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 | | | 1 | 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 | |
| 77.5 | 彭文科 | 20211201008 | 化学 | 赵可清 | | 古州地点 | 1727年11月1日 | 古州位小 | 音対安気 |
| 1 | | | | | | _ | | | |
| 2 | 彭瀚源 | 20211201012 | 化学 | 赵可清 | 氟芳烃与稠环芳烃盘状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 | 胡鹏钢 | 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 副研究员 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盘状液晶的合成及性质研究 | | | | 答辩委员4 副研究员 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/氰基二苯乙烯/水杨醛-苯并菲发光液晶: 合成、性质及应用 | | | 白小燕 | 答辩委员5 副研究员 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卤键液晶复合物的合成及表征 | | | □.1.wa | |
| 7 | 曾芮 | 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 | | 2024-5-20 | | |
| 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 | 7教506 | | | |
| 9 | 王若君 | 20211201081 | 化学 | 胡平 | 基于手性离子与铂配位的螺旋柱状相液晶的合成及性能研究 | | | | |
| 10 | 杨倩 | 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 | | í | | 答辩委员2 教授 博士 博导 四川师范大学 |
| 12 | 631.150 | 20211201010 | 16.7 | AC-11H | 至 1 4人不订尼田和 (()) () () () () () () () () | | | 肖波 | 答辩委员3 副研究员 博士 博导 四川师范大学 |
| | | | | | | | | nw. | 答辩委员4 副研究员 博士 硕导 四川师范大学 |
| | | | | | | | | | 答辩委员5 副研究员 博士 硕导 四川师范大学 |
| 1.0 | (C) coc mbr | 00011001040 | /1, 32, | N#++- | 对人员的 二层四共经区和现立技术创始化一层经共小厂产项的 | + | | 1 | |
| 13 | 倪雨晴 | 20211201046 | 化学 | 潘菲 | 碱介导的α-三氟甲基烯烃和碳亲核试剂的偕二氟烯基化反应研究 | | 1 | | ទ辫委员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]螺桨烷的自由基多组分烷基酰基化反应合成1,3-二取代BCP酮 | _ | | 1 | 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 | 钯催化偶联合成偕二氟烯炔的反应研究 | _ | 1 | | 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 | 镍催化 α -三氟甲基烷基化亲电试剂和烯丙基砜的还原偶联反应研究 | _ | 1 | | 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 | 镍催化氮杂环丙烷与苄基亲电试剂的还原偶联反应研究 | | 1 | | 答辩委员5 高级实验师 博士 硕导 四川师范大学 |
| 18 | 张洁睿 | 20211201050 | 化学 | 陈斌 | 镍催化氮杂环丙烷、1,3-二烯和芳基亲电试剂三组分还原偶联的研究 | 6教603 | 2024-5-20 | 倪海亮 | |
| 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 | 045/003 | 1 | 1元神元 | |
| 20 | 代林君 | 20211201063 | 化学 | 徐燕军/李清 | 含酰胺和三氮唑片段的新型FXIa抑制剂的设计、合成与生物活性研究 | | I | 1 | |
| 21 | 袁荣 | 20211201039 | 化学 | 贵永远 | 铜催化二氧化碳参与的1,3-二烯不对称硼羧化反应研究 | | | | |
| 22 | 宋何鑫 | 20211201061 | 化学 | 贵永远 | 铜催化二氧化碳参与1,3-丁二烯的不对称氢羧化反应构建手性季碳羧酸 | 7 | I | 1 | |
| 23 | 张淑荣 | 20211201031 | 化学 | 贵永远 | 光催化杂芳烃夫芳构化氢胺化反应 | | | | |
