

化生学院各类硕士学位论文申请答辩名单及答辩时间、地点安排备案表

序号	学生类别	专业(领域)名称	研究生姓名	导师姓名	学位论文题目	答辩开始时间 (具体到*日*时)	答辩地点 (具体到房间号)	答辩公示时间
1	全日制学术型硕士	化学	罗珂	郭丽萍	白果、银杏外种皮医药保健作用的化学基础研究	20190510 8:30	化学楼 101	5月7日-5月9日
2	全日制学术型硕士	化学工程与技术	杜勇	郭丽萍	聚羧酸减水剂抗泥改性及其化学机制研究	20190510 8:30	化学楼 101	5月7日-5月9日
3	全日制专业学位硕士	化学工程	郭振冉	雷家珩	有序大孔 HPW/TiO ₂ 复合材料制备及其催化氧化脱硫构性关系研究	20190510 8:30	化学楼 101	5月7日-5月9日
4	全日制专业硕士	工程硕士	唐明	易英	基于瞬态导向基团策略合成多环芳烃	20190510 8:30	化工楼机房	5月7日-5月9日
5	全日制专业硕士	工程硕士	冯皓	易英	封闭聚氨酯及其复合 CNC 改性核壳型聚丙烯酸酯的研究	20190510 8:30	化工楼机房	5月7日-5月9日
6	全日制专业硕士	工程硕士	黄振雄	胡萍	道旁式轨侧润滑脂的制备及性能研究	20190510 8:30	化工楼机房	5月7日-5月9日
7	全日制专	工程硕士	李乐	李宁	末端修饰纤维素纳米晶反应性增	20190510 8:30	化工楼机房	5月7日-5

	业硕士				容改性橡胶复合材料的研究			月9日
8	全日制学术型硕士	化学工程与技术	徐文艳	樊李红	壳聚糖衍生物/氧化海藻酸钠水凝胶的制备及其性能研究	20190510 8:30	化工楼机房	5月7日-5月9日
9	全日制专业硕士	工程硕士	柴赟	樊李红	改性聚乙烯醇/丙烯酸水凝胶的制备及其功能特性研究	20190510 8:30	化工楼机房	5月7日-5月9日
10	全日制学术型硕士	化学工程与技术	罗鹏峰	樊李红	壳聚糖基天然多糖复合水凝胶的制备及其性能研究	20190510 8:30	化工楼机房	5月7日-5月9日
11	全日制专业硕士	工程硕士	赵洒	何广华	壳聚糖衍生物复合自愈水凝胶的制备及其性能研究	20190510 8:30	化工楼机房	5月7日-5月9日
12	全日制专业硕士	药学	郑芙蓉	徐海星	具有电刺激与瘢痕抑制作用的载药水凝胶的构建与评价	20190510 9:00	教四 800	5月7日-5月9日
13	全日制专业硕士	药学	马小慧	许沛虎	近红外光聚合 MaCMCS-PEG4SH 可注射载药水凝胶的制备与评价	20190510 9:00	教四 800	5月7日-5月9日
14	全日制专业硕士	药学	陈莹	黄志军	陕西商洛五灵脂黄酮类成分分析与质量控制研究	20190510 9:00	教四 800	5月7日-5月9日
15	全日制专业硕士	药学	龙小艳	黄志军	枫香脂不同干燥方法质量对比及活性评价研究	20190510 9:00	教四 800	5月7日-5月9日

