

学位答辩列表

学号	姓名	学生提交否	导师审核结果	答辩委员会意见	院系审核结果	论文题目	答辩成绩	答辩组	答辩秘书	答辩地点	答辩时间	学生提交日期	导师审核日期	院系审核日期	导师	学生类别	院系	专业	年级	培养状态
1049722 202353	张德华	是	同意	通过	通过	基于环状亚胺酸酯的不对称迈克尔反应研究	87.6	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	舒涛	化生大楼N441	2025/5/13 9:00:00	2025-05-09 14:36:16	2025-05-09 15:36:35	2025-05-20 10:32:35	黄毅勇	全日制学术型	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202354	赵泽林	是	同意	通过	通过	钕纳米颗粒的表面化学—电化学析氢活性构效关系及其调控	91.4	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	陈峰	化生大楼S217	2025/5/11 15:00:00	2025-05-08 10:42:53	2025-05-08 16:50:48	2025-05-14 22:17:31	李俊升	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202355	李子涵	是	同意	通过	通过	偕二氟环丙烯酰亚胺与硝酮的环异构化反应研究	92.8	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	舒涛	化生大楼N441	2025/5/13 9:00:00	2025-05-09 11:51:13	2025-05-09 15:39:31	2025-05-20 10:32:10	黄毅勇	全日制学术型	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202356	范秦龙	是	同意	通过	通过	基于物联网用锂离子电池体系的探究	92	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	段俊新	化生大楼S308会议室	2025/5/11 8:30:00	2025-05-06 18:46:26	2025-05-06 21:48:13	2025-05-17 20:54:11	屈德宇	全日制学术型	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202357	崔玉洁	是	同意	通过	通过	新型BODIPY类荧光衍生试剂用于醛类化合物的研究	91.6	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	段俊新	化生大楼S308会议室	2025/5/11 10:31:00	2025-05-06 19:15:47	2025-05-07 10:40:46	2025-05-17 20:54:11	林亚维	全日制学术型	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202358	邹海婷	是	同意	通过	通过	非金属修饰Mo2C MXene助剂 及其增强光催化产氢性能的研究	85	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	陈峰	化生大楼S217	2025/5/11 15:00:00	2025-05-07 13:53:35	2025-05-07 13:54:42	2025-05-14 22:17:31	王苹	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202359	罗运杰	是	同意	通过	通过	RF树脂基光催化剂的结构调控及生产H2O2性能的研究	92.8	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	陈峰	化生大楼S217	2025/5/11 14:00:00	2025-05-08 10:01:50	2025-05-08 16:42:31	2025-05-17 20:54:11	王雪飞	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202360	周磊	是	同意	通过	通过	酸响应纳米材料交联蛋白用于阻断自噬通量	87.6	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	戴河双	化生大楼S3217	2025/5/14 14:00:00	2025-05-09 15:13:14	2025-05-09 15:34:40	2025-05-19 14:32:02	程冬炳	全日制学术型	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202362	房秀强	是	同意	通过	通过	基于酰化反应的吡唑香豆素型荧光探针的合成及应用研究	93	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	段俊新	化生大楼S308会议室	2025/5/11 9:30:01	2025-05-06 21:52:34	2025-05-07 12:19:16	2025-05-17 20:54:11	胡晓松	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202363	刘勇健	是	同意	通过	通过	高容量全固态电池硫碳正极的制备及其电化学性能研究	82.2	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	段俊新	化生大楼S308会议室	2025/5/11 11:31:00	2025-05-07 14:35:29	2025-05-07 16:22:38	2025-05-20 10:29:43	刘丹	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202364	宛志兴	是	同意	通过	通过	高性能PTCDA/CuS有机硫系全固态电池研究	87.2	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	肖露	武汉理工大学南湖校区化生大楼s217	2025/5/16 11:00:00	2025-05-09 12:29:24	2025-05-12 14:47:51	2025-05-20 10:29:17	吴迪	全日制学术型	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202365	张心语	是	同意	通过	通过	Cu2Fe(CN)6纳米酶的制备及其检测H2O2和抗坏血酸机制研究	91.2	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	余瑶	化生大楼S215B	2025/5/14 16:20:00	2025-05-09 14:27:42	2025-05-10 14:15:35	2025-05-17 20:54:11	沈雷	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202366	杜传元	是	同意	通过	通过	标记小分子醛类的稳定同位素衍生试剂的合成与应用研究	91.4	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	段俊新	化生大楼S308会议室	2025/5/11 9:30:01	2025-05-06 19:53:58	2025-05-07 12:21:00	2025-05-17 20:54:11	胡晓松	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202367	廖兴树	是	同意	通过	通过	钠离子电池磷碳-硬碳复合负极的电化学性能研究	91.6	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	段俊新	化生大楼S308会议室	2025/5/11 11:31:00	2025-05-07 10:23:44	2025-05-07 15:49:21	2025-05-19 15:48:14	刘丹	全日制学术型	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202368	杨声	是	同意	通过	通过	镍基双掺杂钴氰化钾的储钾性能研究及应用器件的构建	88.4	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	段俊新	化生大楼S308会议室	2025/5/11 8:30:00	2025-05-07 14:19:49	2025-05-07 14:31:45	2025-05-19 15:48:38	屈德宇	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202370	武紫菲	是	同意	通过	通过	蒙脱石填料改性高盐聚合物电解质及其固态锂电池的研究	86.2	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	夏佳乐	化生大楼S217	2025/5/11 11:00:00	2025-05-08 15:29:17	2025-05-08 15:54:46	2025-05-13 22:26:11	刘金平	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202371	刘元鑫	是	同意	通过	通过	可见光促进β-内酰胺的合成及其发散式开环反应研究	91.8	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	肖露	武汉理工大学南湖校区化生大楼s217	2025/5/16 9:00:00	2025-05-11 21:59:58	2025-05-13 12:47:37	2025-05-20 14:25:32	陈敏	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科学学院	化学	2022	学位论文答辩通过
1049722 202372	高钰滢	是	同意	通过	通过	基于阵列电极模型的锂离子电池电解液添加剂研究	91.8	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	夏佳乐	化生大楼S217	2025/5/11 11:00:00	2025-05-07 17:07:05	2025-05-07 22:08:31	2025-05-13 22:26:11	肖亮	全日制学术型	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202374	杨迪	是	同意	通过	通过	N-杂环卡宾催化硫酯及四取代环丁烷的合成研究	87.8	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	肖露	武汉理工大学南湖校区化生大楼s217	2025/5/16 9:00:00	2025-05-12 11:51:17	2025-05-13 12:48:01	2025-05-20 10:28:44	陈敏	全日制学术型	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202375	阳嘉祺	是	同意	通过	通过	氟化物填料的高盐聚合物电解质制备及其固态锂电池研究	88.6	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	夏佳乐	化生大楼S217	2025/5/11 11:00:00	2025-05-08 15:23:28	2025-05-08 15:51:32	2025-05-13 22:26:11	刘金平	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）
