

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						答委会组成信息							
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	胡静	20231201014	化学	伍绍贵	荧光碳点的制备及其在抗生素检测中的应用	四教512	2026-5-17 10:00开始	伍绍贵	答辩委员1（主席）	教授	博士	硕导	西南石油大学
2	刘洪香	20231201018	化学	伍绍贵	中长波长碳点的制备及应用研究				答辩委员2	讲师	博士	硕导	四川师范大学
									答辩委员3	教授	博士	硕导	中国科学院成都有机化学研究所
									答辩委员4	副教授	博士	硕导	成都信息工程大学
									答辩委员5	高级实验师	博士	硕导	四川师范大学
3	钟海鑫	20231291005	学科教学（化学）	万莉	融合职业生涯教育的高中化学微项目教学实践研究	四教502	2026-5-17 8:30开始	龙恩艳	答辩委员1（主席）	教授	博士	硕导	西北师范大学
4	叶藤	20231291004	学科教学（化学）	刘瑞	大概念统领的高中化学单元教学设计与实践研究——以“烃的含氧衍生物”为例				答辩委员2	正高级教师	博士	硕导	重庆市教科院
5	廖轩	20231291007	学科教学（化学）	刘瑞	熟手与新手初中化学教师教学科学语言知识（PSLK）的个案比较研究				答辩委员3	高级教师	学士		成都市郫都区教科院
6	廖梓茹	20231291008	学科教学（化学）	刘瑞	PCK视阈下新手和专家化学教师的教学策略的个案比较研究				答辩委员4	教授	博士	博导	四川师范大学

7	王婉秋	20231291021	学科教学 (化学)	宋永娇	真实与虚拟实验教学对高中生概念理解的影响——以“电解池”为例	四教 502	2026-5-17 8:30开始	龙恩艳	答辩委员5	副教授	博士	硕导	四川师范大学
8	曾利	20231291002	学科教学 (化学)	冉鸣	基于“POE策略”的初中化学教学设计与实践——以“复分解反应”为例								
9	王仁仁	20231291010	学科教学 (化学)	张艳华	STEAM教育理念下融入中华优秀传统文化的高中化学教学设计与实践研究								
10	曹纤	20231291012	学科教学 (化学)	冉鸣	基于思维导图的有机化学复习策略初探——以烃的衍生物为例								
11	侯昊	20231291013	学科教学 (化学)	冉鸣	促进化学定量思维能力发展的信息化教学探索——“盐类水解稀释曲线”								
12	车路	20231291014	学科教学 (化学)	张艳华	基于POEC模式的高中化学微项目教学实践研究								

13	刘静	20231291025	学科教学 (化学)	冉鸣	融合信息技术的“5E”教学模式在高中化学教学中的应用研究——以“电解池”为例	四教 502	2026-5-17 8:30开始	龙恩艳					
14	张金洁	20231293001	科学与技术教育	刘瑞	“显性-反思性”科学本质教学可操作化模式的构建及教学实践								
15	杨晨露	20231291016	学科教学 (化学)	樊敏	基于ARCS动机模型的初中化学游戏化教学与实践研究	四教 503	2026-5-17 8:30开始	彭超	答辩委员1(主席)	教授	博士	硕导	重庆师范大学
16	柯天乐	20231291019	学科教学 (化学)	樊敏	基于ADDIE模型的高中化学单元教学实践研究——以“氮及其化合物”为例				答辩委员2	正高级教师	硕士	硕导	成都市教科院
17	张洁	20231291011	学科教学 (化学)	王萍	基于T-SEDA的新手化学教师课堂对话的个案研究				答辩委员3	教授	博士	硕导	四川师范大学
18	李露	20231291020	学科教学 (化学)	黄红梅	基于大概念的高中化学复习课问题链教学研究——以人教版必修第二册为例				答辩委员4	副教授	学士	硕导	四川师范大学
19	邓乔月	20231291022	学科教学 (化学)	黄红梅	思维导图在高中化学大单元复习教学中的应用研究——以“非金属”为例				答辩委员5	副教授	博士	硕导	四川师范大学

