

浙江工业大学材料学院2022年06月申请硕士学位审核情况汇总表

序号	学院	申请人姓名	姓名	学号	授予学位专业名称	学位论文题目	学习期间取得的学术成果					2018级研究生学位论文抽检情况(列明附件文件序号)	抽检结论	导师指导委员会评价				导师指导委员会评价				是否通过答辩										
							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	同意人数	不同意人数	弃权人数	分委员会人数		同意人数	不同意人数	弃权人数							
33	材料	全日制学术型硕士	任晓娟	2111925056	材料科学与工程	锂离子电池正极LiNi _{0.8} Mn _{0.15} Co _{0.05} 及其改性材料在高压环境下的电化学	1	202204	Spinel LiNi _{0.8} Mn _{0.15} Co _{0.05} Shell Enables Ni-rich Layered Oxide Cathode with Improved Cycling Stability and Rate Capability for High-Energy Lithium	2/10(二导第一)	SCI2区	Electrochimica Acta	ISSN0143-4686	第4章	符合, 发表(含录用)A类或SCI、EI或ISTATP类论文1篇	1.A (87) 2.B (84)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
34	材料	全日制学术型硕士	许浩洁	2111925058	材料科学与工程	分子模拟聚合物纳米颗粒在聚合物熔体中的动力学行为	1	202204	Diffusion of Polymer-Grafted Nanoparticles with Dynamical Fluctuations in Unentangled Polymer Melts	25(导师一作)	SCI2区	Physical Chemistry Chemical Physics	ISSN1463-9076	第3章	符合, 发表(含录用)A类或SCI、EI或ISTATP类论文1篇	1.A (92) 2.A (90)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	材料	全日制学术型硕士	蔡慧	2111925060	材料科学与工程	陶瓷化聚合物基复合材料的结构、烧蚀性能及氧杂研究	1	202204	Effect of MgF ₂ Addition on Sinterability and Mechanical Properties of Phosphate Ceramic Composites Fabricated by Wollastonite and Phosphor	14	SCH1区	Ceramics International	ISSN0272-4842	第4章	符合, 发表(含录用)A类或SCI、EI或ISTATP类论文1篇	1.B (84) 2.B (82)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	材料	全日制学术型硕士	谢铁帆	2111925061	材料科学与工程	层状铁氧体化合物作为金属离子电池负极材料的第一性原理研究	1	已录用	Layered Iron Dichalcogenides with High Ion Mobility and Capacity as Promising Anode Materials for Alkali Metal-Ion Batteries: A First-Principles	28(二导第一)	SCI3区前	Computational Materials Science	ISSN2027-0256	第3, 4章	符合, 发表(含录用)A类或SCI、EI或ISTATP类论文1篇	1.A (90) 2.B (81)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	材料	全日制学术型硕士	朱琪坤	2111925062	材料科学与工程	聚醚微球及其电磁屏蔽复合材料的制备与性能研究	1	202201	Fe3O4@PA6/MWCNT Composites with Multiple Gradient Segregated Structures for Electromagnetic Shielding with Low Reflection; 论文	2/6(导师一作)	2.SCI2区	Journal of Applied Polymer Science	ISSN0021-8995	第2章	符合, 发表(含录用)A类或SCI、EI或ISTATP类论文1篇	1.B (84) 2.A (87)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	材料	全日制学术型硕士	程云	2111925063	材料科学与工程	石墨烯氧化物隔膜电池隔膜的设计构筑及其电化学性能研究	1	202103	MgP/Quantum Dot-Modified N,P-Carbon Nanotubes as a Multifunctional Separator Coating for High-Performance Lithium-Sulfur