

## 【2025】功能材料

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：2025-04-22 13:00 至 2025-04-22 18:00

| 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 |
|------------|-----|------|---|---|------|
| 2023110746 | 姜晓康 | 范海   | 疏水-空位改性 TiO <sub>2</sub> /g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 异质结光催化还原 CO <sub>2</sub> （分析化学） | 时伟杰（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、段俊玲（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、魏妍辉（化学与材料科学学院）、侯士峰（化学与材料科学学院） | 孟庆喜  |
| 2023110749 | 宋延广 | 段俊玲  | 纤维素基吸附剂的制备及其治理聚苯乙烯纳塑料-重金属复合污染水体的应用（分析化学）  | 时伟杰（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、魏妍辉（化学与材料科学学院）、侯士峰（化学与材料科学学院）  | 孟庆喜  |
| 2023110750 | 苏元腾 | 王晓琳  | 双网络离子凝胶表皮传感器的性能调控与传感应用（分析化学）  | 时伟杰（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料科学学院）、段俊玲（化学与材料科学学院）、魏妍辉（化学与材料科学学院）、侯士峰（化学与材料科学学院）  | 孟庆喜  |
| 2023110755 | 张晓康 | 魏妍辉  | 波长可调碳量子点的制备及应用（有机化学）  | 时伟杰（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料科学学院）、段俊玲（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、侯士峰（化学与材料科学学院）  | 孟庆喜  |
| 2023110758 | 韩爽  | 侯士峰  | 石墨烯负载农药及控制释放性能研究（物理化学）  | 时伟杰（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料科学学院）、段俊玲（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、魏妍辉（化学与材料科学学院）  | 孟庆喜  |
| 2023110763 | 郝雅慧 | 侯士峰  | 多孔阳极氧化铝纳米膜的创制及其在分离方面的应用研究   | 时伟杰（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料科学学院）   | 孟庆喜  |

|            |     |     |  |   |     |
|------------|-----|-----|--|---|-----|
|            |     |     | (高分子化学与物理)                                   | (化学与材料科学学院)、段俊玲(化学与材料科学学院)、王晓琳(化学与材料科学学院)、魏妍辉(化学与材料科学学院)  |     |
| 2023121354 | 姜文鹏 | 时伟杰 | 改性多孔炭/地聚物对环境<br>中镉和全氟化合物的高效治理<br>研究(不区分研究方向) | 董静(化学与材料科学学院)、侯菊英(化学与材料科学学院)、范海(化学与材料科学学院)、段俊玲(化学与材料科学学院)、王晓琳(化学与材料科学学院)、魏妍辉(化学与材料科学学院)、侯士峰(化学与材料科学学院)  | 孟庆喜 |
| 2023121360 | 宋阳  | 侯菊英 | 改性浒苔生物炭在土壤镉砷复<br>合污染 治理方面的研究(不<br>区分研究方向)    | 时伟杰(化学与材料科学学院)、董静(化学与材料科学学院)、范海(化学与材料科学学院)、段俊玲(化学与材料科学学院)、王晓琳(化学与材料科学学院)、魏妍辉(化学与材料科学学院)、侯士峰(化学与材料科学学院)  | 孟庆喜 |
| 2023121363 | 徐晓东 | 董静  | 木质素基复合材料对重金属和<br>酞酸酯的治理研究(不区分研<br>究方向)       | 时伟杰(化学与材料科学学院)、侯菊英(化学与材料科学学院)、范海(化学与材料科学学院)、段俊玲(化学与材料科学学院)、王晓琳(化学与材料科学学院)、魏妍辉(化学与材料科学学院)、侯士峰(化学与材料科学学院) | 孟庆喜 |