20	李金效	20231291023	学科教学 (化学)	黄红梅	大概念统领的高中化学单元作业设计实践研究——以《烃》为例	四教 503	2026-5-17 8:30开始	彭超					
21	彭元	20231291024	学科教学 (化学)	黄红梅	核心素养视角下POEC教学策略在高中化学教学中的应用研究								
22	贺姣	20231291026	学科教学 (化学)	王丽丽	中学化学教师数字胜任力模型构建与测量								
23	杜欢欢	20231291027	学科教学 (化学)	王丽丽	人教版和IBDP版高中化学教科书中批判性思维内容比较研究								
24	廖舒琴	20231293002	学科教学 (化学)	王丽丽	小学科学教师职业认同、教学效能感和有效教学的关系研究								
25	罗安媚	20231291028	学科教学 (化学)	万莉	非遗文化融入高中化学微项目的开发与教学实践								
26	孙紫煊	20231291029	学科教学 (化学)	万莉	基于证据推理的高中化学单元教学实践研究-以硫及其化合物为例	四教 504	2026-5-17 8:30开始	刘绪江	答辩委员1(主席)	教授	博士	博导	陕西师范大学
27	吴景文	20231291009	学科教学 (化学)	伍晓春	基于DINA模型的原电池认知诊断与补救教学研究								

28	卿颖	20231291003	学科教学 (化学)	伍晓春	课程思政视域下HPS教学模式在高中化学教学中的应用——以人教版高中化学选择性必修3为例	四教 504	2026-5-17 8:30开始	刘绪江	答辩委员2	高级教师	硕士		四川省教育科学 研究院	
29	龚涛	20231293008	科学与技 术教育	周兴华	基于教育机器人的小学科学创新思维培养实践研究——以教科版《工具与技术》单元为例				答辩委员3	教授	博士	硕导	四川师范大学	
30	王柏懿	20231293004	科学与技 术教育	樊敏	基于文化自信的小学科学传统文化教学研究				答辩委员4	副教授	博士	硕导	四川师范大学	
31	吴炜玲	20231293005	科学与技 术教育	王威	小学科学“自然笔记”活动设计与实践研究				答辩委员5	教授	博士	博导	四川师范大学	
32	曾睿源	20231291001	学科教学 (化学)	伍晓春	基于C-STEAM教育理念的中学化学项目式学习活动设计与实践研究									
33	田俊巧	20231293003	科学与技 术教育	王威	小学生科技小论文指导框架的开发与实践研究									
34	邓淞	20231291017	学科教学 (化学)	伍晓春	游戏化学习在中学化学中应用研究——以化学桌游《化学酸碱杀》为例									
35	何欢	20231291006	学科教学 (化学)	潘睿	基于原电池绘图的高中生“微粒观”诊断与教学干预研究									

36	范卓婷	20231291018	学科教学 (化学)	伍晓春	基于真实情境的高中化学深度学习教学实践研究——以《硫及其化合物》为例	四教 504	2026-5-17 8:30开始	刘绪江					
37	安洋川	20231293007	科学与技术教育	袁令民	面向设计思维培养的小学科学6E教学模式构建与实践研究								
38	阳佳玲	20231293006	科学与技术教育	樊敏	指向证据意识培养的小学科学教学实践研究								
39	郎浩然	20231201076	化学	赁敦敏	水系锌离子电池电解液添加剂的设计、电极/电解液界面调控及电化学性能研究	七教 406	2026-5-18 9:00开始	何雪梅	答辩委员1（主席）	教授	博士	博导	四川大学
40	谢敏	20231201043	化学	郑莽佶/ 赁敦敏	NASICON型磷酸钒钠基钠离子电池正极材料的制备、结构及其储钠性能研究				答辩委员2	教授	博士	硕导	西南民族大学
41	李小英	20231201017	化学	赁敦敏	水系锌离子电池电解液添加剂的理性设计与电化学性质研究				答辩委员3	教授	博士	博导	四川师范大学
42	李敏	20231201047	化学	赁敦敏	水系锌离子电池电解液设计、电化学性质及锌枝晶抑制机理研究				答辩委员4	教授	博士	博导	四川师范大学

43	狄雯菲	20231201049	化学	霍瑜/赁敦敏	基于离子掺杂策略设计合成锰/钒基正极材料及其储锌性能研究	七教 406	2026-5-18 9:00开始	何雪梅	答辩委员5	教授	博士	硕导	四川师范大学
44	杨钰莹	20231201038	化学	霍瑜/赁敦敏	多钒酸盐衍生钒氧化物正极材料的结构设计及储锌性能和机制研究				江娜				
45	王迦南	20231201035	化学	谢奉好/赁敦敏	面向多场景应用的高效非贵金属析氧催化剂的合成与性能研究								
46	杜婷婷	20231201048	化学	何雪梅/赁敦敏	钛酸铋钠基无铅压电陶瓷的制备、结构及压电催化性能研究								