

## 【2025】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 811

起止时间：2025-04-25 13:00 至 2025-04-25 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
2023110740	陈梦强	黄丹丹	可降解缓释型壳聚糖基包装膜的制备及其食品保鲜作用研究（无机化学）	王艳芳（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）、徐超（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）	黄丹丹
2023110747	纪晓彬	徐超	铂纳米团簇的可控制备及抗菌、抗肿瘤生物学效应研究（分析化学）	王艳芳（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）	黄丹丹
2023110752	邵明侠	孟庆喜	转录因子 PpBZR1 介导 EBR 增强桃果实抗冷性的分子机制研究（有机化学）	王艳芳（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）、徐超（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）	黄丹丹
2023110757	宫赵宁	李培强	铈氮共掺杂碳点对小麦幼苗抗盐胁迫机制的研究（物理化学）	王艳芳（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）、徐超（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）	黄丹丹
2023121355	刘敏	黄丹丹	NO 在线粒体 mTRAN 调控桃果实冷害中的应用（不区分研究方向）	王艳芳（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）、徐超（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）	黄丹丹
2023121364	徐希旺	李培强	氮掺杂碳点影响大豆固氮机制的研究（不区分研究方向）	王艳芳（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）、徐超（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）	黄丹丹
2023121365	许兆宁	周恩龙	MOF 活性包装材料的设计及其果蔬保鲜应用（不区分研究方向）	王艳芳（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）、徐超（化学与材料科学学院）	黄丹丹
2023121366	杨明玲	钱萍	SUV420 催化机制和产物特异性的理论研究（不区分研究方向）	王艳芳（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）、徐超（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）	黄丹丹

2023121370	张卓	王艳芳	过硫酸钾防控苹果连作障碍效果及机理研究（不区分研究方向）	孟庆喜（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）、徐超（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）	黄丹丹
------------	----	-----	------------------------------	--	-----