## 2025年夏季批次毕业论文双盲评阅情况公示

										家一	专家	家二	专》	家三	专》	家四
序号	培养层次	年级	学号	学生姓名	导师姓名	所在课题组	毕业论文题目	是否预答辩	是否同意 答辩	总体评价 /总分	是否同意 答辩	总体评价 /总分	是否同意 答辩	总体评价 /总分	是否同意 答辩	总体评价 /总分
1	博士	2021级	202118004508009	吕达麒	鲍红丽	鲍红丽课题组	过渡金属催化的碳自由基不对称氰基/叠氮化反应	否	В	90	В	86	В	88		
2	博士	2020级	2020A8004508004	BAFFA HARUNA	鲍红丽	鲍红丽课题组	铁基硫族化合物负极材料的 构筑及其储钠性能研究	否	В	74	В	89	В	83		
3	博士	2022级春	202218004508010	郭慧	曹荣	曹荣课题组	共轭有机框架材料的设计及 其电催化C02还原性能研究	否	A	93	В	91	A	88		
4	硕士	2022级	202228004508036	李妲	曹荣	曹荣课题组	改性钴铁基层状双氢氧化物 的制备及其在海水电解中的 应用	否	В	良好	В	良好				
5	硕士	2022级	2022E8004584033	温雨廷	曹荣	曹荣课题组	表面修饰的铜基材料用于电 催化二氧化碳还原研究	否	В	良好	В	优秀				
6	博士	2021级	202118004508016	陈子奥	黄远标	曹荣课题组	液态多孔材料的设计、制备 及其应用研究	否	A	94	В	93	В	88		
7	硕士	2022级	2022E8004582004	骆水才	魏宪	巢建树课题组	基于度量学习框架的小样本 点云分类研究	否	В	良好	A	良好				
8	硕士	2022级	2022E8004582005	陈熙昂	陈豪	陈豪课题组	基于数据驱动的紫外-可见 光谱水质检测技术研究	否	В	良好	В	良好				
9	硕士	2022级	2022E8004584036	郑晓航	陈学元	陈学元课题组	铅基卤素钙钛矿纳米材料的 宽带自陷激子发光	是	С	中	В	中	В	良好		
10	硕士	2022级	202228004522009	邢赟	涂大涛	陈学元课题组	稀土纳米晶介导的染料三重 态-三重态湮灭上转换发光	否	В	良好	В	良好				
11	博士	2021级	202118004507001	张文	郑伟	陈学元课题组	Yb3+/Er3+掺杂零维 Rb3InC16反常强紫外上转换 发光研究	否	A	90	В	89	A	90		
12	硕士	2022级	202228004522010	郑肖龙	郑伟	陈学元课题组	Tm3+掺杂Cs2AgInC16双钙钛 矿纳米晶的控制合成及光子 雪崩上转换研究	是	В	良好	В	良好	A	优秀		
13	博士	2022级	202218004522008	李卓	陈学元	陈学元课题组	稀土氟化物光学纳米平台的 设计合成及其生物医学应用	否	В	86	В	91	В	90		
14	博士	2023级春	202318004508004	丁旭阳	陈忠宁	陈忠宁课题组	双膦/三膦配体支撑的发光 币金属团簇的设计与调控	否	A	95	В	88	В	92		

$\overline{}$																
15	博士	2022级	202218004508040	曾浩	戴枫荣	陈忠宁课题组	手性铜碘杂化团簇圆偏振电 致发光研究	否	A	89	В	85	A	93		
16	硕士	2022级	2022E8004584019	康志萍	陈忠宁	陈忠宁课题组	基于手性Cu(I)螯合物的圆偏振发光材料与器件研究	否	В	优秀	В	中				
17	硕士	2022级	202228004508010	罗建	陈忠宁	陈忠宁课题组	非铅有机-金属卤化物发光 材料与器件研究	否	A	优秀	A	优秀				
18	硕士	2022级	202228004508023	武怡婷	陈忠宁	陈忠宁课题组	锰螯合物设计、表征及其电 致变色性能研究	是	В	良好	В	良好	A	优秀		
19	博士	2022级	202218004508035	石翠密	陈忠宁	陈忠宁课题组	基于异金属掺杂的金属卤化 物杂化材料圆偏振发光性能 调控	否	A	90	A	89	В	90		
20	博士	2022级	2022D8004584001	闫赛赛	陈忠宁	陈忠宁课题组	基于二氢苯并噻吩构筑多通 道并联分子电路研究	是	A	84	В	92	В	81	A	84
21	硕士	2022级	2022E8004588001	何奇凡	陈卓	陈卓课题组	稀土纳米材料介导的低温光 热抗菌治疗研究	是	В	优秀	С	中	A	良好		
22	硕士	2022级	2022E8004582001	姜雷	戴厚德	戴厚德课题组	面向物流机器人的磁定位技 术研究	否	В	良好	В	良好				
23	硕士	2021级	2021E8004584007	苏思豪	邓水全	邓水全课题组	面向二元硫属体系的小样本 机器学习模型的研究与应用	是	A	良好	С	中	В	良好		
24	硕士	2022级	2022E8004582002	侯洋	方立	方立课题组	基于图神经网络的道路网几 何相似性度量方法	否	A	良好	A	良好				
25	硕士	2022级	202228004508033	崔莉敏	方伟慧	方伟慧课题组	异金属掺杂铝氧团簇的组装 及其催化性能初探	否	В	优秀	A	优秀				
26	博士	2021级	202118004522013	王灿	高鹏	高鹏课题组	钙钛矿太阳能电池埋底界面 能量损耗管理研究	否	В	89	В	86	В	93		
27	硕士	2022级	202228004522005	吴盛聪	高鹏	高鹏课题组	共价键策略在钙钛矿太阳能 电池应用领域的研究	是	С	中	В	良好	В	优秀		
28	博士	2022级	202218004522002	李迟	高鹏	高鹏课题组	钙钛矿/晶硅异质结叠层太 阳能电池的电荷选择性自组 装分子层传输特性研究	否	В	94	A	98	В	93		
29	硕士	2022级	202228004508020	冯峙杰	官轮辉	官轮辉课题组	面向电解水制氢的3D打印有 序流道结构镍基电极设计与 气泡运输机制研究	否	A	优秀	В	良好				
30	博士	2021级	202118004508014	姚依男	官轮辉	官轮辉课题组	多维有机晶态微纳结构的可 控制备及光子学性能研究	否	В	82	В	87	A	90		