| 24 | 屈铃 | 20211201137 | 化子 化学 | 贵永远 | 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 | | 化学 | | | | | | 管辯委员1(主席) 研究员 博士 博导 中国科学院上海有机化学研究所 |
| | | 20211201016 | | 曹鹏 | 铱催化不对称脱羧烯丙基取代反应构建α-季碳高烯丙基腈 | _ | | | |
| 26 | 蒋明杰 | 20211201015 | 化学 | 曹鹏 | 镍催化芳基氯化物的不对称羰基加成反应 | | | | 答辩委员2 教授 博士 博导 四川师范大学 |
| 27 | 赖亭西 | 20211201019 | 化学 | 曹鹏 | 镍催化烯-腈的还原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 | 甘德莉 | 20211201020 | 化学 | 曹鹏 | 铱催化烯基叠氮与乙烯基苯并噁嗪酮的不对称环加成反应 | _ | | | 答辩委员4 副研究员 博士 博导 四川师范大学 |
| 29 | 欧春燕 | 20211201036 | 化学 | 曹鵬/徐明慧 | [2+2]/[2+3]串联反应合成3-氮杂二环[3.2.0]庚烷 | | | | 答辩委员5 副研究员 博士 硕导 四川师范大学 |
| 30 | 张居恒 | 20211201051 | 化学 | 曹鹏 | 铜催化不饱和腈的串联硼氢化/Aldol反应构建连续多手性中心的有机腈化合物 | 7教204 | 2024-5-17 | 肖波 | |
| 31 | 郭传娥 | 20211201002 | 化学 | 汪必琴/史英博 | 基于联苯酚衍生物间位芳基化和Scholl反应的多取代苯并菲制备研究 | 1 (204 | | 月収 | |
| 32 | 范新悦 | 20211201009 | 化学 | 向仕凯 | 钯催化1-碘苯并菲的环化π延伸反应构建多环芳香化合物 | | | | |
| 33 | 朱继发 | 20211201042 | 化学 | 向仕凯 | 钯催化2.6-二卤联苯双重环化π延伸反应构建二苯并芘衍生物 | | | | |
| 34 | 唐奇 | 20211201052 | 化学 | 宋飞杰 | 过渡金属催化的苯并环丁醇与含氟结构单元的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 | 20211201031 | 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 | 1 | 1 | | |
| 37 | 王馨纯 | 20211201111 | 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 | 1 | | 1 | 容辨委员1(主席) 教授 博士 博导 四川大学 |
| 38 | 工餐児 文雅 | 20211201007 | 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 | -1 | 1 | | 音所安切1 (主席) 教授 博士 両号 四川师范大学 |
| 39 | | | | | | | 1 | | |
| | 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性能研究 | | 1 | | |
| 40 | 廖诗画 | 20211201099 | 化学 化学 | 胡平/危岩 | 高性能多色荧光碳点的制备及应用研究 | | 1 | | 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 | п-扩展的萘二酰亚胺类n-型0FET器件性能研究 | ⊣ | 2024-5-17 | 1 | 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數402 | 2021 0 11 | 刘绪江 | |
| 43 | 李章健 | 20211201067 | 化学 | 梅天胜 | 电促铁催化的Povarov反应研究 | 197402 | 1 | 八相仁 | |
| 44 | 吴莎莎 | 20211201152 | 化学 | 施世良 | 无配体参与的酮的加成反应研究 | | 1 | | |
| 45 | 杨子江 | 20211201053 | 化学 | 何智涛 | 钯催化炔烃和共轭二烯的不对称氢烷基化及串联反应 | | 1 | | |
| 46 | 张吉武 | 20211201024 | 化学 | 孟繁柯 | 钴催化环丙烯的不对称氢芳基化反应和炔烃与醛及环丁烯的偶联反应 | 1 | 1 | | |
| 47 | 张 景 | 20211201024 | 化学 | 潘李锋 | Optineurin、Rab8和TBC1D17之间相互作用的分子机制研究 | -1 | 1 | | |
| 48 | 张 闱 | 20211201022 | 化学 | 赵延川 | 基于杯[4] 芳烃的离子受体的识别行为研究及调控 | -1 | 1 | | |
| | 加 加 加 表 英 | | 化字 化学 | | | + | | | 客辩委员1(主席) 教授 博士 博导 四川大学 |
