

## 【2022】环境分析化学

学院：化学与材料科学学院

开题地点：文理楼 1106

起止时间：2022-06-27 09:00 至 2022-06-27 11:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021110695	刘殊君	范海	氮化碳基光催化保鲜膜的结构设计及保鲜性能研究（无机化学）	徐静（化学与材料科学学院、可降解地膜）	时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染治理）、董静（化学与材料科学学院 环境污染治理）、张丽丽（化学与材料科学学院 果实贮藏保鲜）、侯菊英（化学与材料科学学院 环境污染治理）	李怡靖
2021110700	梁文煦	时伟杰	改性地聚物对土壤中重金属镉和多环芳烃污染物的治理研究（分析化学）	徐静（化学与材料科学学院、可降解地膜）	范海（化学与材料科学学院 功能材料）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 绿色抗菌保鲜膜）、段俊玲（化学与材料科学学院 分析化学）、李厚深（化学与材料科学学院 生物质材料利用）	李怡靖
2021110714	孙毅	侯菊英	氮化碳改性多孔炭在 Cd 污染治理方面的研究（高分子化学与物理）	徐静（化学与材料科学学院、可降解地膜）	时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染治理）、张丽丽（化学与材料科学学院 果实贮藏保鲜）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 绿色抗菌保鲜膜）、李厚深（化学与材料科学学院 生物质材料利用）	李怡靖
2021110715	杨尚山	张丽丽	全生物降解抗菌包装膜的制备与性能研究（生物可降解材料在抗菌保鲜领域的拓展研究）	徐静（化学与材料科学学院、可降解地膜）	董静（化学与材料科学学院 环境污染治理）、范海（化学与材料科学学院 功能材料）、段俊玲（化学与材料科学学院 分析化学）、侯菊英（化学与材料科学学院 环境污染治理）	李怡靖
2021121102	孔莹晖	李怡靖	纳米银/阻湿剂协同作用的木材表面抗变色菌结构设计（木材表面抗菌材料）	徐静（化学与材料科学学院、可降解地膜）	时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染治理）、范海（化学与材料科学学院 功能材料）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 绿色抗菌保鲜膜）、张丽丽（化学与材料科学学院 果实贮藏保鲜）	李怡靖
2021121107	史先宝	段俊玲	纳米纤维素功能膜的制备及其应用研究（环境分析化学）	徐静（化学与材料科学学	时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染治理）、董静（化学与材料科学学院 环境污染	李怡靖

				院、可降解地膜)	治理)、李厚深(化学与材料科学学院 生物质材料利用)、尚鹏鹏(化学与材料科学学院 绿色抗菌保鲜膜)	
2021121110	吴志强	李厚深	羟丙基淀粉醋酸酯基全降解复合材料的制备与性能研究(生物质复合材料)	徐静(化学与材料科学学院、可降解地膜)	张丽丽(化学与材料科学学院 果实贮藏保鲜)、侯菊英(化学与材料科学学院 环境污染治理)、董静(化学与材料科学学院 环境污染治理)、段俊玲(化学与材料科学学院 分析化学)	李怡靖
2021121112	张玉敏	董静	基于疏水树脂与无机体纳米杂化的木材超疏水表面结构设计(生物质复合材料功能涂层)	徐静(化学与材料科学学院、可降解地膜)	侯菊英(化学与材料科学学院 环境污染治理)、李厚深(化学与材料科学学院 生物质材料利用)、段俊玲(化学与材料科学学院 分析化学)、范海(化学与材料科学学院 功能材料)	李怡靖