1049722 202376	刘瑞云	是	同意	通过	通过	Mo2C MXene助剂光催化产氢活性的调控及其机理的研究	91.6	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	陈峰	化生大楼S217	2025/5/11 15:00:00	2025-05-07 12:58:29	2025-05-07 13:53:32	2025-05-14 22:17:31	王苹	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科学学院	化学	2022	毕业离校（已授位）

1049722 202377	代璐瑶	是	同意	通过	通过	鞣二萜二酰亚胺衍生物设计合成及 场效应晶体管应用研究	90	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	曾旋	武汉理工大学南湖校区化生大楼S308	2025/5/12 11:00:00	2025-05-08 16:46:25	2025-05-08 20:19:45	2025-05-17 20:54:11	吴迪	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科 学学院	化学	2022	毕业离校 (已授位)
1049722 202378	吴思凯	是	同意	通过	通过	BiVO4光催化剂的表面包覆促进光催化产H2O2性能研究	88.2	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	陈峰	化生大楼S217	2025/5/11 14:00:00	2025-05-08 11:25:58	2025-05-08 16:42:02	2025-05-17 20:54:11	王雪飞	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科 学学院	化学	2022	毕业离校 (已授位)
1049722 202379	陈玉芹	是	同意	通过	通过	具有酶活性的ZIF-8基纳米材料的制备及生物应	90.4	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	余瑶	化生大楼S215B	2025/5/14 17:00:00	2025-05-09 15:13:21	2025-05-10 14:16:03	2025-05-19 16:05:25	沈雷	全日制学术型	化学化工与生命科	化学	2022	毕业离校 (已授
1049722 202380	朱裁波	是	同意	通过	通过	在不同电解质中双金属材料电催化CO2还原的研	91	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	段俊新	化生大楼S308会议室	2025/5/11 11:01:00	2025-05-07 11:25:48	2025-05-07 15:29:02	2025-05-20 16:01:41	李曦	全日制学术型	化学化工与生命科	化学	2022	毕业离校 (已授
1049722 202381	余雨	是	同意	通过	通过	手性Brønsted酸催化块酰胺的不对称氢酚氧基化反应研究	87	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	肖露	武汉理工大学南湖校区化生大楼s217	2025/5/16 9:00:00	2025-05-13 12:46:59	2025-05-13 14:04:55	2025-05-20 10:57:40	王东雪	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科 学学院	化学	2022	毕业离校 (已授位)
1049722 202382	邓梓宥	是	同意		暂未处理	基于深度学习和差分进化算法的土壤除镉率预测与优化	0	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	李振华	武汉理工大学化生大楼S518会议室	2025/11/2 6 16:00:00	2025-11-25 20:27:18	2025-11-25 20:42:20		史彬	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科 学学院	化学工程与技 术	2022	学位论文 答辩进行中
1049722 202383	陈冠文	是	同意	通过	通过	NHPI催化空气氧化环己酮合成ε-己内酯及其动力学研究	85.2	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	朱阁	化生大楼S218	2025/5/17 16:00:00	2025-05-16 18:38:05	2025-05-16 18:42:34	2025-05-20 10:22:12	张光旭	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科 学学院	化学工程与技 术	2022	毕业离校 (已授位)
1049722 202384	杨康	是	同意	通过	通过	基于Informer的供水网络水压预测及异常检测	87.4	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	李媛	化生大楼S308	2025/5/18 21:00:00	2025-05-13 16:26:51	2025-05-15 10:53:46	2025-05-20 10:21:51	史彬	全日制学术型	化学化工与生命科	化学工程与技	2022	毕业离校 (已授
1049722 202385	胡群智	是	同意	通过	通过	新型硼酸酯键合剂的结构设计、合成与应用评	87	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	李单	化生大楼S314	2025/5/13 9:00:00	2025-05-08 15:24:48	2025-05-08 15:27:52	2025-05-19 15:49:30	郑化	全日制学术型	化学化工与生命科	化学工程与技	2022	毕业离校 (已授
1049722 202387	何春	是	同意	通过	通过	光驱动 g-C3N4 偶联 Clostridium autoethanogenum 发酵合成气产乙醇的研究	86.2	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	李媛	化生大楼S308	2025/5/18 19:00:00	2025-05-13 16:53:42	2025-05-15 18:34:48	2025-05-20 10:55:02	皮埃尔	全日制学术型 硕士研究	化学化工与生命科 学学院	化学工程与技 术	2022	毕业离校 (已授位)
1049722 202388	王科凡	是	同意	通过	通过	适应性进化的硫还原地杆菌阴极电化学性能研	84.8	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	李媛	化生大楼S308	2025/5/18 19:30:00	2025-05-13 15:30:00	2025-05-15 18:15:05	2025-05-20 10:54:43	张甜	全日制学术型	化学化工与生命科	化学工程与技	2022	毕业离校 (已授
1049722 202389	王旭	是	同意	通过	通过	纳米改性聚氨酯弹性体防滑涂料的制备与性能	85.7	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	朱阁	化学化工与生命科学学院N219	2025/5/14 13:00:00	2025-05-09 17:37:45	2025-05-10 10:45:27	2025-05-22 09:47:11	魏铭	全日制学术型	化学化工与生命科	化学工程与技	2022	毕业离校 (已授
1049722 202390	李珂	是	同意	通过	通过	DFT计算辅助COFs拆分相关药物对映体的基础研	86	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	朱阁	化生学院s218	2025/9/22 13:30:00	2025-09-19 16:36:20	2025-09-20 14:29:15	2025-09-23 16:30:22	车圆圆	全日制学术型	化学化工与生命科	化学工程与技	2022	毕业离校 (已授
1049722 202391	刘晓阳	是	同意	通过	通过	辐射合成镍吸附材料及 其吸附性能研究	87.8	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	朱阁	化生大楼s218	2025/5/17 9:00:00	2025-05-12 11:00:32	2025-05-12 14:47:05	2025-05-21 10:03:27	董珍	全日制学术型	化学化工与生命科	化学工程与技	2022	毕业离校 (已授
1049722 202392	夏雪	是	同意	通过	通过	超疏水无溶剂改性环氧防污涂层的制备及其性能研究	91.6	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	朱阁	化学化工与生命科学学院N219	2025/5/14 13:00:00	2025-05-09 18:23:00	2025-05-10 11:06:55	2025-05-21 10:03:45	魏铭	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科 学学院	化学工程与技 术	2022	毕业离校 (已授位)
1049722 202393	吴翠	是	同意	通过	通过	基于反应动力学的来那度胺连续流合成工艺优化及CFD模拟	87	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	朱阁	化生大楼s218	2025/5/17 11:30:00	2025-05-14 17:40:08	2025-05-14 17:46:08	2025-05-20 10:21:21	车圆圆	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科 学学院	化学工程与技 术	2022	毕业离校 (已授位)
1049722 202394	周衡卿	是	同意	通过	通过	BiOBr/PVDF复合材料的制备及压电光催化性能	85.4	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	朱阁	化学化工与生命科学学院N219	2025/5/14 16:00:00	2025-05-12 23:04:48	2025-05-13 14:12:31	2025-05-22 14:21:50	刘晓芳	全日制学术型	化学化工与生命科	化学工程与技	2022	毕业离校 (已授