| 49 | 3.0.7 | 20211201031 | | 高道江/周婷 | Ca2GdNb06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 | -1 | I | 1 | |
| 50 | 张明怡 | 20211201073 | 化学 | 高道江/周婷 | NaLaMgW06双钙钛矿红色荧光粉的掺杂设计、溶胶-凝胶合成、发光性能及WLEDs应用 | ⊣ | I | 1 | 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 | _ | 1 | | 答辩委员3 教授 硕士 博导 四川师范大学 |
| 52 | 陈世晨 | 20211201079 | 化学 | 高道江/周婷 | 稀土掺杂的La2LiNb06基双钙钛矿铌酸盐荧光粉的设计合成和多功能应用 | _ | I | 1 | 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基双钒酸盐荧光粉的设计、合成及发光性能研究 | | I | 1 | 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 | | 1 | | |
| 55 | 古文文 | 20211201032 | 化学 | 赵燕 | 锂离子电池负极材料ZnTi03的电化学性能增强设计、控制合成及机制研究 | | 1 | | |
| 56 | 宋雯 | 20211201017 | 化学 | 黄玲 | 新型硒酸盐短波紫外光学晶体的设计合成与性能研究 | | I | 刘梦娇 | |
| 57 | 仁莉英 | 20211201011 | 化学 | 黄玲 | 锡(Ⅱ) 基草酸盐双折射晶体的设计合成与性能研究 | 7 | l | 1 | |
| 58 | 兰杨 | 20211201097 | 化学 | 黄玲 | 锑基硫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 | | |
| - 50 | 100 | 20211201031 | ru-T* | MM | 种空则以重应及系月几于旧平时以月日从于江北明几 | | 1 | 1 | ! |
| | | | | | | | | | |

| 59 60 61 62 | 王芹 任津萱 | 20211201122 | 化学 | 黄玲 | 锑(Ⅲ)基硝酸盐紫外光学晶体的设计合成与性能研究 | | | | |
|----------------------|------------|----------------------------|-----------------|---------|---|--------------|-----------------|---------------|--|
| 61 | 上1十二 | 20211201125 | 化学 | 曹礼玲/黄玲 | 新型汞基含氧酸盐紫外光学晶体的设计合成与性能研究 | | | | |
| | 蔣鏧 | 20211201123 | 化学 | 宁张磊 | 新生水至日 4 版 | | | | |
| | 车洁 | 20211201011 | 化学 | 宁张磊 | 碳点功能化金属有机框架材料的制备及荧光传感性能研究 | | | | |
| 63 | 杨月 | 20211201103 | 化学 | 高道江/刘梦妍 | 客体物种插层钒基正极材料的制备及其储锌性能研究 | | | | 管辯委员1(主席) 教授 博士 博导 四川大学 |
| | 1,575 | | 10 1 | 14.0 | E 11 19 11 3 11 3 11 3 11 3 11 3 11 3 11 | | | | 答辩委员2 教授 博士 博导 电子科技大学 |
| | | | | | | | | 周婷 | 答辩委员3 教授 硕士 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 博导 四川师范大学 |
| 64 | 张晓琴 | 20211201003 | 化学 | 赁敦敏 | 水系锌离子电池电解液添加剂的设计及枝晶抑制机理研究 | | | | 答辩委员1(主席) 教授 博士 博导 四川大学 |
| 65 | 陈吉 | 20211201006 | 化学 | 侨敦敏 | 钒酸铵基水系锌离子电池正极材料的合成、结构及储锌性质研究 | | 2024-5-17 | | 答辩委员2 教授 博士 硕导 西南民族大学 |
| 66 | 王鹏 | 20211201070 | 化学 | 赁敦敏 | 过渡金属硫(硒)化物/碳复合负极材料的制备、结构及其储钠性能研究 | | | | 答辩委员3 研究员 博士 博导 四川师范大学 |
| 67 | 赵大恩 | 20211201029 | 化学 | 赁敦敏 | BaTiO3基无铅压电陶瓷的制备、相结构及压电催化性质研究 | 1 | | | 答辩委员4 教授 博士 博导 四川师范大学 |
| 68 | 高永波 | 20211201101 | 化学 | 赁敦敏 | 镍钴基超级电容器正极材料的制备、结构及电化学性质研究 | 1 | | | 答辩委员5 副教授 博士 博导 四川师范大学 |
| 69 | 谢婷 | 20211201027 | 化学 | 徐成刚 | 钻基电催化剂的制备及其还原硝酸根合成氨的性能研究 | a#6aaa | | | B77727 |
