽复合材料的结构调控及性能研究	1	202602	一种电磁屏蔽聚乙烯醇泡沫凝胶复合材料的制备方法及其应用; 专利	2/3 (二导第一)	发明专利	国家专利局	CN121517768A	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(84) 2.A(86) 3.B(82)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
145	材料	全日制专业学位硕士	曹金龙	221123250228	材料与化工	高频MgZn铁氧体的制备及其磁性性能研究	1	202601	一种高频低损耗镁锌铁氧体材料及其制备方法; 专利	2/7 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121362037A	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(85) 2.B(79) 3.B(84)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
146	材料	全日制专业学位硕士	桂佳佳	221123250229	材料与化工	原位聚合离子液体基凝胶电解质的可控制备及锂离子电池中的应用研究	1	202601	一种用于锂离子电池的离子液体基凝胶电解质的制备方法及应用; 专利	2/4 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121416594A	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(84) 2.A(87) 3.B(80)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
147	材料	全日制专业学位硕士	施江江	221123250230	材料与化工	硼掺杂金刚石薄膜的后处理改性对电化学与电合成臭氧性能的影响	1	202604	一种高效率电合成臭氧的硼掺杂金刚石电极及其应用; 专利	1/5	发明专利	国家专利局	CN121826636A	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.A(91) 3.B(75)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
148	材料	全日制专业学位硕士	钱昶辰	221123250231	材料与化工	MAPbBr ₃ @3D金属卟啉基COFs复合材料的制备及其光催化CO ₂ 还原应用	1	202602	一种金属卟啉卟啉基COFs复合材料的制备方法; 专利	2/5 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121495137A	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(76) 3.B(82)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
149	材料	全日制专业学位硕士	葛涛涛	221123250232	材料与化工	耐高温高效绝热纳米复合材料的制备及其性能研究	1	202604	耐高温高效绝热纳米复合材料的 制备及其性能研究; 专利	2/5 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121931709A	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(80) 2.B(73) 3.A(86)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
150	材料	全日制专业学位硕士	吕行之	221123250233	材料与化工	改性杜仲橡胶的结构、动力学、力学与黏弹行为研究	1	202605	一种兼具长效低泛彩性能与高机械性能的 橡胶复合助剂及其制备方法和应用; 专利	2/2 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN122011698A	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(83) 2.B(84) 3.B(82)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
151	材料	全日制专业学位硕士	陈慧杰	221123250234	材料与化工	管线钢表面Al和Cr/Al涂层制备及阻氢性能研究	1	202604	高压临氢金属部件抗腐蚀阻氢涂层的制备方法; 专利	2/5 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121826620A	第1,2,4,5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.B(81)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
152	材料	全日制专业学位硕士	林建斌	221123250235	材料与化工	纳米金刚石薄膜的掺杂、同质结制备及光电性能研究	1	202603	一种高迁移率的n型纳米金刚石薄膜; 专利	2/5 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121718863A	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(78) 3.B(82)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
153	材料	全日制专业学位硕士	石康阳	221123250236	材料与化工	表面调控对硼掺杂金刚石薄膜电极臭氧生成路径及电合成性能的影响	1	202604	一种高析氧电位的硼掺杂金刚石电极及其应用; 专利	2/6 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121874880A	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(84) 2.B(80) 3.A(86)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
154	材料	全日制专业学位硕士	春帅旭	221123250237	材料与化工	反应熔渗法制备SiCf/SiC-MoSi ₂ 复合材料及其耐水热腐蚀性性能研究	1	已录用	Hydrothermal Corrosion Resistance of Reaction-Bonded SiC Ceramic: Synergistic Enhancement by Homogeneous MoSi ₂ Distribution and Residual Silicon Reduction; 论文	1/9	SCI 二区源	Materials	ISSN: 1996-1944	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(86) 2.A(91) 3.A(90)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
