

【2021】化学学院学术型硕士答辩一组

学院：化学与材料科学学院

视频会议 ID/答辩地点：教学楼 5N103

起止时间：2021-05-25 14:30 至 2021-05-25 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
2018110534	陈燕	殷焕顺	基于二维 WS ₂ 的光电化学传感器检测组蛋白乙酰转移酶（纳米生物传感器）	董建（山东第一医科大学（山东省医学科学院）、光功能材料与生物医学成像）	李培强（化学与材料科学学院 光电催化）、尹洪宗（化学与材料科学学院 光分析）、范海（化学与材料科学学院 光催化材料）、苏秀荣（化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用）	周双
2018110536	王彩云	朱树华	NO 对桃果实线粒体功能及氧化损伤的调控作用（生物无机化学）	董建（山东第一医科大学（山东省医学科学院）、光功能材料与生物医学成像）	李培强（化学与材料科学学院 光电催化）、尹洪宗（化学与材料科学学院 光分析）、范海（化学与材料科学学院 光催化材料）、苏秀荣（化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用）	周双
2018110537	张胜男	艾仕云	基于磷化镍钴催化剂光、电析氢性能的研究（纳米材料与绿色化学）	董建（山东第一医科大学（山东省医学科学院）、光功能材料与生物医学成像）	李培强（化学与材料科学学院 光电催化）、尹洪宗（化学与材料科学学院 光分析）、范海（化学与材料科学学院 光催化材料）、苏秀荣（化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用）	周双
2018110538	臧天婵	艾仕云	基于污泥、地聚物多孔功能材料的制备及对污水净化性能研究（纳米材料和绿色化学）	董建（山东第一医科大学（山东省医学科学院）、光功能材料与生物医学成像）	李培强（化学与材料科学学院 光电催化）、尹洪宗（化学与材料科学学院 光分析）、范海（化学与材料科学学院 光催化材料）、苏秀荣（化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用）	周双
2018110539	李菲	殷焕顺	基于二维纳米材料 WS ₂ 的光电化学传感器检测 DNA 甲基化（分析化学）	董建（山东第一医科大学（山东省医学	李培强（化学与材料科学学院 光电催化）、尹洪宗（化学与材料科学学院 光分析）、范海（化学与材料科学学院 光催化材料）、苏	周双

				科学院)、光功能材料与生物医学成像)	秀荣(化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用)	
2018110541	张婷	艾仕云	改性木质素基多孔碳对重金属和多环芳烃的吸附降解性能研究(环境污染物的吸附与降解)	董建(山东第一医科大学(山东省医学科学院)、光功能材料与生物医学成像)	李培强(化学与材料科学学院 光电催化)、尹洪宗(化学与材料科学学院 光分析)、范海(化学与材料科学学院 光催化材料)、苏秀荣(化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用)	周双
2018110542	王浩	艾仕云	基于富集重金属镉红麻秸秆制备建筑、环境催化材料及性能研究(纳米材料与绿色化学)	董建(山东第一医科大学(山东省医学科学院)、光功能材料与生物医学成像)	李培强(化学与材料科学学院 光电催化)、尹洪宗(化学与材料科学学院 光分析)、范海(化学与材料科学学院 光催化材料)、苏秀荣(化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用)	周双
2018110549	李耀鹏	艾仕云	基于银纳米晶的比色和 SERS 法检测重金属汞离子的研究(高分子化学与物理)	董建(山东第一医科大学(山东省医学科学院)、光功能材料与生物医学成像)	李培强(化学与材料科学学院 光电催化)、尹洪宗(化学与材料科学学院 光分析)、范海(化学与材料科学学院 光催化材料)、苏秀荣(化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用)	周双