

四川师范大学化学与材料科学学院硕士研究生学位论文答辩公告

四川师范大学化学与材料科学学院硕士研究生学位论文答辩公告													
基本信息							答辩委员会组成信息						
序号	答辩人	学号	学科专业	导师	学位论文题目	答辩地点	答辩时间	答辩秘书姓名	答辩委员	职称	学位	博/硕导	工作单位
1	卓大力	20231201071	化学	邹志荣/ 熊小莉	基于气压计/距离读数装置的分析新方法及其在Ca <sup>2+</sup> 、高锰酸盐指数和碱性磷酸酶现场分析中的应用	逸馨楼 301	2026-5-20 14:00开始	高瑶	答辩委员1 (主席)	教授	博士	博导	四川大学
2	徐莉	20231201001	化学	熊小莉	钼基金属化合物/碳纳米材料电催化剂的构筑及其在电化学传感中的应用	逸馨楼 301		高瑶	答辩委员2	教授级高级实验师	博士	博导	四川师范大学
3	欧莲	20231201083	化学	熊小莉	铁基金属有机框架(Fe-MOFs)及其衍生物用于高效析氧反应与电化学传感的研究	逸馨楼 301		高瑶	答辩委员3	高级实验师	博士	博导	四川师范大学
4	董潇屿	20231201078	化学	邹志荣/ 熊小莉	化学蒸气发生-比色法检测锑碘硒元素及其形态分析	逸馨楼 301		高瑶	答辩委员4	副教授	博士	博导	四川师范大学
5	周晓湘	20231201062	化学	余慧敏	基于顶空单液滴微萃取-RGB比色法/无机质谱法双模式分析无机硫/氮化合物	逸馨楼 301		高瑶	答辩委员5	高级实验师	博士	硕导	四川师范大学
6	郭俊春	20231201088	化学	熊小莉	ZIF衍生多孔N掺杂碳中空纳米复合材料的设计及其在电化学传感中的应用	逸馨楼 301		高瑶					
7	杨黎	20231201002	化学	朱丽萍	基于核酸信号放大技术的新型电化学生物传感器的构建及应用	逸馨楼 301		高瑶					
8	李舒琪	20231201004	化学	黄科	基于机器学习辅助的环境污染物荧光阵列分析新方法研究	逸馨楼 404	2026-5-20 14:00开始	肖婷	答辩委员1 (主席)	副研究员	博士	硕导	四川大学
9	廖安何宇	20231201006	化学	黄科	基于微等离子体原子发射光谱的环境重金属现场分析新方法/装置研究	逸馨楼 404		肖婷	答辩委员2	教授	博士	硕导	成都中医药大学
10	黄鑫源	20231201020	化学	黄科	基于改性滤膜的金属纳米材料分离富集新方法研究	逸馨楼 404		肖婷	答辩委员3	教授	硕士	博导	四川师范大学
11	何易	20231201031	化学	高元吉	基于气泡萃取电离的食品基质富集净化及早期地球尿素的自发生成研究	逸馨楼 404		肖婷	答辩委员4	高级实验师	博士	硕导	四川师范大学