155	材料	全日制专业学位硕士	徐仁泽	221123250238	材料与化工	基于聚苯醚的交联型离子交换膜制备及其水电解应用	1	202604	一种交联结构阴离子交换膜的制备方法; 专利	2/3 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121891956A	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(86) 2.B(84) 3.A(90)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
156	材料	全日制专业学位硕士	刘董	221123250239	材料与化工	熔盐电解法合成硅纳米线及石墨复合材料机理和储锂性能	1	202511	一种熔盐电解法原位合成硅纳米线石墨复合材料及其制备方法和应用; 专利	2/12 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN 121035166 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.A(85) 2.B(84) 3.A(85)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
157	材料	全日制专业学位硕士	甘兴宇	221123250241	材料与化工	激光诱导钴铁氧表面纳米结构的晶向控制工艺及气敏性能研究	1	202506	一种耐油污耐腐蚀青铜的激光表面结构化加工方法; 专利	2/7 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN 120206023 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(84) 2.A(87) 3.B(81)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
158	材料	全日制专业学位硕士	王洋	221123250242	材料与化工	等离子体改性焦磷酸磷酸铁钠正极材料及储能性能研究	1	202508	气液混合体源等离子体构筑高容量界面双 重改性焦磷酸磷酸铁钠复合正极材料及其制备 方法和应用; 专利	2/10 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN 120221637 B	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(80) 2.A(92) 3.B(84)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
159	材料	全日制专业学位硕士	王森	221123250243	材料与化工	共价有机框架材料孔道环境调控及其乙烯纯化研究	1	202603	一种新型tth拓扑网络结构共价有机框架材料及其组装方法与应用; 专利	2/3 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121699089A	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(87) 2.A(85) 3.B(81)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
160	材料	全日制专业学位硕士	朱美婷	221123250244	材料与化工	聚碳酸酯表面高反射和结构色涂层的制备及性能研究	1	202602	Large-Area Structural Color TIAN/Al/TIN/TIAN Coatings with Robust Adhesion on Polycarbonate via Sputtering; 论文	2/7 (导师第一)	SCI 一区	Applied Surface Science	ISSN 0169-4332	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(89) 2.A(89) 3.B(80)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
161	材料	全日制专业学位硕士	高润翔	221123250245	材料与化工	有机改性剂对高填充阻燃聚烯烃复合材料结构与性能调控研究	1	202604	一种含尼龙的高填充阻燃聚烯烃复合材料及其制备方法和应用; 专利	1/3	发明专利	国家专利局	CN121825069A	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(85) 2.B(81) 3.B(81)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
162	材料	全日制专业学位硕士	谢家含	221123250246	材料与化工	三元有机太阳能电池构筑及其光伏和力学性能研究	1	202510	一种含可调节交联特性交联剂的柔性有机太阳能电池及其制备方法; 专利	1/5	发明专利	国家专利局	CN120882210A	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(84) 2.A(88) 3.B(84)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
163	材料	全日制专业学位硕士	刘艳	221123250247	材料与化工	应力对柔性CoFeB薄膜垂直磁各向异性的调控规律研究	1	202601	Perpendicular magnetized flexible CoFeB/Pt multilayers with Pt thickness dependent interfacial magnetic anisotropy; 论文	1/10	SCI 三区	Journal of Magnetism and Magnetic Materials	ISSN 0304-8853	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.A(90) 3.B(82)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
164	材料	全日制专业学位硕士	王娜	221123250248	材料与化工	低压成型铁基软磁复合材料磁性性能的优化研究	1	202605	Magnetic properties of iron-based soft magnetic composite improved by flexible ceramic powder at high frequency of MHz; 论文	1/8	SCI 一区	JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T	ISSN 2238-7854	第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.A(89) 2.A(90) 3.A(85)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
165	材料	全日制专业学位硕士	叶正旺	221123250249	材料与化工	非贵金属催化析氢合金的结构优化与性能研究	1	202601	Cobalt-Phosphide-Modified Carbon-Coated Copper Current Collector for Stable Lithium Metal Deposition via Dendrite Suppression and Enhanced Ion Diffusion; 论文	2/7 (导师第一)	SCI 二区	ACS Applied Energy Materials	ISSN 2574-0962	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(86) 2.B(81) 3.B(70)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
