

## 【2022】二组

学院：化学与材料科学学院

中期考核地点：线上

起止时间：2022-12-24 09:00 至 2022-12-24 12:00

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
2021121100	程士芳	徐兴良	类水滑石的制备及其催化生物转化的性能研究（化学工程）	张丛丛（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、姜林（化学与材料科学学院）、魏妍辉（化学与材料科学学院）、尹洪宗（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）	张丛丛
2021121103	李鹏辉	姜林	新型环丙基嘧啶甲酰胺的合成及杀菌活性（化学工程）	徐兴良（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、魏妍辉（化学与材料科学学院）、尹洪宗（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）	张丛丛
2021121104	刘官元	张丛丛	金属锌亚胺化合物的合成及反应性研究（化学工程）	徐兴良（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、姜林（化学与材料科学学院）、魏妍辉（化学与材料科学学院）、尹洪宗（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）	张丛丛
2021121105	刘旭哲	张帅	隐花色苷抑制剂设计及其提高幼苗出土能力的研究（化学工程）	徐兴良（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）、姜林（化学与材料科学学院）、魏妍辉（化学与材料科学学院）、尹洪宗（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）	张丛丛
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（化学工程）	徐兴良（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、姜林（化学与材料科学学院）、魏妍辉（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）	张丛丛
2021121109	王晓亮	李艳	基于热传导与热辐射的软木质保温材料结构设计（化学工程）	徐兴良（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、姜林（化学与材料科学学院）、魏妍辉（化学与材料科学学院）、尹洪宗（化学与材料科学学院）	张丛丛
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（化学工程）	徐兴良（化学与材料科学学院）、张丛丛（化学与材料科学学院）、张帅（化学与材料科学学院）、姜林（化学与材料科学学院）、尹洪宗（化学与材料科学学院）	张丛丛

			学院)、李艳 (化学与材料科学学院)	
--	--	--	--------------------	--