

## 兵团研究生创新项目-博士组

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	周永博	20242307238	化学工程与技术	刘宁	[OSNO]型Cr催化剂的制备及用于CO <sub>2</sub> 基聚碳酸酯的合成与解聚	89	拟推荐
2	黄超	20232307106	化学工程与技术	贾鑫	聚多酚基多孔材料的可控构筑及应用研究	87.8	拟推荐
3	曹香雪	20242307201	化学工程与技术	韦玉/徐亮	含硼二氟甲基化试剂的开发和应用研究	86.6	拟推荐
4	刘一君	20242307216	化学工程与技术	刘志勇	透明质酸修饰的负载DOX氨基化中空硫化铜纳米载药体系的构建及其靶向给药、光热治疗研究	86.6	拟推荐
5	陈双	20242307203	化学工程与技术	马雷/张洁	$\beta$ -咔啉6-位桥连噻唑环的合成及药理学研究	86.4	拟推荐
6	刘欢	20242307214	化学工程与技术	陈龙	FeNi-BDC-aNiOOH复合电解水催化剂的制备及催化机理研究	84.4	拟推荐
7	王云云	20212307403	化学工程与技术	张根林	聚合物纳米颗粒的设计、合成及递送口服胰岛素的研究	84	拟推荐
8	杨茜	20212307402	化学工程与技术	王宗元	等离子体诱导NiFe自旋态重构及大电流下的晶格氧化活化机制研究	84	拟推荐
9	郝迪	20232307201	化学工程与技术	代斌/刘平	吡咯并[1,2-a]喹啉及其衍生物的硝、磺苯基化反应研究	83.6	拟推荐
10	姚永华	20222307224	化学工程与技术	田兵	基于人工微室的反应器催化二氧化碳合成丝氨酸	83.6	拟推荐
11	龚江	20242307208	化学工程与技术	代斌/张传彩	MxNi <sub>y</sub> N催化剂设计及催化草酸二甲酯加氢制乙醇反应研究	83.6	拟推荐
12	宋向荣	20222307109	化学工程与技术	贾鑫	发光纳米材料在植物生物学中的应用和机理研究	83	不予推荐
13	李珑	20232307109	化学工程与技术	张金利/李雪琴	混合基质膜内构筑交互式“神经元启发”传递网络系统用于CO <sub>2</sub> 分离	83	不予推荐
14	崔丹	20242307204	化学工程与技术	于锋	NO加氢合成氨催化剂的制备及机理研究	82.6	不予推荐
15	姚宇奇	20242307233	化学工程与技术	雷志刚/柯振刚	基于乌石化200万吨PTA下游的高端聚酯单体CHDM绿色合成	81.8	不予推荐
16	裴妍	20242307222	化学工程与技术	雷志刚/杨红兵	钴基催化剂的设计及其活化过硫酸盐对四环素的去除	81.2	不予推荐
17	赵云霞	20242307237	化学工程与技术	陈沛	“Fe-O-Si”化学键的构筑及其电化学性能研究	81	不予推荐

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
18	王开勇	20222307110	化学工程与技术	郭旭虹/吴建宁	配位环境调控强化碳基锌单原子催化剂类芬顿活性研究	79.8	不予推荐
19	王江南	20232307205	化学工程与技术	张金利/李雪琴	设计制备仿“物流网”的混合基质膜用于气体分离性能研究	79.6	不予推荐
20	周超	20212307213	化学工程与技术	张根林	生防芽孢杆菌抑菌物质鉴定及抑菌机理的研究	79.2	不予推荐
21	杨振	20242307232	化学工程与技术	潘珂珂	Fe基单原子催化剂用于高性能锌-空电池和燃料电池及其机理研究	79.2	不予推荐
22	张勇	20222307116	化学工程与技术	李兆敏/李雪琴	受水通道蛋白启发的具有CO <sub>2</sub> 识别功能的MOF用于提高MMM中CO <sub>2</sub> /CH <sub>4</sub> 分离研究	78.8	不予推荐
23	孙亚鑫	20222307403	化学工程与技术	周夏	Si掺杂层状双金属氢氧化物的构筑及其电化学性能研究	78.4	不予推荐
24	茹维波	20242307224	化学工程与技术	李雪琴	具有多功能基团高效吸附复合吸附剂的制备及毛蕊花糖苷分离性能的研究	77.8	不予推荐
25	符淇凯	20222307204	化学工程与技术	徐小琳	基于微流控平台耦合双酚A的降解及产物毒性检测	75.2	不予推荐
26	姚育良	20222307225	化学工程与技术	贾鑫	仿生金属有机框架的可控制备及其对微藻固碳的促进研究	73.2	不予推荐