

材料与化学 学院学位评定分委员会审定通过的硕士学位授予人员汇总表(已过六级或学位考)

表格请按学生类别、专业代码、学号排序

序号	学院	学生类别	学号	姓名	入学日期	专业代码	学科	导师	论文题目	答辩日期	答辩投票	分委会投票	六级或学位考	小论文	备注
1	材化	全日制专业学位硕士	183762615	万健羽	201809	085204	材料工程	朱敏	可注射生物活性微球的制备及结构调控与性能	20220528	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
2	材化	学术型硕士	192292070	鲁玲珠	201909	070300	化学	张淑平	钴基纳米材料的制备及其活化过硫酸盐降解苯酚的研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
3	材化	学术型硕士	192292072	谭淑芬	201909	070300	化学	计亚军	过渡金属化合物的制备与其作为电极在能量储存和转化	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
4	材化	学术型硕士	192292073	牛维炳	201909	070300	化学	张淑平	双金属纳米团簇与单原子催化剂电催化CO ₂ 还原的第一	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
5	材化	学术型硕士	192292074	潘佳敏	201909	070300	化学	马杰	基于咪唑基衍生物荧光分子探针的设计合成及性能研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
6	材化	学术型硕士	192292075	宋琳	201909	070300	化学	安雅睿	基于钴基材料构建的双模式电化学免疫分析方法对	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
7	材化	学术型硕士	192292076	王瑶	201909	070300	化学	郭宁	双掺杂荧光粉的可调发光及温度传感性能	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
8	材化	学术型硕士	192292077	刘婉婷	201909	070300	化学	缪煜清	一氧化钨/钴基纳米复合材料光电化学传感器的构建及	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
9	材化	学术型硕士	192292078	胡潘冰	201909	070300	化学	缪煜清	卟啉光催化材料的制备及其降解盐酸四环素性能的研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
10	材化	学术型硕士	192292079	李银花	201909	070300	化学	安雅睿	基于痕量元素特征的进口原油产地溯源研究	20220528	5/5	12/12/12	学位考	录用	
11	材化	学术型硕士	192292080	杨雪晴	201909	070300	化学	王世革	基于聚多巴胺多功能材料的制备及应用研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
12	材化	学术型硕士	192292081	姚东雪	201909	070300	化学	郝伟举	及高效电解水析氢研究	20220528	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
13	材化	学术型硕士	192292082	崔红	201909	070300	化学	缪煜清	基于TiO ₂ 纳米管复合材料用于高效光电化学传感器的	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
14	材化	学术型硕士	192292083	郑艳	201909	070300	化学	李万方	钼催化利用CO ₂ 替代物作碳源的羰基化反应研究及应用	20220528	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
15	材化	学术型硕士	192292084	卢凯杰	201909	070300	化学	王世霞	高压下氧化钙结构相变和光学性质研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
16	材化	学术型硕士	192292085	吴小强	201909	070300	化学	李万方	镍-可见光协同催化的碳氮键形成反应研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
17	材化	学术型硕士	192292086	张政煜	201909	070300	化学	邱汉迅	杂原子掺杂碳基钴催化剂的制备与催化性能研究	20220528	5/5	12/12/12	学位考	录用	
18	材化	学术型硕士	192292087	张玉	201909	070300	化学	王世革	天然多糖类水凝胶的制备及其抗肿瘤复发应用研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
19	材化	学术型硕士	192292088	屈二东	201909	070300	化学	李万方	镍催化的N-(磺酰基)三氮唑衍生物参与的偶联反应研	20220528	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
20	材化	学术型硕士	192292090	朱淼淼	201909	070300	化学	郭宁	基于钨酸盐掺杂离子发光及测温性能的研究	20220528	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
21	材化	学术型硕士	192292094	刘金亮	201909	070300	化学	李钰皓	频率上转换探针在生物成像中的应用研究	20220528	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
22	材化	学术型硕士	192432590	潘金煜	201909	80500	材料科学与工程	庞越鹏	硼氢化锂基全固态电池的界面演变机制及优化研究	20220526	5/5	12/12/12	六级	见刊	
23	材化	学术型硕士	192432591	李文露	201909	080500	材料科学与工程	邱汉迅	碳基过渡金属/氧化物复合材料可控制备及其催化性	20220529	5/5	12/12/12	六级	见刊	
24	材化	学术型硕士	192432592	许茜子	201909	080500	材料科学与工程	余灯广	功能化多孔PAN电纺纤维的制备及其重金属废水处理应	20220521	5/5	12/12/12	六级	见刊	
25	材化	学术型硕士	192432593	池聖財	201909	080500	材料科学与工程	陈泽中	中控台注塑成型仿真优化与数控加工自动化研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
26	材化	学术型硕士	192432594	贺庆升	201909	080500	材料科学与工程	张恺	添加微量硼对增材制造Ti-6Al-4V合金微观组织与力	20220529	5/5	12/12/12	六级	见刊	
27	材化	学术型硕士	192432595	任健	201909	080500	材料科学与工程	郑时有	锂离子电芯LiNi _{0.91} Co _{0.06} Al _{0.03} O ₂ 正	20220526	6/6	12/12/12	学位考	录用	

