

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	答辩委员	职称	学位	博/硕导	工作单位			
1	彭文科	20211201008	化学	赵可清	含螺二苧基液晶合成及性质表征	7教506	2024-5-20	白小燕	答辩委员1 (主席)	教授	博士	博导	成都理工大学			
2	彭瀚源	20211201012	化学	赵可清	氟芳烃与稠芳烃液晶的合成与性质研究				答辩委员2	教授	博士	博导	四川师范大学			
3	胡鹏源	20211201004	化学	汪必琴/冯春	基于苯并菲酰亚胺的季铵盐离子液晶的合成与性能研究				答辩委员3	副教授	博士	博导	四川师范大学			
4	张凯丽	20211201038	化学	赵可清	三芳胺-苯并菲与氟芳烃苯并菲液晶的合成及性质研究				答辩委员4	副教授	博士	博导	四川师范大学			
5	曾崇洋	20211201041	化学	赵可清	刺激响应型三嗪/氟基二苯乙炔/水杨醛-苯并菲液晶的合成、性质及应用				答辩委员5	副教授	博士	硕导	四川师范大学			
6	唐佳辉	20211201126	化学	冯春	基于四烷氧基苯并菲酰亚胺的液晶复合物的合成及表征											
7	曾丙	20211201011	化学	胡平	以苯基吡啶衍生物为主配体的铂(II)配合物:合成、液晶性和圆偏振发光											
8	兰超凡	20211201025	化学	胡平	五元环烷烃并三/四环半笼分子的设计与合成方法研究											
9	王若君	20211201081	化学	胡平	基于手性离子与铂配位的螺旋柱状液晶的合成及性能研究											
10	杨值	20211201134	化学	胡平	基于卤键构筑的苯并菲超分子盘状液晶											
11	陶雷	20211201013	化学	赵可清	多环芳烃三联体盘状液晶:合成、介晶性及光物理性质							答辩委员1 (主席)	教授	博士	博导	成都理工大学
12	谢杨	20211201045	化学	赵可清	基于联萘的胆甾相液晶及其圆偏振发光性质研究							答辩委员2	教授	博士	博导	四川师范大学
									答辩委员3	副教授	博士	博导	四川师范大学			
									答辩委员4	副教授	博士	硕导	四川师范大学			
									答辩委员5	副教授	博士	硕导	四川师范大学			
13	倪雨晴	20211201046	化学	潘菲	碱介导的 α -三氟甲基烯酮和碳亲核试剂的 β -二烯酮化反应研究	6教603	2024-5-20	倪海亮	答辩委员1 (主席)	教授	博士	博导	西南石油大学			
14	刘泳泽	20211201055	化学	潘菲	[1.1.1]螺桨烷的自由基组分烷酰基化反应合成1,3-二取代BCP酮				答辩委员2	教授	博士	博导	四川师范大学			
15	李琳	20211201056	化学	潘菲	钌催化偶联合成 β -二烯酮的反应研究				答辩委员3	教授	博士	博导	四川师范大学			
16	徐巧林	20211201105	化学	潘菲	钌催化 α -三氟甲基烯酮亲电试剂和烯丙基硼的还原偶联反应研究				答辩委员4	教授	博士	博导	四川师范大学			
17	王森林	20211201049	化学	陈斌	钌催化氮杂环丙烷与苯基亲电试剂的还原偶联反应研究				答辩委员5	高级实验师	博士	硕导	四川师范大学			
18	张浩睿	20211201050	化学	陈斌	钌催化氮杂环丙烷、1,3-二烯和芳基亲电试剂三组分还原偶联的研究											
19	陈仁强	20211201054	化学	徐燕军/李清	伏环孢素的合成工艺优化、结构改造及生物活性研究											
20	代林君	20211201063	化学	徐燕军/李清	含酰胺和三氮唑片段的新型FX1a抑制剂的设计、合成与生物活性研究											
21	袁荣	20211201039	化学	费永远	铜催化二氧化碳参与的1,3-二烯不对称硝化反应研究											
22	宋何鑫	20211201061	化学	费永远	铜催化二氧化碳参与的1,3-丁二烯的不对称羧化反应构建手性季碳羧酸											
23	张淑荣	20211201137	化学	费永远	光催化杂芳炔去芳构化氢胺化反应											
24	屈铨	20211201072	化学	费永远	可见光催化氮杂环丙烷、氮杂环丁烷与非活化醛的Barbier型反应											
25	胡伟	20211201016	化学	曹鹏	钌催化不对称脱羧烯基取代反应构建 α -季碳烯丙基膦				答辩委员1 (主席)	研究员	博士	博导	中国科学院上海有机化学研究所			
26	蒋明杰	20211201015	化学	曹鹏	钌催化芳基氯化物的不对称烷基加成反应				答辩委员2	教授	博士	博导	四川师范大学			
27	赖宇西	20211201019	化学	曹鹏	钌催化烯-膦的还原C-C键偶联反应合成2,3-二氢-4(H)-喹啉酮				答辩委员3	正高级实验师	博士	博导	四川师范大学			
28	甘德超	20211201020	化学	曹鹏	钌催化烯基叠氮与乙炔基苯并噻嗪酮的不对称环加成反应				答辩委员4	副教授	博士	博导	四川师范大学			
