南州设工大学

石油化工学院 2022 级硕士研究生开题答辩会

开题时间: 2023年12月21日 09:00---12:20

开题地点:石油化工学院 319 会议室

开题组组长:李树勋

开题组成员:丁鸿吉、丁雪兴、余龙、宋伟

开题秘书:徐洁

姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
王博	222080706012	蒸汽轮机动静压组合式干气密	09:00-09:40
		封性能研究	
马雨润	222085802007	基于分子动力学的极端环境摩	09:40-10:20
		擦副界面瞬态接触响应研究	
崔博文	222080706002	弹性箔片密封微尺度热流场分	10:20-11:00
		析与试验研究	
陈昊翔	222080706006	热力耦合作用下复合涂层 TC4	11:00-11:40
		合金的微动磨损行为分析	
江安迪	222080706004	超临界 CO2 复合织构化干气密	11:40-12:20
		封热动力特性及变形研究	

学院:石油化工学院

202<u>3</u>年 12 月 19 日

南州程工大学

石油化工学院 2022 级硕士研究生开题答辩会

开题时间: 2023 年 12月 28日 14:00---16:00

开题地点:石油化工学院 318 会议室

开题组组长:陈叔平

开题组成员:王小宁、金树峰、李勇铜、谭风光

开题秘书:姚淑婷

姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
马梓阳	222085802025	低温大容量液氢球罐支撑	14:00-14:20
		结构优化研究	
代紫璇	222085802027	富炔石墨烯基复合吸氢材	14:20-14:40
		料的制备及性能测试	
王波	222085802018	大型低温液氧储罐支撑结	14:40-15:00
		构的设计及优化	
张尚武	202080705001	低温容器真空失效模式下	15:00-15:20
		气体传热的实验研究	
张智贤	222080705001	液氢球罐预冷过程研究	15:20-15:40
王静泊	222085802028	深冷高压储氢气瓶复合材	15:40-16:00
		料层结构力学性能研究	10.40-10.00

学院:石油化工学院

202<u>3</u>年 12 月 19 日