1049722 202395	刘丹	是	同意	通过	通过	电子束辐照协同Bi-Fe MOFs材料同步降解双酚A和还原Cr(VI)的研究	87.2	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	朱阁	化生大楼s218	2025/5/17 13:00:00	2025-05-09 14:30:26	2025-05-12 10:43:34	2025-05-19 10:04:29	杨淼	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科 学学院	化学工程与技 术	2022	毕业离校 (已授位)
1049722 202403	李定豪	是	同意	通过	通过	萜烯、芳胺、醛三组分进行Povarov反应合成稠环喹啉衍生物	85.8	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	舒涛	S308	2025/5/17 9:00:00	2025-05-13 15:19:10	2025-05-13 20:07:31	2025-05-20 14:26:21	张方林	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授位)
1049722 202404	王晨	是	同意	通过	通过	Hcy修饰的荧光纳米探针的制备及其检测应用	86.6	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	龚清格	化生大楼S304	2025/5/17 10:00:00	2025-05-14 16:52:48	2025-05-14 17:33:27	2025-05-21 10:04:03	滕汉兵	全日制学术型	化学化工与生命科	药学	2022	学位论文 答辩通过
1049722 202406	丁雪	是	同意	通过	通过	[Me4N][SeCF3]对α,β-不饱和羧酸的脱羧三氟甲磺基化反应研究	87.6	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	舒涛	化生大楼N441	2025/5/13 15:30:00	2025-05-12 12:22:45	2025-05-12 18:53:39	2025-05-19 14:31:41	张成潘	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授位)
1049722 202408	汤子琪	是	同意	通过	通过	S0859对缺血再灌注小鼠模型血脑屏障的保护作用机制研究	88.6	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	余瑶	S217化生大楼	2025/5/12 14:00:00	2025-05-08 15:11:41	2025-05-09 13:00:40	2025-05-14 22:17:31	吴建平	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授位)
1049722 202409	李泽	是	同意	通过	通过	G. parasuis耐药性及nanH基因介导的免疫逃逸与抗菌AUTAC设计	91.2	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	张静丽	化生大楼S217	2025/5/16 14:00:00	2025-05-13 15:46:59	2025-05-13 18:52:28	2025-05-19 14:31:15	雷志鑫	全日制学术型 硕士研	化学化工与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授位)

1049722 202410	郭卫	是	同意	通过	通过	具有光动/光热效应的智能给药系统构建及抗菌性能研究	86.8	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	舒涛	S308	2025/5/14 16:30:00	2025-05-12 21:45:44	2025-05-13 12:21:06	2025-05-19 10:06:02	吕波	全日制学术型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049722 202411	陈思	是	同意	通过	通过	miR-423-5p通过靶向IKBKE和NLRP3改善LPS/GPS诱导的炎症及黄芩外源性miRNA跨界调控	90	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	张静丽	化生大楼s217	2025/5/16 13:30:00	2025-05-13 18:21:16	2025-05-13 18:52:04	2025-05-19 14:30:47	雷志鑫	全日制学术型 硕士研 究生	化学化工 与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049722 202412	曾兆祥	是	同意	通过	通过	GSH响应性辣椒素二聚体纳米前药的构建与评价	83.4	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	龚清格	化生大楼S304	2025/5/17 9:30:00	2025-05-14 11:36:14	2025-05-14 14:47:26	2025-05-22 09:47:32	徐文璿	全日制学术型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049722 202413	陶广	是	同意	通过	通过	由硫醇制备磺酰氟的绿色高效合成方法的开发	85.4	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	舒涛	S308	2025/5/17 9:30:00	2025-05-13 14:37:33	2025-05-13 15:43:44	2025-05-19 16:05:01	秦华利	全日制学术型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049722 202414	王帆	是	同意	通过	通过	基于转录组分析猪格拉瑟氏菌Pgtp基因缺失及生物学功能研究	89	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	张静丽	化生大楼S217	2025/5/16 13:00:00	2025-05-13 19:21:09	2025-05-13 23:55:50	2025-05-19 15:06:34	雷志鑫	全日制学术型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049722 202415	朱婷	是	同意	通过	通过	野葛黄酮类化合物生物合成调控机制研究	88.6	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	李单	化生大楼S217	2025/5/9 15:30:00	2025-05-07 17:38:07	2025-05-07 20:45:51	2025-05-13 22:26:11	刘霞	全日制学术型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202471	颜莉娟	是	同意	通过	通过	基于中药质量标志物的芩贝止咳颗粒质量传递	83.8	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	李单	化生大楼S217	2025/5/9 16:00:00	2025-05-07 21:56:40	2025-05-07 21:58:37	2025-05-13 22:45:02	熊富良	全日制专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202472	曹哲	是	同意	通过	通过	羟丙基淀粉植物空心胶囊的制备和性能研究	85.8	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	李单	化生大楼S217	2025/5/9 13:30:00	2025-05-07 17:21:22	2025-05-07 18:04:26	2025-05-13 22:46:21	郑化	全日制专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202473	龚天成	是	同意	通过	通过	邻溴苯甲醛和吡啶-1-酮合成马兜铃内酰胺衍	86	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	舒涛	S308	2025/5/17 10:00:00	2025-05-13 17:25:15	2025-05-13 17:29:02	2025-05-20 14:27:10	张方林	全日制专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202474	丁飘	是	同意	通过	通过	镍催化的硝基芳烃水相选择性氢化还原研究	87	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	舒涛	S308	2025/5/17 13:30:00	2025-05-13 14:06:58	2025-05-13 15:44:12	2025-05-19 14:55:21	秦华利	全日制专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202475	罗文佐	是	同意	通过	通过	用于雄激素性脱发的近红外响应微针递送PLGA-米诺地尔微球的研究	85.2	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	戴河双	化生大楼S3217	2025/5/14 14:00:00	2025-05-12 11:25:50	2025-05-12 19:56:44	2025-05-19 14:28:30	徐海星	全日制专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202476	王浩男	是	同意	通过	通过	[Me4N][SeCF3]对芳炔的三氟甲硒基(双)官能团化反应研究	92.4	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	舒涛	化生大楼N441	2025/5/13 14:00:00	2025-05-12 11:11:12	2025-05-12 14:51:01	2025-05-19 14:28:52	张成潘	全日制专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202477	韦宣如	是	同意	通过	通过	基于纳米纤维素的抗菌伤口敷料的制备及性能	92.6	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	秦红梅	复材楼204会议室	2025/5/14 15:00:00	2025-05-10 15:27:34	2025-05-10 22:02:45	2025-05-17 21:10:02	石竹群	全日制专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202478	许润天	是	同意	通过	通过	具有抗炎抗氧化作用的导电载药神经导管的研	87.2	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	舒涛	S308	2025/5/14 14:00:00	2025-05-09 11:02:46	2025-05-12 11:15:09	2025-05-19 14:49:42	徐海星	全日制专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202479	