

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予单位专业名称	学位论文题目	学习期间取得的学术成果							2021级研究生申请单位情况（列明符合文件哪一条）	评阅成绩	管理委员会委员审核结果				
							成果总数	发表/发表时间	成果名称	SCI区	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
1	材料	全日制硕士生	朱昊东	2112125003	材料科学与工程	PDA@KNN/PVDF-TiFe)复合薄膜的制备与压电性能研究	1	已录用	Flexible PVDF-TiFe) Composites with Hierarchically Architected Polydopamine-modified K0.5Na0.5NbO3 for Piezoelectric Nanogenerator Applications: 论文	2/4 (导师第一)	SCD区	Polymers	ISSN 2073-4360	第4章	符合:发表(含录用) A类或SCL E检索期刊论文1篇	1.A(88) 2.B(81)	3	3	0	0
2	材料	全日制硕士生	王敏	2112125044	材料科学与工程	超支化梳形多臂大分子的设计、合成及其在热界面材料中的应用研究	1	202407	基于超支化梳形多臂共聚物的石墨 超多功能薄膜制备研究: 论文	1/7	SC4区	高分子学报	ISSN 1000-3304	第2-4章	符合:发表(含录用) A类或SCL E检索期刊论文1篇	1.A(87) 2.B(82)	3	3	0	0
3	材料	全日制硕士生	周一悠	2112125051	材料科学与工程	四氧化三铁纳米颗粒的表面修饰和磁热性能研究	1	202407	Preparation of Dextran- and Carboxymethyl Dextran-Coated Fe3O4 Nanoparticles for Breast Cancer Cell Labeling and Magnetic Hyperthermia: 论文	2/8 (导师第一)	SC3区	Journal of Superconductivity and Novel Magnetism	ISSN1557-1947	第2-3章	符合:发表(含录用) A类或SCL E检索期刊论文1篇	1.B(72) 2.B(80)	5	5	0	0
4	材料	全日制硕士生	熊思平	2112125059	材料科学与工程	三重响应型纳米材料的构建及其抗肿瘤疗效研究	1	已录用	具有多重响应的纳米结构体关于抗肿瘤的研究: 论文	1/6	EI	稀有金属	ISSN0258-7076	第1章	符合:发表(含录用) A类或SCL E检索期刊论文1篇	1B(83) 2B(80)	3	3	0	0
5	材料	全日制硕士生	苏伟彬	2112125063	材料科学与工程	铁镍基自组装超结构的制备及电催化析氧性能研究	1	已录用	Formation of FeNi-based nanowire-assembled superstructures with tunable anions for electrocatalytic oxygen evolution reaction : 论文	1/17	SC4区	Chinese Chemical Letters	ISSN 1001-8417	第3章	符合:发表(含录用) A类或SCL E检索期刊论文1篇	1.A(88) 2.B(84)	5	5	0	0
6	材料	全日制硕士生	欧阳晋	2112125066	材料科学与工程	钠离子电池固态电解质界面层的分子动力学模拟研究	1	已录用	Impact of local amorphous environment on the diffusion of sodium ions at the solid electrolyte interface in sodium-ion batteries: 论	2/8(导师第一)	SC4区	Chinese Chemical Letters	ISSN 1001-8417	第3-4章	符合:发表(含录用) A类或SCL E检索期刊论文1篇	1.B(82) 2.A(86)	5	5	0	0
7	材料	全日制硕士生	李继峰	2112125071	材料科学与工程	疏水聚苯胺基导电纳米纤维的制备与应用	1	202404	Versatile Stretchable Conductor with Exceptional Resilience and Rapid Rebound Capabilities: Towards Sustainable and Damage-Resistant Soft Electronics: 论文	2/12 (导师第一)	SC4区	Advanced Functional Materials	ISSN 1616-3028	第1章	符合:发表(含录用) A类或SCL E检索期刊论文1篇	1.A(90) 2.B(84)	3	3	0	0