31	博士	2022级	202218004508028	蒋楠楠	官轮辉	官轮辉课题组	铂-稀土合金的结构调控及 在燃料电池中的应用	否	A	91	В	89	С	69		

		1														
32	硕士	2021级	2021E8004584021	徐梦鑫	郭国聪	郭国聪课题组	CO酯化制碳酸二甲酯的 Pd/CeO2催化剂研究	否	В	良好	A	优秀				
33	博士	2022级春	202218004508011	张铭枢	郭国聪	郭国聪课题组	新型硅基磷属化合物的结构 设计及其非线性光学性能研 究	否	В	91	В	91	В	87		
34	硕士	2022级	202228004508005	卢思帆	郭国聪	郭国聪课题组	高色纯深蓝发射有机膦功能 基元的原位实验电荷密度分 析	否	В	优秀	С	良好				
35	硕士	2021级	202128004508017	吴汶霖	姜小明	郭国聪课题组	实验电子结构研究:磷硫化合物双折射机理与Mg2C60带隙窄化效应	否	A	优秀	A	良好				
36	硕士	2021级	2021E8004584004	施柏慰	徐忠宁	郭国聪课题组	抑制亚硝酸甲酯分解的无氯 碳酸二甲酯催化剂研究	否	В	良好	A	良好				
37	硕士	2022级	2022E8004584031	高天宇	韩丽丽	韩丽丽课题组	贵金属修饰纳米多孔金属催 化剂的设计及电催化析氢性 能研究	是	В	优秀	A	优秀	A	优秀		
38	硕士	2022级	2022E8004584002	刘良炜	涂朝阳	韩丽丽课题组	AgCu和PtSn双金属烃类纳米 催化剂的三维微观构效关系 研究	否	В	良好	В	优秀				
39	硕士	2022级	2022E8004584037	吴鸿江	何超	何超课题组	稀土掺杂PMN-PT单晶的Kerr 电光性能	否	В	优秀	В	良好				
40	博士	2022级	202218004522004	沙洪源	龙西法	何超课题组	四面体基紫外非线性光学晶 体研究	否	A	92	A	90	В	89		
41	博士	2022级	2022D8004584003	朱田雨	何长振	何长振课题组	水热合成新型过渡金属亚硒 /硫酸盐kagome关联材料	否	В	86	A	90	В	85		
42	博士	2022级	202218004508016	陈皓	洪茂椿	洪茂椿课题组	稀土放射性核素纳米候选药 物及其肿瘤放射性治疗研究	是	В	81	A	88	A	89	A	87
43	博士	2021级	202118004508036	江嘉欣	洪茂椿	洪茂椿课题组	卤化亚铜配合物的设计合成 及其发光性能研究	否	В	86	В	88	В	65		
44	博士	2021级	202118004508034	赵云芳	洪茂椿	洪茂椿课题组	刺激响应型铜簇基配位聚合物的合成及其发光性能研究	否	A	91	В	85	В	90		
45	硕士	2022级	202228004507002	叶杨星宇	洪茂椿	洪茂椿课题组	零维非铅有机-无机杂化钙 钛矿的合成、发光性能与闪 烁体应用研究	是	В	良好	A	优秀	В	良好		
46	硕士	2022级	202228004508017	张玉卿	刘永升	洪茂椿课题组	近红外二区长波稀土纳米材 料的可控合成及其生物应用	是	В	中	С	良好	В	良好		
47	博士	2022级	202218004508029	周珊珊	洪茂椿	洪茂椿课题组	稀土掺杂LiLuF4纳米光功能 材料的发光性能及其应用研 究	否	В	89	В	77	В	65		

48	硕士	2022级	202228004508019	裴海洲	黄伟国	黄伟国课题组	基于聚离子液体p-n结的感存一体多模态柔性传感器研究	否	A	优秀	В	优秀				
49	硕士	2022级	2022E8004584015	魏畅	冯美玲	黄小荥课题组	层状金属硫化物的合成及其 Cs+、Sr2+离子交换性能和 构效关系研究	否	A	优秀	В	良好				
50	硕士	2022级	202228004522001	白东峰	陈雨金	黄艺东课题组	Er3+/Yb3+:Ca2. 25Sr0. 75Nb Ga3Si2014激光晶体的生长 及其光谱性能研究	否	В	良好	A	优秀				
51	硕士	020级/2022约	202028004522004	王成龙	黄艺东	黄艺东课题组	Er3+/Yb3+双掺 RECa40(B03)3(RE = Gd, Y)激光晶体对比研究	否	В	良好	A	优秀				
52	硕士	2022级	2022E8004584039	占浩	黄艺东	黄艺东课题组	Er3+/Yb3+双掺LuYSi05混晶 的光谱及1.5~1.6 μm 激光 性能研究	否	В	良好	A	良好				
53	博士	2022级	202218004508025	柴小君	黄有桂	黄有桂课题组	金属有机笼Zn20-MOC及其晶 态多级结构	否	В	71	A	91	A	88		
54	硕士	2022级	202228004508024	王佳宁	黄有桂	黄有桂课题组	基于芳香羧酸配体的钛氧簇 的合成及性能研究	否	В	良好	A	优秀				
55	硕士	2022级	2022E8004584025	张永辉	王维	黄有桂课题组	镧基碳酸盐除磷吸附剂的合 成及性能研究	否	В	良好	В	良好				
56	硕士	2022级	2022E8004584013	顾航	节晓明	节晓明课题组	可见光诱导钉催化烯烃异构 化反应研究	是	В	良好	В	良好	A	良好		
57	硕士	2022级	202228004528001	郑涛	解伟	解伟课题组	无绝对式位置传感器的关节 电机转子机械位置观测策略 研究	否	В	优秀	В	良好				
58	硕士	2022级	202228004508011	李康	康龙田	康龙田课题组	花酰亚胺基磷酸MOF的制备 及光催化水分解研究	是	В	良好	В	良好	В	良好		
59	博士	2020级	202018004508033	孟亚杰	李春森	李春森课题组	单核铁催化剂与有机长余辉 发光材料反应机制的理论研 究	否	В	86	В	82	В	81		
60	硕士	2022级	2022E8004584009	袁涛	李春森	李春森课题组	金属酶催化羟基化反应机理 的理论研究	是	В	良好	В	良好	В	良好		
61	硕士	2022级	2022E8004582007	李豪	李俊	李俊课题组	基于物理模型的低亮度图像 增强算法研究	否	В	良好	В	良好				
62	博士	2023级春	2023D8004584001	李岚	林锦新	林锦新课题组	具有骨肿瘤光热治疗及骨再 生协同功能的仿生骨组织工 程支架的研究	否	A	84	В	80	С	78	A	89