16	全日制学术型硕士	药学	黄琳	吕波	基于中空介孔硅的智能药物控释系统的构建与评价	20190510 9:00	教四 800	5月7日-5月9日
17	全日制学术型硕士	化学工程与技术	向瑜	朱岩	聚乙二醇改性瓜尔胶制备工艺研究及其在压裂液的应用	20190510 14:00	东院教四-800	5月7日-5月9日
18	全日制学术型硕士	化学工程与技术	丁榕	张光旭	复合氧化物催化氧化合成 ϵ -己内酯的动力学研究	20190510 14:00	东院教四-800	5月7日-5月9日
19	全日制专业硕士	化学工程	许文晋	张光旭	低浓度高效 $\text{Ru}^{\text{III}}(\text{edta})$ 络合剂湿法烟气脱硝实验研究	20190510 14:00	东院教四-800	5月7日-5月9日
20	全日制专业硕士	化学工程	石楷华	张光旭	催化氧化环己酮合成 ϵ -己内酯分离过程中的热力学研究	20190510 14:00	东院教四-800	5月7日-5月9日
21	全日制专业硕士	化学工程	龚鹏	陈建	Q235B 在船舶尾气脱硫液中的腐蚀机理及防腐对策研究	20190510 14:00	东院教四-800	5月7日-5月9日
22	全日制专业硕士	化学工程	余欣	陈建	连续反应精馏法合成席夫碱及其动力学研究	20190510 14:00	东院教四-800	5月7日-5月9日
23	全日制学术型硕士	医学硕士	潘茜	殷以华	基于 10-HCPT 的酶/pH 双响应聚合物前药胶束的制备与体外评价	20190510 8:30	化工楼机房	5月7日-5月9日
24	全日制专业硕士	药学硕士	郑丽敏	殷以华	多糖硫酸酯化及其生物活性研究	20190510 8:30	化工楼机房	5月7日-5

								月9日
25	全日制专业硕士	药学硕士	魏璇	郑化	叶酸介导和GSH响应的纳米控释载药系统的构建与评价	20190510 8:30	化工楼机房	5月7日-5月9日
26	全日制学术型硕士	化学工程与技术	余成德	王苹	Ag/AgCl纳米结构的可控制备及其在污染物治理中的应用	20190511 9:00	理学院 312 会议室	5月8日-5月10日
27	全日制学术型硕士	化学	钟威	余火根	硫化镉基光催化剂在过硫体系下的原位合成及其产氢性能	20190511 9:00	理学院 312 会议室	5月8日-5月10日
28	全日制学术型硕士	化学	刘文静	余火根	银助剂的结构调控及其对二氧化钛光催化产氢性能的影响	20190511 9:00	理学院 312 会议室	5月8日-5月10日
29	全日制学术型硕士	化学	徐顺秋	王苹	金属与其界面催化位点协同型TiO ₂ 的合成及光催化产氢性能	20190511 9:00	理学院 312 会议室	5月8日-5月10日
30	全日制学术型硕士	化学	廖丹	王雪飞	助剂选择性修饰增强单晶钒酸铋光催化性能的研究	20190511 9:00	理学院 312 会议室	5月8日-5月10日
31	全日制学术型硕士	化学工程与技术	桂秋月	刘金平	钛酸盐及其复合物的可控制备与钠离子电容器研究	20190511 9:00	理学院 312 会议室	5月8日-5月10日
32	全日制学术型硕士	化学工程与技术	李二威	肖亮	基于阵列电极的凝胶聚合物锂氧电池的构建与性能研究	20190511 9:00	理学院 312 会议室	5月8日-5

