

【2022】一组

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
2021121099	程澳华	苏秀荣	花二酰亚胺类吸光剂与叶面肥互助增效作用的研究（化学工程）	段俊玲（化学与材料科学学院）、李厚深（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）、王艳芳（化学与材料科学学院）	李怡靖
2021121101	程学仁	孟庆喜	独角金内酯在调控采后草莓果实软化中的应用（化学工程）	段俊玲（化学与材料科学学院）、李厚深（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科学学院）、苏秀荣（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、王艳芳（化学与材料科学学院）	李怡靖
2021121102	孔莹晖	李怡靖	纳米银/阻湿剂协同作用的木材表面抗变色菌结构设计（化学工程）	段俊玲（化学与材料科学学院）、李厚深（化学与材料科学学院）、苏秀荣（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）、王艳芳（化学与材料科学学院）	李怡靖
2021121106	李允	王艳芳	腐殖酸农膜对连作土壤环境及苹果幼苗生长的影响（化学工程）	段俊玲（化学与材料科学学院）、李厚深（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科学学院）、苏秀荣（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）	李怡靖
2021121107	史先宝	段俊玲	纳米纤维素功能膜的制备及其应用研究（化学工程）	李厚深（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科学学院）、苏秀荣（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）、王艳芳（化学与材料科学学院）	李怡靖
2021121110	吴志强	李厚深	羟丙基淀粉醋酸酯基全降解复合材料的制备与研究（化学工程）	段俊玲（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科学学院）、苏秀荣（化学与材料科学学院）、董静（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）、王艳芳（化学与材料科学学院）	李怡靖
2021121112	张玉敏	董静	基于疏水树脂与无机体纳米杂化的木材超疏水表面结构设计（化学工程）	段俊玲（化学与材料科学学院）、李厚深（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科学学院）、苏秀荣（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）	李怡靖

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