

【2022】化学学院生物分析化学答辩组

学院：化学与材料科学学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 811 会议室

起止时间：2022-05-17 08:00 至 2022-05-17 12:00

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
2019110544	王茜	殷焕顺	基于硫化钨复合材料的光电化学传感器的构建及其对 DNA 甲基化的检测研究（分析化学）	曹晓群（山东第一医科大学、荧光生物传感器）	尹洪宗（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 纳米生物分析化学）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业生物分析化学）、王晓琳（化学与材料科学学院 物理化学）	徐超
2019110547	王亚东	尹洪宗	金属团簇制备及在生物分析中的应用（分析化学）	曹晓群（山东第一医科大学、荧光生物传感器）	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 纳米生物分析化学）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业生物分析化学）、王晓琳（化学与材料科学学院 物理化学）	徐超
2019110559	丁佳	周云雷	基于 Bi 基钙钛矿的光电化学传感器检测 DNA 羟甲基化（无机化学）	曹晓群（山东第一医科大学、荧光生物传感器）	尹洪宗（化学与材料科学学院 生物分析化学）、殷焕顺（化学与材料科学学院 生物分析化学）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业生物分析化学）、王晓琳（化学与材料科学学院 物理化学）	徐超
2019120617	张斌	尹洪宗	金纳米团簇制备及在细胞成像和稀土离子检测方面的应用（生物活性物质的合成性能与应用）	曹晓群（山东第一医科大学、荧光生物传感器）	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 纳米生物分析化学）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业生物分析化学）、王晓琳（化学与材料科学学院 物理化学）	徐超
2020120933	刘英浩	王艳芳	生物炭配施腐植酸缓解苹果连作障碍的机理及应用（化学工程）	曹晓群（山东第一医科大学、荧光生物传感器）	殷焕顺（化学与材料科学学院 生物分析化学）、尹洪宗（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 纳米生物分析化学）、王晓琳（化学与材料科学学院 物理化学）	徐超
2020120945	王红	殷焕顺	Ti ₃ AlC ₂ 基 MXene 对水环境中罗丹明 B 和邻苯二甲酸二丁酯的吸	曹晓群（山东第一医科大	尹洪宗（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 纳米生	徐超

			附研究（化学工程）	学、荧光生物 传感器）	物分析化学）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业生物分析化学）、王晓琳（化学与材料科 学学院 物理化学）	
--	--	--	-----------	----------------	---	--