								月 10 日
33	全日制专业型硕士	化学工程	赵贞帅	邓伯华	水系混合超级电容器钽基负极的制备、性能及机理研究	20190511 9:00	理学院 312 会议室	5 月 8 日-5 月 10 日
34	全日制专业型硕士	化学工程	易靖宇	肖亮	钴化合物纳米阵列氧气电极的制备和性能研究	20190511 9:00	理学院 312 会议室	5 月 8 日-5 月 10 日
35	全日制学术型硕士	化学工程与技术	尹雅晴	李俊升	低成本金属基电解水催化剂的合成及研究	2019 年 5 月 11 日全天	理学院 304	2019 年 5 月 8 日
36	全日制学术型硕士	化学工程与技术	孟艳萍	谢智中	四氢吡咯催化转氨反应及硝酮环加成机理的理论研究	2019 年 5 月 11 日全天	理学院 304	2019 年 5 月 8 日
37	全日制学术型硕士	化学	游欣华	屈德宇	介孔 SiO _x /碳复合材料在锂离子储能体系中的应用	2019 年 5 月 11 日全天	理学院 304	2019 年 5 月 8 日
38	全日制学术型硕士	化学工程与技术	黄偲睿	蔡宏伟	非水库仑滴定法测定六氟磷酸锂产品中游离酸含量研究	2019 年 5 月 11 日全天	理学院 304	2019 年 5 月 8 日
39	全日制学术型硕士	化学	陈聪睿	刘丹	双碳保护的金属硫化物的合成及其电化学储钠性能的研究	2019 年 5 月 11 日全天	理学院 304	2019 年 5 月 8 日
40	全日制专业型硕士	化学工程	朱文一	李俊升 艾勇诚	改性聚丙烯隔膜的研究及应用	2019 年 5 月 11 日全天	理学院 304	2019 年 5 月 8 日
41	全日制学	化学	李小争	李曦	基于树脂的泡沫炭制备及其电容性能	2019 年 5 月 11 日全	理学院 304	2019 年 5

	术型硕士				探究	天		月 8 日
42	全日制学术型硕士	化学工程与技术	王璐	李曦	碘氧化铋复合材料的光催化性能研究	2019年5月11日全天	理学院 304	2019年5月8日
43	全日制学术型硕士	化学工程与技术	董永志	李曦	铜基电催化剂的设计及其性能的研究	2019年5月11日全天	理学院 304	2019年5月8日
44	全日制学术型硕士	化学	李榕	屈德宇	贵金属负载碳材料在锂硫电池中的应用	2019年5月11日全天	理学院 304	2019年5月8日
45	全日制学术型硕士	化学工程与技术	肖挺	王继勇	硫酸盐还原菌的选育及其应用于治理含镉酸性废水	2019年05月09日8时	化工楼机房	2019年05月06日
46	全日制学术型硕士	化学工程与技术	李圆	刘晓芳	改性聚偏氟乙烯复合材料的制备及储能性能研究	2019年05月09日8时	化工楼机房	2019年05月06日
47	全日制学术型硕士	化学工程与技术	郑泽禹	魏铭	Si ₃ N ₄ -GO/无溶剂有机硅改性环氧复合涂料的制备及其性能研究	2019年05月09日8时	化工楼机房	2019年05月06日
48	全日制专业硕士	化学工程	姚杰	朱焱	锰系薄膜磷化工艺的研究	2019年05月09日8时	化工楼机房	2019年05月06日
49	全日制专业硕士	化学工程	刘壮	刘晓芳	BT/Ti ₃ C ₂ /PVDF 复合材料的制备及储能性能研究	2019年05月09日8时	化工楼机房	2019年05月06日
50	全日制专业硕士	化学工程	王睿	魏铭	氟硅改性水性 丙烯酸聚氨酯防污涂料的制备及性能研究	2019年05月09日8时	化工楼机房	2019年05月06日

51	全日制专业硕士	化学工程	柯须仁	魏铭	改性纳米 CeO ₂ /水性环氧复合涂料的制备及其性能研究	2019年05月09日8时	化工楼机房	2019年05月06日
52	非全日制专业硕士	化学工程	沈建强	刘晓芳	高性能环氧树脂在卷材背漆中的应用	2019年05月09日8时	化工楼机房	2019年05月06日
53	全日制专业硕士	化学工程	杜佐凯	王一龙	基于石墨烯构筑电化学析氢催化剂的制备与性能研究	5月12日14时30分	逸夫楼8楼806	5月8日-5月10日
54	全日制专业硕士	化学工程	高丽君	鄢烈祥	数据挖掘技术及其在石油化工中的应用	2019年5月14日下午2:00	东院教四-800	5月8日-5月10日
55	全日制专业硕士	化学工程	王佩	鄢烈祥	原油选购的优化方法研究	2019年5月14日下午2:00	东院教四-800	5月8日-5月10日
56	全日制专业硕士	化学工程	周安吉	鄢烈祥	基于 Web 的换热器设计平台构建的研究	2019年5月14日下午2:00	东院教四-800	5月8日-5月10日
57	全日制专业硕士	化学工程	何晓旭	史彬	乙二醇及其衍生产品分离过程的模拟优化和动态控制	2019年5月14日下午2:00	东院教四-800	5月8日-5月10日
58	全日制专业硕士	化学工程	雪冰锋	史彬	空冷器计算机辅助设计与数值分析	2019年5月14日下午2:00	东院教四-800	5月8日-5月10日
59	全日制专业硕士	化学工程	徐文	吴炜	基于零碳排的新型 IGCC 系统模拟优化与经济分析	2019年5月14日下午2:00	东院教四-800	5月8日-5月10日