29	欧春燕	20211201036	化学	曹鹏/徐明慧	[2+2]/[2+3]串联反应合成3-杂氮二环[3.2.0]庚烷				答辩委员5	副教授	博士	硕导	四川师范大学			
30	张居恒	20211201051	化学	曹鹏	铜催化不饱和的串联酮化(Aldol)反应构建连续多手性中心的有机膦化合物	7教204	2024-5-17	肖波								
31	郭传娥	20211201002	化学	汪必琴/史英博	基于联苯酚衍生物同位芳基化和Scho11反应的多取代苯并菲制备研究											
32	范新悦	20211201009	化学	向仕凯	钌催化1-磺基苯并菲的环化 π 延伸反应构建多环芳烃化合物											
33	朱维发	20211201042	化学	向仕凯	钌催化2,6-二卤联苯双重环化 π 延伸反应构建二苯并吡衍生物											
34	唐奇	20211201052	化学	宋飞杰	过渡金属催化的苯并环丁醇与含氮结构单元的C-C键活化/偶联反应研究											
35	岩信	20211201037	化学	宋飞杰	Rh催化的四元环醇的不对称(4+3)环加成反应研究											
36	王永齐	20211201111	化学	宋飞杰	Rh催化的C-C键活化/1,8-烯炔的环异构化反应研究											
37	王馨纯	20211201007	化学	胡平	水/醇互换驱动的形状记忆水凝胶的设计和机理研究							答辩委员1 (主席)	教授	博士	博导	四川大学
38	文雅	20211201021	化学	胡平	基于动态超分子氢键的形状记忆聚氨酯的制备及应用							答辩委员2	教授	博士	硕导	四川师范大学
39	王艳	20211201066	化学	胡平/危岩	基于咪唑聚降冰片烯阴离子交换膜的制备与应用研究							答辩委员3	教授	博士	博导	四川师范大学
40	廖诗画	20211201099	化学	胡平/危岩	高性能多色荧光碳点的制备及应用研究							答辩委员4	正高级实验师	博士	硕导	四川师范大学
41	何萌萌	20211201044	化学	高希珂	π -扩展的苯二酰亚胺类n-型OFET器件性能研究							答辩委员5	实验师	博士	硕导	四川师范大学
42	李英超	20211201149	化学	王鹏	光促进富电子硅氧卡宾的碳氢键插入反应研究	7教402	2024-5-17	刘绪江								
43	李童健	20211201067	化学	梅天胜	电促铁催化的Povarov反应研究											
44	吴莎莎	20211201152	化学	施世良	无配体参与的酮的加成反应研究											
45	杨子江	20211201053	化学	何智涛	钌催化炔烃和共轭二烯的不对称氢烷基化及串联反应											
46	张吉武	20211201024	化学	孟繁柯	钌催化环丙烷的不对称芳基化反应和炔烃与醛及环丁烯的偶联反应											
47	张景	20211201022	化学	潘季锋	Optineurin、Rab8和TBC1D17之间相互作用的分子机制研究											
48	张闰	20211201026	化学	赵廷川	基于杯[4]芳烃的离子受体的识别行为研究及调控											
49	刘志英	20211201031	化学	高道江/周婷	Ca2GdNbO6基双钙钛矿荧光粉的设计、合成、发光性能调控及多功能应用研究							答辩委员1 (主席)	教授	博士	博导	四川大学
50	张明怡	20211201073	化学	高道江/周婷	NaLaMgW06双钙钛矿红色荧光粉的设计、合成、发光性能及WLEDs应用							答辩委员2	教授	博士	博导	电子科技大学
51	皮双燕	20211201077	化学	赖欣/周婷	K2SiF6:Mn4+荧光粉的微结构修饰、发光性能及WLEDs器件应用							答辩委员3	教授	硕士	博导	四川师范大学
52	陈世燕	20211201079	化学	高道江/周婷	稀土掺杂的La2LiNbO6基双钙钛矿磷酸盐荧光粉的设计合成和多功能应用							答辩委员4	副教授	博士	硕导	四川师范大学
53	唐青梅	20211201095	化学	高道江/周婷	Na3La(V04)2基双钨酸盐荧光粉的设计、合成及发光性能研究							答辩委员5	副教授	博士	博导	四川师范大学
54	范仰春	20211201084	化学	宁张磊	染料负载型稀土金属有机框架荧光探针的合成及传感研究											
55	古文文	20211201032	化学	赵燕	锂离子电池负极材料ZnTiO3的电化学性能增强设计、控制合成及机理研究											
56	宋雯	20211201017	化学	黄玲	新型钨酸盐短波紫外光学晶体的设计合成与性能研究	7教408	2024-5-22	刘梦娇								
57	仁莉英	20211201096	化学	黄玲	钨(II)基钨酸盐双折射晶体的设计合成与性能研究											
58	兰杨	20211201097	化学	黄玲	钨基钨酸盐短波紫外光学晶体的设计合成与性能研究											