Batteries; 论	1.28(二导第一)	SCI1区	ACS Applied Materials & Interfaces	ISSN1944-8244	第1章	符合, 发表(含录用)A类或SCI、EI或ISTATP类论文1篇	1.A(88) 2.B(84)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	材料	全日制专业型硕士	徐长波	2111925067	材料工程	新溶剂辅助体系在透明PDMAA中的应用及阻垢机理研究	1	202106	Application of Solubility Parameters in the Preparation of PDMAA with Permanent Amine, High Toughness, and Excellent Optical Properties; 文	28(导师第一)	SCI2区	Polymers for Advanced Technologies	ISSN1042-7147	第3章	符合, 发表(含录用)A类或SCI、EI或ISTATP类论文1篇	1.A(90) 2.A(90)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	材料	全日制专业型硕士	杨晓珂	2111925068	材料工程	钠金属负极表面相的调控和机制研究	1	202104	Recent Development of Na Metal Anodes: Interface Engineering Chemistries Determine the Electrochemical Performance; 论文	2/7(二导第一)	SCH1区	Chemical Engineering Journal	ISSN1385-8947	第1章	符合, 发表(含录用)A类或SCI、EI或ISTATP类论文1篇	1.B(83) 2.B(82)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
41	材料	全日制专业型硕士	胡书杰	2111925071	材料工程	氯化硼纳米片/氟(氧乙基-三氟乙基-氟乙基)介电复合材料	1	202111	Few-Layer Boron Nitride Nanosheets/Poly(Vinylidene Fluoride-Trifluoroethylene-Chlorotrifluoroethylene) Dielectric Nanocomposite Functional	2/4(导师第一)	SCI2区	Journal of Materials Science	ISSN0022-2461	第2章	符合, 发表(含录用)A类或SCI、EI或ISTATP类论文1篇	1.B (84) 2.A (86)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	材料	全日制专业型硕士	顾志辉	2111925072	材料工程	锂离子电池多孔薄膜的可控制备及导热抑制性能的研究	1	202202	一种锂电池负极材料的制备方法	2/5(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN114050261A	第2章	符合, 发表(含录用)B类及以上期刊论文1篇或发明专利1项	1.B (84) 2.A (90)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	材料	全日制专业型硕士	周晋	2111925073	材料工程	基于硼酸酯基凝胶的制备与性能研究	1	202201	基于硼酸酯基凝胶的锂离子液体凝胶电解质及其制备方法; 专利	2/2(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN2021116298.7	第2章	符合, 发表(含录用)B类及以上期刊论文1篇或发明专利1项	1.A(87) 2.B (70)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	材料	全日制专业型硕士	马扬威	2111925074	材料工程	聚碳酸酯结构与加工性能的分层研究	1	202112	一种改性PC/ABS合金管及其制备方法; 专利	2/3(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN113757458A	1.第1章 2.第2章	符合, 发表(含录用)B类及以上期刊论文1篇或发明专利1项	1.B(82) 2.B(83)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	材料	全日制专业型硕士	陈康	2111925075	材料工程	氯化铝基基底粗糙度厚金纳米层的制备与性能研究	1	202112	氯化铝基基底上的粗糙度金纳米层的制备及其制备方法	2/5(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN113755819A	第2章	符合, 发表(含录用)B类及以上期刊论文1篇或发明专利1项	1.B (82) 2.B (82)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	材料	全日制专业型硕士	徐宋颖	2111925076	