63	博士	2019级	201918004507004	邓晶	林文雄	林文雄课题组	高性能复合结构激光陶瓷成 型技术研究	否	A	86	С	81	A	90		

64	博士	2020级	202018004507006	吴鸿春	林文雄	林文雄课题组	基于激光诱导NO分子荧光的 超高速风洞流场速度测量技 术	否	A	95	С	73	A	94	
65	硕士	2021级	202128004508011	张思敏	林扬明	林扬明课题组	苯并噻吩类共价有机框架的 设计及电合成过氧化氢研究	否	В	良好	В	优秀			
66	硕士	2022级	2022E8004584011	李雅	林州斌	林州斌课题组	Dy3 离子掺杂硼酸盐黄光激 光晶体的生长与性能研究	否	A	优秀	A	良好			
67	博士	2022级	202218004522007	刘乐辉	林州斌	林州斌课题组	平面 π 共轭基团、硫酸基 团构筑非线性光学晶体 及 双折射晶体的探索	否	В	78	В	78	В	82	
68	博士	2021级	202118004508025	李玉麟	刘天赋	刘天赋课题组	基于硫、氮杂环分子的氢键 有机框架材料的合成、结构 调控及光电性能研究	否	В	93	A	92	A	85	
69	硕士	2022级	2022E8004584016	徐丽君	罗军华	罗军华课题组	基于卤代胺的二维极性杂化 钙钛矿的结构设计与X射线 探测性能研究	否	A	优秀	В	优秀			
70	博士	2021级	202118004508020	马钰	孙志华	罗军华课题组	二维金属卤化物同质/异质 骨架结构铁电体的设计合成 与光电性能研究	否	В	95	A	95	В	92	
71	博士	2022级春	202218004508006	徐豪杰	孙志华	罗军华课题组	刚柔协同设计调控铁电分子 材料及光电存储性质研究	否	В	95	A	99	A	96	
72	硕士	2022级	2022E8004584007	泥怀敏	孙志华	罗军华课题组	极性功能晶体的结构设计及 自驱动光电探测性能研究	否	В	优秀	В				
73	硕士	2022级	202228004508004	赵自豪	孙志华	罗军华课题组	基于钙钛矿异质结的设计合成及自驱动X射线探测研究	否	В	良好	В	优秀			
74	博士	2021级	202118004522015	刘禹廷	尹志刚	马云龙课题组	基于紫外光交联介电层的柔性有机晶体管及人工突触应 用研究	否	В	89	A	84	A	96	
75	博士	2023级春	202318004522002	韩亚翔	毛江高	毛江高课题组	新型硫代硼 (硅)酸盐红外 非线性光学晶体研究	否	A	90	В	80	В	89	
76	博士	2022级	202218004522005	李鹏飞	孔芳	毛江高课题组	新型无机亚硒 (碲)酸盐的设计合成、结构及光学性能调控	否	A	92	В	85	В	93	
77	硕士	2022级	2022E8004584003	李欣阳	孔芳	毛江高课题组	新型卤代亚锑酸盐的合成、 结构及双折射性能研究	否	A	优秀	A	优秀			
78	博士	2021级	202118004508029	邓雅兰	毛江高	毛江高课题组	硼酸盐衍生物紫外非线性光 学晶体的设计合成与性能研 究	否	В	86	В	<b>7</b> 5	В	86	

					1										
硕士	2022级	2022E8004584004	宋其昌	毛江高	毛江高课题组	新型锗酸盐非线性光学晶体 的合成、结构与性能研究	否	В	良好	В	良好				
硕士	2022级	2022E8004584032	刘传芳	申仲荣	申仲荣课题组	碳化硅晶须的可控合成	否	A	优秀	A	良好				
硕士	2022级	202228004508029	刘嘉辰	宋玲	宋玲课题组	含氟BSBCz衍生物的光学性 能研究	是	В	良好	В	中	В	良好		
硕士	2022级	202228004507001	龚敏	苏辉	苏辉课题组	砷化镓基非线性波导在近红 外波段的二次谐波增强研究	是	A	良好	В	良好	В	良好		
硕士	2022级	2022E8004582003	李洪肖	苏辉	苏辉课题组	基于横向耦合光栅与锥形波 导的量子级联激光器的研究	否	A	优秀	В	优秀				
硕士	2022级	2022E8004582006	王文韬	苏辉	苏辉课题组	外腔面发射激光器的级联腔	否	A	优秀	В	良好				
博士	2022级春	202218004508003	高越	苏伟平	苏伟平课题组	<ul><li>・ 铝催化C(sp2) - H、</li><li>C(sp3) - N键活化修饰合成</li><li>α-和β-氨基酸及</li><li>Selectfluor介导的</li></ul>	否	В	86	В	74	В	82		
博士	2020级	202018004508031	刘天明	苏伟平	苏伟平课题组	新型配体调控的惰性芳烃与 内烯烃C-H键偶联反应研究	否	В	80	В	86	В	88		
硕士	2020级	2020E8004584008	吴焕伟	苏伟平	苏伟平课题组	C02促进的亚磺酸盐催化和 光催化协同催化1,6-烯炔的 自由基(3 + 2)环化反应	是	С	中	A	良好	В	良好		
硕士	2022级	202228004508021	杨旻昱	苏伟平	苏伟平课题组	基于三元电荷转移复合物光 激活的多取代呋喃高效合成 研究	是	A	良好	В	良好	В	良好		
博士	2022级	202218004508015	刘思恩	苏伟平	苏伟平课题组	过渡金属催化饱和酮的α- 与β-官能团化和羧酸的脱 羰Suzuki偶联反应	否	A	73	В	83	С	77		
硕士	2022级	2022E8004584034	孙伟	孙庆福	孙庆福课题组	镧系超分子配合物的力致发 光和上转换发光性能研究	是	В	中	В	良好	A	良好		
硕士	2022级	202228004508001	雷培林	孙晓琦	孙晓琦课题组	功能化碳材料选择性电吸附 钍的研究	否	С	中	В	优秀				
硕士	2022级	2022E8004584035	李谞泓	王燕	涂朝阳课题组	稀土离子激活CLNGG晶体的 生长和性能研究	否	В	优秀	В	良好				
硕士	2022级	202228004528002	张志浩	汪凤翔	汪凤翔课题组	感应电机效率优化预测控制 研究	否	В	优秀	В	良好				
