

石河子大学化学化工学院材料化工组

2023届硕士学位论文答辩日程

答辩时间：2023年5月13日（周六）10:00-20:00

答辩形式：线下

答辩地点：石河子大学博学楼B-204

答辩秘书：尹祉力

答辩委员会主席：李国栋 正高级工程师（新疆天业(集团)有限公司）

答辩委员会成员：贺盛喜 正高级工程师（新疆天业(集团)有限公司）

张建树 教授（石河子大学）

周 娜 教授（石河子大学）

吴建宁 副教授（石河子大学）

序号	专业	研究生	导师	论文题目
1	材料与化工	张昆仑	魏 忠	亲水性氯乙烯/丙烯酸酯悬浮共聚树脂的制备及性能研究
2	材料与化工	曲晓愿	陈 良	多糖基晶胶颗粒介质的制备及制滴过程模拟研究
3	材料与化工	曹珩珩	郭瑞丽	Pebax/功能化MOF混合基质膜的制备及CO ₂ 分离性能的研究
4	材料与化工	刘佳星	李雪琴	设计多孔网络结构吸附剂用于毛蕊花糖苷分离的研究
5	材料与化工	纪瑞璇	魏 忠	环境响应型铁基MOFs药物载体的合成及其在铁死亡治疗中的应用
6	材料与化工	张 琼	李雪琴	基于球形纳米填充剂的分子印迹膜用于分离苯乙醇苷的研究
7	材料与化工	王晓莉	王自庆	聚碳酸丁二醇酯纳米复合材料的制备及性能研究
8	材料与化工	朱建宇	王自庆	钛酸盐固体碱的制备及其催化合成碳酸甘油酯性能研究
9	材料与化工	孙 钰	李雪琴	设计三维中空结构吸附剂用于分离毛蕊花糖苷的研究
10	材料与化工	李 珑	李雪琴	基于功能化填充剂的混合基质膜用于CO ₂ 分离性能的研究
11	材料与化工	马振坤	王自庆	聚碳酸丁二醇酯离子聚合物的合成及应用性能研究
12	材料与化工	云志远	王贺云	改性 UiO-66有机杂化膜的制备及其催化酯化性能的研究
13	材料与化工	杨 博	雷志刚	隔壁塔中离子液体基混合溶剂萃取精馏分离共沸物的过程研究
14	材料与化工	黄 华	张海燕	疏水晶胶颗粒的制备及性能研究
15	材料与化工	王怡静	魏 忠	高性能阻燃聚乳酸复合材料的制备及性能研究
16	材料与化工	张 稳	郭瑞丽	三维离子筛复合晶胶的制备及其提锂性能研究
17	材料与化工	武 威	魏 忠	配体在钪催化乙炔双羰基化反应中的促进机制研究

诚挚欢迎广大师生观摩指导！