

【2021】学硕-2组

学院：化学与材料科学学院	学科：化学	会议地点/视频会议 ID：北校区 5N107	起止时间：2021-03-20 14:00 至 2021-03-20 19:00
--------------	-------	---------------------------	--

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	功能化再生纸纤维气凝胶去除水中 Cr(VI) 的研究（环境污染物检测与治理）	李永峰（林学院、木材改性）	殷焕顺（化学与材料科学学院 功能材料与生物分析）、尹洪宗（化学与材料科学学院 光分析）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染物的治理）、张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬采后贮藏；食品分析检测）	周双
2018110545	周怡凯 周怡凯	徐静	PBAT 基生物可降解复合材料的制备与表征（高分子复合材料）	李永峰（林学院、木材改性）	殷焕顺（化学与材料科学学院 功能材料与生物分析）、尹洪宗（化学与材料科学学院 光分析）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染物的治理）、张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬采后贮藏；食品分析检测）	周双
2018110546	张冬雪	兰孝征	塑性晶体奎宁环四氟硼酸盐、四乙基铵樟脑磺酸盐的离子传导性能及纳米限域下 n-C ₂₄ 相行为（化学热力学）	李永峰（林学院、木材改性）	殷焕顺（化学与材料科学学院 功能材料与生物分析）、尹洪宗（化学与材料科学学院 光分析）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染物的治理）、张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬采后贮藏；食品分析检测）	周双
2018110547	宋勇	李艳	类水滑石及 N/C 掺杂金属氧化物催化 5-羟甲基糠醛氧化性能研究（生物质转化）	李永峰（林学院、木材改性）	殷焕顺（化学与材料科学学院 功能材料与生物分析）、尹洪宗（化学与材料科学学院 光分析）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染物的治理）、张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬采后贮藏；食品分析检测）	周双
2018110548	曲剑宇	苏秀荣	基于活化过硫酸盐降解有机物的钴基催化剂的设计与合成（无机催化剂的合成及应用）	李永峰（林学院、木材改性）	殷焕顺（化学与材料科学学院 功能材料与生物分析）、尹洪宗（化学与材料科学学院 光分析）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染物的治理）、张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬采后贮藏；食品分析检测）	周双
2018110549	李耀鹏	艾仕云	基于银纳米晶的比色和 SERS 法	李永峰（林学	殷焕顺（化学与材料科学学院 功能材料与生	周双

			检测重金属汞离子的研究（纳米材料和分析化学）	院、木材改性）	物分析）、尹洪宗（化学与材料科学学院 光分析）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染物的治理）、张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬采后贮藏；食品分析检测）	
2018110550	李思嘉	陆盘芳	基于剩饭的复合包装膜的合成及其性能研究（高分子薄膜材料）	李永峰（林学院、木材改性）	殷焕顺（化学与材料科学学院 功能材料与生物分析）、尹洪宗（化学与材料科学学院 光分析）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染物的治理）、张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬采后贮藏；食品分析检测）	周双
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应用研究（功能高分子合成与应用）	李永峰（林学院、木材改性）	殷焕顺（化学与材料科学学院 功能材料与生物分析）、尹洪宗（化学与材料科学学院 光分析）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染物的治理）、张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬采后贮藏；食品分析检测）	周双