



2024 年化学化工学院硕士研究生学位论文答辩安排

| 序号 | 姓名 | 导师 | 专业 | 论文题目 |
|----|-----|-----|---------|------------------------------------|
| 1 | 叶梦强 | 曾哲灵 | 化学工程与技术 | 水乳化萃取和破乳化分离法提取樟树籽仁油和蛋白机制研究及工艺优化 |
| 2 | 王鹏博 | 曾哲灵 | 化学工程与技术 | 樟树籽仁中极性活性组分的分离与鉴定及生物活性研究 |
| 3 | 张 明 | 曾哲灵 | 材料与化工 | 樟树籽仁油中精油的脱除与回收 |
| 4 | 潘 豪 | 李海星 | 化学工程与技术 | 叉型 PCR 的建立与短乳杆菌 CD0817 谷氨酸脱羧酶的分离纯化 |
| 5 | 程诗云 | 严喜鸾 | 化学工程与技术 | 基于铁基金属有机凝胶材料酶活性用于分析检测研究 |
| 6 | 穆鸿仪 | 严喜鸾 | 化学工程与技术 | 基于镍基材料人工酶活性用于分析应用研究 |
| 7 | 赵志清 | 戴贵平 | 化学工程与技术 | 碳点室温磷光材料的研究及应用 |
| 8 | 张敬健 | 戴贵平 | 材料与化工 | 二氧化钛及其碳复合材料的制备与电化学性能的研究 |
| 9 | 吕通宝 | 戴贵平 | 材料与化工 | 不同比例下的石墨烯导电浆料对锂电池性能研究 |

答辩委员会:

答辩主席: 王宗德 教授 江西农业大学

答辩委员: 兰基智 高级工程师 江西省化工设计院

曾哲灵 教授 南昌大学

李海星 教授 南昌大学

严喜鸾 教授 南昌大学

余 平 副教授 南昌大学

答辩秘书: 余 平 副教授 南昌大学

答辩时间: 2024 年 05 月 18 日 上午 9 点-12 点

答辩地点: 南昌大学青山湖校区(北区) 中德联合研究院 会议室