| 70 | 梁易妹 | 20211201100 | 化学 | 徐成刚 | 铁基催化剂的制备及其电催化还原亚硝酸盐合成氨的性能研究 | 6教603 | | 何雪梅 | |
| 71 | 梁学伟 | 20211201058 | 化学 | 霍瑜 | 水系锌离子电池多钒酸盐基复合材料的设计合成及性能研究 | - - - | | | |
| 72 | 黄秋萍 | 20211201082 | 化学 | 谢奉好 | MOFs基异质结材料的结构设计、合成及其电催化性能研究 | | | | |
| 73 | 文丹 | 20211201106 | 化学 | 谢奉好 | 铁基MOFs材料的设计、合成以及电催化析氧性能研究 | | | | |
| 74 | 陈羽翔 | 20211201010 | 化学 | 郑荞佶 | 磷酸钒钠基钠离子电池下极材料的制备、结构及基储钠性能研究 | | | | |
| 75 | 苏莉萍 | 20211201087 | 化学 | 郑荞佶 | 钒基水系锌离子电池正极材料的合成、结构及电化学性质研究 | 1 | | | |
| 76 | 廖佳阳 | 20211201098 | 化学 | 毕剑/吕想 | (K, Na) Nb03无铅压电催化剂多工程调控对其催化性能的影响研究 | | | | é辨委员1 (主席) 教授 博士 博导 电子科技大学 |
| 77 | 李莹 | 20211201145 | 化学 | 赵燕/林之恩 | 含氨基酸模板剂无机-有机杂化材料的无溶剂合成、结构及性能研究 | 1 | | | 答辩委员2 教授 博士 博导 四川大学 |
| 78 | 陈丽 | 20211201093 | 化学 | 吴江涛 | 贵金属负载 α -Fe203和CaFe204材料的制备和气敏性能研究 | | | | 答辩委员3 高级实验师 博士 博导 四川师范大学 |
| 79 | 苟江梅 | 20211201151 | 化学 | 吴江涛 | Pt纳米晶和原子簇修饰的空心微球钼酸铁材料的制备及气敏性能研究 | | | | 答辩委员4 副教授 博士 博导 四川师范大学 |
| 80 | 赖玥 | 20211201150 | 化学 | 熊小莉 | 基于钴基模拟酶光学传感器的构建及其在酶和生物小分子检测中的应用 | | 2024-5-20 | | 答辩委员5 高级实验师 博士 博导 四川师范大学 |
| 81 | 周洁 | 20211201057 | 化学 | 熊小莉/余慧每 | 基于顶空-单液滴微萃取的无机氮/硫化合物目视比色分析方法研究 | 6教513 | 2024-5-20 下午 | 肖婷 | |
| 82 | 凌成霜 | 20211201001 | 化学 | 熊小莉 | ZIF衍生Co/氮掺杂碳纳米复合材料的设计及其在电化学传感中的应用 | | דיו | | |
| 83 | 胡可琳 | 20211201140 | 化学 | 黄科 | 基于量子点的丁酰胆碱酯酶及土霉素荧光分析新方法研究 | } | | | |
| 84 | 杨文汇 | 20211201138 | 化学 | 黄科 | 基于纸基荧光传感的水体中砷和硫的现场分析新方法研究 | | | | |
| 85 | 周金艳 | 20211201115 | 化学 | 黄科 | 基于SYBR Green I染料与DNA/蛋白质强相互作用的免标记荧光分析新方法研究 | | | | |
| 86 | 叶丽青 | 20211201120 | 化学 | | F-尖端放电微等离子体原子发射光谱的环境水样中碘和高锰酸盐指数分析新方法、新装置F | | | | |
| 87 | 刘俊峰 | 20211201117 | 化学 | 林云 | 红外激光吸收剂的合成、配方改性及其在3D立体电路中的应用 | | | | 回到大学 音辨委员1(主席) 教授 博士 博导 四川大学 |
| 88 | 陈昕瑞 | 20211201071 | 化学 | 李权 | 三种非天然碱基对的激发态弛豫机理研究 | 7教406 | 2024-5-17 | 17 | 答辩委员2 教授 博士 博导 四川大学 |
| 89 | 王薇 | 20211201075 | 化学 | 林云 | 两种近红外激光吸收剂的合成、配方优化和应用研究 | | 上午 | 蔡皖飞 | 答辩委员3 副研究员 博士 博导 四川师范大学 |
| 90 | 赵东林 | 20211201035 | 化学 | 李权 | Co(NiCo)-Ti02与FeS2-Ti02复合材料的制备及其在电催化还原硝酸盐合成氨的性能研究 | | _, | | 答辩委员4 副教授 博士 硕导 四川师范大学 |
| 91 | 刘虎琼 | 20211201142 | 化学 化学 | 刘柳斜 | Pd-Ga双金属催化剂配位环境对CO2催化还原影响的研究 | | | | 答辨委员5 助理研究员 博士 硕导 四川师范大学 |
| 92 93 | 张靖彬 刘帅 | 20211201069 20211201143 | 化学 | 李来才 刘向洋 | TCBD取代对基于TDPP推-拉型给体-受体结构激发态性质影响的理论研究 溶剂效应对基于酞菁锌(ZnPc)给体-受体结构激发态性质影响的理论研究 | | | | 管辩委员1(主席) 教授 博士 博导 四川大学 答辩委员2 教授 博士 博导 四川大学 |
