

2025年夏季批次毕业论文双盲评审情况公示

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	专家一		专家二		专家三		专家四	
									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氨基/叠氮化反应	否	B	90	B	86	B	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	B	74	B	89	B	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CO ₂ 还原性能研究	否	A	93	B	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	B	良好	B	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	B	良好	B	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	B	93	B	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	B	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	B	良好	B	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	C	中	B	中	B	良好		
10	硕士	2022级	202228004522009	邢赞	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	B	良好	B	良好				
11	博士	2021级	202118004507001	张文	郑伟	陈学元课题组	Yb ³⁺ /Er ³⁺ 掺杂零维Rb ₃ InCl ₆ 反常强紫外上转换发光研究	否	A	90	B	89	A	90		
12	硕士	2022级	202228004522010	郑肖龙	郑伟	陈学元课题组	Tm ³⁺ 掺杂Cs ₂ AgInCl ₆ 双钙钛矿纳米晶的控制合成及光子雪崩上转换研究	是	B	良好	B	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	B	86	B	91	B	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	B	88	B	92		

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	B	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	B	优秀	B	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	B	良好	B	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	B	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	B	92	B	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	B	优秀	C	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	B	良好	B	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	C	中	B	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	B	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	B	89	B	86	B	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	C	中	B	良好	B	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	B	94	A	98	B	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	B	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	B	82	B	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	B	89	C	69		

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	B	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	B	91	B	91	B	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磷功能基元的原位实验电荷密度分析	否	B	优秀	C	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	B	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	B	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双金属炔类纳米催化剂的三维微观构效关系研究	否	B	良好	B	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	B	优秀	B	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	B	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	B	86	A	90	B	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	B	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	卤代亚铜配合物的设计合成及其发光性能研究	否	B	86	B	88	B	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	B	85	B	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	B	良好	A	优秀	B	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	B	中	C	良好	B	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	B	89	B	77	B	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	B	优秀				
49	硕士	2022级	2022E8004584015	魏畅	冯美玲	黄小棠课题组	层状金属硫化物的合成及其Cs ⁺ 、Sr ²⁺ 离子交换性能和构效关系研究	否	A	优秀	B	良好				
50	硕士	2022级	202228004522001	白东峰	陈雨金	黄艺东课题组	Er ³⁺ /Yb ³⁺ :Ca ₂ .25Sr _{0.75} NbGa ₃ Si ₂ O ₁₄ 激光晶体的生长及其光谱性能研究	否	B	良好	A	优秀				
51	硕士	2020级/2022级	202028004522004	王成龙	黄艺东	黄艺东课题组	Er ³⁺ /Yb ³⁺ 双掺RECa ₄ O(BO ₃) ₃ (RE = Gd, Y) 激光晶体对比研究	否	B	良好	A	优秀				
52	硕士	2022级	2022E8004584039	占浩	黄艺东	黄艺东课题组	Er ³⁺ /Yb ³⁺ 双掺LuYSiO ₅ 混晶的光谱及1.5~1.6 μm 激光性能研究	否	B	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Zn ₂₀ -MOC及其晶态多级结构	否	B	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	B	良好	A	优秀				
55	硕士	2022级	2022E8004584025	张永辉	王维	黄有桂课题组	铜基碳酸盐除磷吸附剂的合成及性能研究	否	B	良好	B	良好				
56	硕士	2022级	2022E8004584013	顾航	节晓明	节晓明课题组	可见光诱导钕催化烯烃异构化反应研究	是	B	良好	B	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	B	优秀	B	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	B	良好	B	良好	B	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	B	86	B	82	B	81		
60	硕士	2022级	2022E8004584009	袁涛	李春森	李春森课题组	金属酶催化羟甲基化反应机理的理论研究	是	B	良好	B	良好	B	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	B	良好	B	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	B	80	C	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	C	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	C	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	B	良好	B	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	B	78	B	78	B	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	B	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	B	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	B	95	A	95	B	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	B	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	B	优秀	B					
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	B	良好	B	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	B	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	B	80	B	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	B	85	B	93		
77	硕士	2022级	2022E8004584003	李欣阳	孔芳	毛江高课题组	新型卤代亚碲酸盐的合成、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	B	86	B	75	B	86		

