

地球与环境学院 2018 年上半年环境系第二组硕士研究生论文答辩公告

主席：袁守军

组长：高良敏

秘书：陈晓晴

序号	姓名	学号	申请学位专业/领域	导师	论文题目	答辩委员会成员
1	尹永远	2015200030	环境科学/学术硕士	高良敏	废弃生物质的改性对泰乐菌素去除机理的研究	袁守军(评阅)葛建华(评阅), 查甫更, 武慧君, 戎贵文
2	陈晨	2015200033	环境工程/学术硕士	高良敏	烟气成分对脱硫浆液起泡的影响机理研究	袁守军(评阅)葛建华, 查甫更, 武慧君, 戎贵文(评阅), 郭学涛
3	董浩	2015200031	环境科学/学术硕士	武慧君	氮化碳复合材料的构筑及其对泰乐菌素光解特性	袁守军(评阅)葛建华, 查甫更, 戎贵文, 高良敏(评阅)
4	朱定龙	2015200037	环境工程/学术硕士	刘少敏	铁基石墨相氮化碳光催化剂的制备及其催化性能的研究	袁守军(评阅)葛建华(评阅), 查甫更, 武慧君, 戎贵文, 郭学涛
5	宋炎	2015200034	环境工程/学术硕士	高良敏	脱硫浆液组成变化对起泡的影响机理研究	袁守军(评阅)葛建华, 查甫更(评阅), 武慧君, 戎贵文, 郭学涛
6	沈齐婷	2015200040	环境工程/学术硕士	戎贵文	基于海绵城市理念的建筑屋面雨水源头减排模式研究	袁守军(评阅)葛建华, 查甫更, 武慧君(评阅), 高良敏, 郭学涛
7	谷俊辉	2016200057	环境工程/专业硕士	高良敏	电絮凝-电气浮-酶催化工艺处理印染废水研究	袁守军(评阅)葛建华, 查甫更(评阅), 武慧君, 戎贵文, 郭学涛
8	单晓玲	2016200049	环境工程/专业硕士	高良敏	废弃生物质的酸和酶改性及其对微污染水体中抗生素的吸附	袁守军(评阅)葛建华, 查甫更(评阅), 武慧君, 戎贵文
9	熊威	2016200056	环境工程/专业硕士	葛建华	g-C ₃ N ₄ 改性及其光催化还原 Cr(VI)性能研究	袁守军(评阅)葛建华, 查甫更, 武慧君, 戎贵文, 郭学涛(评阅)
10	杨婷	2016200055	环境工程/专业硕士	高良敏	焦岗湖及其入湖水体污染特征研究	袁守军(评阅)葛建华, 查甫更, 武慧君(评阅), 戎贵文, 郭学涛

答辩委员会主席：袁守军，合肥工业大学土木与水利工程学院，副教授

答辩地点：地球与环境学院 B408 会议室（静远楼）

时间：2018 年 6 月 2 日（上午 9:00 开始）