**浙江师范大学学位论文答辩安排**

**一、学生类型：**专业学位研究生

**二、一级学科（专业学位类别）名称：**资源与环境

**三、二级学科（专业学位领域）名称：**环境工程

**四：答辩时间：**5月10日 8:00-13:00

**五：答辩地点：**17幢618会议室

**六：答辩委员会：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职称** | **工作单位** | **备注** |
| 周东美 | 教授 | 南京大学 | 主席 |
| 陈建荣 | 教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 王爱军 | 教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 吴西林 | 副教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 焦杨 | 副教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 孙彦龙 | 副教授 | 浙江师范大学 | 成员 |

**七、答辩人：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **导师姓名** | **学位论文题目** | **备注** |
| 王志兴 | 吴西林 | 硫配位单原子增强非均相光类芬顿降解抗生素研究 | 8:00-8:30 |
| 王然 | 焦杨 | 基于纳米结构优化的铁钴镍基复合材料的设计及其碱性电解水制性能研究 | 8:30-9:00 |
| 潘政宇 | 陈建荣 | 氮掺杂碳材料负载钯纳米颗粒用于对氯苯酚催化加氢脱氯的研究 | 9:00-9:30 |
| 汪宗林 | 陈建荣 | 灵菌红素对环境中有害微生物抑制作用研究 | 9:30-10:00 |
| 谢梦 | 陈建荣 | 环保型水系锌离子电池锰基正极材料的设计及应用研究 | 10:00-10:30 |
| 邬润泽 | 王爱军 | 医化园区对甲苯磺酸的微生物原位修复技术研发 | 10:30-11:00 |
| 李楚佳 | 王爱军 | 碳纳米管基薄膜的制备及其CO2捕集性能的研究 | 11:00-11:30 |
| 吴东辉 | 王爱军 | 铁基过渡金属碳纳米复合材料制备及其锌-空气电池应用 | 11:30-12:00 |
| 徐本芳 | 梅丽萍 | 基于金属硫化物异质结的有机磷农药光电化学适配体传感器的构建及应用 | 12:00-12:30 |
| TANJUNG AISYAH PROTONIA | 梅丽萍 | 目标诱导超灵敏光电化学适配体传感器的构建及其在环境分析中的应用 | 12:30-13:00 |

**浙江师范大学学位论文答辩安排**

**一、学生类型：**学术学位研究生、专业学位研究生

**二、一级学科（专业学位类别）名称：**环境科学与工程、资源与环境

**三、二级学科（专业学位领域）名称：**环境科学与工程、环境工程

**四：答辩时间：**5月12日 8:00-17:00

**五：答辩地点：**17幢601会议室

**六：答辩委员会：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职称** | **工作单位** | **备注** |
| 朱光灿 | 研究员 | 东南大学 | 主席 |
| 李欲如 | 高级工程师 | 浙江省环境科技有限公司 | 委员 |
| 孙法迁 | 教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 王方园 | 教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 苏晓梅 | 教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 郭婷 | 副教授 | 浙江师范大学 | 委员 |

**七、答辩人：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **导师姓名** | **学位论文题目** | **备注** |
| 尹文君 | 孙法迁 | 垃圾渗滤液影响厌氧氨氧化过程因子识别及其机制研究 | 8:00-8:30 |
| 安子敬 | 苏晓梅 | 兼性群体淬灭菌控制AnMBR膜污染性能及作用机制研究 | 8:30-9:00 |
| ALI QULE ABDISHAKUR | 孙法迁 | 高温条件下生物炭辅助强化食物垃圾和废弃活性污泥的厌氧共消化 | 9:00-9:30 |
| 周永其 | 郭婷 | 基于CMAQ空气质量模型的金华市PM2.5敏感性分析 | 9:30-10:00 |
| 宋贤聪 | 孙法迁 | 生物炭负载铁铜/过硫酸盐催化氧化体系强化可渗透反应墙处理氯苯污染地下水 | 10:20-11:50 |
| 张敏 | 孙法迁 | 导电材料强化厨余垃圾和污泥厌氧共消化性能及机理研究 | 11:50-12:20 |
| 李朝飞 | 苏晓梅 | 纳米氧化铁调控餐厨垃圾厌氧消化性能及其微生物作用机制研究 | 1:00-1:30 |
| 韩振 | 苏晓梅 | 厌氧消化污泥强化多氯联苯厌氧脱氯及其微生物学机制研究 | 1:30-2:00 |
| 尹桢畅 | 王方园 | 超导磁强化高级氧化法深度处理印染工业园区废水的研究 | 1:30-2:00 |
| 李元元 | 王方园 | Pd内嵌MOFs(Ni/Fe)/泡沫镍电极对三氯乙酸电化学脱氯研究 | 2:00-2:30 |
| 张凯 | 郭婷 | 典型水泥企业超低排放有组织废气治理技术评估及应用研究 | 2:30-3:00 |
| 钱天添 | 郭婷 | 金华城区大气颗粒物（PM2.5）碳组分污染特征分析 | 3:00-3:30 |
| 王璟 | 李仁杰 | 电辅助增强导电复合MF/UF膜对水中污染物去除性能研究 | 3:30-4:00 |