12	闫怡婷	20231201036	化学	江雪	微等离子体辅助制备功能化MOFs用于有机有害小分子的电化学传感研究	逸馨楼404	2026-5-20 14:00开始	肖婷	答辩委员5	副研究员	博士	硕导	四川师范大学
13	胡苗	20231201050	化学	江雪	基于SERS与生物微流控芯片的现场快速分析方法研究—以抗生素与心肌标志物为例	逸馨楼404		肖婷					
14	伍春慧	20231201080	化学	黄科	基于金属纳米材料的光热传感阵列构建及其近红外光诱导溶解行为研究	逸馨楼404		肖婷					
15	李星宇	20231201121	化学	高元吉	低温交流电弧电离质谱原位分析表面样品研究	逸馨楼404		肖婷					
16	张新龙	20231201123	化学	李来才	石墨二炔负载第八族过渡金属单原子催化剂结构性能及电催化还原硝酸盐的理论研究	四教507	2026-5-20 14:00开始	杨佳佳	答辩委员1 (主席)	正高级	博士	博导	四川大学
17	付超	20231201110	化学	李来才	镧系(La、Ce、Pr、Nd)单原子催化剂结构性能及电催化氮气氮化理论研究	四教507		杨佳佳	答辩委员2	副高级	博士	博导	四川大学
18	张桂林	20231201012	化学	李来才	三苯胺衍生物/富勒烯有机给-受体体系的激发态性质理论研究	四教507		杨佳佳	答辩委员3	副高级	博士	博导	四川师范大学
19	李高忆	20231201011	化学	刘向洋	取代基及溶剂效应对PDI二聚体对称破缺诱导的电荷分离过程影响的理论研究	四教507		杨佳佳	答辩委员4	副高级	博士	硕导	四川师范大学
20	魏馨	20231201030	化学	刘向洋	取代基及溶剂效应对基于Sc <sub>3</sub> N@Ih-C <sub>80</sub> 给体-受体结构激发态性质影响的理论研究	四教507		杨佳佳	答辩委员5	副高级	博士	硕导	四川师范大学
21	马程亮	20231201040	化学	李权	改性钴基材料电催化亚硝酸根还原生成氨的性能研究	四教507		杨佳佳					
22	张学琴	20231201061	化学	樊光银	钴基碳化木材自支撑材料活化过一硫酸盐降解四环素的研究	四教506							
23	严静雯	20231201016	化学	樊光银	基于氢氧化钴改性材料的制备及其电催化硝酸根还原合成氨的研究	四教506	2026-5-20 14:00开始	陈倩	答辩委员2	教授	博士	博导	四川师范大学
24	臧佳莹	20231201044	化学	樊光银	钴基双金属氧化物的改性调控及其活化过一硫酸盐降解盐酸四环素的研究	四教506		陈倩	答辩委员3	副教授	博士	硕导	四川师范大学

25	李丹丹	20231201112	化学	樊光银	改性钴基催化剂及其电催化硝酸盐还原产氨性能研究	四教506	2026-5-20 14:00开始	陈倩	答辩委员4	讲师	博士	硕导	四川师范大学
26	蒙兰忆	20231201127	化学	樊光银	钴钼双金属氧族化合物催化剂的制备及其活化过一硫酸盐降解盐酸四环素的性能研究	四教506		陈倩	答辩委员5	助理研究员	博士	硕导	四川师范大学
27	王华丽	20231201109	化学	王益	ZIF-67衍生材料活化过一硫酸盐降解盐酸四环素的研究	四教506		陈倩					
28	伍送	20231201073	化学	樊光银	基于钴基催化剂的双活性位点设计及其电催化硝酸根还原制氨和硫氧化的性能研究	四教506		陈倩					
29	禹清龙	20231201051	化学	易龙飞	镓基液态金属热管理复合材料的制备与性能研究	逸馨楼404	2026-5-21 13:00开始	洪静	答辩委员1 (主席)	教授	博士	博导	西南民族大学
30	曾泓文	20231201054	化学	赵丽娟	基于二维/三维连续结构的PDBS/PDMS自修复材料的设计及性能研究	逸馨楼404		洪静	答辩委员2	教授	博士	博导	四川大学
31	韩宛霖	20231201104	化学	易龙飞	基于热管理与电磁屏蔽的MXene复合材料的制备及相关性能研究	逸馨楼404		洪静	答辩委员3	教授	博士	硕导	四川师范大学
32	梁倩倩	20231201069	化学	王义	二硼酸-金属离子诱导水凝胶的快速凝胶化与强韧化及应用研究	逸馨楼404		洪静	答辩委员4	教授	博士	博导	四川师范大学
33	姚应红	20231201113	化学	赵丽娟	超细铂基三元金属间化合物纳米颗粒的可控合成及催化应用	逸馨楼404		洪静	答辩委员5	副教授	博士	博导	四川师范大学
34	吴泓馨	20231201077	化学	赵丽娟	非共价功能化的COFs衍生碳的制备及其对医用镧系元素分离性能研究	逸馨楼404		洪静					
35	陈佳俊	20221201096	化学	徐燕军	[1,2]-磷杂-布鲁克重排介导的三组分对映选择性氮杂环丙烷化反应研究	七教204	肖波	答辩委员1 (主席)					
36	徐流	20231201027	化学	贵永远	铜催化CO <sub>2</sub> 参与1,3-丁二烯的羧化反应研究	七教204	2026-5-22 8:30开始	肖波	答辩委员2	研究员	博士	博导	四川大学
37	王珑富	20231201042	化学	贵永远	光催化CO <sub>2</sub> 参与的非活化烯烃的级联羧基化反应	七教204		肖波	答辩委员3	教授	博士	博导	四川师范大学
38	赵焱	20231201046	化学	潘菲	极性反转策略的光诱导钴催化羰基烯丙基化反应	七教204		肖波	答辩委员4	教授	博士	博导	四川师范大学
39	徐青锐	20231201064	化学	徐燕军	Ullmann反应介导的棕矢车菊素等天然黄酮的全合成研究	七教204		肖波	答辩委员5	教授	博士	博导	四川师范大学