材料与化学 学院学位评定分委员会审定通过的硕士学位授予人员汇总表(已过六级或学位考)

表格请按学生类别、专业代码、学号排序

序号	学院	学生类别	学号	姓名	入学日期	专业代码	学科	导师	论文题目	答辩日期	答辩投票	分委会投票	六级或学位考	小论文	备注
28	材化	学术型硕士	192432597	陶泽菊	201909	080500	材料科学与工程	张柯	汽车用Q&P钢焊接接头组织及氢脆敏感性研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	录用	
29	材化	学术型硕士	192432599	达先鸿	201909	080500	材料科学与工程	李翔	交变磁场调控下癌细胞膜包裹温敏磁纳米环携载阿霉素	20220526	5/5	12/12/12	六级	见刊	
30	材化	学术型硕士	192432600	李金丞	201909	080500	材料科学与工程	王觅堂	酸基富镁镍渣胶凝材料的地聚合制备及性能研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
31	材化	学术型硕士	192432601	胡嘉南	201909	080500	材料科学与工程	杨义	同轴送丝电子束增材制造TC4钛合金典型结构件组织	20220529	5/5	12/12/12	六级	见刊	
32	材化	学术型硕士	192432602	应豪	201909	080500	材料科学与工程	徐京城	二维GaN基异质结构光电应用的第一性原理研究	20220529	3/3	12/12/12	六级	录用	
33	材化	学术型硕士	192432604	王亚齐	201909	080500	材料科学与工程	李颖	离子液功能化稀土/碳量子点杂化材料的制备及其性能	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
34	材化	学术型硕士	192432605	陈俊鸽	201909	080500	材料科学与工程	修慧欣	基于改性ZnO热控涂层的空间辐照稳定性研究	20220529	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
35	材化	学术型硕士	192432606	李浩然	201909	080500	料科学与工程	薛裕华	抗TiAl合金侵蚀氧化物陶瓷材料的设计制备及抗蚀机理	20220529	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
36	材化	学术型硕士	192432607	王亦斌	201909	080500	料科学与工程	余灯广	电纺芯鞘结构纳米纤维应用于食品活性包装研究	20220521	5/5	12/12/12	六级	见刊	
37	材化	学术型硕士	192432608	刘丽	201909	080500	料科学与工程	李颖	铜系功能化有机聚合物杂化材料的制备及性能研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	录用	
38	材化	学术型硕士	192432609	李悦	201909	080500	料科学与工程	邱汉迅	大气压辉光放电增强激光诱导击穿光谱特性研究	20220529	5/5	12/12/12	六级	见刊	
39	材化	学术型硕士	192432610	侯祯	201909	080500	料科学与工程	郑时有	共价有机框架材料的制备及其在碱金属电池中的性能研究	20220526	6/6	12/12/12	六级	录用	
40	材化	学术型硕士	192432611	张道乾	201909	080500	料科学与工程	陈小红	高损伤容限7050铝合金时效工艺研究	20220528	6/6	12/12/12	六级	录用	
41	材化	学术型硕士	192432612	张明浩	201909	080500	料科学与工程	岳学峥	基于参数化建模的多孔材料性能研究	20220529	5/5	12/12/12	六级	见刊	
42	材化	学术型硕士	192432613	季震宇	201909	080500	料科学与工程	李伟	牙种植体表面纳米TiO ₂ 、ZnO抗菌涂层的研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	录用	
43	材化	学术型硕士	192432614	陈莹	201909	080500	料科学与工程	王丁	Cu基复合物及其MOF衍生物的电催化性能研究	20220529	3/3	12/12/12	六级	录用	
44	材化	学术型硕士	192432615	岳楷航	201909	080500	料科学与工程	詹科	金属有机框架复合多金属氧酸盐材料的设计合成、结构解析及其电催化性能研究	20220528	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
45	材化	学术型硕士	192432617	魏瑶琪	201909	080500	料科学与工程	韩三灿	二硫化钼基薄膜的制备及其光电性能研究	20220529	3/3	12/12/12	六级	录用	
46	材化	学术型硕士	192432618	陈志斌	201909	080500	料科学与工程	彭成信	有机锌离子电池低熔盐电解质的制备及电化学性能研究	20220528	5/5	12/12/12	学位考	录用	
47	材化	学术型硕士	192432619	普鑫鑫	201909	080500	料科学与工程	王丁	二维MXene基柔性敏感材料制备及性能研究	20220529	3/3	12/12/12	六级	见刊	
48	材化	学术型硕士	192432620	熊舸	201909	080500	料科学与工程	沈淑玲	Ti基多元复合光催化剂及光(电)催化性能研究	20220606	3/3	12/12/12	学位考	录用	
49	材化	学术型硕士	192432621	王欢	201909	080500	料科学与工程	李慧珺	固态荧光碳点的可控制备、光学性质及应用研究	20220529	3/3	12/12/12	六级	见刊	

材料与化学 学院学位评定分委员会审定通过的硕士学位授予人员汇总表(已过六级或学位考)