王彦皓	是	同意	通过	通过	可见光引发[Me4N][SeCF3]对烯基碘代物的三氟甲硒基化反应研究	87.8	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	舒涛	化生大楼N441	2025/5/13 14:00:00	2025-05-10 15:44:40	2025-05-12 15:10:18	2025-05-19 14:27:58	张成潘	全日制专业型 硕士研 究生	化学化工 与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202480	曹晓龙	是	同意	通过	通过	用于葡萄糖慢性创面的水凝胶海绵敷料	86.4	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	戴河双	化生大楼S3217	2025/5/14 14:00:00	2025-05-10 16:00:06	2025-05-11 09:57:10	2025-05-22 09:52:51	许沛虎	全日制专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202481	白咏琪	是	同意	通过	通过	钯催化的串联环化反应构筑含氮-含氧双杂环及抗菌研究	91.8	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	余瑶	化生大楼S215B会议室	2025/5/14 15:40:00	2025-05-10 10:10:15	2025-05-10 14:49:39	2025-05-17 21:10:02	张静丽	全日制专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202482	万子民	是	同意	通过	通过	基于按需给药的妥布霉素/小檗碱抗菌凝胶的制备与评价	83.8	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	李单	化生大楼S217	2025/5/9 13:30:00	2025-05-07 17:57:44	2025-05-07 18:04:07	2025-05-13 22:46:21	郑化	全日制专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	药学	2022	学位论文 答辩通过
1049732 202483	李景航	是	同意	通过	通过	pH响应型序贯式递药系统的设计及抗肿瘤作用	92.2	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	舒涛	S308	2025/5/14 14:00:00	2025-05-13 14:16:36	2025-05-13 14:55:26	2025-05-19 16:44:07	徐海星	全日制专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202484	代福笠	是	同意	通过	通过	多药双层微针的制备及其对牙周炎的治疗研究	85	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	李单	化生大楼S217	2025/5/9 14:30:00	2025-05-07 19:19:31	2025-05-07 22:36:31	2025-05-13 22:46:21	张雪琼	全日制专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202485	吴以萌	是	同意	通过	通过	Panx1蛋白的敲除对少突胶质细胞发育、迁移及分化的影响	88.4	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	张静丽	化生大楼S217	2025/5/16 15:30:00	2025-05-13 15:02:45	2025-05-13 17:48:45	2025-05-19 14:30:09	杨凯	全日制专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	药学	2022	学位论文 答辩通过
1049732 202486	张家坤	是	同意	通过	通过	ROS响应的光动力抗菌纳米系统的构建与评价	91.4	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	龚清格	化生大楼S304	2025/5/17 8:30:00	2025-05-14 10:31:34	2025-05-14 10:58:03	2025-05-21 10:06:28	殷以华	全日制专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202487	聂海啸	是	同意	通过	通过	牛蒡子苷元的合成及其衍生物的设计、合成与抗菌活性评价	87.2	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	舒涛	化生大楼N441	2025/5/13 10:00:00	2025-05-09 16:15:51	2025-05-12 11:25:27	2025-05-19 15:51:43	徐海星	全日制专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202488	郝嘉骏	是	同意	通过	通过	多取代茛的合成及应用于鬼臼毒素的衍生化研	86.4	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	舒涛	S308	2025/5/17 11:00:00	2025-05-13 17:24:35	2025-05-13 18:00:46	2025-05-20 14:28:03	孙兵	全日制专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授

1049732 202489	王众平	是	同意	通过	通过	哌啶螺环酮及环己烷甲 酸酯螺环酮衍生物的合 成研究	86.2	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	舒涛	S308	2025/5/17 15:00:00	2025-05-13 15:59:31	2025-05-13 16:08:33	2025-05-20 14:28:30	申永存	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202490	曾诗锜	是	同意	通过	通过	构建吡啶酮乙烯基磺酰 氟和脂肪族磺酰氟方法 的研究	86.6	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	舒涛	S308	2025/5/17 11:00:00	2025-05-13 14:21:13	2025-05-13 18:03:28	2025-05-19 14:52:01	孙兵	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202491	陈玟卉	是	同意	通过	通过	用于骨软骨修复的双载 药水凝胶系统的研究	86.2	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	舒涛	S308	2025/5/14 14:00:00	2025-05-12 14:29:49	2025-05-12 18:06:29	2025-05-20 10:20:33	许沛虎	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202492	王守悦	是	同意	通过	通过	甜瓜黄酮类化合物的提 取分离纯化及生物活性	86	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	郭君慧	化生大楼N337	2025/5/17 14:00:00	2025-05-12 14:23:43	2025-05-13 13:26:04	2025-05-22 09:53:08	李俊丽	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202493	郑淑珍	是	同意	通过	通过	吡啶类乙烯基磺酰氟化 合物的选择性合成研究	92.2	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	舒涛	S308	2025/5/17 13:30:00	2025-05-12 21:44:35	2025-05-13 15:44:41	2025-05-19 16:39:34	秦华利	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202494	彭昕	是	同意	通过	通过	小鼠黑质氧化应激在帕 金森病中的作用	86.8	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	张静丽	化生大楼S217	2025/5/16 15:00:00	2025-05-14 10:00:38	2025-05-14 10:05:10	2025-05-19 14:26:56	杨凯	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202495	赵一帆	是	同意	通过	通过	基于铁死亡的顺铂/黄芩 苷联合给药系统的构建 与评价	87.8	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	李单	化生大楼S217	2025/5/9 13:00:00	2025-05-07 18:00:48	2025-05-07 18:02:48	2025-05-13 22:46:21	郑化	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202496	张鹏昊	是	同意	通过	通过	基于细菌纤维素的医用 光热抗菌水凝胶的制备 及性能研究	86.2	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	孙兵	化生大楼S308	2025/5/18 15:30:00	2025-05-14 12:05:20	2025-05-14 14:35:57	2025-05-20 10:19:09	李媛	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202497	魏进欢	是	同意	通过	通过	3D打印导电Gelma水凝胶 的制备及其应用	85.7	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	孙兵	化生大楼S308	2025/5/18 15:30:00	2025-05-14 14:26:31	2025-05-14 14:36:21	2025-05-20 11:06:17	李媛	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202498	尹智龙	是	同意	通过	通过	光诱导苎烯、芳胺、醛 三组分合成喹啉类似物	86.8	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	舒涛	S308	2025/5/17 13:00:00	2025-05-13 15:25:38	2025-05-13 20:42:59	2025-05-20 14:28:56	张静丽	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202499	