| 93 | 谢瑞芳 | 20211201143 | 化子 化学 | 刘向洋 | 取代基及溶剂效应对基于B0DIPY给体-受体结构激发态性质影响的理论研究 | | | | 合併安贝2 教授 博士 博寺 四川人子 四川 四川 四川 四川 四川 一 四川 一 四川 一 一 一 一 一 一 一 一 一 |
| 95 | 別項万 毛单 | 20211201108 | 化子 化学 | 刘向洋 | TCBD取代对C3-对称星型给体-受体激发态性质影响的理论研究 | | 2024-5-17 | | 答辩委员4 副教授 博士 硕导 四川师范大学 |
| 96 | 曾亚平 | 20211201091 | 化学 | 本来才 | 改性光催化剂MoS2/CsPhBr3对C02活化性能的理论研究 | 7教406 | 7 下午 | 蔡皖飞 | 答辩委员5 助理研究员 博士 硕导 四川师范大学 |
| 97 | 吴阳 | 20211201068 | 化学 | 李来才 | 基于碳基负载金属(Ni, Co)单原子催化剂电催化还原CO2机理研究 | | | | 台州安贝3 助理明儿贝 時工 映守 四川师池八子 |
| 98 | 万椒江 | 20211201008 | 化学 | 李来才 | | | | | |
| 99 | 李东衡 | 20211201125 | 化学 | 梁晓琴 | g-C3N4负载Ag和Au纳米粒电催化还原C02反应机制及纳米粒径对催化活性的影响研究 | | | | |
| 100 | 詹丽 | 20211201063 | 化学 | 樊光银 | 参杂钻基催化剂的制备及其电催化亚硝酸根还原合成氨性能研究 | | | | 容辨委员1(主席) 研究员 博士 博导 四川大学 |
| 101 | 袁梦 | 20211201001 | 化学 | 樊光银 | 富氧空位负载型Rh基催化剂的制备及其催化氨硼烷水解性能研究 | 1 | | | 答辩委员2 教授 博士 博导 电子科技大学 |
| 102 | 刘思雨 | 20211201078 | 化学 | 樊光银 | 泡沫镍负载钴磷化物活化过一硫酸盐去除污染物的研究 | 7數408 | | | 答辩委员3 教授 博士 博导 四川师范大学 |
| 103 | 钟凘渟 | 20211201013 | 化学 | 樊光银 | 氮化钴材料的制备及其活化过一硫酸盐降解有机污染物的研究 | | | | 答辩委员4 教授 博士 硕导 四川师范大学 |
| 104 | 张洪敏 | 20211201135 | 化学 | 樊光银 | 稀土改性钴碳复合催化剂活化过一硫酸盐降解污染物的研究 | | | | 答辩委员5 教授 博士 博导 四川师范大学 |
| 105 | 罗艳菲 | 20211201136 | 化学 | 樊光银 | 钴基金属有机骨架衍生材料活化过一硫酸盐降解四环素的研究 | | 2024-5-15 | | 111111111111111111111111111111111111111 |
| 106 | 鲜林 | 20211201141 | 化学 | 樊光银 | 钴修饰多孔碳纳米材料活化过一硫酸盐降解盐酸四环素的研究 | | | 尤鹏耀 | |
| 107 | 钟轮 | 20211201043 | 化学 | 接文静 | 化学气相沉积法制备二维VX2(X = Se, Te)化合物及其阻变性能研究 | | | | |
| 108 | 谢万儇 | 20211201062 | 化学 | 接文静 | 二维BiOX(X = I和Cl)的水热法制备及其阻变性能的探究 | | | | |
| 109 | 钟阳 | 20211201059 | 化学 | 接文静 | 水热法合成层状钒酸铋纳米片的阻变性能和突触模拟研究 | | | | |
| 110 | 尹金香 | 20211201119 | 化学 | 接文静 | 共轭有机小分子材料阻变性能及突触模拟研究 | | | | |
| 111 | 韩璐 | 20211201139 | 化学 | 接文静 | 基于并五苯薄膜忆阻器的阻变性能和突触功能的研究 | | | | |
| 112 | 李果 | 20211201094 | 化学 | 王益 | 负载型钴基催化剂的多维度调控及其活化PMS降解有机污染物的研究 | | | | |
| 113 | 马心国 | 20211201018 | 化学 化学 | 赵丽娟 | 可膨胀微球发泡硅橡胶泡沫材料的结构设计制备及性能研究 | | 2024-5-21 | !-5-21 SH and | 至辨委员1 (主席) 教授 博士 博导 四川大学 |
| 114 | 谢香艳 | 20211201086 | 化学 | 赵丽娟 | 氨基酸诱导自由基聚合型水凝胶的快速凝胶化与强韧化研究 | | | | 答辩委员2 副教授 博士 硕导 四川大学 |
| 115 | 杜美青 | 20211201092 | 化学 | 赵丽娟 | 中温热膨胀微球的结构设计及性能研究 | 1 | | | 答辩委员3 教授 博士 硕导 四川师范大学 |
| 116 | 庞博 | 20211201110 | 化学 | 赵丽娟 | 耐磨耐油航空密封橡胶复合材料的制备与性能研究 | 79. \$P. 12. | | | 答辩委员4 正高级实验师 博士 硕导 四川师范大学 |
| 117 118 | 冉林鑫 张国峰 | 20211201116 20211201124 | 化学 化学 | 易龙飞 | 柔性MXene基复合薄膜的结构调控与相关性能研究 高性能聚联硼硅氧烷功能复合材料的结构设计与抗冲性能研究 | 逸攀楼404 | | 洪静 | 答辩委员5 副高级实验师 博士 硕导 四川师范大学 |