材料工程	结合反协同检测微量丙酮的MXene-基光电化学传感器	1	202204	Cu3(PdO)2/BV04 Photoelectrochemical Sensor for Sensitive and Selective Determination of Synthetic Antioxidant Propyl Gallate; 论文	2/4(导师第一)	SCI2区	Analytical and Bioanalytical Chemistry	ISSN1618-2642	第2章	符合, 发表(含录用)A类或SCI、EI或ISTATP类论文1篇	1.B(81) 2.A(85)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47	材料	全日制专业型硕士	王亚楠	2111925077	材料工程	铜阳极钝化过程的可视化行为及铜的钝化毒性研究	1	202109	Efficient and Safe Disposition of Arsenic by Incorporation in Smelting Slag through Copper Flash Smelting Process; 论文	2/8(二导第一)	SCI2区	Minerals Engineering	ISSN0892-6875	第3章	符合, 发表(含录用)A类或SCI、EI或ISTATP类论文1篇	1.A(91) 2.A(88)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	材料	全日制专业型硕士	傅泽峰	2111925080	材料工程	SuCNiS2/Cu ₂ C一体化复合负极的原位合成及倍率性能	1	202111	In Situ Synthesis of a SuCNiS ₂ /Cu ₂ C Composite by Directly Reacting Magnesium Silicide with Lithium Carbonate for Enhanced Lithium Storage Cap	1/9	SCI3区	Energy & Fuels	ISSN0887-0624	第3章	符合, 发表(含录用)A类或SCI、EI或ISTATP类论文1篇	1.A(88) 2.A(91)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
49	材料	全日制专业型硕士	姜杰浩	2111925081	材料工程	非晶碳及非晶含碳化合物在高压下结构和物性的第一性原理研究	1	202204	Carbonate Melts Under Lower Mantle Conditions; 论文	2/4(导师第一)	SCH1区	Science Bulletin	ISSN2095-9273	第4章	符合, 发表(含录用)A类或SCI、EI或ISTATP类论文1篇	1.B(80) 2.B(79)	7	7	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50	材料	全日制专业型硕士	贾鑫	2111925082	材料工程	含超表面的多层蜂窝夹层复合吸波材料的研究	1	202012	一种新型蜂窝结构吸波材料及其制备方法; 专利	2/7(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN112026272A	第1章	符合, 发表(含录用)B类及以上期刊论文1篇或发明专利1项	1.A(87) 2.A(85)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	材料	全日制专业型硕士	徐瑞	2111925083	材料工程	氯化铝改性氧化铝除氟及其再生性能研究	1	202204	一种气相除氟装置及其在除氟中的应用; 专利	2/5(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN114272743A	第3章	符合, 发表(含录用)B类及以上期刊论文1篇或发明专利1项	1.A (85) 2.A (85)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	材料	全日制专业型硕士	马俊凯	2111925085	材料工程	石墨烯/Fe ₃ O ₄ 复合纳米材料的制备及电化学性能研究	1	202112	一种利用超临界CO ₂ 流体介相制备Fe ₃ O ₄ /C复合材料的的方法; 专利	2/9(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN113793924A	第3章	符合, 发表(含录用)B类及以上期刊论文1篇或发明专利1项	1.A(86) 2.A(91)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	材料	全日制专业型硕士	李荣耀	2111925086	材料工程	全金属块状钙钛矿薄膜的制备及其性能研究	1	202201	一种钙钛矿体连续化及缓分的方法与装置; 专利	2/10(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN113908932A	第5章	符合, 发表(含录用)B类及以上期刊论文1篇或发明专利1项	1.A (85) 2.A (85)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	材料	全日制专业型硕士	王盼龙	2111925087	材料工程	h3+激活钙钛矿绿色荧光粉的制备及性能研究	1	已录用	离子缺陷型白铜矿结构绿色荧光粉的光学性能; 论文	1/4	B	材料科学与工程学报	ISSN1673-2812	第4章	符合, 发表(含录用)B类及以上期刊论文1篇或发明专利1项	1.B(83) 2.A(85)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	材料	全日制专业型硕士	郭秋文	2111925089	材料工程	环氧有机硅涂层制备及疏冰稳定性研究	1	202108	Fabrication and Application of Icephobic Silicone Coatings on Epoxy Substrate; 论文	1/4	SCI1区	Progress in Organic Coatings	ISSN0300-9440	第2章	符合, 发表(含录用)A类或SCI、EI或ISTATP类论文1篇	1.A(89) 2.B(84)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	材料	全日制学术型硕士	沈佳培	2111925090	材料科学与工程	陶瓷化PE复合材料的制备、性能及成膜机理研究	1	202101	Investigation of Sintering Properties and Ceramifying Process of Amorphous Silica-Mica-Based Ceramifiable Polyethylene Composites	1/5(二导第一)	SCI4区	Fire and Materials	ISSN0308-0501	第2章	符合, 发表(含录用)A类或SCI、EI或ISTATP类论文1篇	1.A(86) 2.A(86)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	材料	全日制专业型硕士	许露露	2111925091	材料工程	二维碳纳米管金属有机框架复合材料及其生物电催化性能	1	202203	Oxygen-Rich Cobalt-Nitrogen-Carbon Porous Nanosheets for Bifunctional Oxygen Electrocatalysis; 论文	2/3(导师第一)	SCI1区	Advanced Functional Materials	ISSN1616-301X	第3章	符合, 发表(含录用)A类或SCI、EI或ISTATP类论文1篇	1.A(91) 2.A (88)	6	6	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	材料	全日制专业型硕士	姜明	2111925092	材料工程	导电自涂漆制备及其电化学研究	1	202005	一种自涂漆及提高自涂漆性能的方法; 专利	2/3(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN20201002070.4	第3章	符合, 发表(含录用)B类及以上期刊论文1篇或发明专利1项	1.B (70) 2.B (74)	6	6	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	材料	全日制专业型硕士	仇海霞	2111925093	材料工程	光动力/季铵盐抗菌硅橡胶的客体封装构建及性能研究	1	202202	一种季铵盐抗菌硅橡胶的客体封装构建及其合成方法	2/6(导师第一)	发明专利	国家专利局	202210157277.X	第2章	符合, 发表(含录用)B类及以上期刊论文1篇或发明专利1项	1.A(87) 2.A(93)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	材料	全日制专业型硕士	赵霞霞	2111925094	材料工程	钴/镍复合材料的制备及其光催化过氧化氢分解性能研究	1	202205	Efficient Degradation of Antibiotics Over Co(D)-Doped Bi2MoO6 Nanohybrid Via the Synergy of Peroxymonosulfate Activation and Photocatalysis	2/4(导师第一)	SCI2区	Chemosphere	ISSN0045-6535	第3章	符合, 发表(含录用)A类或SCI、EI或ISTATP类论文1篇	1.A(89) 2.B(84)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	材料	全日制专业型硕士	康静雅	2111925095	材料工程	锂离子超级电容器电极材料的制备及电化学性能研究	1	202104	电化学沉积法制备柔性碳纳米管复合电极材料的方法; 专利	2/8(二导第一)	发明专利	国家专利局	CN112735844A	第3章	符合, 发表(含录用)B类及以上期刊论文1篇或发明专利1项	1.B(78) 2.B(84)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	材料	全日制专业型硕士	薛敏	2111925096	材料工程	