陈毕琳	是	同意	通过	通过	通肠清胰合剂的药学及 药效学研究	88.4	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	舒涛	S308	2025/5/14 15:30:00	2025-05-12 19:07:21	2025-05-13 15:30:48	2025-05-20 10:53:59	黄志军	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202500	张露	是	同意	通过	通过	自组装二硫醚纳米载体 用于肿瘤治疗的研究	91.6	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	戴河双	化生大楼S3217	2025/5/14 14:00:00	2025-05-09 10:39:41	2025-05-09 15:34:54	2025-05-19 10:06:25	程冬炳	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202501	罗莉	是	同意	通过	通过	双响应荧光探针的设计 与非酒精性脂肪肝诊断 的应用研究	87.2	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	张静丽	化生大楼S215B会议 室	2025/5/14 15:00:00	2025-05-09 15:08:43	2025-05-10 11:17:49	2025-05-17 21:10:02	余瑶	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202502	向江梅	是	同意	通过	通过	Elexacaftor药物中间体 合成_工艺研究	87.8	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	舒涛	S308	2025/5/17 15:00:00	2025-05-13 14:25:42	2025-05-13 15:09:20	2025-05-20 14:29:18	申永存	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202503	王佳旺	是	同意	通过	通过	西洛他唑抑制PDE3B活性 对非酒精性脂肪肝的保 护作用研究	87.6	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	余瑶	S217	2025/5/12 14:30:00	2025-05-08 23:33:31	2025-05-09 12:58:35	2025-05-14 22:17:31	吴建平	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202504	汤新丽	是	同意	通过	通过	纳米磷酸钙多级结构调 控及锰掺杂抗肿瘤效应	89	2025_学术硕士_答 辩_评价配置标准	盛一峰	工大楼710	2025/5/18 7:00:00	2025-05-13 18:13:29	2025-05-15 10:59:24	2025-05-22 09:56:46	黄志军	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202505	刘梓梵	是	同意	通过	通过	缬草安神颗粒药学及药 效学研究	88.2	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	舒涛	S308	2025/5/14 15:30:00	2025-05-13 15:33:03	2025-05-13 15:34:08	2025-05-20 16:07:22	黄志军	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202506	胡姗姗	是	同意	通过	通过	芩贝止咳颗粒主要药材 资源评估与质量评价研	83	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	李单	化生大楼S217	2025/5/14 9:30:00	2025-05-12 12:57:36	2025-05-12 15:17:12	2025-05-17 21:10:02	熊富良	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202507	段煜	是	同意	通过	通过	内质网应激抑制剂治疗 奥氮平和利培酮所致肥 胖的研究	89.4	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	余瑶	化生大楼S215B会议 室	2025/5/14 13:40:00	2025-05-13 12:40:02	2025-05-13 12:45:12	2025-05-17 21:10:02	何梦	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202508	李森森	是	同意	通过	通过	七叶皂苷单体组分工艺 、质量及药效研究	82.2	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	李单	化生大楼S217	2025/5/14 9:00:00	2025-05-12 15:16:07	2025-05-12 15:26:30	2025-05-17 21:10:02	熊富良	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202509	徐采琰	是	同意	通过	通过	白藜芦醇/烟酰胺复合脂 质体的制备及性能研究	88.4	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	龚清格	化生大楼S304	2025/5/17 9:00:00	2025-05-14 10:32:38	2025-05-14 10:54:42	2025-05-22 09:57:05	徐文璿	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202510	王小戈	是	同意	通过	通过	镍催化醛酮化合物的水 相选择性氢化还原反应	91	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	舒涛	S308	2025/5/17 13:30:00	2025-05-13 14:15:44	2025-05-13 15:45:53	2025-05-19 14:53:41	秦华利	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202511	魏粤	是	同意	通过	通过	Slack通道在颞叶癫痫中 的作用和机制研究	88.2	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	余瑶	S217	2025/5/12 14:30:00	2025-05-08 18:42:20	2025-05-09 13:01:44	2025-05-14 22:17:31	吴建平	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202512	夏芳	是	同意	通过	通过	可见光驱动芳基钨盐的 二氟烷基化及酯化反应	93.8	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	舒涛	化生大楼N441	2025/5/13 14:00:00	2025-05-11 16:11:56	2025-05-12 14:37:40	2025-05-19 14:26:21	张成潘	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202513	龚诗文	是	同意	通过	通过	载小檗碱凹凸棒土-尤特 奇微球的制备与评价	89.6	2025_学术硕士_答 辩_评价配置标准	伍小沛	工大楼711	2025/5/18 20:30:00	2025-05-12 11:14:08	2025-05-13 14:58:52	2025-05-22 09:57:24	徐海星	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049732 202514	张雨芹	是	同意	通过	通过	2-吡啶基喹啉衍生物的 合成及其应用	86.2	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	舒涛	S308	2025/5/17 10:00:00	2025-05-13 22:27:29	2025-05-13 22:37:39	2025-05-20 14:29:41	张方林	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授

1049732 202515	黄韵寒	是	同意	通过	通过	聚多巴胺涂层多功能纳 米载体的构建及其抗菌 性能研究	90.6	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	舒涛	s308	2025/5/14 17:00:00	2025-05-12 15:24:43	2025-05-13 12:20:50	2025-05-19 10:06:49	吕波	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202516	宋飞钰	是	同意	通过	通过	载辛伐他汀凝胶与钙硅 基材料联合用于盖髓的	86.6	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	李单	化生大楼S217	2025/5/9 14:30:00	2025-05-07 19:32:10	2025-05-07 22:37:08	2025-05-13 22:46:21	张雪琼	全日制 专业型	化学化工 与生命科	药学	2022	毕业离校 (已授
1049722 202397	张琳悦	是	同意	通过	通过	高弹性多功能水凝胶的 制备及性能研究	86.2	2025_学术硕士_答 辩_评价配置标准	李宾斌	逸夫楼7楼会议室	2025/5/20 12:00:00	2025-05-14 15:27:30	2025-05-14 15:56:27	2025-05-22 16:28:51	赵政	全日制 学术型	化学化工 与生命科	生物医 学工程	2022	学位论文 答辩通过