60	全日制学术型硕士	化学工程与技术	王鹏鹏	陈连喜	氧化石墨烯/有机杂化二氧化硅复合物制备及吸附性能	2019年5月14日13时	理学院312	2019年5月11号-13号
61	全日制学术型硕士	化学	茅龙	林亚维	荧光衍生试剂 AOHC 在检测醛类小分子中的应用	2019年5月14日13点	理学院312	2019年5月11号-13号
62	全日制学术型硕士	化学工程与技术	朱文杰	林亚维	还原氨氧化衍生方法及其在寡糖分析中的应用	2019年5月14日13点	理学院312	2019年5月11号-13号
63	全日制学术型硕士	化学工程与技术	蔺紫薇	黄毅勇	邻近羟基促进亚胺与不饱和硼酸酯之间的加成反应	2019年5月14日13时	理学院312	2019年5月11号-13号
64	全日制学术型硕士	化学工程与技术	田梦南	靳素荣	芒草半纤维素的提取与降解研究	2019年5月14日13时	理学院312	2019年5月11号-13号
65	全日制学术型硕士	化学	刘红龙	胡晓松	二苯乙烯类小分子荧光探针的合成及应用研究	2019年5月14日13点	理学院312	2019年5月11-13日
66	全日制专业硕士	化学工程	周欣	靳素荣	Keggin 型多金属氧簇的合成及其催化降解性质研究	2019年5月14日13时	理学院312	2019年5月11号-13号

67	全日制专业硕士	化学工程	寇英达	黄毅勇	基于 1,3-偶极环加成反应构建含三氟甲基杂环化合物	2019年5月14日 13时	理学院 312	2019年5月11号-13号
68	全日制学术型硕士	药学	王晶东	陈碧峰	DNMT3A/3B 基因启动子区多态性位点与肺癌和胃癌易感性的研究	2019年5月14日 上午9:00	教四 800	5月8日-5月10日
69	全日制学术型硕士	药学	王杰玲	陈碧峰	MDM2 基因 rs937283 位点与癌症发病风险的关联研究	2019年5月14日 上午9:00	教四 800	5月8日-5月10日
70	全日制学术型硕士	药学	王异彩	李媛	光聚合聚乙二醇癸二酸木糖醇酯水凝胶的制备及其应用	2019年5月14日 上午9:00	教四 800	5月8日-5月10日
71	全日制专业硕士	化学工程	桂铭阳	夏涛	红豆杉微晶纤维素的提取及其增强膜材料性能研究	5月10号9点	东院教四化生学院工会会议室	5月7日-5月9日
72	全日制专业硕士	化学工程	刘仲达	杨淼	碳纳米点/g-C ₃ N ₄ 复合材料的制备及其催化分解H ₂ O ₂ 的性能研究	5月10号9点	东院教四化生学院工会会议室	5月7日-5月9日
73	非全日制专业硕士	化学工程	付奎	夏涛	降低离子膜法制碱工业生产能耗的技术研究与应用	5月10号9点	东院教四化生学院工会会议室	5月7日-5月9日
74	全日制学术型	化学工程与技术	侯郡郡	黄进	聚酰胺薄膜的合成及其在有机溶剂纳滤中的应用	5月10号9点	东院教四化生学院工会会议室	5月7日-5月9日