8	材料	全日制硕士生	董郁晋	2112125079	材料科学与工程	纤维基电磁屏蔽复合材料的结构调控及性能研究	1	202306	Efficient Electromagnetic Interference Shielding of PPA6@NM/PDMS Composites with Porous and Asymmetric Gradient Structures: 论文	2/6 (导师第一)	SC2区	ACS Applied Polymer Materials	ISSN 2637-6105	第2章	符合:发表(含录用) A类或SCL E检索期刊论文1篇	1.A(92) 2.A(88)	3	3	0	0
9	材料	全日制硕士生	蒋均明	2112125104	材料与化工	无机-有机复合膜外吸收剂的制备及其在PBAT中的应用	1	202406	具有优异抗紫外性能的有机-无机复合膜外吸收剂及其制备方法与应用: 专利	2/6 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN118185125A	第2章	符合: 公开发明专利一项	1.A(88) 1.B(82) 2.B(77)	3	3	0	0
10	材料	全日制硕士生	杨泽宇	2112125111	材料与化工	多孔排止太阳能蒸发器的制备及其性能研究	1	202309	Thermal and electrical conductive 2D CuO evaporator for all-day steam generation: 论文	1/6	SC4区	chemical engineering journal	ISSN1385-8947	第4章	符合:发表(含录用) A类或SCL E检索期刊论文1篇	1.A(88) 2.B(75)	3	3	0	0
11	材料	全日制硕士生	谢明明	2112125126	材料与化工	生物降解PBAT/PLA塑料的制备及其对小鼠、斑马鱼生物危害性研究	1	202404	一种 PBAT-FTIC 材料的制备方法: 专利	2/6 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN117720713A	第2章	符合: 公开发明专利一项	1.A(85) 2.A(86)	4	4	0	0
12	材料	全日制硕士生	常梁玉	2112125128	材料与化工	共价键连接建立GNRs/金纳米(111)界面的第一性原理研究	1	已录用	金纳米/石墨烯纳米带负载单原子析氢研究: 论文	2/3 (二导师一)	B	浙江工业大学学报	ISSN 1006-4303	第 3 章	符合:发表(含录用) B类及以上期刊论文1篇	1.A(81) 2.B(79)	4	4	0	0
13	材料	全日制硕士生	梁海雄	2112125143	材料与化工	MgH2复合材料吸氢放氢性能及储氢机理研究	1	202403	一种固态储氢材料MgH2-COOH@CNT及其制备方法: 专利	2/7 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN11776101A	第3章	符合: 公开发明专利一项	1.A (88) 2.B (83)	4	4	0	0
14	材料	全日制硕士生	钱煜	2112125151	材料与化工	喷雾热分解-还原法制备FeNi合金粉体及性能研究	1	202402	一种LiO型-FeNi有序合金及其制备方法: 专利	2/12 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN117483782A	第5章	符合: 公开发明专利一项	1.A(86) 2.B(84)	4	4	0	0
15	材料	全日制硕士生	梁林帆	2112125189	材料与化工	不同陶瓷填料的陶瓷化PE复合材料的制备及其性能研究	1	202407	一种陶瓷化聚烯烃材料及其制备方法: 专利	2/4 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN118290846A	第3章	符合: 公开发明专利一项	1.(75) 2.(79)	4	4	0	0
16	材料	全日制硕士生	张锦凯	2112125205	材料与化工	氨基修饰脲基脲体偶联剂的构建及抗肿瘤应用	1	202404	一种脲基修饰脲基脲体偶联剂及其制备方法: 专利	2/6 (二导师一)	发明专利	国家专利局	CN117925625A	第2-3章	符合: 公开发明专利一项	1.A(91) 2.A(90)	4	4	0	0
17	材料	全日制硕士生	郭凤琴	2112125246	材料与化工	三元乙丙橡胶基电磁屏蔽复合材料的制备及性能研究	1	202408	一种三元乙丙橡胶基复合材料及其制备方法: 专利	2/2 (导师第一)	发明专利	国家专利局	CN118515931A	第3章	符合: 公开发明专利一项	1.B(83) 2.B(82)	3	3	0	0