

兰州理工大学

石油化工学院 2022 级硕士研究生开题答辩会

开题时间:2024 年 1 月 6 日 8:00---12:20			
开题地点:石油化工学院 318 会议室			
开题组组长:李世友			
开题组成员:崔孝玲、李辉、张宁霜、赵冬妮			
开题秘书:张宁霜			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
朱煜	222085602005	硅碳负极材料界面改性及电化学性能研究	8:00-8:20
胡玲	222085602054	多价阳离子对硝酸钠在醚类电解液中溶解度影响机制研究	8:20-8:40
李成昱	222085602019	废旧锂离子电池正极材料再生改性及电化学性能研究	8:40-9:00
梁宏成	222085602027	电极/电解液界面溶胀行为及其改性研究	9:00-9:20
燕静璇	222081700002	高性能锰氧基水系锌离子电池正极材料制备及其储能机制研究	9:20-9:40
武美玲	222081700035	LiFePO ₄ 正极材料预锂化研究	9:40-10:00
张佳文	222085602011	单晶型富锂锰基正极材料的制备及改性研究	10:00-10:20
童逸凡	222085602042	钠离子电池层状正极材料表面改性及电化学性能研究	10:20-10:40
汪慧	222081700047	双阴离子溶剂化结构对抑制高温下 LiFSI 基电解液中铝腐蚀的研究	10:40-11:00
张小娟	222081700008	液态电解液对聚合物固态电解质界面性质影响机制研究	11:00-11:20
胡欣怡	222081700018	电极/电解液界面可溶性反应产物对界面性质的影响机制研究	11:20-11:40
王诣秣	222081700004	三(三甲基硅)硼酸酯对富锂锰基正极材料电极/电解液界面的改性及其机理研究	11:40-12:00
孙梦真	222085602033	3D 打印高负载锂离子电池电极/电解液界面润湿性研究	12:00-12:20

学院:石油化工学院

2024 年 1 月 6 日