	硕士							
75	全日制专业硕士	药学	周旋	滕汉兵	N-甲基胺类化合物的合成研究	2019年5月11日 14:30	武汉理工大学东院化工楼 101 机房	2019年5月9日
76	全日制专业硕士	药学	肖金玲	徐文璿	F3 多肽靶向的纳米有机金属框架材料 (nMOFs) 用于癌症的治疗	2019年5月11日 14:30	武汉理工大学东院化工楼 101 机房	2019年5月9日
77	全日制专业硕士	药学	宗琦	徐文璿	F3 多肽导向的 PAMAM 为核心的抗肿瘤药物纳米载体的研究	2019年5月11日 14:30	武汉理工大学东院化工楼 101 机房	2019年5月9日
78	全日制专业硕士	工程硕士	韩博文	蔡卫权	碳铝基复合材料的制备及其 MB 和 Cr(VI)吸附性能研究	2019年5月12日 13:00-18:00	教四 800	2019年5月9日
79	全日制专业硕士	工程硕士	涂文骏	蔡卫权	SiO ₂ 与 Al ₂ O ₃ 基复合薄膜的制备及其重金属离子吸附性能	2019年5月12日 13:00-18:00	教四 800	2019年5月9日
80	全日制专业硕士	工程硕士	彭亮	吴选军	面向烃类混合物分离的多孔骨架材料多尺度模拟	2019年5月12日 13:00-18:00	教四 800	2019年5月9日
81	全日制专业硕士	工程硕士	万露露	张甜	微生物电合成反应器中阴极材料的制备及性能研究	2019年5月12日 13:00-18:00	教四 800	2019年5月9日
82	全日制学术型硕士	工程硕士	朱梦媛	蔡卫权	废弃果壳基活性炭的制备及其低温 CO ₂ 吸附性能研究	2019年5月12日 13:00-18:00	教四 800	2019年5月9日
83	全日制学术型硕士	化学	陈芮	孙涛垒	金团簇在帕金森疾病模型中的应用研究	2019年5月15日9时	新材所 301 会议室	2019年5月12日

84	全日制学术型硕士	化学	杨菲菲	孙涛垒	手性近红外 β -HgS量子点及其在光热治疗中的应用	2019年5月15日9时	新材所301会议室	2019年5月12日
85	全日制学术型硕士	药学	张帆	谢浩	视黄酸和AuNPs在神经退行性疾病细胞模型中的生物学效应	2019年5月15日9时	新材所301会议室	2019年5月12日
86	全日制学术型硕士	药学	孔畅	谢浩	肌蛋白抑制 β -淀粉样蛋白纤维化的研究	2019年5月15日9时	新材所301会议室	2019年5月12日
87	全日制专业硕士	药学	肖炼	李俊丽	碳量子点对不同植物镉毒害和缺素症的修复及效果评价	2019年5月14日11:00	教四楼800会议室	5月7日-5月9日
88	全日制专业硕士	药学硕士	程卓	崔晓峰	利用3D打印技术构建高通量的抗脑肿瘤药物筛选体系	2019年5月13日上午10点	武汉理工大学东院教四800	2019年5月8日
89	全日制学术型硕士	药学	王琳	徐海星	基于磁性蛋白MagR的群感信号分子水解酶AiiA的固定化研究	2019年5月14日上午9:00	教四800会议室	5月12日至5月14日
90	全日制专业硕士	药学	张冲	楼一层	六月雪降尿酸活性成分研究	2019年5月10日上午8时	化工楼化工仿真实验室	5月7日-5月9日

说明：“学位类型”应准确填写：全日制博士、同等学力博士、全日制学术型硕士、非全日制学术型硕士（可在“专业（领域）名称”栏注明同等学力硕士、高校教师）、全日制专业硕士（在“专业（领域）名称”栏注明MBA、MPA、MFA、法律硕士、工程硕士等具体专业领域名称）、非全日制专业硕士（同上）。