

答辩人学号	答辩人姓名	专业	论文题目	导师	答辩委员会主席	答辩委员会委员	答辩秘书	答辩时间	答辩地点
202021106010875	尹少杰	材料与化工	电化学驱动地铂催化炔烃氢化反应研究	李法宝	戚孝天	柳利, 何汉平, 舒振操, 程洪刚	张驰	11月4日 10:30	化院D415
201901110600061	文菊	材料制备与测试技术	基于多孔有机聚合物的离子交换膜的合成及其性能研究	黎明	张志凌	刘欣, 李春涯, 王升富, 吴康兵	马志军	11月9日 15:00	化院D617
201901110600055	刘敏	材料制备与测试技术	集成化高通量光电化学传感器的构建及应用	刘志洪			叶晓雪	11月9日 16:00	
201801110600049	吴正俊	材料制备与测试技术	大斯托克斯位移生物硫醇荧光探针的构建及应用	任君	王升富	江学良, 张春, 尹军, 张修华	王二飞	11月11日 15:00	化院D415
202021106010753	张泽玉	学科教学(化学)	基于STSE教育理念培养高中化学学科核心素养的行动研究	陈怀侠	徐晖	陈晓华, 彭绘文, 周立新, 党雪平	隗兰华	11月12日 15:00	化院D415
202021106010754	赵青青	学科教学(化学)	基于知识分类的高中化学活力课堂的设计与实践	党雪平					