

## 【2021】山东农业大学化学与材料科学学院 2021 届硕士论文答辩组 2

学院：化学与材料科学学院

视频会议 ID/答辩地点：教学楼 5N106

起止时间：2021-05-25 14:30 至 2021-05-25 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 (研究方向)	答辩委员会组成	答辩秘书
2018110543	周梦琦	董静	纸纤维复合气凝胶去除水中六价铬的研究（环境污染物检测与治理）	占金华（山东大学、分析化学）	艾仕云（化学与材料科学学院 纳米材料与绿色化学）、苗成霞（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染物的治理）、殷焕顺（化学与材料科学学院 功能材料与生物分析）	李怡靖
2018110545	周怡凯	徐静	PBAT 基生物可降解复合材料的增容改性及表征（有机化学）	占金华（山东大学、分析化学）	艾仕云（化学与材料科学学院 纳米材料与绿色化学）、苗成霞（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染物的治理）、殷焕顺（化学与材料科学学院 功能材料与生物分析）	李怡靖
2018110546	张冬雪	兰孝征	塑晶奎宁环四氟硼酸、四乙基铵樟脑磺酸离子传导及纳米 n-C24 相行为（化学热力学）	占金华（山东大学、分析化学）	艾仕云（化学与材料科学学院 纳米材料与绿色化学）、苗成霞（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染物的治理）、殷焕顺（化学与材料科学学院 功能材料与生物分析）	李怡靖
2018110547	宋勇	李艳	改性 CeTi 金属氧化物及类水滑石催化氧化 5-羟甲基糠醛性能研究（生物质催化转化）	占金华（山东大学、分析化学）	艾仕云（化学与材料科学学院 纳米材料与绿色化学）、苗成霞（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染物的治理）、殷焕顺（化学与材料科学学院 功能材料与生物分析）	李怡靖
2018110548	曲剑宇	苏秀荣	钴基催化剂活化过硫酸盐降解有机污染物的研究（无机催化剂的合成及应用）	占金华（山东大学、分析化学）	艾仕云（化学与材料科学学院 纳米材料与绿色化学）、苗成霞（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染物的治理）、殷焕顺（化学与材料科学学院 功能材料与生物分析）	李怡靖
2018110540	刘雪梅	尹洪宗	金团簇、氧化石墨烯对 FT-SPR 传感器的增敏效应及在 PRRSV 检	占金华（山东大学、分析化	艾仕云（化学与材料科学学院 纳米材料与绿色化学）、苗成霞（化学与材料科学学院 绿	李怡靖

			测、抗菌活性中的应用研究（光分析）	学）	色催化与合成）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染物的治理）、殷焕顺（化学与材料科学学院 功能材料与生物分析）	
2018110550	李思嘉	陆盘芳	基于剩米饭的复合包装膜的合成及其性能研究（高分子薄膜材料）	占金华（山东大学、分析化学）	艾仕云（化学与材料科学学院 纳米材料与绿色化学）、苗成霞（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染物的治理）、殷焕顺（化学与材料科学学院 功能材料与生物分析）	李怡靖
2018110551	杨柳柳	徐静	基于三嗪和三蝶烯共价有机框架材料的合成与性能研究（高分子化学与物理）	占金华（山东大学、分析化学）	艾仕云（化学与材料科学学院 纳米材料与绿色化学）、苗成霞（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染物的治理）、殷焕顺（化学与材料科学学院 功能材料与生物分析）	李怡靖