| 118 | 张国峰 吴油 | 20211201124 | <u>化字</u> 化学 | 赵丽娟 | 高性能浆联绷住氧烷切能复合材料的结构设计与抗冲性能研究 功能聚丙烯酰胺基水凝胶的网络结构设计及其性能调控研究 | 1 | | 1 | |
| 119 | 天地 | 20211201148 | 化子 | 赵刚娟 | 切比來內海酰胺垄小规度的內给治构及计及共性能调控研先 | ı | | ı | I |

| | | | | | | = | • | i | | | | |
|------------|----------------|----------------------------|----------------------|------------|---|------------|--------------------------|----------|--------------------|--------|-------|--------------|
| 120 | 严金园 | 20211201107 | 化学 | 宋大余 | 高韧性耐湿热聚氨酯粘接剂的制备及性能研究 | _ | | | | | | |
| 121 | 谌科翔 | 20201201056 | 化学 | 邓国伟 | 含推拉电子结构的有机共轭分子的合成及光热性能研究 | ļ | | | | | | |
| 122 | 伍佳莹 | 20211201034 | 化学 | 熊小莉 | NiMoO4基纳米材料的微等离子体辅助合成、调控及其在电化学传感中的应用研究 | 6教511 | | | 奈辩委员1(主席) | 教授 | 博士博与 | |
| 123 | 夏翼 | 20211201090 | 化学 | 熊小莉/江雪 | 微等离子体辅助合成铈基金属有机框架纳米酶用于小分子比色传感 | | | | 答辩委员2 | 教授 | 博士博与 | |
| 124 | 唐曾 | 20211201102 | 化学 | 熊小莉/肖婷 | 基于金属有机框架纳米酶光学传感器的构建及其在食品和疾病标志物检测中的应用 | | | | 答辩委员3 | 教授 | 博士博与 | |
| 125 | 赵删 | 20211201127 | 化学 | 熊小莉 | Ni基LDHs复合电极材料的设计及其电化学传感研究 | | 2024-5-20 下午 | | | 5级实验师 | 博士 硕与 | H/:1/:10/C |
| 126 | 郭琦 | 20211201123 | 化学 | 黄科 | 基于金纳米颗粒光热和比色双模式的胰蛋白酶及抗生素分析新方法研究 | | | 高瑶 | 答辩委员5 且 | 力理研究员 | 博士 硕与 | 异 四川师范大学 |
| 127 | 周金蓉 | 20211201074 | 化学 | 黄科 | 基于金铂纳米材料的汞、铬、和硫的便携式分析新方法研究 | | | 1-1-14 | | | | |
| 128 | 漆丽萍 | 20211201112 | 化学 | 黄科 | 基于荧光量子点的重金属离子的形态分析、阵列分析新方法研究 | | | | | | | |
| 129 | 李兰兰 | 20211201118 | 化学 | 邹志荣/熊小莉 | 化学蒸气发生-原子光谱/比色分析法检测环境样品中的重金属离子 | | | | | | | |
| 130 | 肖静 | 20211201146 | 化学 | 邹志荣/熊小耒 | 基于智能手机/气压计的即时检测新方法在砷、亚硝酸盐和甜蜜素分析中的应用 | | | | | | | |
| 131 | 蒋晨希 | 20211201083 | 化学 | 邹志荣/熊小耒 | 化学蒸气发生-目视比色/智能手机RGB现场检测砷和硫离子 | | | | | | | |
| 132 | 张艾林 | 20211201131 | 化学 | 蔡莉 | 铜基催化剂电催化还原亚硝酸盐合成氨的性能研究 | | , | | 容辨委员1(主席) | 教授 | 博士 博馬 | |
| 133 | 刘婷 | 20211201144 | 化学 | 刘咏 | 化学助剂促进水中硝酸盐光解为氦气的研究 | | | | 答辩委员2 | 教授 | 博士 博与 | 計 西南交通大学 |
| 134 | 张乐 | 20211202007 | 环境科学与工程 | 刘咏 | 碱协同还原剂促进光-过硫酸盐高效氧化水中氨氮为氮气的研究 | | | | 答辩委员3 | 教授 | 博士 博与 | 异 四川师范大学 |
| 135 | 杜慧玲 | 20211202001 | 环境科学与工程 | 刘咏 | 基于光生水合电子高效还原水中硝酸盐的研究 | | | | 答辩委员4 | 教授 | 博士 博与 | 型川师范大学 |
| 136 | 达玉锋 | 20211202002 | 环境科学与工程 | 刘咏 | 基于新型铝碳微电解的类Fenton氧化降解四环素的研究 | | 2024-5-17 | | 答辩委员5 | 教授 | 博士 博与 | 型川师范大学 |
| 137 | 高凯 | 20211201153 | 化学 | 梁锦平/蔡莉 | 硼酸活化多孔碳对抗生素的吸附去除性能及热电化学氧化再生方法研究 | 4教607 | 2024-5-17 | 祝梦 | | | | |
