

【2026】生物化学

学院：化学与材料科学学院

中期考核地点：文理大楼 1204

起止时间：2026-04-29 14:00 至 2026-04-29 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2024110760	李雪彦	徐超	基于核酸适配体的光电化学生物传感器检测海洋生物毒素（无机化学）	王艳芳（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）、段俊玲（化学与材料科学学院）、徐超（化学与材料科学学院）、许晓玉（化学与材料科学学院）	杨中学
2024110762	高丽萍	王艳芳	油菜幼苗响应对羟基苯甲酸胁迫的生理及分子机制研究（分析化学）	王艳芳（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）、段俊玲（化学与材料科学学院）、徐超（化学与材料科学学院）、许晓玉（化学与材料科学学院）	杨中学
2024110763	栾晓梅	徐超	苯并咪唑衍生物的设计合成及其对烟草抗青枯菌机制研究（分析化学）	王艳芳（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）、段俊玲（化学与材料科学学院）、徐超（化学与材料科学学院）、许晓玉（化学与材料科学学院）	杨中学
2024110773	赵会芳	李培强	高效光合固碳碳基纳米材料制备及其对饲料刺槐品质提升机制研究（物理化学）	王艳芳（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）、段俊玲（化学与材料科学学院）、徐超（化学与材料科学学院）、许晓玉（化学与材料科学学院）	杨中学
2024110776	于继莲	段俊玲	板栗刺壳中单宁的提取及抗菌性研究（高分子化学与物理）	王艳芳（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）、段俊玲（化学与材料科学学院）、徐超（化学与材料科学学院）、许晓玉（化学与材料科学学院）	杨中学
2024121414	方琳	徐静	基于可调镧系 MOFs 的人工受体生物传感器用于高选择性无机焦磷酸盐的检测（不区分研究方向）	王艳芳（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）、段俊玲（化学与材料科学学院）、徐超（化学与材料科学学院）、许晓玉（化学与材料科学学院）	杨中学
2024121422	李俊荣	解加卓	PBAT/PLA 袋控缓释肥的性能、降解特性及其在桃树上的应用（不区分研究方向）	王艳芳（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）、段俊玲（化学与材料科学学院）、徐超（化学与材料科学学院）、许晓玉（化学与材料科	杨中学

				学学院)	
2024121424	刘兴雨	段俊玲	基于卤氧化铋材料构建光电化 学生物传感器用于病原菌的检 测 (不区分研究方向)	王艳芳 (化学与材料科学学院)、李培强 (化学与材 料科学学院)、段俊玲 (化学与材料科学学院)、徐 超 (化学与材料科学学院)、许晓玉 (化学与材料科 学学院)	杨中学