166	材料	全日制专业学位硕士	杨富安	221123250250	材料与化工	仿生全蚕丝引导骨再生膜的制备及性能评价	1	202604	一种用于引导骨再生的生物可吸收蚕丝膜 及制备方法和应用; 专利	1/7	发明专利	国家专利局	CN 121846367 A	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(88) 2.A(91) 3.B(84)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
167	材料	全日制专业学位硕士	白云方	221123250252	材料与化工	面向外科模拟训练的仿生系膜模型的构建与性能研究	1	202509	一种具有心血管结构的凝胶系膜模型、制备方法及其应用; 专利	1/8	发明专利	国家专利局	CN120699280A	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(79) 2.B(84) 3.A(85)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
168	材料	全日制专业学位硕士	陈高远	221123250253	材料与化工	低温固化微纳复合铜浆的制备及性能研究	1	202606	Low-temperature sinterable copper paste with a flake-spherical hybrid network and enhanced anti-oxidation properties; 论文	1/7	SCI 二区	Journal of Materials Science	ISSN 1573-4803	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.A(85) 3.A(89)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
169	材料	全日制专业学位硕士	尹志伟	221123250254	材料与化工	硅基负极材料结构调控及其快充储锂行为与机理研究	1	202603	一种碳包覆的纳米硅碳复合材料及其制备方法和应用; 专利	2/10 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121709580A	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(86) 2.B(84) 3.A(85)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
170	材料	全日制专业学位硕士	张志杨	221123250255	材料与化工	基于超音速激光沉积的316L高速沉积工艺及性能研究	1	202601	一种用于回转零件表面耐磨/耐蚀的强化设备及工艺方法; 专利	2/9 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121407076A	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(84) 3.A(85)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
171	材料	全日制专业学位硕士	王德中	221123250256	材料与化工	可回收高导热固-固相变复合材料的制备与性能研究	1	202512	基于动态硼酯键的可再加工固-固相变材料及其制备方法; 专利	2/7 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121108453A	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(83) 2.A(91) 3.B(83)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
172	材料	全日制专业学位硕士	王汉洋	221123250258	材料与化工	金刚石掺杂性能调控的第一性原理计算研究	1	202603	First-principles analysis of biaxial-strain reducing ionization energy in a doped diamond; 论文	2/4 (二导第一)	SCI 一区	Diamond & Related Materials	ISSN 1879-0062	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(85) 3.A(94)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是

173	材料	全日制专业学位硕士	邓平飞	221123250259	材料与化工	高压下金属玻璃与金属熔体的结构和物性: 第一性原理研究	1	202603	Pressure induced atomic packing evolution and crystallization in La75Al25 metallic glass; 论文	1/4	SCI 三区	Chinese Physics B	ISSN 1674-1056	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(91)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
174	材料	全日制专业学位硕士	施翌	221123250261	材料与化工	镍铁羟基氧化物异质纳米阵列构筑及其电解水性能研究	1	202602	一种钌基电解水制氢电极材料的激光制备方法及其制备材料; 专利	2/2 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121556074A	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. A(92) 2. B(83) 3. B(75)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
175	材料	全日制专业学位硕士	张雨欣	221123250262	材料与化工	磷酸钾基复合敷料的构建及糖尿病创面修复应用	1	202512	一种用于皮肤缺损伤口修复的敷料及其制备方法和应用; 专利	2/5 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121197479A	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(74) 2. A(87) 3. A(86)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
