

兰州理工大学

石油化工学院 22 级硕士研究生开题答辩会

开题时间:2023 年 12 月 11 日 14:00--17:00			
开题地点:彭家坪校区图书馆研讨室 B510			
开题组组长:陈吉祥			
开题组成员:张庆芳、蒲丽君、王天烽、杨林海			
开题秘书:罗旦			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
王杰	222085701012	纳米气泡水对脱水污泥厌氧消化及脱水性能的影响	14:00-14:30
牛嘉梓	222083002005	纳米气泡水耦合生物强化对缓解温度突变诱导下餐厨垃圾与脱水污泥厌氧共消化酸抑制的研究	14:30-15:00
赵雁滨	222083002011	基于污泥脱水调理的水稻秸秆纤维季铵化接枝改性研究	15:00-15:30
郭培霖	222083002006	纳米气泡水对微塑料在牛粪尾菜中厌氧消化的影响研究	15:30-16:00
张钰	222085701011	纳米气泡水-纤维素降解菌耦合作用强化牛粪小麦秸秆堆肥效果及促生作用研究	16:00-16:30
黄海洲	222083002013	植物根际溶磷菌对番茄产量、品质和土壤特性的研究	16:30-17:00

学院:石油化工学院

2023 年 12 月 7 日

兰州理工大学

石油化工学院 22 级硕士研究生开题答辩会

开题时间:2023 年 12 月 15 日 16:00---17:00			
开题地点:石油化工学院 319 会议室			
开题组组长:李常斌			
开题组成员:朱敬涛、韩志勇、王宝鉴、杨民、杜旺兵			
开题秘书:罗旦			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
咸傲	222085701008	功能改性 LDHs 对水中典型 PFAS 和抗生素复合污染的修复机理研究	16:00-16:30
王可欣	222083002012	荒漠土壤中原有降解微生物的筛选与复合菌剂研究-以克拉玛依黑油山为例	16:30-17:00

学院:石油化工学院

2023_年 12 月 7 日