博士	2022级	202218004508013	焦磊	王要兵	王要兵课题组	应用于光电化学储能的共价 有机框架材料设计及其性能 研究	否	A	95	A	90	В	90		
		<ul> <li>硕士 2022级</li> <li>硕士 2022级</li> <li>硕士 2022级</li> <li>硕士 2022级</li> <li>硕士 2022级</li> <li>博士 2022级春</li> <li>博士 2020级</li> <li>硕士 2022级</li> </ul>	<ul> <li>硕士 2022级 2022E8004584032</li> <li>硕士 2022级 202228004508029</li> <li>硕士 2022级 2022E8004507001</li> <li>硕士 2022级 2022E8004582003</li> <li>硕士 2022级 2022E8004582006</li> <li>博士 2022级 2022E8004582006</li> <li>博士 2022级春 202218004508003</li> <li>博士 2020级 202018004508031</li> <li>硕士 2020级 2020E8004584008</li> <li>硕士 2022级 2022E8004508021</li> <li>博士 2022级 2022E8004508015</li> <li>硕士 2022级 2022E8004584034</li> <li>硕士 2022级 2022E8004508001</li> <li>硕士 2022级 2022E8004584035</li> <li>硕士 2022级 2022E8004584035</li> <li>硕士 2022级 2022E8004528002</li> </ul>	<ul> <li>硕士 2022级 2022E8004584032 刘寿房</li> <li>硕士 2022级 202228004508029 刘嘉辰</li> <li>硕士 2022级 2022E8004507001 龚敏</li> <li>硕士 2022级 2022E8004582003 李洪肖</li> <li>硕士 2022级 2022E8004582006 王文韬</li> <li>博士 2022级 2022E8004582006 王文韬</li> <li>博士 2022级 2022E800458003 高越</li> <li>博士 2020级 2020E800458031 刘天明</li> <li>硕士 2020级 2020E8004584008 吴焕伟</li> <li>硕士 2022级 2022E8004508021 杨旻昱</li> <li>博士 2022级 2022E8004508015 刘思恩</li> <li>硕士 2022级 2022E8004584034 孙伟</li> <li>硕士 2022级 2022E8004584031 雷培林</li> <li>硕士 2022级 2022E8004584035 李谞泓</li> <li>硕士 2022级 2022E8004584035 李谞泓</li> <li>硕士 2022级 2022E8004584032 张志浩</li> </ul>	硕士       2022級       2022E8004584032       刘传芳       申仲荣         硕士       2022級       202228004508029       刘嘉辰       宋玲         硕士       2022級       2022E8004507001       養敏       苏辉         硕士       2022级       2022E8004582003       李洪肖       苏辉         硕士       2022级       2022E8004582006       王文韬       苏辉         博士       2022级春       202218004508003       高越       苏伟平         博士       2020级       202018004508031       刘天明       苏伟平         硕士       2022级       2022E8004584008       吴焕伟       苏伟平         博士       2022级       202228004508021       杨旻昱       苏伟平         博士       2022级       2022E8004508015       刘思恩       苏伟平         博士       2022级       2022E8004584034       孙伟       孙庆福         硕士       2022级       2022E8004508001       雷培林       孙晓琦         硕士       2022级       2022E8004584035       李谞泓       王燕         硕士       2022级       202228004528002       张志浩       汪凤翔	硕士       2022级       2022E8004584032       刘传芳       申仲荣       申仲荣课题组         硕士       2022级       202228004508029       刘嘉辰       宋玲       宋玲课题组         硕士       2022级       202228004507001       養敏       苏辉       苏辉课题组         硕士       2022级       2022E8004582003       李洪肖       苏辉       苏辉课题组         硕士       2022级       2022E8004582006       王文韬       苏辉       苏辉课题组         博士       2022级春       202218004508003       高越       苏伟平       苏伟平課题组         硕士       2020级       