176	材料	全日制专业学位硕士	梁逸	221123250264	材料与化工	三核铜簇基COFs的构筑及其电催化N03RR与C-N偶联性能研究	1	202507	具有布拓拓扑网络结构的金属卟啉多孔电催化材料及其制备方法与电催化析氧的应用; 专利	2/3 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN120309848A	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. B(83) 2. A(85) 3. B(80)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
177	材料	全日制专业学位硕士	江文奇	221123250265	材料与化工	高熵氧基桥连金属框架材料的制备及光解水制氢性能研究	1	202602	一种由氧基桥联高熵材料及其制备方法和应用; 专利	2/9 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121449016A	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. A(86) 3. B(84)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
178	材料	全日制专业学位硕士	张宇航	221123250267	材料与化工	形变热处理对Cu-Ni-Si基高溶质合金组织和性能的影响	1	202604	Evolutions in Microstructure and Properties of Cu-Ni-Si-Mg-Mn Multi-Element High-Solute Alloy During a Short-Time Solid Solution Treatment, Aging, and Cold-Rolling; 论文	1/8	SCI 二区	Materials	ISSN 1996-1944	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. C(69) 2. A(90) 3. B(83) 4. FB	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
179	材料	全日制专业学位硕士	陈嘉文	221123250268	材料与化工	LLZTO等离子体界面调控及其复合固态电解质研究	1	202603	Ammonium Fluoride Plasma-Triggered Interface Reconstruction of LLZTO for Advanced Solid-State Batteries; 论文	1/19	SCI 一区	Energy Storage Materials	ISSN 2405-8297	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(93) 2. A(88) 3. B(74)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
180	材料	全日制专业学位硕士	任耿志	221123250269	材料与化工	黏蛋白启发的瓶刷状聚合物水凝胶用于防术后粘连	1	202602	Mucin-inspired bottlebrush polymer hydrogel for postoperative adhesion prevention; 论文	1/12	SCI 一区	Acta Biomaterialia	ISSN 1742-7061	第1, 2, 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(73) 2. A(88) 3. A(86)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
181	材料	全日制专业学位硕士	侯梦婕	221123250270	材料与化工	塑性变形与锰含量对奥氏体不锈钢腐蚀行为的协同影响	1	已录用	Manganese-induced Anomalous Evolution in the Deformation-dependent Corrosion Behavior of Austenitic Stainless Steels; 论文	1/8	SCI 三区源	Journal of Materials Engineering and Performance	ISSN 1059-9495	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(85)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
182	材料	全日制专业学位硕士	金自辉	221123250272	材料与化工	窄发射蓝光ZnSeTe量子点合成及其光电性能研究	1	已录用	Oleic Acid-Mediated ZnSeTe core and its Interface Engineering for Narrow-Emission Blue-Quantum Dot Light-Emitting Diodes; 论文	1/7	SCI 二区源	Materials Today Chemistry	ISSN 2468-5194	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(81) 2. A(87) 3. A(85)	7	7	0	0	11	10	10	0	0	是
183	材料	全日制专业学位硕士	唐嘉贵	221123250273	材料与化工	水系锌离子电池电解液设计及其负极稳定性提升机制研究	1	202508	一种水系锌离子电池电解液以及制备方法、应用; 专利	2/5 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN 120565850 A	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(80) 3. A(87)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
184	材料	全日制专业学位硕士	沈哲骁	221123250274	材料与化工	双极板用Cr-TaN涂层制备、结构化及性能研究	1	202605	一种用于燃料电池的微织构复合涂层不锈钢双极板及其制备方法; 专利	2/2 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN122051263A	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(80) 2. B(84) 3. B(82)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
185	材料	全日制专业学位硕士	欧阳境宣	221123250275	材料与化工	锌离子电池磺化纤维素基聚合物电解质的设计及性能研究	1	202605	一种磺化纳米纤维素/聚偏二氯乙烯电解质薄膜及其制备方法、应用; 专利	2/6 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN 122118291 A	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. A(86) 3. B(84)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