**浙江师范大学学位论文答辩安排**

**一、学生类型：**硕士研究生/学术学位研究生/专业学位研究生

**二、一级学科（专业学位类别）名称：**环境科学与工程

**三、二级学科（专业学位领域）名称：**环境工程

**四：答辩时间：**5月16日 8：00-12：10; 13：30-17：00

**五：答辩地点：**17幢618会议室

**六：答辩委员会：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职称** | **工作单位** | **备注** |
| 何欢 | 教授 | 南京师范大学 | 主席 |
| 于海瀛 | 教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 蔡妙珍 | 教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 陈浮 | 副教授 | 上海师范大学 | 委员 |
| 马广才 | 副教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 胡姗姗 | 副教授 | 浙江师范大学 | 委员 |

**七、答辩人：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **导师姓名** | **学位论文题目** | **备注** |
| 陈贞伊 | 于海瀛 | 氯消毒中芳香性氨基酸转化产物的生成和氯苯乙腈形成机制研究 | 8:00-8:30  环境科学与工程 |
| 郭浩 | 尉小旋 | 吸附-光催化复合材料的设计与应用：去除水中抗生素加替沙星 | 8:30-9：00  环境科学与工程 |
| 王秋怡 | 马广才 | 基于分子模拟和体外实验研究新型溴代阻燃剂的人甲状腺激素干扰效应 | 9:00-9:30  环境科学与工程 |
| 陈超发 | 蔡妙珍 | 聚苯乙烯纳米塑料在水稻体内的吸收、转运行为及作用机制 | 9:30-10:00  环境科学与工程 |
| 吴高凯 | 孙法迁、游乐星 | 金属氧化物纳米酶的制备及其对固氮螺菌SgZ-5T固氮性能的研究 | 10:00-10:30  环境科学与工程 |
| 马侃 | 马广才 | 新型阻燃剂四溴双酚A衍生物在人细胞色素P450酶中的代谢活性及分子机制研究 | 10:40-11:10  环境工程 |
| 黄志辉 | 尉小旋 | 铜/钼基催化剂制备及活化过一硫酸盐降解有机污染物的研究 | 11:10-11:40  环境工程 |
| 徐秋旖 | 尉小旋 | 用于卤代乙酰胺消毒副产物去除的选择性吸附材料设计 | 11:40-12:10  环境工程 |
| 廖小文 | 于海瀛 | 合成酚类抗氧化剂在氯胺化和厌氧发酵过程中的转化研究 | 13:30-14:00  环境工程 |
| 王洋 | 于海瀛 | 水生植物协同微生物在水产养殖尾水脱氮中的应用研究 | 14:00-14:30  环境工程 |
| 王迪 | 郑绍成 | 生物炭-细菌复合体吸附铅的机制及其土壤修复的应用 | 14:30-15:00  环境工程 |
| 李宁 | 游乐星 | 镍基催化剂的制备及其电催化5-羟甲基糠醛的性能研究 | 15:00-15:30  环境工程 |
| 徐凯 | 蔡妙珍 | 硅缓解普鲁士蓝纳米颗粒对水稻的毒性及耐性调控机制研究 | 15:30-16:00  环境工程 |
| 丁振兴 | 郭长发 | 面向低频风能收集的仿生摩擦纳米发电机开发 | 16:00-16:30  环境工程 |

**浙江师范大学学位论文答辩安排**

**一、学生类型：**学术学位研究生、专业学位研究生

**二、一级学科（专业学位类别）名称：**环境科学与工程、资源与环境

**三、二级学科（专业学位领域）名称：**环境科学与工程、环境工程

**四：答辩时间：**5月16日 9:40-12:10；13:00-17:00

**五：答辩地点：**17幢601会议室

**六：答辩委员会：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职称** | **工作单位** | **备注** |
| 关小红 | 教授 | 华东师范大学 | 主席 |
| 林红军 | 教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 申利国 | 教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 张媚佳 | 教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 李仁杰 | 副教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 徐艳超 | 副教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 滕佳恒 | 副教授 | 浙江师范大学 | 成员 |