POSS改性聚合物电解质的金属界面稳定化机制研究	1	202106	含八-氮基POSS基聚醚电解质膜及其制备方法及应用; 专利	1/9	发明专利	国家专利局	CN20211058844.0	第3章	符合, 发表(含录用)B类及以上期刊论文1篇或发明专利1项	1.B(72) 2.A(88)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	材料	全日制专业型硕士	周丹	2111925097	材料工程	(001)晶面暴露的锐钛矿型二氧化钛薄膜的制备及生物学评价	1	202110	原位制备(001)晶面暴露的锐钛矿型二氧化钛薄膜的方法; 专利	2/2(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN20211096640.1	第3, 4章	符合, 发表(含录用)B类及以上期刊论文1篇或发明专利1项	1.B(84) 2.A(85)	6	6	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	材料	全日制专业型硕士	杨裕豪	2111925098	材料工程	聚醚导热复合材料制备及性能研究	2	1.202112 2.202107	1.Enhanced Thermal Conductivity of Polyamide-66 Composites with Mesocarbon Microbeads through Simple Melt Blending; 论文 2.一种高强度高导热尼龙复合材料及其制备方法; 专利	1.2/6(导师第一) 2.2/2(导师第一)	1.SCI3区 2.发明专利	1.Polymer Engineering And Science 2.国家专利局	1.ISSN032-3888 2.CN202110359367.2	1.第2章 2.第2章	符合, 发表(含录用)B类及以上期刊论文1篇或发明专利1项	1.A(91) 2.A(92)	5	5	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

浙江工业大学材料学院2022年06月申请硕士学位审核情况汇总表

序号	学院	申请人姓名	姓名	学号	授予学位专业名称	学位论文题目	学习期间取得的学术成果						2019级研究生学位论文抽检情况(列明附件文件序号)	评阅成绩	导师委员会审核结果				导师委员会审核结果						
							成果类型	发表/发表时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处			刊号	学位论文的创造性	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	委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数
65	材料	全日制专业学位硕士	唐天顺	211192509	材料工程	关于乙酰乙酸酯的改性及其与聚乳酸的相容性研究	1	202204	A Facile Method of Functional Derivatization Based on Starch Acetate; 论文	1/6	SCI 1区	Carbohydrate Polymers	ISSN0144-8617	第2章	符合; 发表(含录用) A类或SCI、EI或发明专利1篇	1.A.013 2.B.053	5	5	0	0	11	11	0	0	是
66	材料	全日制专业学位硕士	夏凡	2111925100	材料工程	以氧化物涂层在不锈钢表面制备金纳米颗粒的研究	1	202204	一种在不锈钢上制备表面微孔金纳米颗粒的方法; 专利	2/6(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN11441117A	第4章	符合; 发表(含录用) B类及以上期刊论文1篇或发明专利1篇	1.A.(86) 2.B.(81)	5	5	0	0	11	11	0	0	是
67	材料	全日制专业学位硕士	唐学成	2111925101	材料工程	基于空心硫酸铜纳米颗粒的姜黄素载体的构建及其肿瘤治疗性能	1	202204	一种增强姜黄素抗肿瘤疗效的pH响应型硫酸铜纳米颗粒及其制备和应用; 专利	2/9(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN11429121A	第3章	符合; 发表(含录用) B类及以上期刊论文1篇或发明专利1篇	1.B.043 2.B.053	5	5	0	0	11	11	0	0	是
68	材料	全日制专业学位硕士	王有为	2111925102	材料工程	铁基正极材料的可控制备及其水系锌离子电池正极材料	1	202108	Fe-Doping Enabled a Stable Vanadium Oxide Cathode with Rapid Zn Diffusion Channel for Aqueous Zinc-Ion Batteries; 论文	2/11(导师一作)	SCI 1区	Materials today energy	ISSN2468-6009	第3章	符合; 发表(含录用) A类或SCI、EI或发明专利1篇	1.A.(87) 2.B.(84)	5	5	0	0	11	11	0	0	是