表格请按学生类别、专业代码、学号排序

序号	学院	学生类别	学号	姓名	入学日期	专业代码	学科	导师	论文题目	答辩日期	答辩投票	分委会投票	六级或学位考	小论文	备注
50	材化	学术型硕士	192432622	陈耀伟	201909	080500	料科学与工程	李晓燕	壳聚糖衍生物/纳米二氧化硅抗菌复合涂层的制备及性能研究	20220521	5/5	12/12/12	六级	见刊	
51	材化	学术型硕士	192432623	段永飞	201909	080500	料科学与工程	陈泽中	InAsSb红外探测器材料生长和器件钝化工艺研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	录用	
52	材化	学术型硕士	192432624	郭明浩	201909	080500	料科学与工程	孙明	Mg-Gd-Zn系镁合金微观组织与力学性能研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
53	材化	学术型硕士	192432625	邹传乐	201909	080500	料科学与工程	李荣斌	微量硼元素的添加对Al _{0.3} CoCrFeNi多主元高熵合金组织及性能的影响	20220528	6/6	12/12/12	学位考	录用	
54	材化	学术型硕士	192432627	张晗	201909	080500	料科学与工程	王觅堂	稀土上转换光催化材料的制备及性能研究	20220528	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
55	材化	学术型硕士	192432628	施展	201909	080500	料科学与工程	马凤仓	叠片粉末冶金碳纳米管/铝基复合锭坯的冶金缺陷演变与控制	20220528	6/6	12/12/12	六级	见刊	
56	材化	学术型硕士	192432629	任钰鹏	201909	080500	料科学与工程	刘平	高性能稀土铝合金性能组织研究	20220528	6/6	12/12/12	学位考	录用	
57	材化	学术型硕士	192432630	刘宇洋	201909	080500	料科学与工程	刘平	超声手术刀换能器的设计与实验研究	20220528	5/5	12/12/12	学位考	录用	
58	材化	学术型硕士	192432631	朱喻婷	201909	080500	料科学与工程	詹科	多金属有机骨架材料的制备及其电催化性能的	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
59	材化	学术型硕士	192432632	周扬健	201909	080500	料科学与工程	王珂	电纺Janus纳米纤维在空气过滤中的应用	20220521	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
60	材化	学术型硕士	192432633	张伟杰	201909	080500	料科学与工程	李静	定向排列石墨烯导电高分子复合涂层及其在金属基双极板表面的应用	20220529	5/5	12/12/12	六级	录用	
61	材化	学术型硕士	192432635	李文博	201909	080500	料科学与工程	江鸿	基于二硫化钼复合材料的氨气传感器制备及性能研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	录用	
62	材化	学术型硕士	192432636	凌化旭	201909	080500	料科学与工程	李颖	镧系-聚离子液体荧光探针的构筑及其应用研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
63	材化	学术型硕士	192432637	李逍遥	201909	080500	料科学与工程	朱敏	纳米CeO ₂ 基光催化剂的制备及其CO ₂ 还原性能研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
64	材化	学术型硕士	192432638	曾晓东	201909	080500	料科学与工程	徐京城	镍基金属有机框架材料(MOF)及其衍生物的电催化水分解性能研究	20220529	3/3	12/12/12	六级	见刊	
65	材化	学术型硕士	192432640	吕永亮	201909	080500	料科学与工程	邹华	具有新颖形貌的聚合物粒子的制备	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
66	材化	学术型硕士	192432642	刘欢欢	201909	080500	料科学与工程	陈爱英	MoS ₂ 复合结构的自组装合成及其超电容性能研	20220526	3/3	12/12/12	六级	见刊	

材料与化学 学院学位评定分委员会审定通过的硕士学位授予人员汇总表(已过六级或学位考)

表格请按学生类别、专业代码、学号排序

序号	学院	学生类别	学号	姓名	入学日期	专业代码	学科	导师	论文题目	答辩日期	答辩投票	分委会投票	六级或学位考	小论文	备注
67	材化	学术型硕士	192432643	直士博	201909	080500	料科学与工程	李慧珺	硅纳米线阵列表界面设计及其光电免疫传感性能研究	20220529	3/3	12/12/12	学位考	见刊	
68	材化	学术型硕士	192432644	王磊	201909	080500	料科学与工程	王觅堂	富镁镍渣无机聚合物多孔材料制备及耐高温性能的研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
69	材化	学术型硕士	192432645	袁瑞文	201909	080500	料科学与工程	赵斌	石墨烯基复合电极材料的制备及其电化学电容选区激光熔化生物医用Ti-6Al-4V合金醇盐体系电解抛光研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
70	材化	学术型硕士	192432646	刘磊	201909	080500	料科学与工程	吴松全	巨噬细胞膜包覆涡旋磁纳米棒协载DOX/EZH2siRNA靶向化疗耐药三阴性乳腺癌的研究	20220529	5/5	12/12/12	六级	见刊	
71	材化	学术型硕士	192432647	李若男	201909	080500	料科学与工程	李翔	金属有机框架纳米片阵列的活性调控及在电解水中的应用	20220526	5/5	12/12/12	六级	见刊	
72	材化	学术型硕士	192432648	徐静	201909	080500	料科学与工程	薛裕华	基于GO外延生长的C/褶皱石墨烯复合材料的制备和性能研究	20220529	5/5	12/12/12	六级	录用	
73	材化	学术型硕士	192432649	王勇智	201909	080500	料科学与工程	唐志红	高分子纤维超疏水改性构效关系及应用研究	20220529	5/5	12/12/12	六级	见刊	
74	材化	学术型硕士	192432650	许永傲	201909	080500	料科学与工程	王丁	水系金属离子电池正极材料的制备及其电化学性能研究	20220529	3/3	12/12/12	学位考	录用	
75	材化	学术型硕士	192432651	钱清华	201909	080500	料科学与工程	张慧娟	柔性碳基/聚氨酯复合薄膜的结构设计和电热性能研究	20220529	6/6	12/12/12	六级	录用	
76	材化	学术型硕士	192432652	曾凯平	201909	080500	料科学与工程	邱汉迅	微波水热构建二维超配位结构及其光催化性能	20220529	5/5	12/12/12	六级	见刊	
77	材化	学术型硕士	192432653	张宁宇	201909	080500	料科学与工程	肖舒宁	SLM 304L不锈钢的He离子辐照效应研究	20220529	5/5	12/12/12	六级	见刊	
78	材化	学术型硕士	192432654	刘慧	201909	080500	料科学与工程	侯娟	非贵金属基催化剂的设计制备及CO ₂ 还原性能	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
79	材化	学术型硕士	192432655	李成金	201909	080500	料科学与工程	朱敏	氧化石墨烯的尺寸调控及其在骨质疏松疾病中的应用	20220526	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
80	材化	学术型硕士	192432656	张园园	201909	080500	料科学与工程	何星							