| 138 | 孙敏 | 20211202008 | 环境科学与工程 | 田婧 | 硫铁改性生物炭去除地下水中(CrVI)的研究 | | | | | | | |
| 139 | 张孝琴 | 20211201080 | 化学 | 张爱平 | FeO/PMS体系去除垃圾填埋场污染地下水中难降解有机物的研究 | | | | | | | |
| 140 | 唐嘉 | 20211202010 | 环境科学与工程 | 张爱平 | 基于MW/PAA体系去除垃圾渗滤液MBR出水中难降解有机物的效能与机理 | 1 | | | | | | |
| 141 | 李小琴 | 20211201128 | 化学 | 范璐/孙明韶 | 碳球载铁-铜催化剂低温NH3-SCR性能研究 | 1 | | | | | | |
| 142 | 徐挺讲 | 20211202009 | 环境科学与工程 | 范璐 | 铁铜双金属活化过氧化物效能与机理及在医院污水处理中的应用 | 1 | | | | | | |
| 143 | 宋龙娟 | 20211202006 | 环境科学与工程 | 马骏 | 川东北重点城市大气污染特征及基于随机森林模型的臭氧污染预报研究 | | | <u> </u> | 容辨委员1(主席) | 教授 | 博士 博与 | 早 四川大学 |
| 144 | 陈柯弟 | 20211202011 | 环境科学与工程 | | 硫铁矿烧渣引起的土壤污染状况调查及资源化利用研究 | 1 | | | 答辩委员2 | 教授 | 博士博与 | |
| 145 | 张仱睿 | 20211202004 | 环境科学与工程 | | 基于7.IF-8的特殊润湿性复合材料强化油水分离效能研究 | 1 | | | 答辩委员3 | 教授 | 博士 博見 | |
| 146 | 荷书源 | 20211202001 | 化学 | 马骏 | 界面改性单宁树脂提升光产双氧水自芬顿降解抗生素的性能及机理研究 | 1 | | | 答辩委员4 | 教授 | 博士博 | |
| 147 | 赵翔 | 20211201114 | 化学 | 马骏 | 高双氧水利用率的CuFe02基催化剂的制备及其降解抗生素废水的研究 | 1 | | | 答辩委员5 | 教授 | 博士 硕! | |
| 148 | 周泓伶 | 20211201023 | 化学 | 毛卉 | 铁基酒糟生物炭材料的设计制备及其去除水中四环素性能研究 | 1 | | 黎小廷 | D/1999 | 7.41.2 | MT MY | I HATTANGA T |
| 149 | 严杭军 | 20211201020 | 化学 | 毛卉 | ZnC12改性酒糟基生物炭对水中四环素和环丙沙星的去除性能研究 | 1 | | x.1.∞ | | | | |
| 150 | 汗明慧 | 20211201030 | 化学 | 廖洋 | 改性水葫芦生物炭的制备及其对二氯苯酚镉复合污染物的去除研究 | 化学楼 | 2024-5-17 | | | | | |
| 151 | 张梅 | 20211201104 | 化学 | 廖洋 | 磁性生物炭的制备及其对亲疏水性复合有机污染物的去除研究 | 5楼学术厅 | 2021 0 11 | | | | | |
| 152 | 文卓钰 | 20211201130 | 环境科学与工程 | 廖洋 | 生活垃圾焚烧飞灰中二噁英低温热处理反应途径优化 | 0.EX-1-V/1 | | | | | | |
| 153 | 罗游 | 20211202003 | 环境科学与工程 | | 缺陷态多孔碳强化电芬顿原位产H202降解盐酸四环素的研究 | 1 | | | | | | |
| 154 | タ - ル 体 射 弱 | 20211202003 | 小児科子 与工住 化学 | 马骖/黎小廷 | 钟顶螺旋藻对磺胺类抗生素的生理生化响应及去除机理研究 | 1 | | | 容辯委员1(主席) | 教授 | 博士 博与 | 异 四川大学 |
| 134 | | 20211201147 | 16-F | 习数/条小灶 | 世界縣廣深利嶼胺矢加主系的主理主化劑应及云除机理切孔 | 1 | | | 答辩委员2 | 教授 | 博士 博与 | |
| | | | | | | | | 李杰 | 答辩委员3 | 教授 | 博士 博5 | |
| | | | | | | | | 3-3/4 | 答辩委员4 | 教授 | 博士 博5 | |
| | | | | | | | | | 合班安贝4 答辩委员5 | 教授 | 博士 荷馬 | |
| 155 | 向月华 | 20211291003 | 学科教学 (化学) | 伍晓春 | 高中生化学系统思维能力测评工具的开发与应用 | 1 | | | 合班安贝3 斉辩委员1(主席) | 教授 | 博士 硕5 | |
| | | 20211291003 | | 位院音 石晓春 | | - | | | | | 硕士 硕5 | |
| 156 | 刘鑫 | | 学科教学(化学) | | 基于蜀文化的高中化学校本课程资源开发与实施 | - | | | | 高级教师 | | |
| 157 | 唐蜜 | 20211291015 | 学科教学(化学) | 伍晓春 | 基于深度学习的高中化学单元教学设计与实践——以"化学反应与电能"为例 | 1 | i | | 答辩委员3 | 教授 | 博士 硕与 | |