1049722 202398	石富强	是	同意	通过	通过	过氧化钙基纳米抗菌剂 增强化学动力疗法抗菌 效果的研究	90.4	2025_学术硕士_答 辩_评价配置标准	伍小沛	工大楼711	2025/5/18 6:30:00	2025-05-12 13:33:50	2025-05-13 00:50:11	2025-05-22 09:50:52	涂晶	全日制 学术型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	生物医 学工程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049722 202399	曹永彬	是	同意	通过	通过	铁活性纳米材料耦合智 能设备应用于便携式生 物传感研究	92	2025_学术硕士_答 辩_评价配置标准	易璐瑶	武汉理工大学西46 栋实验楼6312N会议 室	2025/5/15 9:30:00	2025-05-07 17:36:34	2025-05-08 09:22:42	2025-05-19 14:29:19	彭健	全日制 学术型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	生物医 学工程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049722 202400	孙萍	是	同意	通过	通过	甲酸铜-二甲双胍纳米纤 维水凝胶:结构优化和抗 菌性能研究	92.4	2025_学术硕士_答 辩_评价配置标准	易璐瑶	武汉理工大学西46 栋实验楼6312N会议 室	2025/5/15 9:30:00	2025-05-07 13:23:40	2025-05-08 11:51:07	2025-05-19 14:29:46	邱彤	全日制 学术型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	生物医 学工程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049722 202401	陈鹏飞	是	同意	通过	通过	柠檬酸在成骨细胞参与 的生物矿化过程中的功 能探究	87.6	2025_学术硕士_答 辩_评价配置标准	伍小沛	武汉理工大学西46 栋6224N会议室	2025/5/16 13:00:00	2025-05-13 22:52:44	2025-05-14 10:28:19	2025-05-22 14:22:24	王友法	全日制 学术型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	生物医 学工程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049722 202402	叶力源	是	同意	通过	通过	基于有限元法的牙种植 体强度、疲劳分析及义 齿断裂机制研究	87.4	2025_学术硕士_答 辩_评价配置标准	伍小沛	工大楼711	2025/5/18 6:30:00	2025-05-12 20:15:59	2025-05-15 11:09:38	2025-05-22 09:51:33	李宾斌	全日制 学术型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	生物医 学工程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049722 202416	肖颖璇	是	同意	通过	通过	VDR和PLCB1基因多态性 位点与中枢性性早熟易 感性的关联研究	87.6	2025_学术硕士_答 辩_评价配置标准	郭君慧	化生大楼 N337	2025/5/17 16:30:00	2025-05-13 12:44:16	2025-05-13 12:45:07	2025-05-20 11:07:04	陈碧峰	全日制 学术型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	微生物 与生化 药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049722 202417	李豪天	是	同意	通过	通过	耐铜内生菌对甜瓜生长 及药用成分积累的影响 与机制探究	90.2	2025_学术硕士_答 辩_评价配置标准	郭君慧	化生大楼N337	2025/5/17 15:00:00	2025-05-12 15:24:15	2025-05-13 12:50:16	2025-05-22 09:51:53	李俊丽	全日制 学术型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	微生物 与生化 药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049722 202418	周伟光	是	同意	通过	通过	KISS1和KISS1R基因多态 性位点与中枢性性早熟的 遗传易感性研究	92	2025_学术硕士_答 辩_评价配置标准	郭君慧	化生大楼N337	2025/5/17 14:30:00	2025-05-12 23:17:16	2025-05-13 12:28:14	2025-05-20 10:54:21	陈碧峰	全日制 学术型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	微生物 与生化 药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049722 202419	刘卓凡	是	同意	通过	通过	基于凝血酶稳定性评价 的凝血检测试剂主要成 分优化研究	88	2025_学术硕士_答 辩_评价配置标准	郭君慧	武汉理工大学化生 大楼S217	2025/5/17 9:00:00	2025-05-11 12:28:11	2025-05-12 08:40:05	2025-05-21 10:05:26	谢浩	全日制 学术型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	微生物 与生化 药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049722 202420	姜英来	是	同意	通过	通过	胰高血糖素样肽1的序列 优化及串联表达	90	2025_学术硕士_答 辩_评价配置标准	郭君慧	武汉理工大学化生 大楼S217	2025/5/17 8:30:00	2025-05-12 19:05:38	2025-05-13 16:56:02	2025-05-21 10:05:42	谢浩	全日制 学术型	化学化工 与生命科	微生物 与生化	2022	毕业离校 (已授
1049722 202421	汪闻皓	是	同意	通过	通过	茉莉酸响应的莲bZIP28 转录因子克隆与功能分	87.2	2025_学术硕士_答 辩_评价配置标准	郭君慧	化生大楼 N337	2025/5/17 16:00:00	2025-05-12 15:27:44	2025-05-13 17:15:22	2025-05-22 09:52:14	李静	全日制 学术型	化学化工 与生命科	微生物 与生化	2022	毕业离校 (已授
1049722 202422	刘清欢	是	同意	通过	通过	可注射双交联水凝胶体 系的构建及其抗肿瘤性 能研究	91	2025_学术硕士_答 辩_评价配置标准	郭君慧	化生大楼N337	2025/5/17 17:00:00	2025-05-13 14:16:22	2025-05-13 16:24:52	2025-05-22 09:52:30	李静	全日制 学术型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	微生物 与生化 药学	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202423	徐正平	是	同意	通过	通过	一种基于聚氨酯的超疏 水压电复合防污涂层的 性能研究	86.8	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	戴河双	化生大楼S3217	2025/5/14 14:00:00	2025-05-08 22:40:50	2025-05-09 11:39:23	2025-05-21 10:07:01	樊李红	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202424	李炼	是	同意	通过	通过	钼酸铁基催化剂的制备 及其光/压电性能研究	85.4	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	李媛	化生大楼S308	2025/5/18 16:30:00	2025-05-13 15:44:19	2025-05-15 18:15:23	2025-05-20 11:05:59	张甜	全日制 专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授
1049732 202425	张友航	是	同意	通过	通过	ECL-RET生物传感器的制 备及其在副溶血弧菌检 测中的研究	90.6	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	李媛	化生大楼S308	2025/5/18 16:30:00	2025-05-12 12:50:31	2025-05-15 18:16:47	2025-05-20 11:05:40	张甜	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202426	张永康	是	同意	通过	通过	超亲水改性环氧树脂复 合压电防污涂层的制备 和性能研究	85.8	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	戴河双	化生大楼S3217	2025/5/14 14:00:00	2025-05-08 22:27:38	2025-05-09 09:24:29	2025-05-21 15:38:13	樊李红	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202427	高郭旗	是	同意	通过	通过	氧化锌基海洋防污涂料 表面微纳结构的构建及 性能研究	86.4	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	朱阁	化学化工与生命科 学学院N219	2025/5/14 16:00:00	2025-05-13 14:05:41	2025-05-13 14:11:23	2025-05-22 14:23:31	刘晓芳	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202428	李睿媛	是	同意	通过	通过	非晶态MoSx基电催化 剂的电子结构调控设计 及性能研究	93.6	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	刘婧	材料示范学院报告 厅201	2025/5/17 21:30:00	2025-05-17 21:59:10	2025-05-17 22:01:08	2025-05-19 14:22:15	王一龙	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202429	刘祥	是	同意	通过	通过	环氧粉末涂料固化剂的 合成及热固化动力学研	88	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	朱阁	化学化工与生命科 学学院S217	2025/5/13 14:30:00	2025-05-09 17:19:13	2025-05-09 17:27:30	2025-05-19 15:58:01	林宁	全日制 专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授

1049732 202430	邱建圳	是	同意	通过	通过	模拟流动北山地下水中 低碳钢的腐蚀行为研究	88.2	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	朱阁	化生大楼s218	2025/5/17 13:30:00	2025-05-10 16:42:39	2025-05-12 10:39:58	2025-05-19 14:19:42	杨淼	全日制 专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授