材料与化学 学院学位评定分委员会审定通过的硕士学位授予人员汇总表(已过六级或学位考)

表格请按学生类别、专业代码、学号排序

序号	学院	学生类别	学号	姓名	入学日期	专业代码	学科	导师	论文题目	答辩日期	答辩投票	分委会投票	六级或学位考	小论文	备注
81	材化	学术型硕士	192432657	张雯	201909	080500	料科学与工程	王觅堂	阴阳离子共掺杂钒酸铋光催化性能的研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
82	材化	学术型硕士	192432658	胡振伟	201909	080500	料科学与工程	薛裕华	芯鞘结构钨基化合物复合纤维电极的制备及其超级电容器研究	20220529	5/5	12/12/12	六级	录用	
83	材化	学术型硕士	192432659	孙美姣	201909	080500	料科学与工程	杨光智	聚酰亚胺基石墨膜的制备及导热性能研究	20220529	5/5	12/12/12	六级	见刊	
84	材化	学术型硕士	192432660	方霞	201909	080500	料科学与工程	邹华	圆柱状聚合物-二氧化硅纳米复合粒子的制备及应用	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
85	材化	学术型硕士	192432661	白英甫	201909	080500	料科学与工程	余灯广	pH响应型复杂结构纳米纤维的电纺制备及其控释应用研究	20220521	5/5	12/12/12	六级	见刊	
86	材化	学术型硕士	192432662	于瑞	201909	080500	料科学与工程	赵斌	活性中心分离型SAPO-11基双功能催化剂的制备及催化性能研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
87	材化	学术型硕士	192432663	陈世康	201909	080500	料科学与工程	陈小红	高性能Cu-Mg合金组织与性能研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
88	材化	学术型硕士	192432664	杨斌斌	201909	080500	料科学与工程	郑时有	锂离子快速运输的有机-无机复合固体电解质的制备及性能研究	20220526	6/6	12/12/12	六级	见刊	
89	材化	学术型硕士	192432665	蒋钱良	201909	080500	料科学与工程	徐京城	改性Ni ₃ Fe-LDH(001)表面析氧性能的第一性原理研究	20220529	3/3	12/12/12	六级	录用	
90	材化	学术型硕士	192432667	杨家杰	201909	080500	料科学与工程	何代华	膨胀阻燃EVA复合材料的研究	20220529	5/5	12/12/12	六级	见刊	
91	材化	学术型硕士	192432668	何华龙	201909	080500	料科学与工程	唐志红	三维碳基材料修饰锂硫电池隔膜及其电化学性能研究	20220529	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
92	材化	学术型硕士	192432669	罗意	201909	080500	料科学与工程	李生娟	过渡金属氧化物基核壳结构柔性电极材料的制备及性能研究	20220529	5/5	12/12/12	六级	录用	
93	材化	学术型硕士	192432670	邹静	201909	080500	料科学与工程	马凤仓	CNT/2024Al复合材料的固溶析出行为和强化机理	20220528	5/5	12/12/12	六级	录用	
94	材化	全日制专业学位硕士	193742671	黄天皓	201909	085204	材料工程	王丁	隧道结构纳米铁电光催化材料改性及催化机制	20220529	3/3	12/12/12	六级	见刊	
95	材化	全日制专业学位硕士	193742672	范竞一	201909	085204	材料工程	李伟	医用TC4钛合金表面强化工艺与性能研究	20220528	5/5	12/12/12	学位考	录用	
96	材化	全日制专业学位硕士	193742673	吴科发	201909	085204	材料工程	陈爱英	Nb ₂ O ₅ 复合材料的制备及其超电容性能研究	20220526	3/3	12/12/12	学位考	见刊	

