

## 2020 年环境工程专业硕士学位论文答辩会

### 环境工程专业 硕士研究生 学位论文答辩 （会场 1）

答辩委员会主席：张凤君 教授 吉林大学

答辩委员会成员：周丹丹 教授 东北师范大学

于洪斌 副教授 东北师范大学

耿 直 副教授 东北师范大学

答辩秘书：崔晓春

时间：2020 年 5 月 27 日上午 8:00

序号	姓名	学号	导师姓名	学生类别名称	论文题目
1	杨 爽	2017103093	于洪斌	学术学位硕士	改性钼电极的制备及其脱氯性能研究
2	赵雪莹	2017103095	霍洪亮	学术学位硕士	沙雷氏菌（DH-S01）类固醇雌激素降解基因组初步研究
3	赵明月	2017103094	周丹丹	学术学位硕士	Shewanella 驱动电芬顿反应中 Fe(III)/Fe(II)循环的作用与机制
4	王瑶佳	2017103090	霍洪亮	学术学位硕士	一株新分离球形赖氨酸芽孢杆菌 DH-B01 雌激素降解基因及相关功能研究
5	孙浩然	2017103089	曲久辉	学术学位硕士	基于 SWAT 模型的程海流域非点源污染模拟与最佳管理措施(BMPs)评估研究
6	王 越	2017103091	周丹丹	学术学位硕士	丝状真菌 Galactomyces 对 N-酰基高丝氨酸内酯的响应机制
7	阿斯加尔	2017393007	霍明昕	学术学位硕士	Resource recycling of Fe-rich sludge to prepare magnetic adsorbent and erdite-bearing flocculant
8	何 男	2017103086	耿 直	学术学位硕士	自支撑 NH <sub>2</sub> -MIL-125/聚噁二唑正渗透膜的制备及性能研究
9	王海洋	2016102716	霍明昕	学术学位硕士	碳黑在水处理中的应用研究

## 环境工程专业 硕士研究生 学位论文答辩 （会场 2）

答辩委员会主席：孙海燕 教授级高工 中国市政工程东北设计研究总院

答辩委员会成员：朱遂一 副教授 东北师范大学；杨 武 副教授 东北师范大学；范 伟 副教授 东北师范大学

答辩秘书：王宪泽

时间：2020年5月27日上午8:00

序号	姓名	学号	导师姓名	学生类别名称	论文题目
1	李 焯	2017103101	杨武	全日制专业学位硕士	磁性多孔还原氧化石墨烯对水中低浓度三氯生的去除研究
2	林 雪	2017103103	朱遂一	全日制专业学位硕士	高效分离钕铁硼废料中杂质铁的研究
3	刘 威	2017103104	耿直	全日制专业学位硕士	新型 PVA/聚芳醚砜自愈型复合超滤膜的制备及性能研究
4	吴亚琼	2017103113	朱遂一	全日制专业学位硕士	含铁废泥纯化与资源化制备磁性吸附剂的研究
5	郭甜甜	2017103098	范伟	全日制专业学位硕士	再生水地下回灌过程中溶解性有机物演化规律及其对共存污染物迁移的影响
6	梁 贺	2017103102	刘会娟	全日制专业学位硕士	MIL-101(Fe) 基类芬顿催化剂的研制及其降解水中有机污染物机制
7	周杨健	2017103120	路莹	全日制专业学位硕士	排放污水中溶解性有机质对贝特类降脂药光降解的影响
8	韩齐恒	2017103099	林山杉	全日制专业学位硕士	铁碳微电解串联天然沸石去除黑臭水体中的总氮
9	吴海燕	2017103111	杨武	全日制专业学位硕士	抗生素和抗抑郁药物对抗生素抗性基因传播的影响及其机制研究
10	张 琦	2017103117	刘锐平	全日制专业学位硕士	高性能二维多孔金属卟啉框架的制备及吸附性能研究

### 环境工程专业 硕士研究生 学位论文答辩 （会场 3）

答辩委员会主席：杜晓燕 研究员 吉林省水产科学研究院

答辩委员会成员：霍洪亮 教授 东北师范大学

王小雨 教授 东北师范大学

路 莹 副教授 东北师范大学

答辩秘书：付 亮

时间：2020年5月27日上午8:00

序号	姓名	学号	导师姓名	学生类别名称	论文题目
1	孟繁星	2017103105	霍洪亮	全日制专业学位硕士	红球菌（Req-001）强化活性污泥对微生物群落结构及功能的影响
2	孙 述	2017103108	周丹丹	全日制专业学位硕士	低剂量 Al(III)和 Fe(III)对生物膜性质的影响及潜在危害
3	孙 毓	2017103109	王小雨	全日制专业学位硕士	<i>Pseudomonas fragi</i> X11 对小球藻的溶藻机理及其应用研究
4	许 馨	2017103114	霍明昕	全日制专业学位硕士	鞣鞣酮丛毛单胞菌 QYY 基因组及降解喹啉的转录组研究
5	闫 阁	2017103116	周丹丹	全日制专业学位硕士	铜绿微囊藻胞间通讯的密度依赖性及其作用机理
6	赵治权	2017103118	周丹丹	全日制专业学位硕士	SBR 反应器中共基质对阿莫西林降解的促进作用与机制
7	王丹阳	2017103110	于洪斌	全日制专业学位硕士	AgBr/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 基 Z 型光催化剂的制备及其光催化性能研究
8	吴 琼	2017103112	路 莹	全日制专业学位硕士	氧化石墨烯和 $\gamma$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 纳米颗粒协同提升 MIL-53(Fe)光催化性能
9	薛亚男	2017103115	于洪斌	全日制专业学位硕士	氮化碳基 Z 体系光催化材料的制备及光催化燃料电池的构建