

# 大连民族大学生物工程领域 2019 年下半年 工程硕士学位论文答辩公告（三）

答辩人	学位论文题目	指导教师
丁 天	宽光谱响应的二维多元异质结构的构筑及光催化性能的研究	张振翼 教授
于一鸣	g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 基光催化材料的制备及其有机污染物降解应用研究	董玉瑛 教授
牛海月	自由定标法与内标法联用的激光诱导击穿光谱技术研究	王 利 教授
方 政	大环内酯类抗生素对海洋发光菌的毒性作用	董玉瑛 教授
毕馨丹	Fe <sup>3+</sup> 体系对水中 2, 4-D 光降解的影响研究及响应面优化	欧晓霞 副教授
孙国权	多种前处理技术与气相色谱联用分析水中不同有机污染物	董玉瑛 教授
孙梦晗	Keggin 型多酸/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 复合光催化材料的制备及其光催化产氢性能的研究	张振翼 教授
李小豪	完全混合式厌氧电化学系统（CSTR-BES）处理含阿莫西林制药废水的运行效能研究	陈兆波 教授
李 欣	金普新区二污普过程管理及污染源分布特征研究	崔玉波 教授
李泽平	BES-MBR 反应器处理抗生素废水运行效能研究	陈兆波 教授
李诗菲	污泥处理湿地稳定污泥过程中喹诺酮类抗生素及抗性基因去除效能研究	崔玉波 教授
李虹苍	水体中阿特拉津的间接光降解及其影响因素的研究	欧晓霞 副教授
杨伟光	荚膜红假单胞菌处理淀粉废水中菌体回收特性的研究	陈兆波 教授
吴 刚	基于水溶性 CdSe/ZnS 量子点的水样中重金属离子传感研究	王 利 教授
汪 辉	厌氧生物电化学系统（AnBES）处理甲硝唑废水的运行效能及影响因素分析	陈兆波 教授
张明月	碱蓬、水芙蓉对滨海湿地抗生素去除效能研究	崔玉波 教授
邵正中	基于 ICP-TOF-MS 检测研究	王 利 教授
苑承禹	In <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 基催化剂的制备、表征及其污染物降解应用	董玉瑛 教授
赵晶晶	三种医药活性成分对活性污泥功能酶活性的影响	董玉瑛 教授
原 畅	不同温度及电压下 UAMES 系统运行效能分析	陈兆波 教授
黄泽行	电化学氧化—SBR 工艺处理老龄垃圾渗滤液的研究	崔玉波 教授
梁俊煜	污泥处理湿地稳定污泥过程中温室气体排放与产甲烷菌动态变化规律研究	崔玉波 教授

<b>答辩委员会主席：</b>	董晓丽	教 授	大连工业大学
<b>委员：</b>	李桂星	高 工	中国市政工程东北设计研究总院有限公司
	崔玉波	教 授	大连民族大学
	董玉瑛	教 授	大连民族大学
	陈兆波	教 授	大连民族大学
	欧晓霞	副 教授	大连民族大学
	张振翼	教 授	大连民族大学
	王 利	教 授	大连民族大学

（委员不参与本人所指导研究生答辩表决）

**答辩秘书：**王 冰 副 教授 大连民族大学

**答辩时间：**2019 年 12 月 22 日 8:00-17:00

**答辩地点：**开发区校区二教 256 会议室

生物工程领域  
研究生处

欢迎广大师生参加！