

## 兵团研究生创新项目-硕士组

| 序号 | 姓名  | 学号          | 专业      | 指导老师    | 申请项目名称                        | 平均分  | 推荐结果 |
|----|-----|-------------|---------|---------|-------------------------------|------|------|
| 1  | 李昊楠 | 20232007100 | 化学工程与技术 | 刘纪昌/孔令涛 | 沸石分子筛催化生物质定向转化制单环芳烃构效关系研究     | 94.2 | 拟推荐  |
| 2  | 梁朝  | 20232007125 | 化学工程与技术 | 李雪琴     | 调节混合基质膜中的正局域电场用于提高CO2分离性能的研究  | 92.4 | 拟推荐  |
| 3  | 查云鹏 | 20232007061 | 化学      | 刘敏敏     | FeM-MOF衍生CO-SCR脱硝催化剂的设计及性能优化  | 88.2 | 拟推荐  |
| 4  | 安婷  | 20232007133 | 化学工程与技术 | 代斌/王宗元  | Cu-M双金属位构筑及等离子体协同电催化硝酸根还原研究   | 88   | 拟推荐  |
| 5  | 郑凤玲 | 20222007090 | 化学工程与技术 | 张传彩     | Co-M催化剂的制备及其应用于乙醇酸甲酯的合成研究     | 87.2 | 拟推荐  |
| 6  | 范蕴琪 | 20232007132 | 化学工程与技术 | 陈龙      | 锰基氧化物的制备及储锂性能研究               | 86.6 | 拟推荐  |
| 7  | 白凌溪 | 20232107035 | 材料与化工   | 刘纪昌/孔令涛 | 面向生物质制芳烃的沸石分子筛与双金属氧化物级联催化体系研究 | 86.6 | 拟推荐  |
| 8  | 庞焱  | 20242307221 | 化学工程与技术 | 刘平      | 吡啶并[1,5-a]嘧啶与芳基卤化物的N-芳基化反应研究  | 86.4 | 拟推荐  |
| 9  | 袁奥杰 | 20232107051 | 材料与化工   | 陈龙      | 自支撑NiW基材料在电催化中的应用研究           | 85.8 | 拟推荐  |
| 10 | 巩琴  | 20232007038 | 化学      | 谷天天     | 钒基硫化物正极材料的合成及电化学性能研究          | 84.6 | 不予推荐 |
| 11 | 高雪薇 | 20232107029 | 材料与化工   | 代斌/柯振刚  | 苯甲腈一步加氢制备环己基甲胺研究              | 83.2 | 不予推荐 |
| 12 | 李亚奥 | 20232007121 | 化学工程与技术 | 代斌/王宗元  | 水下放电镍钴基高熵催化剂制备及电催化糠醛转化研究      | 82.6 | 不予推荐 |
| 13 | 黄彦兵 | 20242307210 | 化学      | 刘纪昌/包福喜 | 高性能钴铁基电催化剂的构筑及碱性析氧反应研究        | 82   | 不予推荐 |
| 14 | 潘若男 | 20232007022 | 化学      | 谷天天     | 水系锌离子电池高电压有机正极材料的制备与性能研究      | 81.4 | 不予推荐 |
| 15 | 王银  | 20232107021 | 材料与化工   | 李江兵     | 医废的燃烧与热解过程研究和应用示范             | 79.2 | 不予推荐 |
| 16 | 苏子腾 | 20232007004 | 化学      | 杨金凤     | 基于AIE特性吡喃睛近红外荧光探针的设计及其性能研究    | 79   | 不予推荐 |
| 17 | 蒲巧玲 | 20232007096 | 化学工程与技术 | 张海洋/李豪杰 | 三相闭式重力热管传热性能及其过程可视化研究         | 78.8 | 不予推荐 |