



# 东北师范大学环境学院环境工程专业博士学位论文开题报告

答辩人	年级	论文题目	指导教师
崔雪	2020	Ta <sub>3</sub> N <sub>5</sub> 基纳米复合材料的制备及其光催化降解抗生素研究	于洪斌 教授
邱晴	2021	废弃物聚苯乙烯及木质素降解机制及工程菌合成PHA增值化研究	霍洪亮 教授
宫云鹤	2021	石墨相氮化碳的结构设计与性能调控及光催化降解典型抗生素研究	于洪斌 教授
徐巧	2021	缺氧条件下兼性厌氧菌JPG1对铜的解毒和抗性机制研究	王小雨 教授

## 答辩委员会

主席	于洪文 研究员	中国科学院东北地理与农业生态研究所
委员	霍洪亮 教授	东北师范大学环境学院
	林山杉 教授	东北师范大学环境学院
	王小雨 教授	东北师范大学环境学院
	于洪斌 教授	东北师范大学环境学院

答辩时间：2023年1月7日 上午8:00

腾讯会议：762-486-672

答辩秘书：苏婷



# 东北师范大学环境学院环境工程专业博士学位论文预答辩公告

答辩人	年级	论文题目	指导教师
刘艳鹏	2019	g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 基复合材料的制备及其光催化耦合过硫酸盐性能研究	于洪斌 教授
田克俭	2019	EE2和BPA降解关键基因的筛选及基因工程降解菌构建研究	霍洪亮 教授

## 答辩委员会

主席	于洪文 研究员	中国科学院东北地理与农业生态研究所
委员	霍洪亮 教授	东北师范大学环境学院
	林山杉 教授	东北师范大学环境学院
	王小雨 教授	东北师范大学环境学院
	于洪斌 教授	东北师范大学环境学院

答辩时间：2023年1月7日 上午8:00

腾讯会议：762-486-672

答辩秘书：苏婷