186	材料	全日制专业学位硕士	蔡梦杨	221123250276	材料与化工	FeSiBNbCu纳米晶磁芯的制备及软磁性能研究	1	202602	Investigation on High-Frequency Magnetic Properties and Loss Contribution Analysis of FeSiBNbCu/CIP Soft Magnetic Composites; 论文	1/9	SCI 三区	Journal of Materials Engineering and Performance	ISSN 1059-9495	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(82) 3. A(86)	7	7	0	0	11	10	10	0	0	是
187	材料	全日制专业学位硕士	黄俊婷	221123250277	材料与化工	壳聚糖水凝胶堵剂的合成及性能研究	1	202605	PVA增强壳聚糖基半互穿网络水凝胶的制备方法和应用; 专利	2/5 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN122011435A	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. C(63) 2. B(72) 3. B(84) 4. FB	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
188	材料	全日制专业学位硕士	曹德宇	221123250280	材料与化工	电机铁心用Fe(Co)SiBCP系非晶软磁合金成分设计与性能研究	1	202510	Carbon Micro-Alloying Promotes Creep Flow via Enhanced Structural Heterogeneity in Fe-Based Amorphous Alloys; 论文	1/11	SCI 三区	Materials	ISSN 1996-1944	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(83) 3. B(83)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
189	材料	全日制专业学位硕士	林名泉	221123250281	材料与化工	热变形Nd-Fe-B磁体织构演化研究与流变取向的多尺度优化	1	202509	Preparation of high comprehensive performance hot-deformed NdFeB magnet with (BH(max))54.51MG0e, Hcj 16.62 kOe) by macro-sandwich structure design; 论文	1/10	SCI 二区	Journal of Alloys and Compounds	ISSN 0925-8388	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(87) 3. B(83)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
190	材料	全日制专业学位硕士	蒋礼航	221123250282	材料与化工	用于膀胱长效递药的注射黏附水凝胶的制备与性能研究	1	202603	Harmonizing the adhesion-release dilemma: a bio-based injectable hypertonic hydrogel for bladder perfusion therapy; 论文	1/10	SCI 二区	Journal of Materials Chemistry B	ISSN 2050-750X	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(84) 2. B(72) 3. B(84)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
191	材料	全日制专业学位硕士	颜小平	221123250283	材料与化工	奥氏体不锈钢高强度抗氢脆调控方法研究	1	202507	The influence of the Cu-rich nanoprecipitates structure on the hydrogen embrittlement behavior of 17-4PH stainless steel in a high-pressure hydrogen environment;	2/11 (导师第一)	SCI 一区	Corrosion Science	ISSN 0010-938X	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(81) 3. A(86)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
192	材料	全日制专业学位硕士	蔡鸿宁	221123250284	材料与化工	高镍三元正极材料界面改性及其电化学性能研究	1	202512	一种等离子体辅助原位构筑锂离子导体包覆的高镍三元正极材料及其制备方法和应用; 专利	2/9 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN 120553774 B	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(86) 2. A(90) 3. B(83)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
193	材料	全日制专业学位硕士	张晨浩	221123250285	材料与化工	石墨在相对低温低压下转变为金刚石的研究	1	202603	一种同时制备石墨烯和二维金刚石的方法; 专利	2/4 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN121672504A	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(82) 2. B(81) 3. A(90)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
194	材料	全日制专业学位硕士	龙欣	221123250287	材料与化工	锌负极表面调控及水系锌离子电池电化学性能研究	1	202604	一种利用磁场辅助提高电解水催化剂自重构程度的方法及所制得的催化剂和其应用; 专利	2/6 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN 119101943 B	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. B(83) 3. B(82)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
195	材料	全日制专业学位硕士	文波	221123250290	材料与化工	含氟扩链剂的设计与制备及其在聚合物超临界CO2发泡中的应用研究	1	202511	CO2-philic chain extenders: Engineering interfacial activation for optimized cellular morphogenesis in biodegradable polymer foams; 论文	1/5	SCI 二区	POLYMER	ISSN 0032-3861	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(89) 3. B(78)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是