

【2023】二组

学院：化学与材料科学学院

中期考核地点：文理大楼 1106

起止时间：2023-12-27 14:30 至 2023-12-27 17:30

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目（研究方向） | 中期考核委员会组成 | 中期秘书 |
|------------|-----|------|---|--|------|
| 2022121229 | 陈乃哲 | 钱萍 | SARS-CoV-2 木瓜类蛋白酶共价抑制剂 VIR251 的分子动力学模拟研究（不区分研究方向） | 董静（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）、钱萍（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院） | 张丛丛 |
| 2022121230 | 付尊尊 | 王艳芳 | 腐植酸基生物炭负载铁活化过氧化尿素降解根皮苷缓解连作障碍的研究（不区分研究方向） | 董静（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）、钱萍（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院） | 张丛丛 |
| 2022121232 | 韩猛 | 孟庆喜 | 萘酰亚胺类荧光探针的合成及植物成像研究（不区分研究方向） | 董静（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）、钱萍（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院） | 张丛丛 |
| 2022121233 | 胡尊凤 | 张帅 | 两性离子液体催化炔丙醇与二氧化碳的羧化环化反应研究（不区分研究方向） | 董静（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）、钱萍（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院） | 张丛丛 |
| 2022121237 | 李宇 | 兰孝征 | 含氮有机离子型塑性晶体的制备与性能表征（不区分研究方向） | 董静（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）、钱萍（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院） | 张丛丛 |
| 2022121238 | 乔一恒 | 艾仕云 | 功能木质生物质生物塑料的制备及性能研究（不区分研究方向） | 董静（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）、钱萍（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院） | 张丛丛 |
| 2022121241 | 岳振 | 陆盘芳 | 土壤环境对控释肥 PVA/淀粉包膜材料降解行为的影响研究（不区分研究方向） | 董静（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）、钱萍（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院） | 张丛丛 |

| | | | | | |
|------------|----|-----|--|--|-----|
| | | | | 学院) | |
| 2022121242 | 于宁 | 张丛丛 | 四氮配体的合成及在环氧化物与二氧化碳环加成反应中的应用研究(不区分研究方向) | 董静(化学与材料科学学院)、张丛丛(化学与材料科学学院)、钱萍(化学与材料科学学院)、周恩龙(化学与材料科学学院)、章翰堂(化学与材料科学学院) | 张丛丛 |