

2023年9月申请硕士学位审核情况汇总表

序号	学院	申请人类别	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							2016级研究生申请学位情况（列明符合文件哪一条）	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	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	全日制学术型硕士	黎明	2112025021	材料科学与工程	基于CO2转化的石墨低碳合成及其储锂/钾性能研究	1	已录用	Low-carbon and energy-efficient strategy to convert CO2 into carbons with tunable graphitization degree as lithium storage materials toward ultra-long cycle life: 论文	1/10	SCI2区	Journal of Alloys and Compounds	ISSN0925-8388	第3章		符合：发表（含录用）A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	1.A(89) 2.A(93)	4	4	0	0	11	10	10	0	0	是
2	材料	全日制学术型硕士	王懿婷	2112025072	材料科学与工程	吡啶鎇基两性离子聚合物结构设计及性能研究	1	202211	Dual-Responsive Supramolecular Antimicrobial Coating Based on Host-Guest Recognition: 论文	1/12	SCI2区源	Advanced Materials Interfaces	ISSN2196-7350	第2章		符合：发表（含录用）A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	1.A(87) 2.A(89)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
3	材料	全日制学术型硕士	祝鸿浩	2112025073	材料科学与工程	聚乳酸/磁电复配填料电磁屏蔽复合材料的制备及其性能研究	1	202304	Effect of different proportions of CNTs/Fe3O4 hybrid filler on the morphological, electrical and electromagnetic interference shielding properties of poly(lactic acid) nanocomposites: 论文	2/9（导师第一）	SCI2区	e-Polymers	ISSN1618-7229	第3章		符合：发表（含录用）A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	1.B（70） 2.B（73）	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
4	材料	全日制学术型硕士	张佳禾	2112025006	材料科学与工程	铜冶炼污酸镍选择性沉淀及其沉淀浸出过程研究	1	已录用	Recovery of Re from Re-Rich Arsenic Sulfide Slag by Oxidative Leaching: Thermodynamic and Kinetic Mechanism Studies: 论文	1/5	SCI3区	JOM	ISSN1047-4838	第5章		符合：发表（含录用）A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	1.A(88) 2.A(88)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
5	材料	全日制学术型硕士	孙学涛	2112025046	材料科学与工程	W型六角铁氧体的制备及其吸波性能研究	1	202308	Absorption band tunable La-Sr co-doped BaCo2-W type hexaferrites: 论文	2/2（导师第一）	SCI2区	Materials	ISSN1996-1944	第4章		符合：发表（含录用）A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	1.A(86) 2.A(89)	4	4	0	0	11	10	10	0	0	是
6	材料	全日制学术型硕士	周翔	2112025065	材料科学与工程	高磁导率低损耗FeSiAl软磁复合材料制备研究	1	202307	Microstructure and magnetic properties of the FeSiAl soft magnetic composite with a NiFe2O4-doped phosphate insulation coating: 论文	2/11（导师第一）	SCI2区	Journal of Alloys and Compounds	ISSN0925-8388	第5章		符合：发表（含录用）A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	1.B(79) 2.A(92)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
7	材料	全日制专业学位硕士	魏文品	2112025107	材料与化工	硒化钴/碳复合负极材料的结构调控及其储锂性能研究	1	已录用	金属硒化物储能机理及其在锂离子电池中的应用: 论文	1/6	B区	材料工程	ISSN 1001-4381	第1章		符合：发表（含录用）B类及以上期刊论文1篇	1.A(91) 2.A(89)	4	4	0	0	11	10	10	0	0	是
8	材料	全日制专业学位硕士	李雨杭	2112025164	材料与化工	陶瓷覆铜板连接材料及连接工艺研究	1	20230317	IGBT模块的覆铜板陶瓷和无氧铜箔的连接工艺: 专利	1/6	发明专利	国家专利局	CN115805349A	第3、5章		符合：发明专利1项	1.B(80) 2.A(86)	3	3	0	0	11	10	10	0	0	是
9	材料	全日制专业学位硕士	洪鲁枭	2112025173	材料与化工	石墨烯负载过渡金属原子制备金刚石的研究	1	202309	一种竖立石墨烯转变为金刚石的方法: 专利	2/6（导师第一）	发明专利	国家专利局	CN 116730334 A	第3章		符合：发明专利1项	1.B（80） 2.B（83）	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
10	材料	全日制专业学位硕士	雷珍珠	2112025093	材料与化工	二维铁电材料新奇物性的第一性原理研究	1	202306	一种利用二维材料层间滑移实现电控磁性的普适方法: 专利	2/10（二导第一）	发明专利	国家专利局	CN116312881A	第3章		符合：发明专利1项	1.A(86) 2.B(82)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
11	材料	全日制专业学位硕士	陈爱盛	2112025094	材料与化工	刻蚀处理对纳米金刚石/石墨烯复合薄膜微结构及电学性能的影响	1	202307	纳米金刚石片竖立组装的高迁移率n型薄膜及其制备方法: 专利	2/7（导师第一）	发明专利	国家专利	CN116445885A	第3章		符合：发明专利1项	A（89） B（73）	4	4	0	0	11	10	10	0	0	是
12	材料	全日制专业学位硕士	王大帅	2112025129	材料与化工	Cu掺杂改性Ag/La1-xSrxCoO3电接触材料的组织结构与性能	1	202307	Improving interfacial wettability, physical and mechanical properties of Ag/La1-xSrxCoO3 electrical contact materials by in-situ Cu-doping: 论文	2/6（二导第一）	SCI3区	journal of materials engineering and performance	ISSN1059-9495	第3-5章		符合：发表（含录用）A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	1.B(81) 2.B(84)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
13	材料	全日制专业学位硕士	林树源	2112025196	材料与化工	基于SnO2电子传输层界面调控制备钙钛矿太阳能电池	1	202306	一种钙钛矿太阳能电池及其制备方法: 专利	1/4	发明专利	国家专利	CN116234336A	第2章		符合：发明专利1项	1.A(91) 2.B(74)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
14	材料	全日制专业学位硕士	刘家根	2112025212	材料与化工	锡氧化物在铜电解净化中的失效机制及其再生过程研究	1	202305	一种砷锡锡净化剂, 其制备方法、应用和回收方法: 专利	2/5（导师第一）	发明专利	国家专利局	CN116180159A	第4章		符合：发明专利1项	1.B(81) 2.B(82)	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是
15	材料	非全日制专业学位硕士	张高峰	2432025140	材料与化工	轮毂轴承单元感应淬火工艺及其对性能影响的研究	1	202308	一种感应淬火有效淬硬层深度的分析方法: 专利	2/2（导师第一）	发明专利	国家专利局	CN116562096A	第3章		符合：发明专利1项	1.B（70） 2.B（72）	5	5	0	0	11	10	10	0	0	是