材料与化学 学院学位评定分委员会审定通过的硕士学位授予人员汇总表(已过六级或学位考)

表格请按学生类别、专业代码、学号排序

序号	学院	学生类别	学号	姓名	入学日期	专业代码	学科	导师	论文题目	答辩日期	答辩投票	分委会投票	六级或学位考	小论文	备注
97	材化	全日制专业学位硕士	193742674	赵艺琪	201909	085204	材料工程	刘新宽	典型齿轮钢淬透性影响因素的研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
98	材化	全日制专业学位硕士	193742675	刘剑汶	201909	085204	材料工程	张恺	热处理对SLM成形Ti6Al4V晶界 α 相的演变及力学性能的影响	20220529	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
99	材化	全日制专业学位硕士	193742676	李思卿	201909	085204	材料工程	袁涛	钠离子电池过渡金属层状正极材料结构性能优化	20220526	6/6	12/12/12	六级	见刊	
100	材化	全日制专业学位硕士	193742677	贾立	201909	085204	材料工程	张慧娟	低铂负载氮碳掺杂过渡金属原子氧电极的研究	20220529	6/6	12/12/12	六级	见刊	
101	材化	全日制专业学位硕士	193742678	张亚龙	201909	085204	材料工程	詹科	典型齿轮材料激光淬火与喷丸强化复合处理表层微观组织及摩擦磨损性能研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
102	材化	全日制专业学位硕士	193742679	向才伟	201909	085204	材料工程	王丁	钼基分级结构气敏材料设计及光增强敏感性能	20220529	3/3	12/12/12	六级	录用	
103	材化	全日制专业学位硕士	193742680	崔力立	201909	085204	材料工程	刘芳	石墨烯增强铝基复合材料的制备及其热变形行为研究	20220526	5/5	12/12/12	六级	见刊	
104	材化	全日制专业学位硕士	193742681	姚顺语	201909	085204	材料工程	马凤仓	利用晶界工程改善奥氏体不锈钢腐蚀和力学性能的研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	录用	
105	材化	全日制专业学位硕士	193742682	王菁	201909	085204	材料工程	陈爱英	团簇结构石墨烯量子点的制备及其性能研究	20220526	3/3	12/12/12	六级	见刊	
106	材化	全日制专业学位硕士	193742683	张成	201909	085204	材料工程	王丁	钼基纳米材料结构设计及其电催化水分解性能	20220529	3/3	12/12/12	学位考	录用	
107	材化	全日制专业学位硕士	193742684	李立强	201909	085204	材料工程	邹华	单分散功能化胶体微球的制备及组装	20220528	5/5	12/12/12	六级	录用	
108	材化	全日制专业学位硕士	193742685	王峰	201909	085204	材料工程	王丁	MOS@M-MOF分级复合气敏材料制备、衍生及性能研究	20220529	3/3	12/12/12	六级	见刊	
109	材化	全日制专业学位硕士	193742686	方文航	201909	085204	材料工程	邱碧薇	可逆键动态硫化聚乳酸/橡胶复合材料的制备与性能研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	录用	
110	材化	全日制专业学位硕士	193742687	周昆	201909	085204	材料工程	马凤仓	ZIFs纳米涂层的制备及抗菌能力和成骨活性的研究	20220528	5/5	12/12/12	学位考	录用	
111	材化	全日制专业学位硕士	193742688	裴欣	201909	085204	材料工程	李静	电纺纤维和氧化石墨烯三维自组装在水处理中的应用	20220529	6/6	12/12/12	学位考	录用	
112	材化	全日制专业学位硕士	193742689	梁晓飞	201909	085204	材料工程	刘平	MRI条件下铜合金骨科穿刺针的研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	

材料与化学 学院学位评定分委员会审定通过的硕士学位授予人员汇总表(已过六级或学位考)

