

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	方舟	20231201015	化学	高道江	基于插层策略的层状钒酸盐正极材料结构优化及其储锂性能研究	七教204	2026-5-15 10:30开始	刘梦娇	答辩委员1（主席）	教授	博士	博导	四川大学		
2	何沿沿	20231201032	化学	接文静	氧化石墨烯掺杂聚（偏氟乙烯-三氟乙烯）的阻变性能及其突触功能的研究				答辩委员2	教授	博士	博导	四川大学		
3	刘智琛	20231201039	化学	周婷	Zn3(V04)2黄绿色荧光粉的掺杂设计、sol-gel合成、发光性能与WLEDs应用				答辩委员3	教授	博士	博导	四川师范大学		
4	董沛希	20231201041	化学	高道江	Mn4+激活K2TaF7基高耐湿性氟化物红色荧光粉的设计、合成与发光性能研究				答辩委员4	教授	博士	博导	四川师范大学		
5	李美	20231201055	化学	接文静	Yb3+/Er3+共掺杂碘氧化铋二维材料的制备及其光电突触阻器研究				答辩委员5	副研究员	博士	博导	四川师范大学		
6	赵尤榕	20231201065	化学	宁张磊	碳量子点修饰的铜系金属有机框架材料的设计合成、荧光性能及智能化应用										
7	徐玉玲	20231201066	化学	周婷	稀土离子掺杂的CaNaNb2O6F基氟氧化物荧光粉的设计合成及其多功能应用										
8	李月鑫	20231201067	化学	接文静	氮杂苯并菲薄膜忆阻器阻变性能及突触功能研究										
9	汪成阳	20231201075	化学	接文静	低温化学气相沉积法合成 α -In2Se3及其阻变性能的研究										
10	王玉林	20231201089	化学	赵燕	三元低共熔溶剂的设计及用于废旧LiNiO ₂ ·5Co _{0.2} Mn _{0.3} O ₂ 正极材料的回收及再生										
11	王亭玉	20231201037	化学	黄玲	硫代铋（III）酸盐双折射晶体的设计合成与性能研究	七教406	2026-5-15 10:30开始	罗韩	答辩委员1（主席）	教授	博士	博导	四川大学		
12	张渝	20231201053	化学	黄玲	吡啶/喹啉配位金属有机铋双折射晶体的设计合成与性能研究				答辩委员2	教授	博士	博导	电子科技大学		
13	王露粒	20231201081	化学	黄玲	铋（III）基卤化物光学晶体的设计合成与性能研究				答辩委员3	教授	博士	博导	四川师范大学		
14	毛湘	20231201003	化学	董雪华	铋（IV）基卤化物紫外双折射光学晶体的设计合成与性能研究				答辩委员4	研究员	博士	博导	四川师范大学		
15	王诗怡	20231201028	化学	董雪华	有机-无机杂化Te（IV）基双折射光学晶体的设计合成与性能研究				答辩委员5	教授	博士	硕导	四川师范大学		
16	尹泽巧	20231201008	化学	曹礼玲	有机-无机杂化Te（IV）基双折射晶体的设计合成与性能研究										
17	崔辉	20231201063	化学	曹礼玲	含锡（II）有机卤化物双折射晶体的设计合成与性能研究										
18	安成琳	20231201026	化学	吴江涛	外磁场提升铁酸铋和铁酸锂材料气敏性能研究										
19	王卓元	20231201058	化学	吴江涛	铁酸铋、铁酸锌与铁酸镉中氧空位调控及气敏性能研究										
20	谢婕	20231201034	化学	吴江涛	多形态Pt修饰的铁酸镍材料的制备及气敏性能研究										
21	林鑫	20231201021	化学	蔡莉	基于甲醇紫外光活化的均相体系还原硝酸盐的研究	七教402	2026-5-15 13:00开始	王晶文	答辩委员1（主席）	教授	博士	博导	西南交通大学		
22	郭倩颖	20231201068	化学	杨聪玲	钛酸铋钠基材料压电活化PMS降解TC的性能研究				答辩委员2	教授	博士	博导	成都理工大学		
23	黄慧淋	20231201070	化学	张爱平	UV/H2O2体系去除食品工业生物尾水中难降解有机物的作用机制及生物效应				答辩委员3	教授	博士	博导	四川师范大学		
24	邹艳雪	20231201079	化学	刘咏	电离辐射改性铁基催化剂活化过硫酸盐降解水中抗生素的研究				答辩委员4	高级实验师	博士	硕导	四川师范大学		
25	周艾娟	20231202003	环境科学与工程	刘咏	碳材料在过硫酸盐体系中的结构演变及其对水中氨氮去除效能				答辩委员5	副教授	博士	硕导	四川师范大学		
26	马思懿	20231202005	环境科学与工程	刘咏	电离辐射去除污泥中甾体激素新污染物的研究										

27	李湘	20231201009	化学	祝梦	超润湿耐久性不锈钢网膜的制备及油水分离性能研究	七教502	2026-5-15 13:00开始	祝梦	答辩委员1（主席）	教授	博士	博导	中国科学院成都分院
28	罗佳瑶	20231201023	化学	范璐	含铁废渣载铜复合材料对硝酸盐选择性还原的性能及机理研究				答辩委员2	教授	博士	博导	成都理工大学
29	周晓燕	20231201024	化学	范璐	含铁尾矿资源化利用制备新型SCR脱硝催化剂的研究				答辩委员3	教授	博士	博导	四川师范大学
30	毋玉箫	20231201029	化学	王晶文	铜基材料活化过氧乙酸降解磺胺嘧啶的效能及机制研究				答辩委员4	教授	博士	博导	四川师范大学
31	马红	20231202001	环境科学与工程	龚小波	纳米粒子插层蛭石复合膜强化油水乳液分离的研究				答辩委员5	教授	博士	硕导	四川师范大学
32	熊欣	20231202002	环境科学与工程	田婧	单宁酸碳点增强微藻光合表现与氮同化的机制及其废水处理应用								
33	朱芮莹	20231202004	环境科学与工程	龚小波	ZIF-8 基铁氮双掺杂碳材料强化类芬顿去除抗生素的效能与机制								
34	张渝苹	20231201092	化学	廖洋	改性毛竹生物炭的制备及其对2,4-二氯苯酚的去除性能与机理研究	七教506	2026-5-15 13:00开始	李杰	答辩委员1（主席）	教授	博士	博导	四川大学
35	韦丹	20231201097	化学	马骏	基于活性自由基协同提升FeP 类芬顿催化活性的机制研究				答辩委员2	教授	博士	博导	西南科技大学
36	邹升阳	20231201111	化学	廖洋	杨梅单宁改性羟基磷灰石对农田土壤中稀土、铅的钝化及机制研究				答辩委员3	教授	博士	博导	四川师范大学
37	彭登玉	20231201033	化学	马骏	显著提升的光催化产双氧水性能研究——基于杨梅单宁酚醛树脂构建S型异质结构与双氧水生成双通道				答辩委员4	教授	博士	博导	四川师范大学
38	田爽	20231201045	化学	马骏	显著提升FeOOH 类芬顿降解活性研究——基于锰离子或氧空位生成多活性物种协同降解				答辩委员5	高级实验师	博士	硕导	四川师范大学
39	刘国琴	20231201005	化学	黎小廷	双金属增敏材料基电化学传感器的构建及对水体中氯乙酸类消毒副产物的检测与机理研究								