

## 【2021】811 组

学院：化学与材料科学学院

中期考核地点：文理大楼 811

起止时间：2021-12-14 14:30 至 2021-12-14 18:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2020120943	王元一	孟庆喜	独角金内酯对采后杏果实保鲜中的应用（化学工程）	姜林（化学与材料科学学院）、艾仕云（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）	周晔
2020120944	王永奇	侯菊英	腐殖酸基气凝胶对水中镉离子污染的治理（化学工程）	姜林（化学与材料科学学院）、艾仕云（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）	周晔
2020120945	王红	殷焕顺	Ti3AlXC2 基 MXene 对水环境中染料和抗生素的吸附研究（化学工程）	姜林（化学与材料科学学院）、艾仕云（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）	周晔
2020120946	王锁	殷焕顺	卤氧铋基复合光催化剂的制备及其降解有机染料和抗生素的研究（化学工程）	姜林（化学与材料科学学院）、艾仕云（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）	周晔
2020120947	纪钠	苗成霞	基于 MA 合成 Zn-MOFs 及在二氧化碳环加成中的应用（化学工程）	姜林（化学与材料科学学院）、艾仕云（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）	周晔
2020120948	翟玉珠	李怡靖	MOF 材料催化氧化 TMB 用于磷的比色传感（化学工程）	姜林（化学与材料科学学院）、艾仕云（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）	周晔
2020120949	蔡夏乐	张丽丽	纳米氧化锌对番茄品质提升的作用研究（化学工程）	姜林（化学与材料科学学院）、艾仕云（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）	周晔

				院)	
2020120950	袁文新	黄丹丹	硝普钠对采后草莓果实保鲜的浓度优化及应用研究(化学工程)	姜林(化学与材料科学学院)、艾仕云(化学与材料科学学院)、董静(化学与材料科学学院)、张帅(化学与材料科学学院)、韩峰(化学与材料科学学院)	周晔
2020120951	赵圆圆	钱萍	SETD3 野生酶及突变体催化肌动蛋白 H73K、H73M 的甲基化模拟研究(化学工程)	姜林(化学与材料科学学院)、艾仕云(化学与材料科学学院)、董静(化学与材料科学学院)、张帅(化学与材料科学学院)、韩峰(化学与材料科学学院)	周晔
2020120952	赵垒垒	苗成霞	四氮金属配合物的合成 及在伯醇催化氧化反应中的应用(化学工程)	姜林(化学与材料科学学院)、艾仕云(化学与材料科学学院)、董静(化学与材料科学学院)、张帅(化学与材料科学学院)、韩峰(化学与材料科学学院)	周晔
2020120953	黄厚宽	张丽丽	基于 NO 和 H <sub>2</sub> S 供体的果蔬保鲜剂制备及其应用研究(材料与化工)	姜林(化学与材料科学学院)、艾仕云(化学与材料科学学院)、董静(化学与材料科学学院)、张帅(化学与材料科学学院)、韩峰(化学与材料科学学院)	周晔