表格请按学生类别、专业代码、学号排序

序号	学院	学生类别	学号	姓名	入学日期	专业代码	学科	导师	论文题目	答辩日期	答辩投票	分委会投票	六级或学位考	小论文	备注
113	材化	全日制专业学位硕士	193742690	陈俊锋	201909	085204	材料工程	陈爱英	稀土单原子修饰氧化钛对VOCs的光催化降解特性和机理研究	20220526	4/4	12/12/12	六级	见刊	
114	材化	全日制专业学位硕士	193742691	谢晓明	201909	085204	材料工程	何美凤	微纳表面牙种植牵引器抗菌涂层的制备与性能	20220526	5/5	12/12/12	学位考	录用	
115	材化	全日制专业学位硕士	193742692	张霞	201909	085204	材料工程	李荣斌	多组元VNbMoTaWCo高熵合金的制备及扩散阻挡性能的研究	20220528	6/6	12/12/12	学位考	录用	
116	材化	全日制专业学位硕士	193742693	王文昊	201909	085204	材料工程	薛裕华	基于碳/二氧化钛/钛多层芯鞘结构复合纤维的设计及其储能性能的研究	20220529	5/5	12/12/12	学位考	录用	
117	材化	全日制专业学位硕士	193742694	桑玉祥	201909	085204	材料工程	刘芳	TMDC二维材料的制备及其光热性能研究	20220526	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
118	材化	全日制专业学位硕士	193742695	郁银	201909	085204	材料工程	刘芳	脉冲激光法制备Mn-Co-Ni-O一维纳米结构的研究	20220526	5/5	12/12/12	学位考	录用	
119	材化	全日制专业学位硕士	193742696	何文俊	201909	085204	材料工程	李晓燕	Fe ₃ O ₄ 磁性纳米棒/聚合物表面微纳层次结构的可控制备及性能研究	20220521	5/5	12/12/12	六级	见刊	
120	材化	全日制专业学位硕士	193742697	吕恺洪	201909	085204	材料工程	何代华	MOF涂层的制备及抗菌性能和成骨能力的研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	录用	
121	材化	全日制专业学位硕士	193742698	朱昌乐	201909	085204	材料工程	张晓伟	石墨烯(RGO)修饰TiO ₂ 共掺杂稀土元素光催化性能研究	20220528	5/5	12/12/12	学位考	录用	
122	材化	全日制专业学位硕士	193742699	张子旭	201909	085204	材料工程	江鸿	大变形及退火处理铁镍基耐蚀合金的组织和性能研究	20220528	5/5	12/12/12	学位考	录用	
123	材化	全日制专业学位硕士	193742700	管志远	201909	085204	材料工程	张晓伟	稀土元素铈钨共掺对氧化锌光催化性能影响	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
124	材化	全日制专业学位硕士	193742701	吉莹	201909	085204	材料工程	李生娟	碳量子点负载钴基复合材料的制备及电化学性能研究	20220529	5/5	12/12/12	六级	录用	
125	材化	全日制专业学位硕士	193742703	程培雪	201909	085204	材料工程	李伟	牙种植体表面纳米Ag、Cu抗菌涂层的研究	20220528	5/5	12/12/12	学位考	录用	
126	材化	全日制专业学位硕士	193742704	苗震	201909	085204	材料工程	陈小红	聚氨酯基纳米纤维电磁屏蔽材料组织性能研究	20220528	5/5	12/12/12	学位考	录用	
127	材化	全日制专业学位硕士	193742705	宋涛	201909	085204	材料工程	薛裕华	双金属化合物的微波改性和水分解性能研究	20220529	5/5	12/12/12	六级	见刊	

材料与化学 学院学位评定分委员会审定通过的硕士学位授予人员汇总表(已过六级或学位考)

表格请按学生类别、专业代码、学号排序

序号	学院	学生类别	学号	姓名	入学日期	专业代码	学科	导师	论文题目	答辩日期	答辩投票	分委会投票	六级或学位考	小论文	备注
128	材化	全日制专业学位硕士	193742706	袁方宇	201909	085204	材料工程	邱汉迅	基于碳点的二维结构发光薄膜的制备及其荧光性能研究	20220529	5/5	12/12/12	六级	录用	
129	材化	全日制专业学位硕士	193742708	梅雁骏	201909	085204	材料工程	马凤仓	热化学处理对医用钛、镁表面组织和性能影响的研究	20220528	5/5	12/12/12	学位考	录用	
130	材化	全日制专业学位硕士	193742709	王昊	201909	085204	材料工程	陈小红	微合金化对B10白铜耐蚀性能影响研究	20220528	6/6	12/12/12	六级	录用	
131	材化	全日制专业学位硕士	193742710	白旭东	201909	085204	材料工程	李荣斌	砷掺杂生长InSe半导体晶体及其性能研究	20220528	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
132	材化	全日制专业学位硕士	193742711	戴金荣	201909	085204	材料工程	唐志红	氮化硅多层共烧组件的制备研究	20220529	5/5	12/12/12	六级	录用	
133	材化	全日制专业学位硕士	193742712	黄俊辉	201909	085204	材料工程	孙明	Al-Si合金的超声晶粒细化行为研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	录用	
134	材化	全日制专业学位硕士	193742714	鲍雷	201909	085204	材料工程	詹科	7075铝合金喷丸强化及其局部腐蚀性能研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
135	材化	全日制专业学位硕士	193742715	罗玲丽	201909	085204	材料工程	郑时有	高性能锂金属电池的构建及其电化学性能研究	20220526	6/6	12/12/12	六级	见刊	
136	材化	全日制专业学位硕士	193742716	徐海霞	201909	085204	材料工程	刘新宽	有机/无机混杂Janus纳米纤维的制备及其抗菌应用研究	20220521	5/5	12/12/12	六级	见刊	
137	材化	全日制专业学位硕士	193742717	孙亚辉	201909	085204	材料工程	李静	电沉积法制备改性石墨烯掺杂聚吡咯复合涂层在金属基双极板表面的	20220529	6/6	12/12/12	六级	录用	
138	材化	全日制专业学位硕士	193742718	闵师领	201909	085204	材料工程	侯娟	SLM成形GH3536合金高温腐蚀行为及高温力学性能研究	20220529	5/5	12/12/12	六级	见刊	
139	材化	全日制专业学位硕士	193742719	桂冠	201909	085204	材料工程	徐京城	液质输送管道热管理性能的仿真模拟	20220529	3/3	12/12/12	学位考	录用	
140	材化	全日制专业学位硕士	193742720	陆文兵	201909	085204	材料工程	何美凤	稀土元素Yb对镁基(Mg-Zn-Ag)非晶合金性能的影响	20220526	5/5	12/12/12	六级	见刊	
141	材化	全日制专业学位硕士	193742721	彭攀	201909	085204	材料工程	徐京城	硅纳米线阵列光电极异质结构构建及电荷传输机制研究	20220608	3/3	12/12/12	六级	见刊	
142	材化	全日制专业学位硕士	193742723	王郴	201909	085204	材料工程	陈爱英	梯度结构CoNiCr合金的强韧化机制研究	20220526	3/3	12/12/12	六级	见刊	
143	材化	全日制专业学位硕士	193742724	李质奇	201909	085204	材料工程	郑时有	基于三维孔径材料的高性能锂硫电池正极研究	20220526	6/6	12/12/12	学位考	见刊	