202018004508031       刘天明       苏伟平       苏伟平课题组         硕士       2020级       2020E8004584008       吴焕伟       苏伟平       苏伟平课题组         硕士       2022级       202228004508021       杨旻昱       苏伟平       苏伟平课题组         硕士       2022级       2022E8004508015       刘思恩       苏伟平       苏伟平课题组         硕士       2022级       2022E8004584034       孙伟       孙庆福       孙庆福课题组         硕士       2022级       2022E8004584035       李谞泓       王燕       涂朝阳课题组         硕士       2022级       2022E8004584035       李谞泓       王燕       涂朝阳课题组         硕士       2022级       20228004588002       张志浩 <t< td=""><td><ul> <li>硕士 2022数 2022E8004584032 刘传芳 申仲荣 申仲荣课题组 碳化硅晶须的可控合成</li></ul></td><td><ul> <li>         耐士 2022級 2022E8004584032 対传芳 申仲荣 申仲荣課題组 高人 (株 ) (株 ) (本 ) (本 ) (本 ) (本 ) (本 ) (本 )</li></ul></td><td><ul> <li></li></ul></td><td><ul> <li>硕士 2022级 2022E8004584032 対传芳 申弁栄 申弁架课題组 商合成、差构与性能研究 音 B 良好</li> <li>硕士 2022级 2022E8004508029 対高反 次玲 次冷课题组 育和C建品的元学性 是 B 良好</li> <li>硕士 2022级 2022E8004507001 茶敏 苏辉 苏辉 苏辉课题组 介绍《基本线性波号作五红 大量 大量</li></ul></td><td><ul> <li>             回土 2022級 20228004584032 対传方 中仲宗 中仲宗課題组 の合成、结构与性能研究 音 A 优秀 A 优秀 A 2022級 20228004508029 対語反 宋玲 宋玲课题组 容 88 kbl 元 新年 2022級 20228004508029 対語反 宋玲 宋玲课题组 好被股的二次诺波增到的完 是 A 良好 B 所作工 2022級 20228004508003 李洪肖 苏辉课题组 好被股的二次诺波增到的完 是 A 优秀 B 计 4 2022级 20228004508003 李洪肖 苏辉课题组 好应量子级联蒙光器的研究 音 A 优秀 B</li></ul></td><td><ul> <li>         ψ土 2022级 2022E8004584032 対传方 中中栄 中中栄 理題组 (総化性温減的) 合成、结构与性能形で、 古 A 优秀 A 良好 (</li></ul></td><td><ul> <li>         ψ土 2022级 202288004584032 対性労 中中衆 中中衆課題組 命合成、结构与性能研究 音 B 良好 B 中 B 良好</li></ul></td><td>研士 2022級 2022B304584003</td><td>  頭土   2022級   2022880045840012   利存方   中朴本   中朴本   中朴本   中朴本   中朴本   一</td></t<>	<ul> <li>硕士 2022数 2022E8004584032 刘传芳 申仲荣 申仲荣课题组 碳化硅晶须的可控合成</li></ul>	<ul> <li>         耐士 2022級 2022E8004584032 対传芳 申仲荣 申仲荣課題组 高人 (株 ) (株 ) (本 ) (本 ) (本 ) (本 ) (本 ) (本 )</li></ul>	<ul> <li></li></ul>	<ul> <li>硕士 2022级 2022E8004584032 対传芳 申弁栄 申弁架课題组 商合成、差构与性能研究 音 B 良好</li> <li>硕士 2022级 2022E8004508029 対高反 次玲 次冷课题组 育和C建品的元学性 是 B 良好</li> <li>硕士 2022级 2022E8004507001 茶敏 苏辉 苏辉 苏辉课题组 介绍《基本线性波号作五红 大量 大量</li></ul>	<ul> <li>             回土 2022級 20228004584032 対传方 中仲宗 中仲宗課題组 の合成、结构与性能研究 音 A 优秀 A 优秀 A 2022級 20228004508029 対語反 宋玲 宋玲课题组 容 88 kbl 元 新年 2022級 20228004508029 対語反 宋玲 宋玲课题组 好被股的二次诺波增到的完 是 A 良好 B 所作工 2022級 20228004508003 李洪肖 苏辉课题组 好被股的二次诺波增到的完 是 A 优秀 B 计 4 2022级 20228004508003 李洪肖 苏辉课题组 好应量子级联蒙光器的研究 音 A 优秀 B</li></ul>	<ul> <li>         ψ土 2022级 2022E8004584032 対传方 中中栄 中中栄 理題组 (総化性温減的) 合成、结构与性能形で、 古 A 优秀 A 良好 (</li></ul>	<ul> <li>         ψ土 2022级 202288004584032 対性労 中中衆 中中衆課題組 命合成、结构与性能研究 音 B 良好 B 中 B 良好</li></ul>	研士 2022級 2022B304584003	頭土   2022級   2022880045840012   利存方   中朴本   中朴本   中朴本   中朴本   中朴本   一

95	硕士	2022级	202228004508032	陈君兰	王要兵	王要兵课题组	用于能量转换的供体-受体型共轭多孔聚合物高效光催化剂设计	否	A	优秀	В	优秀			
