南州设工大学

硕士学位论文答辩会

硕 士 生	论文题目	指导教师
姓 名		
杨甜甜	超疏水复合涂层的制备及其防腐性能的研究	冯辉 霞
刘亚飞	丙烯酰胺导电水凝胶的制备方法及 柔性传感器的应用研究	冯辉霞
谷一鸣	改性海泡石基复合水凝胶的制备及 其吸附性能研究	冯辉霞

答辩委员会组成:

主席: 张海霞 兰州大学 教授

委员: 张建强 兰州理工大学 教授

刘生丽____ 中科咨信(甘肃)科技有限公司___高级工程师

<u>谭琳</u> <u>兰州理工大学</u> <u>副教授</u>

___赵丹___ __兰州理工大学__ __副教授_

时间:2023年5月31日8:30-10:00

地点:红柳创客梦工厂 210

石油化工学院

南州程工大学

硕士学位论文答辩会

硕 士 生 姓 名	论文题目	指导教师
姓 右		
尹春	聚氨酯复合泡沫材料的制备及压阻性能研究	谭 琳
	TRIZ 理论在吸波橡胶复合材料工艺开发中的	
徐嘉琪	应用研究	谭 琳
黄立志	NiCo2S4 基复合材料的制备及电化学性能研究	陈 娜 丽
	碘氧化铋基光阳极的制备及光电催化降解罗	
王小龙	丹明 B 的研究	陈 娜 丽

答辩委员会组成:

主席: 张海霞 ___ 兰州大学 ___ 教授_

委员: __冯辉霞___ 兰州理工大学__ 教授__

张 建 强 兰州理工大学 教 授

刘生丽 中科咨信(甘肃)科技有限公司 高级工程师

时间:2023年5月31日10:00-12:00

地点:红柳创客梦工厂 210

石油化工学院

南州设工大学

硕士学位论文答辩会

硕 士 生 姓 名	论文题目	指导教师
陈诗源	苯诱导红平红球菌 KB1 形成非可培养状态及 其降解特性的研究	陈吉祥
石菊	玉米根际高效溶磷菌筛选及促生长作用研究	陈吉祥
刘奕	白菜尾菜与牛粪厌氧共消化性能及其沼液肥 力研究	陈吉祥
王凌英	纤维素降解菌强化牛粪小麦秸秆堆肥效果及 促生作用研究	陈吉祥

答辩委员会组成:

主席: 庞泽文 兰州华星高科技开发有限公司 高级工程师

委员: 蒲丽君 甘肃煤炭地质勘查院 高级工程师

韩志勇 兰州理工大学 副教授

王永刚 兰州理工大学 副教授

时间:2023 年 5 月 31 日 13:30 - 15:30

地点:石油化工学院 319 会议室

石油化工学院

南州设工大学

硕士学位论文答辩会

硕 士 生	论文题目	指导教师
姓 名		
	一步式温度突升对厌氧消化系统的	
白承祥	影响研究	张 庆 芳
赵敏敏	一步式降温对厌氧消化系统的影响	张庆芳
	及微生物群落变化研究	

答辩委员会组成:

主席: 蒲丽君 甘肃煤炭地质勘查院 高级工程师

委员: <u>陈吉祥 兰州理工大学 教授</u>

韩志勇 兰州理工大学 副教授

王永刚 兰州理工大学 副教授

时间:2023年5月31日15:30-16:30

地点:石油化工学院 319 会议室