1049732 202431	谭金维	是	同意	通过	通过	环醚基凝胶电解质的设计、 制备及其在钠金属 电池中的研究	91	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	夏佳乐	化生大楼S217	2025/5/11 8:30:00	2025-05-08 14:59:18	2025-05-08 20:52:59	2025-05-13 22:46:21	孙美玲	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202432	陈阳	是	同意	通过	通过	纤维素纳米晶的分散性 定量分析及分子模拟研	92.6	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	朱阁	化学化工与生命科 学学院S217	2025/5/13 14:30:00	2025-05-09 17:24:00	2025-05-09 17:29:26	2025-05-19 16:01:07	林宁	全日制 专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授
1049732 202433	王若林	是	同意	通过	通过	氧气非均相催化氧化环 己酮合成ε-己内酯的工艺研究	84.8	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	朱阁	化生大楼s218	2025/5/17 13:30:00	2025-05-12 11:14:33	2025-05-12 23:10:00	2025-05-21 10:07:19	张光旭	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202434	陶怡文	是	同意	通过	通过	聚乙二醇衍生物反应性 复合聚乳酸材料的结构 与性能研究	92.2	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	朱阁	化学化工与生命科 学学院S217	2025/5/13 14:30:00	2025-05-12 14:25:26	2025-05-12 14:50:08	2025-05-19 16:44:46	林宁	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202435	陈淼	是	同意	通过	通过	1,4-丁二醇/丁二酸/ε- 己内酯共聚改性PBS的 工艺研究	83.8	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	朱阁	化生大楼s218	2025/5/17 13:30:00	2025-05-13 16:12:26	2025-05-13 16:18:26	2025-05-21 10:07:42	张光旭	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202436	陈翔宇	是	同意	通过	通过	氮化碳复合水凝胶的制 备及其在神经修复中作 用的研究	87	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	李媛	化生大楼S308	2025/5/18 16:30:00	2025-05-13 15:12:42	2025-05-15 18:17:04	2025-05-22 09:57:39	张甜	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202437	周旋	是	同意	通过	通过	Cu3(P04)2纳米花的设计 制备及催化应用	88.6	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	余瑶	化生大楼S215B会议 室	2025/5/14 13:00:00	2025-05-09 10:18:00	2025-05-10 10:09:43	2025-05-17 21:10:02	高冠斌	全日制 专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授
1049732 202438	邓秋颖	是	同意	通过	通过	基于偶氮苯的低氧响应 纳米药物设计及其肿瘤 治疗研究	92.2	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	戴河双	化生大楼S3217	2025/5/14 14:00:00	2025-05-09 14:58:00	2025-05-09 15:35:01	2025-05-19 10:11:19	程冬炳	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202439	刘洋	是	同意	通过	通过	考虑跨省调用的抽水蓄 能电站与新型储能协同 调度研究	87.6	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	李媛	化生大楼S308	2025/5/18 20:00:00	2025-05-12 12:16:35	2025-05-15 11:01:32	2025-05-20 10:14:48	史彬	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202440	赵震	是	同意	通过	通过	抗生素废水多元模型构 建与预处理-IR技术耦合 处理研究	82.8	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	朱阁	化生大楼s218	2025/5/17 9:30:00	2025-05-10 19:37:56	2025-05-12 18:58:17	2025-05-19 16:00:30	其布日	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202441	左宁	是	同意	通过	通过	正丁烷氧化制顺酐VPO催 化剂制备及其性能研究	82.6	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	段俊新	化生大楼S308会议 室	2025/5/11 14:00:00	2025-05-06 19:57:07	2025-05-07 12:24:19	2025-05-19 14:18:51	胡晓松	全日制 专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授
1049732 202442	肖健辉	是	同意	通过	通过	基于扩散模型的3D分子 生成模型	87	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	舒涛	化生大楼N441	2025/5/13 16:00:00	2025-05-12 19:00:02	2025-05-13 07:11:32	2025-05-20 16:36:27	郑铮	全日制 专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授
1049732 202443	朱飞	是	同意	通过	通过	漆酚糠醛改性无溶剂环 氧带锈带油涂料的制备 及性能研究	84.8	2025_学术硕士_答 辩_评价配置标准	朱阁	化学化工与生命科 学学院N219	2025/5/14 13:00:00	2025-05-09 17:49:47	2025-05-10 11:37:10	2025-05-21 10:08:11	魏铭	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202444	张彩霞	是	同意	通过	通过	金催化炔基环己二烯酮 与硝酮的串联反应研究	89.2	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	舒涛	化生大楼N441	2025/5/13 10:00:00	2025-05-12 08:56:01	2025-05-12 15:26:39	2025-05-19 16:00:42	吴迪	全日制 专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授
1049732 202445	李超	是	同意	通过	通过	基于机器学习和拉曼光 谱的抗菌肽与磷脂膜相 互作用研究	91.4	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	郭君慧	武汉理工大学化生 学院S217	2025/5/17 11:00:00	2025-05-15 15:00:16	2025-05-15 16:44:38	2025-05-21 10:08:28	蔡宏伟	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202446	杨丽娜	是	同意	通过	通过	基于白磷钙石压电骨修 复合材料的制备及其 性能研究	87.2	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	戴河双	化生大楼S3217	2025/5/14 14:00:00	2025-05-08 21:24:28	2025-05-09 11:38:54	2025-05-20 15:06:14	樊李红	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202447	李潇	是	同意	通过	通过	PVDF基全有机复合压电 薄膜的制备与性能研究	92.8	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	朱阁	化学化工与生命科 学学院N219	2025/5/14 16:00:00	2025-05-13 14:06:34	2025-05-13 14:11:39	2025-05-22 14:24:43	刘晓芳	全日制 专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授
1049732 202448	马腾达	是	同意	通过	通过	用于皮肤修复的聚乙烯 醇/壳聚糖水凝胶伤口 敷料的研究	87.5	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	戴河双	化生大楼S3217	2025/5/14 14:00:00	2025-05-09 11:03:08	2025-05-09 11:38:31	2025-05-21 15:32:23	樊李红	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202449	李政	是	同意	通过	通过	功能化MOFs的成型制备 及其乙烷/乙烯吸附分离 性能的研究	91	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	朱阁	化生大楼s218	2025/5/17 9:30:00	2025-05-09 14:31:22	2025-05-09 19:51:14	2025-05-19 16:03:52	常刚刚	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202450	李王蕊	是	同意	通过	通过	天然铁矿活化过硫酸盐 原位修复BTs污染含水层	85	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	朱阁	化生大楼s218	2025/5/17 9:30:00	2025-05-12 10:37:19	2025-05-12 18:47:19	2025-05-19 14:17:47	其布日	全日制 专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授
