

【2023】生物分析化学

学院：化学与材料科学学院	学科：化学, 无机化学, 分析化学, 有机化学, 物理化学, 高分子化学与物理, 应用化学, 化学工程, 材料与化工, 化学工程	会议地点/视频会议 ID：山东农业大学文理大楼 811 会议室	起止时间：2023-03-26 08:30 至 2023-03-26 12:30
--------------	--	---------------------------------	--

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
2020110625	夏东方	尹洪宗	基于铂团簇的肿瘤分析和肿瘤治疗研究（生物分析化学）	朱鲁生（资源与环境学院、环境化学与生态毒理）	魏妍辉（化学与材料科学学院 光化学）、殷焕顺（化学与材料科学学院 生物分析化学）、钱萍（化学与材料科学学院 蛋白质翻译后修饰的多尺度计算机模拟）、周云雷（化学与材料科学学院 生物分析化学）	朱德颂
2020110628	崔晓婷	周云雷	基于 MoSe ₂ 的无抗体光电化学生物传感器检测 N6-甲基腺嘌呤及相关蛋白（纳米生物分析化学）	朱鲁生（资源与环境学院、环境化学与生态毒理）	尹洪宗（化学与材料科学学院 贵金属纳米材料的生物分析应用）、魏妍辉（化学与材料科学学院 光化学）、殷焕顺（化学与材料科学学院 生物分析化学）、钱萍（化学与材料科学学院 蛋白质翻译后修饰的多尺度计算机模拟）	朱德颂
2020110633	房凤艳	魏妍辉	基于环糊精的超分子荧光体系的构建及应用（荧光传感）	朱鲁生（资源与环境学院、环境化学与生态毒理）	尹洪宗（化学与材料科学学院 贵金属纳米材料的生物分析应用）、殷焕顺（化学与材料科学学院 生物分析化学）、钱萍（化学与材料科学学院 蛋白质翻译后修饰的多尺度计算机模拟）、周云雷（化学与材料科学学院 生物分析化学）	朱德颂
2020110642	郑玉琳	殷焕顺	基于 MXene 促进金属硫化物光电活性的生物传感器检测 DNA 主动去甲基化（纳米生物分析化学）	朱鲁生（资源与环境学院、环境化学与生态毒理）	尹洪宗（化学与材料科学学院 贵金属纳米材料的生物分析应用）、魏妍辉（化学与材料科学学院 光化学）、钱萍（化学与材料科学学院 蛋白质翻译后修饰的多尺度计算机模拟）、周云雷（化学与材料科学学院 生物分	朱德颂

					析化学)	
2020120946	王锁	殷焕顺	卤氧铋基复合光催化剂的制备及其性能研究 (环境污染治理)	朱鲁生 (资源与环境学院、环境化学与生态毒理)	尹洪宗 (化学与材料科学学院 贵金属纳米材料的生物分析应用)、魏妍辉 (化学与材料科学学院 光化学)、钱萍 (化学与材料科学学院 蛋白质翻译后修饰的多尺度计算机模拟)、周云雷 (化学与材料科学学院 生物分析化学)	朱德颂
2020120951	赵圆圆	钱萍	SETD3 和 DOT1L 催化机制和产物特异性的理论模拟研究 (理论与计算化学)	朱鲁生 (资源与环境学院、环境化学与生态毒理)	尹洪宗 (化学与材料科学学院 贵金属纳米材料的生物分析应用)、魏妍辉 (化学与材料科学学院 光化学)、殷焕顺 (化学与材料科学学院 生物分析化学)、周云雷 (化学与材料科学学院 生物分析化学)	朱德颂
2021121108	王富超	尹洪宗	抗 PRRSV 活性金属基纳米药物研发及机制探究 (生物分析化学)	朱鲁生 (资源与环境学院、环境化学与生态毒理)	魏妍辉 (化学与材料科学学院 光化学)、殷焕顺 (化学与材料科学学院 生物分析化学)、钱萍 (化学与材料科学学院 蛋白质翻译后修饰的多尺度计算机模拟)、周云雷 (化学与材料科学学院 生物分析化学)	朱德颂
2021121111	张萍萍	魏妍辉	基于离子自由基对-卤素协同作用的超分子室温磷光体系的构建 (光化学)	朱鲁生 (资源与环境学院、环境化学与生态毒理)	尹洪宗 (化学与材料科学学院 贵金属纳米材料的生物分析应用)、殷焕顺 (化学与材料科学学院 生物分析化学)、钱萍 (化学与材料科学学院 蛋白质翻译后修饰的多尺度计算机模拟)、周云雷 (化学与材料科学学院 生物分析化学)	朱德颂