96	硕士	2020级	2020B8004522002	KAMRAN MUZAFFAR	王要兵	王要兵课题组	用于增强光热转换的供体- 受体工程共价有机聚合物	是	В	良好	В	良好	В	良好	
97	硕士	2020级	2020B8004522001	TAYYAB SOHAIL ASLAM	王要兵	王要兵课题组	析氧与还原反应光催化剂的 设计与合成	否	В	良好	A	优秀			
98	硕士	2020级	2020B8004522003	UMM Y UMNA	王要兵	王要兵课题组	设计功能性共价有机骨架以 实现高效光催化二氧化碳还 原	是	A	良好	В	良好	В	良好	
99	硕士	2022级	2022E8004584018	徐越	林航	王元生课题组	面向高功率激光照明/显示的BaSi <sub>2</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> : Eu <sup>2</sup> +荧光微晶玻璃厚膜制备及发光性能研究	否	A	优秀	В	优秀			
100	博士	2022级	202218004508019	陈凯	温珍海	温珍海课题组	铂基金属间化合物的多维度 调控及混合电化学能源一化 学品协同联产研究	否	В	93	A	90	A	95	
101	硕士	2022级	202228004522003	王回兵	温珍海	温珍海课题组	高熵策略驱动的碳基催化剂 设计及锌-空气电池的应用	否	В	优秀	A	优秀			
102	硕士	2022级	202228004508012	张伟	温珍海	温珍海课题组	无机/聚合物复合固态电解 质的构筑及其在锂金属电池 中的应用	否	A	优秀	В	良好			
103	硕士	2022级	2022E8004584006	陈永伟	吴茂祥	吴茂祥课题组	硅氧烷电解液添加剂对富锂 层状氧化物正极锂离子电池 的作用机理研究	否	A	优秀	A	优秀			
104	硕士	2022级	202228004508016	叶家星	吴明燕	吴明燕课题组	吡唑基微孔金属有机框架材 料在气体分离中的应用	否	В	良好	В	优秀			
105	博士	2022级	202218004508033	邹水香	吴明燕	吴明燕课题组	含氟阴离子金属有机框架材料在气体分离领域的应用研究	否	В	96	В	90	В	87	
106	博士	2022级	202218004507003	卢浩	吴少凡	吴少凡课题组	异价/等价共掺杂LiLuF4微 晶的闪烁性能调控及X射线 成像应用	否	В	73	A	84	В	86	
107	硕士	2022级	2022E8004584017	张雄	吴少凡	吴少凡课题组	零维无铅类钙钛矿卤化物设计合成及其X射线探测性能研究	否	В	优秀	В	良好			

108	博士	2022级	202218004508021	付金辉	吴新涛	吴新涛课题组	多金属氰桥化合物的设计合成、表征及其电子转移的研究	否	В	85	В	92	В	82	
109	博士	2022级	2022D8004584004	刘小林	盛天录	吴新涛课题组	线型氰桥混合价化合物的电 子转移及相关磁性研究	否	В	93	В	90	В	90	
110	硕士	2022级	202228004508035	李海涛	盛天录	吴新涛课题组	基于荧光染料分子的圆偏振 发光材料的可控构筑和性能 研究	否	A	优秀	В	优秀			
111	硕士	2022级	2022E8004584030	董鸿雨	吴新涛	吴新涛课题组	手性金属次级结构单元导向 的圆偏振发光材料的可控构 筑与性能研究	否	В	良好	В	良好			
112	博士	2022级	202218004522003	高向琪	谢奎	谢奎课题组	单晶多孔镧系氧化物材料制 备及其多相催化性能研究	否	В	89	A	93	В	90	
113	硕士	2022级	2022E8004584022	李雨波	谢奎	谢奎课题组	构筑氧化铈基陶瓷电极催化 活性结构及电解CO2性能研 究	否	В	良好	В	中			
114	硕士	2022级	2022E8004584021	林煌	谢奎	谢奎课题组	宏观尺寸多孔单晶二氧化钛 生长及CO 氧化性能研究	否	В	良好	В	良好			
115	博士	2022级	2022A8004508001	MUHAMMAD NADEEM KHAN	谢奎	谢奎课题组	用于二氧化碳电解的高性能 陶瓷电极	否	В	83	В	75	В	80	
116	硕士	2022级	2022E8004584010	公伟	王观娥	徐刚课题组	二维有机金属硫属化合物的 设计合成及传感性能研究	是	В	良好	A	良好	С	中	
117	硕士	2022级	202228004508018	顾超	徐刚	徐刚课题组	配位聚合物表面双位点微环 境设计及其痕量分子检测	是	A	优秀	В	良好	В	优秀	
118	硕士	2022级	2022E8004584001	阮博经	徐刚	徐刚课题组	W03基复合材料的设计合成 及其传感性能研究	是	В	中	В	优秀	В	良好	
119	硕士	2021级	202128004508004	沈陈虎	徐刚	徐刚课题组	单晶二氧化钛纳米线阵列及 其复合材料的制备和气敏性 能研究	否	A	优秀	A	优秀			
120	博士	2021级	202118004508010	朱鑫旭	徐刚	徐刚课题组	Cu-HHTP 薄膜生长动力学及 其多维结构调控与性能研究	否	A	91	В	86	A	91	
121	硕士	2022级	2022E8004584029	刘镕	杨帆	杨帆课题组	酰胺酸改性石墨烯材料的合成及90Sr2+、137Cs+模拟分离研究	否	В	良好	В	良好			
122	硕士	2022级	2022E8004584024	杨璐瑶	杨帆	杨帆课题组	酰胺酸功能化的分离材料用 于锆铪分离的研究	否	С	中	В	良好			

		1	1				1									
123	博士	2022级	202218004522006	谢美英	杨帆	杨帆课题组	新型胺基甲基次磷酸萃取体 系的开发及其稀土和锆铪分 离研究	否	В	86	A	93	A	87		
124	博士	2022级	202218004508031	刘铮	姚元根	姚元根课题组	镍基甲烷干重整催化剂结构 设计与改性研究	否	С	67	В	82	A	88		
125	硕士	2022级	202228004508028	森丹儿• 阿得列提	姚元根	姚元根课题组	活性物种配位环境与载体调 控对PdCuNaY催化合成碳酸 二甲酯性能的影响	否	A	良好	В	良好				
