

## 【2021】1106 组

学院：化学与材料科学学院

中期考核地点：文理大楼 1106

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
2020120933	刘英浩	王艳芳	生物炭配施腐植酸缓解苹果连作障碍的机理及应用（化学工程）	徐静（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）	周双
2020120934	周洁	董静	改性多孔炭对 Cr（VI）的吸附性能研究（化学工程）	徐静（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）	周双
2020120935	宋文翰	李培强	CDs 在植物补光补碳上的应用（化学工程）	徐静（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）	周双
2020120936	尹宇	张帅	聚集诱导荧光探针用于监测植物逆境胁迫时过氧化氢含量波动的探究（化学工程）	徐静（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）	周双
2020120937	张昊	徐静	过渡金属磷化物电催化还原亚硝酸盐合成氨（化学工程）	徐静（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）	周双
2020120938	张欢	姜林	含 N-环丙基的嘧啶-5-甲酰胺的合成及杀菌活性测试（化学工程）	徐静（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）	周双
2020120939	张玥美	董静	铁氮共掺杂生物炭活化过氧化尿素降解有机污染物（化学工程）	徐静（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、李怡靖（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、周恩龙（化学与材料科学学院）	周双

				学院)	
2020120940	张瑞雪	艾仕云	新型材料的制备及其在污染废水处理中的应用(化学工程)	徐静(化学与材料科学学院)、李艳(化学与材料科学学院)、李怡靖(化学与材料科学学院)、王晓琳(化学与材料科学学院)、周恩龙(化学与材料科学学院)	周双
2020120941	张福豪	姜林	2-烷基-4-甲基嘧啶-5-甲酰胺的合成及杀菌活性(化学工程)	徐静(化学与材料科学学院)、李艳(化学与材料科学学院)、李怡靖(化学与材料科学学院)、王晓琳(化学与材料科学学院)、周恩龙(化学与材料科学学院)	周双
2020120942	潘感恩	徐兴良	类水滑石的制备及其氢转移还原糠醛的性能研究(化学工程)	徐静(化学与材料科学学院)、李艳(化学与材料科学学院)、李怡靖(化学与材料科学学院)、王晓琳(化学与材料科学学院)、周恩龙(化学与材料科学学院)	周双