1049732 202451	段云怀	是	同意	通过	通过	基于机器视觉与大模型 的实验室安全监测与策 略生成研究	91.2	2025_专业硕士_答 辩_评价配置标准	李媛	化生大楼S308	2025/5/18 20:00:00	2025-05-14 18:43:26	2025-05-15 11:08:04	2025-05-20 10:35:53	史彬	全日制 专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)

1049732 202452	程燕然	是	同意	通过	通过	DFT计算辅助DES筛选及其提取废旧电池有价金属的研究	86.6	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	朱阁	化生大楼s218	2025/5/17 13:30:00	2025-05-12 16:48:54	2025-05-13 16:00:50	2025-05-19 17:01:59	车圆圆	全日制专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202453	卢丰基	是	同意	通过	通过	低共熔溶剂萃取草甘膦生产母液中有机磷的工艺研究	80.6	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	朱阁	化生大楼s218	2025/5/17 13:30:00	2025-05-09 14:54:34	2025-05-12 10:56:41	2025-05-21 10:09:09	杨淼	全日制专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202454	吴欣	是	同意	通过	通过	基于氧化还原引发体系的水凝胶电解质的研究	91.1	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	段俊新	化生大楼S308会议室	2025/5/11 15:01:00	2025-05-07 10:42:39	2025-05-07 15:01:57	2025-05-19 15:05:21	李曦	全日制专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授
1049732 202455	彭犇犇	是	同意	通过	通过	合金型电池负极聚丙烯酸粘结剂的制备和性能	88.8	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	段俊新	化生大楼S308会议室	2025/5/11 16:31:00	2025-05-07 09:57:58	2025-05-07 13:08:38	2025-05-19 16:35:54	刘丹	全日制专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授
1049732 202456	马玉	是	同意	通过	通过	基于静电纺丝技术的聚己内酯医用材料制备及性能研究	89	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	余瑶	化生大楼S215B会议室	2025/5/14 14:20:00	2025-05-09 16:32:14	2025-05-10 14:15:14	2025-05-17 21:10:02	沈雷	全日制专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202457	程菲	是	同意	通过	通过	量子点电化学学生物传感器的制备及对肺癌突变的检测研究	90.8	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	李媛	化生大楼S308	2025/5/18 18:00:00	2025-05-12 19:31:18	2025-05-15 18:35:27	2025-05-20 11:01:05	皮埃尔	全日制专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202458	王前	是	同意	通过	通过	功能化分级MOFs材料的制备及其串联催化协同机制研究	85	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	朱阁	化生大楼s218	2025/5/17 9:30:00	2025-05-12 10:30:56	2025-05-13 12:27:39	2025-05-19 16:02:08	常刚刚	全日制专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202459	李梦思	是	同意	通过	通过	基于黄钾铁矾正极的宽温域准固态钠离子电容器研究	92	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	夏佳乐	化生大楼S217	2025/5/11 8:30:00	2025-05-07 18:15:44	2025-05-08 15:50:30	2025-05-13 22:46:21	刘金平	全日制专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202460	武俊伟	是	同意	通过	通过	FeCoNiCrAg基高熵合金催化氧析出反应的研究	92	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	段俊新	化生大楼S308会议室	2025/5/11 16:01:00	2025-05-07 14:48:10	2025-05-07 15:24:41	2025-05-17 21:10:02	马培艳	全日制专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授
1049732 202461	夏智愚	是	同意	通过	通过	基于去甲斑蝥素刺激响应纳米药物设计以及肿瘤治疗应用	86.8	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	戴河双	化生大楼S3217	2025/5/14 14:00:00	2025-05-09 15:48:50	2025-05-09 19:16:30	2025-05-19 14:17:07	程冬炳	全日制专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202462	喻勤	是	同意	通过	通过	纤维素纸基比色传感器的制备及其在汞离子检测中的研究	85.4	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	李媛	化生大楼S308	2025/5/18 18:00:00	2025-05-13 14:07:31	2025-05-15 18:36:01	2025-05-21 10:09:27	皮埃尔	全日制专业型 硕士研	化学化工 与生命科 学学院	化学工 程	2022	毕业离校 (已授 位)
1049732 202463	余彤	是	同意	通过	通过	基于AlphaFold和拉曼光谱的蛋白质相互作用研	87.6	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	郭君慧	武汉理工大学化生大楼S217	2025/5/17 10:30:00	2025-05-15 15:34:35	2025-05-15 16:45:07	2025-05-21 10:09:47	蔡宏伟	全日制专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授
1049732 202464	邹业恒	是	同意	通过	通过	新型6碳大单体合成聚羧酸减水剂及其机理研究	86.8	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	段俊新	化生大楼S308会议室	2025/5/11 14:00:00	2025-05-07 11:27:45	2025-05-07 12:22:28	2025-05-19 14:16:41	胡晓松	全日制专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授
1049732 202465	周维俊	是	同意	通过	通过	长效超亲水TiO2薄膜的制备及其稳定性的研究	90.4	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	夏佳乐	化生大楼S217	2025/5/11 8:30:00	2025-05-07 12:57:12	2025-05-07 13:45:32	2025-05-13 22:46:21	王苹	全日制专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授
1049732 202466	何函霖	是	同意	通过	通过	用于电化学脱卤的镍基电催化剂的制备	88.4	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	段俊新	化生大楼S308会议室	2025/5/11 15:01:00	2025-05-07 10:30:37	2025-05-07 15:21:03	2025-05-20 16:38:01	李曦	全日制专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授
1049732 202467	廖虎	是	同意	通过	通过	高固低粘丙烯酸酯无皂乳液的合成及性能研究	85	2025_学术硕士_答辩_评价配置标准	朱阁	化学化工与生命科学学院N219	2025/5/14 13:00:00	2025-05-09 18:03:58	2025-05-10 11:51:07	2025-05-21 10:10:08	魏铭	全日制专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授
1049732 202468	李辉	是	同意	通过	通过	两种电子级氨基硅烷制备、纯化及其分析方法	84.4	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	夏佳乐	化生大楼S217	2025/5/11 8:30:00	2025-05-07 10:20:29	2025-05-07 10:47:45	2025-05-13 22:46:21	谢智中	全日制专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授
1049732 202469	任丽	是	同意	通过	通过	基于硫酸氧铁正极的准固态钠离子电池的研究	87.8	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	夏佳乐	化生大楼S217	2025/5/11 8:30:00	2025-05-08 15:58:58	2025-05-08 20:59:36	2025-05-13 22:46:21	孙美玲	全日制专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	学位论文 答辩通过
1049732 202470	姬淼	是	同意	通过	通过	薄型高导电高强度硫化物电解质膜的制备及其	93.4	2025_专业硕士_答辩_评价配置标准	段俊新	化生大楼S308会议室	2025/5/11 16:31:00	2025-05-07 17:06:21	2025-05-07 17:09:31	2025-05-17 21:10:02	刘丹	全日制专业型	化学化工 与生命科	化学工 程	2022	毕业离校 (已授

制表日期:2025-11-27