

## 【2026】化学学院生物及分析化学方向 2026 年硕士学位论文预答辩公告

学院：化学与材料科学学院	学科：化学, 化学工程	会议地点/视频会议 ID：岱宗校区 文理大楼 811	起止时间：2026-03-25 14:00 至 2026-03-25 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
2023110740	陈梦强	黄丹丹	L-肌肽处理对鲜切苹果保鲜作用及机理研究（无机化学）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	孟庆喜（化学与材料科学学院 金属有机模拟计算）、钱萍（化学与材料科学学院 蛋白质的计算机模拟）、魏妍辉（化学与材料科学学院 功能化碳点）、徐超（化学与材料科学学院 金属基药物研发）	黄丹丹
2023110745	胡义鑫	周云雷	基于碘氧铋的有机光电化学晶体管生物传感器检测 RNA 腺嘌呤甲基化及相关蛋白（分析化学）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	徐超（化学与材料科学学院 金属基药物研发）、王艳芳（化学与材料科学学院 苹果连作障碍研究）、孟庆喜（化学与材料科学学院 金属有机模拟计算）、钱萍（化学与材料科学学院 蛋白质的计算机模拟）	黄丹丹
2023110747	纪晓彬	徐超	新型活性铂基类药物的可控制备及抗菌、抗肿瘤生物学效应研究（分析化学）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	孟庆喜（化学与材料科学学院 金属有机模拟计算）、钱萍（化学与材料科学学院 蛋白质的计算机模拟）、魏妍辉（化学与材料科学学院 功能化碳点）、王艳芳（化学与材料科学学院 苹果连作障碍研究）	黄丹丹
2023110751	尹之栋	殷焕顺	基于硫氧铋基复合材料的光电化学生物传感器检测 N4-乙酰胞苷和 N-乙酰基转移酶 10（分析化学）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	魏妍辉（化学与材料科学学院 功能化碳点）、徐超（化学与材料科学学院 金属基药物研发）、王艳芳（化学与材料科学学院 苹果连作障碍研究）、孟庆喜（化学与材料科学学院 金属有机模拟计算）	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机制研究（生物分析化学）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	钱萍（化学与材料科学学院 蛋白质的计算机模拟）、魏妍辉（化学与材料科学学院 功能化碳点）、徐超（化学与材料科学学院 金属基药物研发）、王艳芳（化学与材料科学学院 苹果连作障碍研究）	黄丹丹
2023110755	张晓康	魏妍辉	功能化碳点及其复合材料的光学	石晶盈（食品	孟庆喜（化学与材料科学学院 金属有机模拟	黄丹丹

			调控与传感应用研究（有机化学）	科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	计算）、钱萍（化学与材料科学学院 蛋白质的计算机模拟）、徐超（化学与材料科学学院金属基药物研发）、王艳芳（化学与材料科学学院 苹果连作障碍研究）	
2023110761	孙天一	殷焕顺	碘氧铋基材料的制备及其光催化去除抗生素抗性细菌及抗性基因的研究（环境污染物治理）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	王艳芳（化学与材料科学学院 苹果连作障碍研究）、孟庆喜（化学与材料科学学院 金属有机模拟计算）、钱萍（化学与材料科学学院蛋白质的计算机模拟）、魏妍辉（化学与材料科学学院 功能化碳点）	黄丹丹
2023121355	刘敏	黄丹丹	MT-NO 与 mTRAN 在缓解采后桃果实冷害中的应用（化学生物学）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	钱萍（化学与材料科学学院 蛋白质的计算机模拟）、魏妍辉（化学与材料科学学院 功能化碳点）、徐超（化学与材料科学学院 金属基药物研发）、王艳芳（化学与材料科学学院 苹果连作障碍研究）	黄丹丹
2023121366	杨明玲	钱萍	甲基转移酶 Suv420 和 Carnmt1 的多尺度模拟研究（理论与计算化学）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	孟庆喜（化学与材料科学学院 金属有机模拟计算）、魏妍辉（化学与材料科学学院 功能化碳点）、徐超（化学与材料科学学院 金属基药物研发）、王艳芳（化学与材料科学学院 苹果连作障碍研究）	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（生物分析化学）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	孟庆喜（化学与材料科学学院 金属有机模拟计算）、钱萍（化学与材料科学学院 蛋白质的计算机模拟）、魏妍辉（化学与材料科学学院 功能化碳点）、徐超（化学与材料科学学院 金属基药物研发）	黄丹丹