126	硕士	2022级	2022E8004584008	申维	姚元根	姚元根课题组	负载型金属催化剂在甲酸甲酯分解反应中的催化性能研究与优化	否	В	良好	В	中				
127	硕士	2022级	202228004508030	吴贤昊	姚元根	姚元根课题组	配体调控UiO-66基催化剂在 CO合成碳酸二甲酯中的性能 研究	是	В	良好	A	优秀	A	良好		
128	博士	2022级	2022D8004584002	李秀芳	袁大强	袁大强课题组	微孔金属-有机框架材料用 于D2/H2分离研究	否	В	75	В	91	С	74		
129	硕士	2022级	2022E8004584038	郭源杰	袁大强	袁大强课题组	金属-有机框架孔结构对 D2/H2分离性能的影响研究	是	В	良好	В	良好	С	中		
130	博士	2022级	202218004507002	曾黄军	张戈	张戈课题组	基于多格位镱激光晶体的少 光学周期克尔透镜锁模激光 器研究	否	В	86	A	86	A	97		
131	博士	2022级	202218004508024	李慧子	<b></b>	张健课题组	光活性钛基金属有机框架单 晶及凝胶的设计合成和性能 研究	否	С	77	В	89	В	82	A	88
132	博士	2023级春	202318004508005	沈思皓	张健	张健课题组	羧酸配体协同第四主族金属 构筑铝氧团簇的研究	否	В	76	A	90	В	82		
133	硕士	2022级	2022E8004584023	林志雄	<b>王飞</b>	张健课题组	手性钛氮唑配合物的合成及 组装	否	В	良好	В	良好				
134	硕士	2022级	202228004508037	齐学平	<b></b>	张健课题组	介孔卟啉基 Ti-MOFs 单晶 合成及光催化性能研究	是	A	优秀	В	良好	A	优秀		
135	博士	2022级	202218004508030	俞颖华	张健	张健课题组	基于双官能分子构筑硼-氮 晶态框架材料及其性能研究	是	В	88	В	86	В	81	В	91
136	博士	2022级	202218004508032	徐甜甜	张璐	张璐课题组	基于马尔可夫态模型的生物 大分子动力学研究	是	A	81	A	91	A	95	В	90
137	硕士	2021级	202128004508016	林香丽	张璐	张璐课题组	错配碱基诱导新冠病毒RNA 聚合酶回溯的分子机制研究	是	A	优秀	В	良好	A	良好		

博士	2022级	202218004508027	密夫琦	张腾	张腾课题组	锆基金属有机框架光催化集 成体系的构筑与性能研究	是	В	82	В	87	С	73	В	81
硕士	2022级	202228004508022	欧阳吉敏	张腾	张腾课题组	锆基金属有机框架负载Ni位 点催化氢化反应性能研究	是	В	良好	A	优秀	В	良好		
博士	2019级	201918004508031	石鹏超	张腾	张腾课题组	原子尺度催化剂和富缺陷碳纳米材料用于电化学二氧化碳/氧还原	否	В	80	В	79	A	76		
博士	2020级	202018004508023	孙梦姣	张腾	张腾课题组	具有 CO2 电还原活性的铜基金属有机框架的制备及其 催化性能与机理研究	否	В	87	A	92	A	84		
博士	2022级	202218004522012	白帅	张易宁	张易宁课题组	水系锌离子电池钒基正极材料的设计和电解液添加剂的 研究	否	В	82	В	85	A	80		
硕士	2022级	2022E8004584028	刘志鹏	张易宁	张易宁课题组	基于羧甲基纤维素钠改性水 系锌离子电池负极的性能研 究	否	A	良好	В	良好				
硕士	2022级	202228004515001	林烨	张云	张云课题组	基于稀土上转换纳米探针的 脓毒症标志物高灵敏检测新 方法研究	是	A	优秀	В	良好	A	良好		
博士	2022级	202218004515001	杨正霞	张云	张云课题组	基于稀土纳米探针的放疗增 敏与放射性肺炎成像及机制 研究	否	В	88	С	71	A	90		
博士	2022级	202218004522011	聂文东	朱浩淼	朱浩淼课题组	Cr3+/Ni2+离子激活的几种 氧化物近红外荧光粉的制备 及发光性能研究	否	В	88	В	88	В	82		
硕士	2022级	2022E8004584026	许佳敏	朱浩淼	朱浩淼课题组	CsPb(Br/I)。钙钛矿量子点的制备与相分离驱动的图案 化应用研究	否	A	优秀	A	优秀				
硕士	2022级	202228004508025	张嘉祥	林华	朱起龙课题组	极性四面体的对称性调控与 非线性光学晶体设计	否	A	优秀	A	优秀				
硕士	2022级	202028004522004	龚梦姚	朱起龙	朱起龙课题组	高效自支撑催化电极的设计 合成及电催化有机合成应用	否	В	优秀	A	优秀				
硕士	2022级	2022E8004584014	杨新玉	朱起龙	朱起龙课题组	负载型过渡金属催化剂的设 计及其电催化有机小分子转 化研究	是	В	良好	В	良好	В	中		
		硕士     2022级       博士     2019级       博士     2020级       博士     2022级       硕士     2022级       博士     2022级       博士     2022级       硕士     2022级       硕士     2022级       硕士     2022级       硕士     2022级       硕士     2022级       硕士     2022级	<ul> <li>硕士 2022级 202228004508022</li> <li>博士 2019级 201918004508031</li> <li>博士 2020级 202018004508023</li> <li>博士 2022级 202218004522012</li> <li>硕士 2022级 2022E8004584028</li> <li>硕士 2022级 202228004515001</li> <li>博士 2022级 202218004522011</li> <li>硕士 2022级 202218004522011</li> <li>硕士 2022级 2022E8004584026</li> <li>硕士 2022级 