

【2024】生物化学组

学院：化学与材料科学学院

视频会议 ID/答辩地点：岱宗校区文理大楼 811

起止时间：2024-05-14 14:30 至 2024-05-14 18:30

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
2021110693	陈茂刚	朱树华	一氧化氮对桃果实线粒体 PrimPol 基因表达和功能的影响（无机化学）	韩银锋（泰山学院、功能材料的合成）	李培强（化学与材料科学学院 光碳功能材料）、孟庆喜（化学与材料科学学院 计算化学）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业生物分析化学）、胡顺卿（山东省果树研究所 果蔬采后保鲜）	井广琴
2021110710	徐建功	李培强	高效光碳利用烟草秸秆 CDs 的制备及其促苹果苦瓜幼苗生长的机制探究（物理化学）	韩银锋（泰山学院、功能材料的合成）	孟庆喜（化学与材料科学学院 计算化学）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业生物分析化学）、胡顺卿（山东省果树研究所 果蔬采后保鲜）、杨中学（化学与材料科学学院 光电催化）	井广琴
2021110711	徐晓龙	钱萍	组蛋白乙酰化修饰对 DOT1 甲基化活性调控机制的模拟研究（物理化学）	韩银锋（泰山学院、功能材料的合成）	孟庆喜（化学与材料科学学院 计算化学）、杨中学（化学与材料科学学院 光电催化）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业生物分析化学）、胡顺卿（山东省果树研究所 果蔬采后保鲜）	井广琴
2021110713	陈健	黄丹丹	叶酸处理对采后草莓果实保鲜作用及机理研究（高分子化学与物理）	韩银锋（泰山学院、功能材料的合成）	王艳芳（化学与材料科学学院 农业生物分析化学）、李培强（化学与材料科学学院 光碳功能材料）、胡顺卿（山东省果树研究所 果蔬采后保鲜）、孟庆喜（化学与材料科学学院 计算化学）	井广琴
2022121229	陈乃哲	钱萍	VIR251 和 WUK 共价抑制 SARS-CoV-2 木瓜类蛋白酶的模拟研究（不区分研究方向）	韩银锋（泰山学院、功能材料的合成）	孟庆喜（化学与材料科学学院 计算化学）、李培强（化学与材料科学学院 光碳功能材料）、胡顺卿（山东省果树研究所 果蔬采后保鲜）、杨中学（化学与材料科学学院 光电催化）	井广琴
2022121230	付尊尊	王艳芳	改性炭复合过氧化尿素在缓解苹果连作障碍中的应用（不区分研	韩银锋（泰山学院、功能材	李培强（化学与材料科学学院 光碳功能材料）、孟庆喜（化学与材料科学学院 计算化	井广琴

			究方向)	料的合成)	学)、胡顺卿(山东省果树研究所 果蔬采后保鲜)、杨中学(化学与材料科学学院 光电催化)	
2022121232	韩猛	孟庆喜	牛磺酸在保持鲜切桃果实品质中的应用(不区分研究方向)	韩银锋(泰山学院、功能材料的合成)	李培强(化学与材料科学学院 光碳功能材料)、王艳芳(化学与材料科学学院 农业生物分析化学)、胡顺卿(山东省果树研究所 果蔬采后保鲜)、杨中学(化学与材料科学学院 光电催化)	井广琴