69	材料	全日制专业学位硕士	周国强	2111925103	材料工程	基于静电纺丝技术的锂电池材料的制备与性能研究	1	202203	一种锂电金属电极用碳纤维膜管的制备及应用; 专利	2/11(二导师第一)	发明专利	国家专利局	CN11488659A	第3章	符合; 发表(含录用) B类及以上期刊论文1篇或发明专利1篇	1.A.(85) 2.A.(89)	5	5	0	0	11	11	0	0	是
70	材料	全日制专业学位硕士	王雯雯	2111925105	材料工程	基于银纳米线及类钙钛矿的柔性功能薄膜的应用研究	2	1.202011 2.202012	1.Enhanced Stability of Silver Nanowire Transparent Conductive Films against Ultraviolet Light Illumination; 论文 2.适配化合物作为X射线闪烁体材料以及在制备柔性X射线闪烁体薄膜中的应用; 专利	1.1/14; 2.2/7(导师第一)	1.SCI2区 2.发明专利	1.Nanotechnology 2.国家专利局	1.BSN0957-4484 2.CN11285407A	1.第2章 2.第3章	符合; 发表(含录用) A类或SCI、EI或发明专利1篇	1.B.(84) 2.B.(78)	6	6	0	0	11	11	0	0	是
71	材料	全日制专业学位硕士	王帅	2111925106	材料工程	铁基粉体-环氧树脂嵌体型复合材料的制备与性能研究	1	202112	一种精准固化的高固含一体化电催化剂及其制备方法; 专利	1/9	发明专利	国家专利局	CN20211003213.6	第4章	符合; 发表(含录用) B类及以上期刊论文1篇或发明专利1篇	1.B.043 2.A.085	5	5	0	0	11	11	0	0	是
72	材料	全日制专业学位硕士	曹锐	2111925108	材料工程	过渡金属基钎焊钎剂钎根涂层及其在PEMFC中的应用	1	已录用	Study on Corrosion Resistance and Conductivity of Ti6Al4V Coatings with Different Mo Contents Under Simulated PEMFC Cathode Environment	2/6(导师第一)	SCI 3区	Materials	ISSN1996-1944	第3、4章	符合; 发表(含录用) A类或SCI、EI或发明专利1篇	1.B.033 2.B.044	5	5	0	0	11	11	0	0	是
73	材料	全日制专业学位硕士	张红生	2111925109	材料工程	Ni 掺杂 Ag ₂ Bi ₂ Se ₂ O ₇ 电极材料的制备及性能	1	202112	一种纤维状氧化亚锡纳米粉体及其制备方法; 专利	2/5(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN113860359A	第1、3章	符合; 发表(含录用) B类及以上期刊论文1篇或发明专利1篇	1.B.043 2.A.085	6	6	0	0	11	11	0	0	是
74	材料	全日制专业学位硕士	俞舜德	2111925110	材料工程	铁基表面二氧化钛量子点薄膜的原位制备及生物学评价	1	202112	一种植入体表面原位生长二氧化钛量子点的方法; 专利	2/2(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN113699523A	第2、3章	符合; 发表(含录用) B类及以上期刊论文1篇或发明专利1篇	1.A.050 2.C.044 +FBI.76)	6	6	0	0	11	11	0	0	是
75	材料	全日制专业学位硕士	何彦民	2111925111	材料工程	天然气中气体组成对纯铁的氢脆行为的影响	1	已录用	晶体缺陷对X80管线钢氢脆行为的影响; 论文	2/2(导师第一)	A	浙江工业大学学报	ISSN1006-4303	第3章	符合; 发表(含录用) B类及以上期刊论文1篇或发明专利1篇	1.B.043 2.A.086	6	6	0	0	11	11	0	0	是
76	材料	全日制专业学位硕士	张金洲	2111925112	材料工程	铝合金双极板表面Ni-P/TiNO涂层的制备及其在PEMFC中的应用	1	202108	Investigation of High Potential Corrosion Protection with Titanium Carbonitride Coating on 316L Stainless Steel Bipolar Plates; 论文	2/4(导师第一)	SCI 1区	Corrosion Science	ISSN0010-938X	第1、2章	符合; 发表(含录用) A类或SCI、EI或发明专利1篇	1.B.022 2.A.090	6	6	0	0	11	11	0	0	是
77	材料	全日制专业学位硕士	肖碧鹏	2111925113	材料工程	非晶铁基磁芯复合材料的制备与性能研究	1	202106	一种FeBP非晶磁芯及其磁芯芯的制备方法; 专利	2/7(二导师第一)	发明专利	国家专利局	CN112958779A	第1、2章	符合; 发表(含录用) A类或SCI、EI或发明专利1篇	1.A.080 2.B.031	5	5	0	0	11	11	0	0	是