40	彭俊峰	20231201074	化学	徐燕军	西他沙星螺环片段的工艺优化研究	七教204	2026-5-22 8:30开始	肖波						
41	刘夏玲	20231201082	化学	潘菲	光诱导钌催化1,5-HAT介导酰胺C-H键与1,3-丁二烯的偶联反应研究	七教204		肖波						
42	廖友智	20231201091	化学	潘菲	铁催化偕二氟烯炔氢硫化反应构建 $\alpha, \alpha$ -二氟烷基硫醚	七教204		肖波						
43	赵薪岚	20231201094	化学	潘菲	铜催化下利用脱胺试剂实现的伯胺脱胺胺化反应	七教204		肖波						
44	金娜	20231201096	化学	潘菲	通过伯胺的脱胺偶联构建C-S和C-Se键	七教204		肖波						
45	商章笠	20231201099	化学	陈斌	镍催化联芳基二卤与炔烃的还原偶联构筑菲衍生物反应研究	七教204		肖波						
46	王馨仪	20231201105	化学	徐燕军	Ag/Rh 接力催化磺酰亚胺的N-H/C-H 双官能化与构建尼马特利韦环状谷氨酰胺中间体的探索	七教204		肖波						
47	杨璇	20231201108	化学	陈斌	镍催化1,3-二烯和醛的还原偶联反应研究	七教204		肖波						
48	李家杰	20231201116	化学	陈斌	含中等吸电子基团的芳基卤代物与硫醇的芳香亲核反应构建芳基硫醚的研究	七教204		肖波						
49	徐航	20231201120	化学	贵永远	二氧化碳参与的不对称羧基化反应合成非天然核糖	七教204	肖波							
50	徐彪	20231201007	化学	张卡卡	多组分有机长效发光材料的设计、构建和性能研究	七教406	2026-5-22 8:30开始	李秀琛	答辩委员1 (主席)	研究员	博士	博导	四川大学	
51	熊丽红	20231201013	化学	何智涛	钌催化的原位组装氢官能团化反应研究	七教406		李秀琛	答辩委员2	研究员	博士	博导	四川师范大学	
52	王建红	20231201025	化学	戚建华/ 李清	远志来源的抗衰老成分及作用机制研究	七教406		李秀琛	答辩委员3	副研究员	博士	博导	四川师范大学	
53	庄鑫雨	20231201052	化学	李清	靶向凝血因子XIa的半花菁荧光探针设计合成及血栓成像研究	七教406		李秀琛	答辩委员4	正高级实验师	博士	硕导	四川师范大学	
54	王敏	20231201060	化学	宋飞杰	Rh催化环丁醇与炔烃的分子内筑环反应研究	七教406		李秀琛	答辩委员5	副研究员	博士	硕导	四川师范大学	