材料与化学 学院学位评定分委员会审定通过的硕士学位授予人员汇总表(已过六级或学位考)

表格请按学生类别、专业代码、学号排序

序号	学院	学生类别	学号	姓名	入学日期	专业代码	学科	导师	论文题目	答辩日期	答辩投票	分委会投票	六级或学位考	小论文	备注
144	材化	全日制专业学位硕士	193742725	王子龙	201909	085204	材料工程	李翔	Ni/Co磁性纳米颗粒@碳复合材料的制备及电磁性能研究	20220526	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
145	材化	全日制专业学位硕士	193742726	饶翔	201909	085204	材料工程	刘新宽	压延铜箔黑化处理技术	20220528	5/5	12/12/12	六级	录用	
146	材化	全日制专业学位硕士	193742728	黄玲钰	201909	085204	材料工程	修慧欣	氮化镓高电子迁移率晶体管器件的失效及退化机制研究	20220529	5/5	12/12/12	六级	录用	
147	材化	全日制专业学位硕士	193742729	肖玲	201909	085204	材料工程	何星	液中放电沉积用碳化钨电极的制备及其研究	20220526	5/5	12/12/12	六级	见刊	
148	材化	全日制专业学位硕士	193742730	徐友丽	201909	085204	材料工程	沈淑玲	离子掺杂对硫化物异质结结构及光催化性能的	20220529	5/5	12/12/12	六级	见刊	
149	材化	全日制专业学位硕士	193742732	廖英杰	201909	085204	材料工程	张柯	石墨烯/WC-Co硬质合金的制备及切削性能研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	录用	
150	材化	全日制专业学位硕士	193742733	刘雨霖	201909	085204	材料工程	庞越鹏	全固态电池电极的三维电子/离子传输网络设计与构建	20220526	6/6	12/12/12	六级	见刊	
151	材化	全日制专业学位硕士	193742734	周信扬	201909	085204	材料工程	李伟	金属掺杂类金刚石薄膜摩擦学行为的研究	20220528	6/6	12/12/12	六级	录用	
152	材化	全日制专业学位硕士	193742735	杨胜明	201909	085204	材料工程	何美凤	铬-铁铜基粉末冶金闸片的制备及摩擦学性能研	20220526	5/5	12/12/12	六级	录用	
153	材化	全日制专业学位硕士	193742736	郭赛	201909	085204	材料工程	马凤仓	原位TiB与纳米硅化物增强TMCs高温抗氧化及耐腐蚀性研究	20220528	6/6	12/12/12	六级	见刊	
154	材化	全日制专业学位硕士	193742737	高宇航	201909	085204	材料工程	刘平	表面处理对B10白铜耐蚀性影响的研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
155	材化	全日制专业学位硕士	193742738	钱金	201909	085204	材料工程	李生娟	钴、钼基纳米材料的制备、改性及电解水催化性能研究	20220529	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
156	材化	全日制专业学位硕士	193742739	蔡莹芸	201909	085204	材料工程	李伟	调制层相分离对共格外延生长纳米多层膜的增韧研究	20220528	6/6	12/12/12	学位考	录用	
157	材化	全日制专业学位硕士	193742740	张玉静	201909	085204	材料工程	张慧娟	氧化物修饰铁基和钴基电催化剂的性能	20220529	6/6	12/12/12	学位考	见刊	
158	材化	全日制专业学位硕士	193742741	许平达	201909	085204	材料工程	刘平	热处理工艺对马氏体不锈钢组织及性能影响的	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
159	材化	全日制专业学位硕士	193742743	陈杰茹	201909	085204	材料工程	刘平	原位生长碳纳米管增强铜基复合材料的组织性能研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	录用	

材料与化学 学院学位评定分委员会审定通过的硕士学位授予人员汇总表(已过六级或学位考)