78	材料	全日制专业学位硕士	陈茂林	2111925114	材料工程	锂离子电池电解液添加剂与正极材料研究	1	202202	锂离子电池电解液添加剂,以及含有该电解液的锂离子电池; 专利	2/5(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN114024032A	第4章	符合; 发表(含录用) B类及以上期刊论文1篇或发明专利1篇	1.A.011 2.A.089)	5	5	0	0	11	11	0	0	是
79	材料	全日制专业学位硕士	廖显军	2111925117	材料工程	CNF/MXene电致变色复合膜的结构调控及其性能研究	1	202203	具有导电梯度结构的MXene基电致变色复合膜及其制备方法; 专利	2/7(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN114133601A	第3章	符合; 发表(含录用) B类及以上期刊论文1篇或发明专利1篇	1.A.089 2.A.085)	5	5	0	0	11	11	0	0	是
80	材料	全日制专业学位硕士	张鑫	2111925121	材料工程	多功能矿化水凝胶的构建及应用研究	1	202204	On-Demand and On-Site Shape-Designable Mineralized Hydrogel with Calcium Supply and Inflammatory Warning Properties for Cranial Re	1/9	SCI2区	Journal of Materials Chemistry B	ISSN2050-750X	第3章	符合; 发表(含录用) A类或SCI、EI或发明专利1篇	1.A.080 2.B.044)	5	5	0	0	11	11	0	0	是
81	材料	全日制专业学位硕士	高玉明	2111925122	材料工程	Ti ₃ Sn ₂ O ₇ 氧化物纳米管阵列的构筑及电催化应用研究	1	已录用	Hybrid Ti ₃ Sn ₂ O ₇ Oxides/Nanorods Arrays as Active Catalyst Supports; 论文	2/6(二导师第一)	SCI2区	Journal of Alloys and Compounds	ISSN0925-8388	第3章	符合; 发表(含录用) A类或SCI、EI或发明专利1篇	1.A.053 2.B.080)	5	5	0	0	11	11	0	0	是
82	材料	全日制专业学位硕士	曹楠	2111925124	材料工程	木质素基超级电容器的制备	1	202108	一种氧化钨和木质素基电催化氧化纳米复合材料的制备方法	2/7(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN113278985A	第3章	符合; 发表(含录用) B类及以上期刊论文1篇或发明专利1篇	1.C.069 2.B.075 +FBI.711)	5	5	0	0	11	11	0	0	是
83	材料	全日制学术型硕士	顾阳春	2111925125	材料科学与工程	仿贝壳附透明质酸水凝胶的制备及其性能研究	1	202203	A Comparison Study of Hyaluronic Acid Hydrogel Equisite Micropatterns with Photolithography and Light-cured Inkjet Printing Methods	2/6(导师第一)	SCI3区	E-Polymers	ISSN1618-7229	第2章	符合; 发表(含录用) A类或SCI、EI或发明专利1篇	1.A.055 2.B.083)	5	5	0	0	11	11	0	0	是
84	材料	全日制专业学位硕士	何晓雄	2111925126	材料工程	钙钛矿量子点与共价有机框架复合材料的制备及稳定性研究	1	202111	表面包覆稳定铅钙钛矿纳米晶研究进展	1/4	EI	发光学报	ZJL_20210223	第1、3、4章	符合; 发表(含录用) A类或SCI、EI或发明专利1篇	1.A.(88) 2.A.(92)	6	6	0	0	11	11	0	0	是
85	材料	全日制专业学位硕士	原静婷	2111925128	材料工程	基于花二羧酸衍生物的前驱体响应性荧光超分子聚合物	1	202205	一种增强花二羧酸衍生物溶解性的方法; 专利	2/4(导师第一)	发明专利	国家专利局	CN113121533B	第3章	符合; 发表(含录用) B类及以上期刊论文1篇或发明专利1篇	1.A.080 2.B.021)	5	5	0	0	11	11	0	0	是
86	材料	全日制专业学位硕士	莫慧慧	2111925129	材料工程	基于分子机器荧光超分子囊泡自组装行为研究	2	1.202109 2.202112	1.一种基于冠醚的笼状分子机器及制备方法; 专利 2.Building a Quadruple Stimuli-Responsive Supramolecular Gel based on a Supra-Amphiphilic Metallophore; 论文	1.2/5 2.1/5	1.发明专利 2.SCI2区	1.国家专利局 2.New Journal of Chemistry	1.CN113444079A 2.ISSN1144-0366	1.第2章 2.第2章	符合; 发表(含录用) A类或SCI、EI或发明专利1篇	1.B.079 2.A.095)	5	5	0	0	11	11	0	0	是