



青岛农业大学 2023 届研究生硕士学位论文预答辩信息表

学院(盖章):

填表日期: 2023. 4. 2

姓名	学号	专业名称	专业代码	导师姓名	论文题目	预答辩时间	预答辩地点
丁占帅	20202209004	化学工程与技术	081704	李帅帅	脂肪醇为合成砌块在[3, 4]-稠杂氧化吡啶衍生物合成中的应用	4月8日 8: 15-12:30	教学区 F104 房间
高飞	20202209005	化学工程与技术	081704	候冉冉	藏黄连多糖结构表征、活性及其作用机制研究	4月8日 8: 15-12:30	教学区 F104 房间
陈明浩	20202209003	化学工程与技术	081704	李明	FCC 富芳烃油调制优质中间相沥青的研究	4月8日 8: 15-12:30	教学区 F104 房间
李强	20202209009	化学工程与技术	081704	王亮 韩磊	挥发性胺荧光探针的设计及食品新鲜度检测应用	4月8日 8: 15-12:30	教学区 F104 房间
李佳珠	20202209008	化学工程与技术	081704	许洁	生物质和煤共燃烧过程中灰熔融特性和矿物质转化研究	4月8日 8: 15-12:30	教学区 F104 房间
李鑫瑶	20202209010	化学工程与技术	081704	李帅帅	基于氢迁移策略的[3, 4]-稠杂氧化吡啶分子骨架的高效构建	4月8日 8: 15-12:30	教学区 F104 房间
缪炫均	20202209012	化学工程与技术	081704	李秋	鲜食葡萄多糖分离纯化、结构表征和生物活性研究	4月8日 8: 15-12:30	教学区 F104 房间
王玉凤	20202209015	化学工程与技术	081704	王亮	通过基于插烯规则和去芳香化策略的氢迁移反应构建杂环化合物	4月8日 8: 15-12:30	教学区 F104 房间
谢慧慧	20202209016	化学工程与技术	081704	唐斯甫	锆基金属有机框架材料的制备及其在食品安全检测中的应用研究	4月8日 8: 15-12:30	教学区 F104 房间
张建平	20202209020	化学工程与技术	081704	郝龙	苯并噻唑类共价有机框架的构建及其荧光检测和去除研究	4月8日 8: 15-12:30	教学区 F104 房间
张维杰	20202209021	化学工程与技术	081704	孙家隆	新型有机磷及双酰胺类化合物合成及应用研究	4月8日 8: 15-12:30	教学区 F104 房间
钟睦琪	20202209024	化学工程与技术	081704	郝智慧	泽漆抗病毒成分研究及其活性测定	4月8日 8: 15-12:30	教学区 F104 房间
谢睿睿	20182200154	农药学	090403	郝智慧	百里香精油对 4 株植物病原真菌抑菌效果及其机理研究	4月8日 8: 15-12:30	教学区 F104 房间



白立鹏	20202209001	化学工程 与技术	081704	盖盼盼	光驱动有机共轭聚合物/类球红细菌生物 杂化系统用于二氧化碳还原	4月8日 8:15-12:30	教学区F105 房间
王翠	20202209014	化学工程 与技术	081704	盖盼盼	基于纳米酶的生物燃料电池构建及化学发 光一体化研究	4月8日 8:15-12:30	教学区F105 房间
郭恒	20202209007	化学工程 与技术	081704	杨立敏	基于纳米酶的光热适配体传感器构筑及肿 瘤标志物检测研究	4月8日 8:15-12:30	教学区F105 房间
陈刘莹	20202209002	化学工程 与技术	081704	侯婷	激光诱导石墨烯复合纳米酶活性研究及杀 菌应用	4月8日 8:15-12:30	教学区F105 房间
马英军	20202209011	化学工程 与技术	081704	王杰	基于腐蚀策略设计镍基催化剂及其电解水 性能研究	4月8日 8:15-12:30	教学区F105 房间
赵岁欣	20202209023	化学工程 与技术	081704	李峰	钒基纳米酶的设计、合成及其在传感检测 中的应用研究	4月8日 8:15-12:30	教学区F105 房间
曲玉姣	20202209013	化学工程 与技术	081704	王进平	碳量子点对灵芝菌丝生长及胞内多糖产率 的影响	4月8日 8:15-12:30	教学区F105 房间
于蕾	20202209017	化学工程 与技术	081704	李峰	基于纳米酶的有机磷农药光电传感检测	4月8日 8:15-12:30	教学区F105 房间
张玉翠	20202209022	化学工程 与技术	081704	韩磊	配位聚合物纳米酶的设计及其抗菌与检测 应用	4月8日 8:15-12:30	教学区F105 房间
袁绍腾	20202209019	化学工程 与技术	081704	师进生 韩 磊	高效界面电荷转移的氮化碳基复合材料的 制备及其光催化性能的研究	4月8日 8:15-12:30	教学区F105 房间
官梦娇	20202209006	化学工程 与技术	081704	刘清芝	共价有机框架(COFs)膜材料的分子模拟 设计及其脱盐性能的研究	4月8日 8:15-12:30	教学区F105 房间
袁传聪	20202209018	化学工程 与技术	081704	王丽丽	MOFs 衍生中空杂化碳的吸附与降解污染物 研究	4月8日 8:15-12:30	教学区F105 房间

注：请于预答辩前3日将信息表报研究生处，并在学院网站公布，同时在新闻网后台跨站投稿至研究生处。

一级学科负责人签字：李峰

分管院长签字：李

学院秘书联系方式：13954283108