

【2026】化学学院 2025 级专硕-第 1 组

学院：化学与材料科学学院

开题地点：文理大楼 811

起止时间：2026-06-25 14:30 至 2026-06-25 18:30

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
2025121437	高翊翔	徐静	菠萝蜜果皮胶基液体地膜制备及盐碱土壤改良应用潜力研究（生物质膜材料）	周恩龙（化学与材料科学学院、果蔬保鲜）	尚鹏鹏（化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工）、段俊玲（化学与材料科学学院 生物质利用）、黄丹丹（化学与材料科学学院 果实贮藏保鲜）、解加卓（化学与材料科学学院 功能高分子）、董少卿（化学与材料科学学院 功能高分子）	宁如霞
2025121439	刘好辰	徐静	花生专用低成本、抗病害功能性全生物降解地膜的开发及应用（花生专用全生物降解地膜）	周恩龙（化学与材料科学学院、果蔬保鲜）	尚鹏鹏（化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工）、段俊玲（化学与材料科学学院 生物质利用）、黄丹丹（化学与材料科学学院 果实贮藏保鲜）、解加卓（化学与材料科学学院 功能高分子）、董少卿（化学与材料科学学院 功能高分子）	宁如霞
2025121443	李雅琪	张丽丽	MOFs 缓释香芹酚可降解复合膜的构建与水果保鲜应用研究（果蔬保鲜）	周恩龙（化学与材料科学学院、果蔬保鲜）	尚鹏鹏（化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工）、段俊玲（化学与材料科学学院 生物质利用）、黄丹丹（化学与材料科学学院 果实贮藏保鲜）、解加卓（化学与材料科学学院 功能高分子）、董少卿（化学与材料科学学院 功能高分子）	宁如霞
2025121447	王新涛	尚鹏鹏	糖苷改性 PBAT/PLA 果蔬保鲜膜的制备与性能研究（环境友好型果蔬保鲜新材料的研发和应用）	周恩龙（化学与材料科学学院、果蔬保鲜）	段俊玲（化学与材料科学学院 生物质利用）、黄丹丹（化学与材料科学学院 果实贮藏保鲜）、解加卓（化学与材料科学学院 功能高分子）、董少卿（化学与材料科学学院 功能高分子）	宁如霞
2025121450	张波	解加卓	高阻隔全生物降解包膜控释肥的研制及其在盐碱地的应用（功能高分子）	周恩龙（化学与材料科学学院、果蔬保鲜）	尚鹏鹏（化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工）、段俊玲（化学与材料科学学院 生物质利用）、黄丹丹（化学与材料科学学院 果实贮藏保鲜）、董少卿（化学与	宁如霞

					材料科学学院 功能高分子)	
2025121452	张鹏举	徐静	基于无机稀土助剂的马铃薯棚膜保温与光质优化研究(转光棚膜的光质和保温调控)	周恩龙(化学与材料科学学院、果蔬保鲜)	尚鹏鹏(化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工)、段俊玲(化学与材料科学学院 生物质利用)、黄丹丹(化学与材料科学学院 果实贮藏保鲜)、解加卓(化学与材料科学学院 功能高分子)、董少卿(化学与材料科学学院 功能高分子)	宁如霞
2025121454	张欣媛	张丽丽	PBAT/PLA 基 NO 缓释薄膜的制备及其在梨贮藏保鲜中的应用(果蔬保鲜材料的制备与应用)	周恩龙(化学与材料科学学院、果蔬保鲜)	尚鹏鹏(化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工)、段俊玲(化学与材料科学学院 生物质利用)、解加卓(化学与材料科学学院 功能高分子)、董少卿(化学与材料科学学院 功能高分子)、黄丹丹(化学与材料科学学院 果实贮藏保鲜)	宁如霞
2025121455	张志民	解加卓	PBAT 基降解袋控肥耐菌膜材研制及其长效控释机制(功能高分子)	周恩龙(化学与材料科学学院、果蔬保鲜)	尚鹏鹏(化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工)、段俊玲(化学与材料科学学院 生物质利用)、黄丹丹(化学与材料科学学院 果实贮藏保鲜)、董少卿(化学与材料科学学院 功能高分子)	宁如霞
2025121457	赵国武	徐静	PBAT 基生物降解功能地膜的研发与盐碱地应用(PBAT 基生物降解地膜的研发)	周恩龙(化学与材料科学学院、果蔬保鲜)	尚鹏鹏(化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工)、段俊玲(化学与材料科学学院 生物质利用)、黄丹丹(化学与材料科学学院 果实贮藏保鲜)、解加卓(化学与材料科学学院 功能高分子)、董少卿(化学与材料科学学院 功能高分子)	宁如霞
2025121458	郑通	段俊玲	掺杂碳点抗菌剂的制备及其在食品保鲜中的应用(生物质利用)	周恩龙(化学与材料科学学院、果蔬保鲜)	尚鹏鹏(化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工)、黄丹丹(化学与材料科学学院 果实贮藏保鲜)、解加卓(化学与材料科学学院 功能高分子)、董少卿(化学与材料科学学院 功能高分子)	宁如霞
2025121459	周文博	李厚深	多酚纳米颗粒稳定皮克林乳液功能化多糖基薄膜的性能与应用研究(生物质资源化利用)	周恩龙(化学与材料科学学院、果蔬保鲜)	尚鹏鹏(化学与材料科学学院 功能性环保包装材料设计与加工)、段俊玲(化学与材料科学学院 生物质利用)、黄丹丹(化学与材料科学学院 果实贮藏保鲜)、解加卓(化学与	宁如霞

					材料科学学院 功能高分子)、董少卿 (化学 与材料科学学院 功能高分子)	
--	--	--	--	--	---	--