| 158 | 童敏 | 20211291017 | 学科教学(化学) | 樊敏 | 基于PCRR模型的初中化学论证式教学的实践研究 | | | | 答辩委员4 | 副教授 | 硕士 硕特 | |
| 159 | 李璐杉 | 20211291018 | 学科教学(化学) | 樊敏 | 基于SOLO分类理论的高中化学学习方式实践研究——以人教版必修二"有机化合物"为例 | 9 | 0004 5 01 | | 答辩委员5 | 副教授 | 硕士 硕特 | 引 四川师范大学 |
| 160 | 蒋茜 | 20211291026 | 学科教学 (化学) | 樊敏 | STEAM教育理念融入初中化学教学的实践研究——以"自然界的水"单元为例 | | 2024-5-21 | - N 44 | | | | |
| 161 | 王惠霖 | 20211291007 | 学科教学(化学) | 刘瑞 | 高中化学专家教师 PCK 的个案研究——以 必修阶段 "有机化合物" 主题为例 | 7數502 | | 龙恩艳 | | | | |
| 162 | 王洁 | 20211291010 | 学科教学(化学) | 刘瑞 | 基于"内容表征"的新手教师PCK发展个案研究——以必修阶段"有机化合物"主题为例 | | | | | | | |
| 163 | 梁嘉 | 20211291013 | 学科教学(化学) | 刘瑞 | 中美高中化学教科书中建模历程的比较研究 | | | | | | | |
| 164 | 潘晓娟 | 20211291019 | 学科教学 (化学) | 刘瑞 | 回归PCK概念的本原: 高中化学教师PCK观念研究 | | | | | | | |
| 165 | 李若兰 | 20211291022 | 学科教学 (化学) | 刘瑞 | 高中化学新手-专家型教师实验教学知识的个案研究——以"原电池"为例 | | | | | | | |
| 166 | 胡露 | 20211291005 | 学科教学 (化学) | 潘睿 | 高中化学渗透"过程性安全"意识教育实践研究——以元素化合物教学为例 | | | | | | | |
| 167 | 刘婷 | 20211291023 | 学科教学 (化学) | 潘睿 | 本原性问题视域下提升中学化学演示实验有效性的变式设计研究 | | | | | | | |
| 168 | 唐海霞 | 20211291012 | 学科教学 (化学) | 冉鸣 | 二元弱酸系统的电离平衡教学探索——以离子浓度比较及曲线解析为例 | | ' 202 4 –5–21 | | 容辨委员1(主席) | 教授 | 博士 博馬 | |
| 169 | 丁梦娇 | 20211291020 | 学科教学 (化学) | 冉鸣 | 基于思维导图的元素及其化合物教学实践研究——以"氯及其化合物"为例 | 1 | | -5-21 彰超 | | 三高级教师 | 硕士 硕慧 | |
| 170 | 周霞 | 20211291024 | 学科教学 (化学) | 冉鸣 | 高中化学课堂教学有效提问的策略研究——以"乙醇"为例 | 逸攀楼407 | | | 答辩委员3 | 教授 | 博士 硕与 | |
| 171 | 宋香寒 | 20211291011 | 学科教学 (化学) | 万莉 | 基于"三学"理念的项目式教学实践研究——以初三化学复习课为例 | | | | 答辩委员4 | 教授 | 博士 硕与 | |
| 172 | 胡家钰 | 20211291014 | 学科教学 (化学) | 万莉 | 高中化学微项目教学设计与实践探索——以必修"有机化合物"为例 | | | | 答辩委员5 | 教授 | 博士 硕与 |] 四川师范大学 |
| 173 | 李雪 | 20211291016 | 学科教学 (化学) | 万莉 | 大概念统领下的高中化学单元教学研究——以必修"有机化合物"为例 | | | | | | - | |
| 174 | 薛玉 | 20211291001 | 学科教学 (化学) | 伏劲松 | 真实实验促进学生深度学习的化学教学研究——以"胶体"和"原电池"为例 | | | | 1 | | | |
| | 黄寒香 | 20211291021 | 学科教学(化学) | 伏劲松 | 基于真实实验的化学概念教学研究——以"反应热的计算"为例 | | | | İ | | | |
| 175 | | 20201292011 | 学科教学 (化学) | 伏劲松 | 基于真实实验的科学探究与实践的培养——以金属的化学性质为例 | | | | 1 | | | |
| 175 176 | 蒋大川 | 20201292011 | | | | | | | | | | |
| | 蒋大川 王应垚 | 20201292011 | 学科教学(化学) | 张艳华 | 基于C4D三维软件辅助教学的设计——以选择性必修2《多样的分子空间结构》为例 | | | | | | | |
| 176 | 147 47 1 | | 学科教学(化学) 学科教学(化学) | 张艳华 张艳华 | 基于C4D三维软件辅助教学的设计——以选择性必修2《多样的分子空间结构》为例 基于大概念的PBL教学模式研究与实践——以《氮及其化合物》为例 | | | | | | | |
| 176 177 | 王应垚 | 20211291004 20211291006 | | | | - | | | | | | |