

【2022】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: 文理大楼 811	起止时间：2022-03-18 09:00 至 2022-03-18 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 乙酰化的检测研究（生物分析化学）	王军（资源与环境学院、环境科学与工程）	尹洪宗（化学与材料科学学院 光分析化学）、周云雷（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 生物分析化学）、周恩龙（化学与材料科学学院 MOF 基材料的可控合成及光催化应用）	徐超
2019110547	王亚东	尹洪宗	生物模板化贵金属团簇制备及在生命分析中的应用（生物分析化学）	王军（资源与环境学院、环境科学与工程）	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）、王艳芳（化学与材料科学学院 生物分析化学）、周恩龙（化学与材料科学学院 MOF 基材料的可控合成及光催化应用）	徐超
2019110559	丁佳	周云雷	基于钙钛矿的光电化学传感器检测 DNA 羟甲基化（纳米生物分析化学）	王军（资源与环境学院、环境科学与工程）	尹洪宗（化学与材料科学学院 光分析化学）、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 生物分析化学）、周恩龙（化学与材料科学学院 MOF 基材料的可控合成及光催化应用）	徐超
2019120617	张斌	尹洪宗	生物分子配体化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（生物活性物质的制备与应用）	王军（资源与环境学院、环境科学与工程）	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）、王艳芳（化学与材料科学学院 生物分析化学）、周恩龙（化学与材料科学学院 MOF 基材料的可控合成及光催化应用）	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（农业生物分	王军（资源与环境学院、环	尹洪宗（化学与材料科学学院 光分析化学）、殷焕顺（化学与材料科学学院 生物分	徐超

			析化学)	境科学与工程)	析化学)、周云雷(化学与材料科学学院 生物分析化学)、周恩龙(化学与材料科学学院 MOF 基材料的可控合成及光催化应用)	
2020120945	王红	殷焕顺	Ti3AlC2 基 MXene 对水环境中罗丹明 B 和邻苯二甲酸二丁酯的吸附研究(环境污染治理)	王军(资源与环境学院、环境科学与工程)	尹洪宗(化学与材料科学学院 光分析化学)、周云雷(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 生物分析化学)、周恩龙(化学与材料科学学院 MOF 基材料的可控合成及光催化应用)	徐超