

【2021】学硕-1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 5N106	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
2018110534	陈燕	殷焕顺	基于二维 WS ₂ 的光电化学生物传感器检测组蛋白乙酰转移酶（纳米生物传感器）	王军（资源与环境学院、环境检测）	徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料的研究，共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用）、陆盘芳（化学与材料科学学院 高分子薄膜材料）、苏秀荣（化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用）、李艳（化学与材料科学学院 催化化学，生物质催化转化）	周晔
2018110536	王彩云	朱树华	NO 调控 PrimPol 对于桃果实线粒体氧化损伤的响应机制（生物无机化学）	王军（资源与环境学院、环境检测）	徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料的研究，共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用）、陆盘芳（化学与材料科学学院 高分子薄膜材料）、苏秀荣（化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用）、李艳（化学与材料科学学院 催化化学，生物质催化转化）	周晔
2018110537	张胜男	艾仕云	磷化镍钴的制备及其光电析氢性能的研究（纳米材料与绿色化学）	王军（资源与环境学院、环境检测）	徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料的研究，共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用）、陆盘芳（化学与材料科学学院 高分子薄膜材料）、苏秀荣（化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用）、李艳（化学与材料科学学院 催化化学，生物质催化转化）	周晔
2018110538	臧天婵	艾仕云	地聚物基复合材料的制备及对含磷污泥污水的治理（纳米材料与绿色化学）	王军（资源与环境学院、环境检测）	徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料的研究，共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用）、陆盘芳（化学与材料科学学院 高分子薄膜材料）、苏秀荣（化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用）、李艳	周晔

					(化学与材料科学学院 催化化学, 生物质催化转化)	
2018110539	李菲	殷焕顺	基于二维纳米材料 WS ₂ 的光电化学生物传感器检测 DNA 甲酰化 (纳米生物分析化学)	王军 (资源与环境学院、环境检测)	徐静 (化学与材料科学学院 功能高分子材料的研究, 共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用)、陆盘芳 (化学与材料科学学院 高分子薄膜材料)、苏秀荣 (化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用)、李艳 (化学与材料科学学院 催化化学, 生物质催化转化)	周晔
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 检测、抗菌活性中的应用研究 (光分析)	王军 (资源与环境学院、环境检测)	徐静 (化学与材料科学学院 功能高分子材料的研究, 共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用)、陆盘芳 (化学与材料科学学院 高分子薄膜材料)、苏秀荣 (化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用)、李艳 (化学与材料科学学院 催化化学, 生物质催化转化)	周晔
2018110541	张婷	艾仕云	改性木质素基多孔碳对重金属和多环芳烃的吸附降解性能研究 (环境污染物的吸附与降解)	王军 (资源与环境学院、环境检测)	徐静 (化学与材料科学学院 功能高分子材料的研究, 共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用)、陆盘芳 (化学与材料科学学院 高分子薄膜材料)、苏秀荣 (化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用)、李艳 (化学与材料科学学院 催化化学, 生物质催化转化)	周晔
2018110542	王浩	艾仕云	富集重金属镉红麻秸秆的利用及功能材料的制备 (纳米材料与绿色化学)	王军 (资源与环境学院、环境检测)	徐静 (化学与材料科学学院 功能高分子材料的研究, 共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用)、陆盘芳 (化学与材料科学学院 高分子薄膜材料)、苏秀荣 (化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用)、李艳 (化学与材料科学学院 催化化学, 生物质催化转化)	周晔