**七、答辩人：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **导师姓名** | **学位论文题目** | **备注** |
| 费铃雅 | 林红军 | 氧化石墨烯/MOF复合膜的构建及其对水中有机污染物的去除性能研究 | 9:40-10:10 |
| 虞书凝 | 林红军 | 铋系半导体介导的新型高级氧化技术降解水体中抗生素的性能及机制研究 | 10:10-10:40 |
| 代宝靓 | 徐艳超 | 共价有机骨架复合膜的制备及其对无机盐和有机污染物分离性能的研究 | 10:40-11:10 |
| 曾燕莎 | 林红军 | 典型化学调理方法对污泥脱水性能的影响及其热力学机理研究 | 11:10-11:40 |
| 曾千千 | 申利国 | MXene基二维层状分离膜的制备及其在污水处理应用的研究 | 11:40-12:10 |
| 王哲 | 申利国 | 纳米多孔材料的合成及其在制备高性能PVDF膜中的应用 | 13:00-13:30 |
| 黄嘉慧 | 林红军 | 曝气及碳源对藻菌共生体系处理废水和絮凝效率的影响研究 | 13:30-14:00 |
| 胡一静 | 徐艳超 | MXene复合纳滤膜的制备及其在印染废水处理中的应用 | 14:00-14:30 |
| 孔宁 | 林红军 | 聚合物-过渡金属衍生二维材料复合超滤膜的制备及其污水处理中应用 | 14:30-15:00 |
| 陆心淳 | 申利国 | 多孔泡沫金属（Ni、Ti）膜的改性及其在油水分离中的应用 | 15:00-15:30 |
| 胡新宇 | 李仁杰 | 新型金属导电Janus膜的制备及其在油水分离中的应用研究 | 15:30-16:00 |
| 程斯瀚 | 林红军 | 光暗循环与曝气对藻菌MBR污水处理性能及膜污染行为的影响研究 | 16:00-16:30 |
| 陈俊杰 | 李必胜 | 金属有机框架及其衍生物活化过硫酸盐降解抗生素的性能及机制研究 | 16:30-17:00 |

**浙江师范大学学位论文答辩安排**

**一、学生类型：**学术学位研究生、专业学位研究生

**二、一级学科（专业学位类别）名称：**环境科学与工程、资源与环境

**三、二级学科（专业学位领域）名称：**环境科学与工程、环境工程

**四：答辩时间：**5月15日8:00-16:30

**五：答辩地点：**17幢601会议室

**六：答辩委员会：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职称** | **工作单位** | **备注** |
| 麦碧娴 | 研究员 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 主席 |
| 洪华嫦 | 教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 赵蝶玲 | 教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 柏嵩 | 副教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 孙洪杰 | 副教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 李必胜 | 副教授 | 浙江师范大学 | 成员 |

**七、答辩人：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **导师姓名** | **学位论文题目** | **备注** |
| 刘雨飞 | 徐泽琼 | 长江流域芜湖段典型手性抗抑郁药的污染特征研究 | 8:00-8:30 |
| 叶多 | 洪华嫦 | 自来水浓缩水样胚胎发育毒性及其与水质、消毒副产物的关系研究 | 8:30-9:00 |
| 丁彦 | 孙洪杰 | 氯酚类新污染物对斑马鱼早期发育阶段毒性效应的初步研究 | 9:00-9:30 |
| 徐昊天 | 洪华嫦 | 高效异养硝化-好氧反硝化菌的筛选及其处理水产养殖尾水脱氮性能的研究 | 9:30-10:00 |
| 严煜沁 | 洪华嫦 | 浙江省饮用水中亚硝胺相关的人群致癌风险评价 | 10:00-10:30 |
| 何乾峰 | 徐泽琼 | 浙江省自来水中多卤代咔唑赋存的时空分布特征及模型预测研究 | 10:30-11:00 |
| 刘楹楹 | 孙洪杰 | 二卤代硝基苯酚在自来水厂和家庭处理中的分布及对斑马鱼胚胎的早期发育毒性研究 | 11:00-11:30 |
| 陈杰泓 | 代伟 | 双MOF多孔复合材料吸附分离水中镉离子的性能研究 | 13:00-13:30 |
| 许文浚 | 胡勇 | 锌溴液流电池正极及电解液的改性策略研究 | 13:30-14:00 |
| 王鹏 | 柏嵩 | 半导体/金属异质结的微环境调控及其在可见光催化还原CO₂中的应用 | 14:00-14:30 |
| 李宇 | 钟依均 | 金属有机框架化合物的合成及其在锌基液流电池中的应用 | 14:30-15:00 |
| 陈菁菁 | 林红军 | 低频率超声波除藻工艺参数优化及装备研发 | 15:00-15:30 |
| 高文 | 王方园 | 改性Ti-MOFs催化剂的制备及其光催化降解诺氟沙 | 15:30-16:00 |
| Gouled Aouled Miguil | 亚鑫 | Morphological study of phase inverted poly (ether sulfone) ultrafiltration membranes incorporated with CNT-mullite, Mullite-NbC-CF, SiC-NbC-CF and Cmat | 16:00-16:30 |