表格请按学生类别、专业代码、学号排序

序号	学院	学生类别	学号	姓名	入学日期	专业代码	学科	导师	论文题目	答辩日期	答辩投票	分委会投票	六级或学位考	小论文	备注
160	材化	全日制专业学位硕士	193742744	朱国建	201909	085204	材料工程	陈爱英	基于摩擦纳米发电机的声能收集装置及其应用	20220526	3/3	12/12/12	六级	见刊	
161	材化	全日制专业学位硕士	193742746	王凯	201909	085204	材料工程	刘芳	纯镍-碲反应改善GH3535合金碲脆行为的	20220526	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
162	材化	全日制专业学位硕士	193742747	徐新犬	201909	085204	材料工程	刘新宽	铝合金热浸镀技术	20220528	6/6	12/12/12	学位考	录用	
163	材化	全日制专业学位硕士	193742748	夏营港	201909	085204	材料工程	李生娟	ZIF衍生多孔碳基及其复合材料的制备与性能研究	20220929	5/5	12/12/12	六级	录用	
164	材化	全日制专业学位硕士	193742749	鲍丽萍	201909	085204	材料工程	王丁	贵金属纳米颗粒/聚多巴胺SERS基底制备及生物应用	20220529	3/3	12/12/12	六级	见刊	
165	材化	全日制专业学位硕士	193742750	吴冕	201909	085204	材料工程	杨垚瑶	串珠结构的电纺可控制备及其药物控释应用研究	20220521	5/5	12/12/12	学位考	录用	
166	材化	全日制专业学位硕士	193802095	任富勇	201909	085216	化学工程	计亚军	钴镍双金属基电极材料的制备及其在超级电容器中的应用	20220528	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
167	材化	全日制专业学位硕士	193802096	刘晋尧	201909	085216	化学工程	欧阳瑞镗	新型铋基纳米材料用于构建电化学免疫传感器	20220521	3/3	12/12/12	六级	见刊	
168	材化	全日制专业学位硕士	193802097	李莉	201909	085216	化学工程	张淑平	海藻盐性质及在涂料添加剂方面的应用研究	20220530	3/3	12/12/12	学位考	录用	
169	材化	全日制专业学位硕士	193802098	苏飘	201909	085216	化学工程	安雅睿	机器学习辅助激光诱导击穿光谱测定进口铁矿石主成分研究	20220529	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
170	材化	全日制专业学位硕士	193802099	李航	201909	085216	化学工程	张淑平	基于藻类生物传感器的制备与应用研究	20220530	3/3	12/12/12	六级	见刊	
171	材化	全日制专业学位硕士	193802100	马超	201909	085216	化学工程	熊非	环酸酐的不对称醇解反应研究	20220529	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
172	材化	全日制专业学位硕士	193802101	张玉慧	201909	085216	化学工程	郭宁	钙钛矿型双激活发光材料的制备与温度传感研究	20220529	5/5	12/12/12	六级	见刊	
173	材化	全日制专业学位硕士	193802102	王翔	201909	085216	化学工程	李钰皓	氧化损伤增强的肿瘤光/声动力治疗研究	20220521	3/3	12/12/12	六级	见刊	
174	材化	全日制专业学位硕士	193802104	宋康	201909	085216	化学工程	李钰皓	生物可降解型铋基纳米催化平台的构建及其肿瘤治疗研究	20220521	3/3	12/12/12	学位考	见刊	
175	材化	全日制专业学位硕士	193802106	杨宇帆	201909	085216	化学工程	王世革	基于聚多巴胺的复合纳米诊疗剂的制备与应用	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
176	材化	全日制专业学位硕士	193802107	陈培伍	201909	085216	化学工程	欧阳瑞镗	基于新型铋基金属纳米材料电化学免疫传感器的研究	20220521	3/3	12/12/12	六级	见刊	

材料与化学 学院学位评定分委员会审定通过的硕士学位授予人员汇总表(已过六级或学位考)

表格请按学生类别、专业代码、学号排序

序号	学院	学生类别	学号	姓名	入学日期	专业代码	学科	导师	论文题目	答辩日期	答辩投票	分委会投票	六级或学位考	小论文	备注
177	材化	全日制专业学位硕士	193802108	戴宸煜	201909	085216	化学工程	欧阳瑞镭	酶介导的诊疗一体化探针的制备	20220521	3/3	12/12/12	六级	见刊	
178	材化	全日制专业学位硕士	193802109	刘慧	201909	085216	化学工程	马杰	掺杂/负载型二氧化铈纳米催化剂的制备及性能研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
179	材化	全日制专业学位硕士	193802110	霍雨婷	201909	085216	化学工程	马杰	钪基熔盐堆燃料中镧的干法分离新方法研究	20220528	5/5	12/12/12	学位考	见刊	
180	材化	全日制专业学位硕士	193802111	徐珍	201909	085216	化学工程	顾颖颖	BiOCl ₂ 纳米材料的合成及其光催化性能的研究	20220530	5/5	12/12/12	六级	见刊	
181	材化	全日制专业学位硕士	193802112	冯锡成	201909	085216	化学工程	郝伟举	手性嵌段共聚物与AIE分子手性自组装	20220528	5/5	12/12/12	学位考	录用	
182	材化	全日制专业学位硕士	193802114	徐霞	201909	085216	化学工程	王世革	多效抗菌敷料的设计和應用研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	见刊	
183	材化	全日制专业学位硕士	193802115	夏双双	201909	085216	化学工程	陈岚	药用弹性体密封件硫化体系中亚硝胺的控制与成因分析	20220525	5/5	12/12/12	学位考	录用	
184	材化	全日制专业学位硕士	193802116	鄢珊瑶	201909	085216	化学工程	张淑平	由脱脂南极磷虾粉制备生物活性肽的工艺研究	20220528	5/5	12/12/12	六级	录用	