55	崔城荣	20231201072	化学	向仕凯	钪催化2-碘联苯和3-氯吡啶-2-甲酸甲酯的环化反应构建1-氮杂苯并菲	七教406	2026-5-22 8:30开始	李秀琛						
56	黄娜	20231201084	化学	汪必琴/ 向仕凯	钪催化芳香羧酸与2,2'-二碘联苯的环化反应构建稠环芳香化合物	七教406		李秀琛						
57	肖健	20231201085	化学	曹鹏	钪催化丙二酸酯与 $\alpha$ -羟基烯酮的不对称共轭加成反应	七教406		李秀琛						
58	尹萍萍	20231201086	化学	曹鹏/徐 明慧	[3+2]/[2+3]环加成反应构筑螺[异恶唑啉-吡咯烷]类化合物	七教406		李秀琛						
59	付洋	20231201087	化学	曹鹏/朱 剑波	硫脲-有机碱二元催化3-取代乙交酯区域选择性开环聚合研究	七教406		李秀琛						
60	邹晨辉	20231201098	化学	曹鹏/练 仲	机械力驱动压电材料实现烯炔的氨基三氟甲基化	七教406		李秀琛						
61	张利娟	20231201101	化学	宋飞杰	Rh催化苯并环丁醇与亚烷基环丙烷的(4+2)成环反应研究	七教406		李秀琛						
62	马安明	20231201102	化学	宋飞杰	过渡金属催化四元环醇与含氟化合物的偶联反应研究	七教406		李秀琛						
63	何睿	20231201115	化学	曹鹏	烯基噻蒎硫盐与脲的环加成反应合成咪唑烷酮	七教406		李秀琛						
64	廖映雪	20231201119	化学	王晓明	双核钴催化腈类和羰基化合物转移氯化反应研究	七教406		李秀琛						
65	黄睿骁	20231201125	化学	高希珂	莫异靛蓝聚合物忆阻器的构筑及其突触功能模拟研究	七教406	李秀琛							
66	闫冰	20231201059	化学	赵可清	氟芳烃盘状液晶合成及全氟吡啶反应模式探究	七教502	2026-5-22 8:30开始	张仕林	答辩委员1 (主席)	研究员	博士	博导	四川大学	
67	蒿梦祥	20231201122	化学	赵可清	含氧桥联氟芳烃盘状液晶的合成及性质研究	七教502		张仕林	答辩委员2	教授	博士	博导	四川师范大学	
68	欧姿伶	20231201126	化学	赵可清	不同电子效应取代基/咪唑稠环氟芳烃盘状液晶的合成与性质研究	七教502		张仕林	答辩委员3	副研究员	博士	硕导	四川师范大学	
69	袁婷淇	20231201010	化学	胡平	基于联吡啶衍生物的非手性四齿铂(II)配合物的手性组装与圆偏振发光研究	七教502		张仕林	答辩委员4	副研究员	博士	博导	四川师范大学	
70	郝登宇	20231201107	化学	胡平	C*N^N*C型非手性四齿铂(II)配合物的合成、光物理与手性自组装性质研究	七教502		张仕林	答辩委员5	高级实验 师	博士	硕导	四川师范大学	

71	杨兰	20231201095	化学	汪必琴/ 史英博	N-取代9,10-菲二甲酰亚胺衍生物及其二聚体的合成及液晶性研究	七教502	2026-5-22 8:30开始	张仕林
72	曾菲	20231201118	化学	冯春	基于苯并菲酰亚胺的吡啶离子盘状液晶的合成与性能研究	七教502		张仕林
73	曹瀚文	20231201093	化学	白小燕	手性联萘桥联盘状分子的圆偏振发光液晶的制备及其性能研究	七教502		张仕林
74	陈海龙	20231201103	化学	宋金同	四元环丁烷面手性化合物与面手性Pt(II)配合物的设计合成及光学性质研究	七教502		张仕林
75	张晋城	20231201114	化学	宋金同	手性荧光Al(III)/B(III)配合物的设计合成及其光学性质的研究	七教502		张仕林
76	郑传茹	20231201022	化学	陈红梅	多功能性4D打印形状记忆复合材料的制备和应用	七教502		张仕林
77	谭安那	20231201106	化学	陈红梅	基于Belousov-Zhabotinsky反应的纳米复合自振荡水凝胶的制备及其性能研究	七教502		张仕林
78	徐孟星	20231201056	化学	余文浩	双吡啶银/碘离子配合物：卤键形成、介晶性和离子导电性	七教502		张仕林
79	陈利	20231201100	化学	余文浩	基于苯并菲-吡啶衍生物及其点手性铂(II)配合物：介晶性与圆偏振发光性能	七教502		张仕林