2022E8004584026</li> <li>硕士 2022级 202228004508025</li> <li>硕士 2022级 202028004522004</li> </ul>	一	<ul> <li>硕士 2022级 202228004508022 欧阳吉敏 张腾</li> <li>博士 2019级 201918004508031 石鵬超 张腾</li> <li>博士 2020级 202018004508023 孙梦姣 张腾</li> <li>博士 2022级 202218004522012 白帅 张易宁</li> <li>硕士 2022级 202228004584028 刘志鹏 张易宁</li> <li>博士 2022级 202228004515001 林烨 张云</li> <li>博士 2022级 202218004522011 聂文东 朱浩淼</li> <li>硕士 2022级 202218004522011 聂文东 朱浩淼</li> <li>硕士 2022级 202228004584026 许佳敏 朱浩淼</li> <li>硕士 2022级 202228004508025 张嘉祥 林华</li> <li>硕士 2022级 20228004522004 龚梦姚 朱起龙</li> </ul>	硕士       2022级       202228004508022       欧阳吉敏       张腾       张腾课题组         博士       2019级       201918004508031       石鹏超       张腾       张腾课题组         博士       2020级       202018004508023       孙梦姣       张腾       张腾课题组         博士       2022级       202218004522012       白帅       张易宁       张易宁课题组         硕士       2022级       202228004584028       刘志鹏       张易宁       张易宁课题组         博士       2022级       202228004515001       林烨       张云       张云课题组         博士       2022级       202218004515001       杨正霞       张云       张云课题组         博士       2022级       202218004522011       聂文东       朱浩淼       朱浩淼课题组         硕士       2022级       2022E8004584026       许佳敏       朱浩淼       朱浩淼课题组         硕士       2022级       202228004508025       张嘉祥       林华       朱起龙课题组         硕士       2022级       202028004522004       龚梦姚       朱起龙       朱起龙课题组	<ul> <li>博士 2022级 202218004508027 密大琦 张腾 张腾课题组 成体系的构筑与性能研究</li></ul>	横士   2022数   202228004508022   欧阳吉敏   张勝   张勝   张勝   張勝课題组   成体系的构筑与性能研究   是	横士   2022級   202228004508022   欧阳吉敏   张腾   张腾课题组   成体系的构筑与性能研究   足   B     横士   2019級   201918004508031   石勝超   张腾   张腾课题组   紫藤   张腾课题组   常是金属有机框架负载以1位   点催化氢化反应性能研究   原子尺度储化剂和富缺酚碗   纳米材料用于电化学二氧化   碗 氧还原   具有 202 电还原活性的铜   基金属有机框架的制备及其   催化性能与机理研究   不系锌离子电池机基正板材料的设计和电路流流加剂的   研究   4022级   202218004522012   白帅   张易宁   张易宁课题组   基于颜中基纤维素钠改性水   系经离子电池负援的性能研究   五	□ 2022級 202228004508022 欧阳吉敏 张酶 张酶课题组 成体系的构筑与性能研究 是 B 良好   株務   株務   株務   株務   株務   株務   株務   株	原士   2022级   202218004508027   医大河   乳酸   乳酸   乳酸   乳酸   水酸   水酸   水酸   水酸	横士   2022級   202218004508022   欧田吉敏   紫藤   紫藤   紫藤   紫藤   紫藤   紫藤   紫藤   紫	<ul> <li>博士 2022級 20228004508022 欧阳吉敏 米鷹 紫鷹県無照組 成体系的构築与性能研究 是 B 良好 A 优秀 B</li> <li>博士 2019級 201918004508031 石朗超 米鷹 张鷹県金田 流程代金化及反性能研究 是 B 良好 A 优秀 B</li> <li>博士 2019級 201918004508031 石朗超 米鷹 张鷹県金田 流程代金化及反型性能研究 表 B 80 B 79 A</li> <li>博士 2020級 202018004508023 分参效 米鷹 张騰课題組 無差に利用を受診的総及其 看 B 87 A 92 A</li> <li>博士 2022級 20218004522012 白姉 米易宁 張易宁课題組 新術的设计和电缆接近时树 看 B 87 A 92 A</li> <li>藤子 2022級 20228004584028 刈走棚 米易宁 張易宁课題組 新寿 (東上 1) 表 1 表 1 表 1 表 1 表 1 表 1 表 1 表 1 表 1</li></ul>	原士 2022級 20228004508022 秋日市敬 张薦 张薦 张薦 张薦 张薦 张薦 张薦 张广 佐藤 松原 田田 佐 佐藤 佐原 有机 軽乗 の	横士   2022級   202228004508022   欧阳青敏   张勝   张勝   张勝   张勝   张勝   张勝   张勝   张