

【2021】化学学院 21 级硕士研究生开题答辩

学院：化学与材料科学学院

开题地点：文理大楼 811

起止时间：2022-06-28 08:30 至 2022-06-28 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021110697	曹璐璐	殷焕顺	基于卤氧铋的光电化学生物传感器的构建及其对 DNA 去甲基化的检测研究（生物分析化学）	姜林（化学与材料科学学院、生物活性物质的设计与合成）	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）、李培强（化学与材料科学学院 补光补碳）、王晓琳（化学与材料科学学院 功能凝胶材料）、魏妍辉（化学与材料科学学院 光化学）、侯士峰（化学与材料科学学院 碳纳米材料）	徐超
2021110698	高兰兰	周云雷	基于 BiVO ₄ 的光电化学传感器检测组蛋白去乙酰化酶（生物分析化学）	姜林（化学与材料科学学院、生物活性物质的设计与合成）	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）、李培强（化学与材料科学学院 补光补碳）、王晓琳（化学与材料科学学院 功能凝胶材料）、魏妍辉（化学与材料科学学院 光化学）、侯士峰（化学与材料科学学院 碳纳米材料）	徐超
2021110702	于敏	侯士峰	3D 打印碳基电极及其在电化学分析中的应用（纳米材料与应用）	姜林（化学与材料科学学院、生物活性物质的设计与合成）	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）、李培强（化学与材料科学学院 补光补碳）、周云雷（化学与材料科学学院 生物分析化学）、王晓琳（化学与材料科学学院 功能凝胶材料）、魏妍辉（化学与材料科学学院 光化学）	徐超
2021110706	张兆蕾	魏妍辉	基于后修饰 ZIF-90 荧光体的快速、高选择性次氯酸盐荧光探针（光化学）	姜林（化学与材料科学学院、生物活性物质的设计与合成）	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）、李培强（化学与材料科学学院 补光补碳）、周云雷（化学与材料科学学院 生物分析化学）、王晓琳（化学与材料科学学院 功能凝胶材料）、侯士峰（化学与材料科学学院	徐超

					院 碳纳米材料)	
2021110710	徐建功	李培强	CDs/氨基酸复合物对植物生长性状影响的研究(植物生长性状提升)	姜林(化学与材料科学学院、生物活性物质的设计与合成)	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)、周云雷(化学与材料科学学院 生物分析化学)、王晓琳(化学与材料科学学院 功能凝胶材料)、魏妍辉(化学与材料科学学院 光化学)、侯士峰(化学与材料科学学院 碳纳米材料)	徐超
2021110712	张婧玥	王晓琳	基于多金属氧酸盐的光致变色离子凝胶用于信息的无墨水打印及可重复擦写(功能凝胶材料)	姜林(化学与材料科学学院、生物活性物质的设计与合成)	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)、李培强(化学与材料科学学院 补光补碳)、周云雷(化学与材料科学学院 生物分析化学)、魏妍辉(化学与材料科学学院 光化学)、侯士峰(化学与材料科学学院 碳纳米材料)	徐超
2021121108	王富超	尹洪宗	铋基小尺寸纳米药物抗 PRRSV 活性及机制研究(纳米材料的制备及应用)	姜林(化学与材料科学学院、生物活性物质的设计与合成)	殷焕顺(化学与材料科学学院 生物分析化学)、李培强(化学与材料科学学院 补光补碳)、周云雷(化学与材料科学学院 生物分析化学)、王晓琳(化学与材料科学学院 功能凝胶材料)、魏妍辉(化学与材料科学学院 光化学)、侯士峰(化学与材料科学学院 碳纳米材料)	徐超
2021121111	张萍萍	魏妍辉	基于主客体-重离子效应协同作用的超分子室温磷光体系的构建(光化学)	姜林(化学与材料科学学院、生物活性物质的设计与合成)	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)、李培强(化学与材料科学学院 补光补碳)、周云雷(化学与材料科学学院 生物分析化学)、王晓琳(化学与材料科学学院 功能凝胶材料)、侯士峰(化学与材料科学学院 碳纳米材料)	徐超