79	硕士	2022级	2022E8004584004	宋其昌	毛江高	毛江高课题组	新型铈酸盐非线性光学晶体的合成、结构与性能研究	否	B	良好	B	良好				
80	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				
81	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	B	良好	B	中	B	良好		
82	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	B	良好	B	良好		
83	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	B	优秀				
84	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	B	良好				
85	博士	2022级春	202218004508003	高越	苏伟平	苏伟平课题组	钼催化C(sp ²)-H、C(sp ³)-N键活化修饰合成 α -和 β -氨基酸及Selectfluor介导的Bumgarer反应研究	否	B	86	B	74	B	82		
86	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	B	80	B	86	B	88		
87	硕士	2020级	2020E8004584008	吴焕伟	苏伟平	苏伟平课题组	CO ₂ 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	C	中	A	良好	B	良好		
88	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咪唑高效合成研究	是	A	良好	B	良好	B	良好		
89	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羧Suzuki偶联反应	否	A	73	B	83	C	77		
90	硕士	2022级	2022E8004584034	孙伟	孙庆福	孙庆福课题组	铜系超分子配合物的力致发光和上转换发光性能研究	是	B	中	B	良好	A	良好		
91	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钪的研究	否	C	中	B	优秀				
92	硕士	2022级	2022E8004584035	李谓泓	王燕	涂朝阳课题组	稀土离子激活CLNG晶体的生长和性能研究	否	B	优秀	B	良好				
93	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	B	优秀	B	良好				
94	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	B	90		

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	B	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	B	良好	B	良好	B	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	B	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	B	良好	B	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 ₂ O ₂ N ₂ :Eu ²⁺ 荧光微晶 玻璃厚膜制备及发光性能研 究	否	A	优秀	B	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-化 学品协同联产研究	否	B	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	B	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	B	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	吡啶基微孔金属有机框架材 料在气体分离中的应用	否	B	良好	B	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	B	96	B	90	B	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LiLuF ₄ 微 晶的闪烁性能调控及X射线 成像应用	否	B	73	A	84	B	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	B	优秀	B	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	B	85	B	92	B	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	B	93	B	90	B	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	B	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	B	良好	B	良好				
112	博士	2022级	202218004522003	高向琪	谢奎	谢奎课题组	单晶多孔钼系氧化物材料制备及其多相催化性能研究	否	B	89	A	93	B	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CO ₂ 性能研究	否	B	良好	B	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	B	良好	B	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	B	83	B	75	B	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	B	良好	A	良好	C	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	B	良好	B	优秀		
118	硕士	2022级	2022E8004584001	阮博经	徐刚	徐刚课题组	W ₀₃ 基复合材料的设计合成及其传感性能研究	是	B	中	B	优秀	B	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	B	86	A	91		
121	硕士	2022级	2022E8004584029	刘睿	杨帆	杨帆课题组	酰胺酸改性石墨烯材料的合成及90Sr ²⁺ 、 ¹³⁷ Cs+模拟分离研究	否	B	良好	B	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	C	中	B	良好				

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铅铊分离研究	否	B	86	A	93	A	87		
124	博士	2022级	202218004508031	刘铮	姚元根	姚元根课题组	镍基甲烷重整催化剂结构与改性研究	否	C	67	B	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	B	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	B	良好	B	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	B	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	B	75	B	91	C	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	B	良好	B	良好	C	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	B	86	A	86	A	97		
131	博士	2022级	202218004508024	李慧子	王飞	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	C	77	B	89	B	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	B	76	A	90	B	82		
133	硕士	2022级	2022E8004584023	林志雄	王飞	张健课题组	手性钛氮唑配合物的合成及组装	否	B	良好	B	良好				
134	硕士	2022级	202228004508037	齐学平	王飞	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	B	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	B	88	B	86	B	81	B	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	B	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	B	良好	A	良好		

138	博士	2022级	202218004508027	密夫琦	张腾	张腾课题组	铅基金属有机框架光催化集成体系的构筑与性能研究	是	B	82	B	87	C	73	B	81
139	硕士	2022级	202228004508022	欧阳吉敏	张腾	张腾课题组	铅基金属有机框架负载Ni位点催化氢化反应性能研究	是	B	良好	A	优秀	B	良好		
140	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	B	80	B	79	A	76		
141	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	B	87	A	92	A	84		
142	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	B	82	B	85	A	80		
143	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	B	良好				
144	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	B	良好	A	良好		
145	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	B	88	C	71	A	90		
146	博士	2022级	202218004522011	聂文东	朱浩淼	朱浩淼课题组	Cr ³⁺ /Ni ²⁺ 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	B	88	B	88	B	82		
147	硕士	2022级	2022E8004584026	许佳敏	朱浩淼	朱浩淼课题组	CsPb(Br/I) ₃ 钙钛矿量子点的制备与相分离驱动的模式化应用研究	否	A	优秀	A	优秀				
148	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				
149	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	B	优秀	A	优秀				
150	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	B	良好	B	良好	B	中		