

专任教师绩效岗位聘任申请表

|                                                                                                                                                                              |                                                                                                                              |            |              |       |            |      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|-------|------------|------|
| 姓名                                                                                                                                                                           | 董春颖                                                                                                                          | 所在学院（部门）   | 环境学院         | 出生年月  | 1982-09    |      |
| 性别                                                                                                                                                                           | 女                                                                                                                            | 最高学历/学位    | 博士研究生毕业 / 博士 | 党政职务  |            |      |
| 现任专业技术职务名称                                                                                                                                                                   | 副教授                                                                                                                          | 现任专业技术职务等级 | 专技七级         | 任现职时间 | 2013-12    |      |
| 申报学科                                                                                                                                                                         | <input checked="" type="radio"/> 工科1类 <input type="radio"/> 工科2类 <input type="radio"/> 经管类 <input type="radio"/> 人文类         |            |              |       |            |      |
| 申报岗位类型                                                                                                                                                                       | <input type="radio"/> 教学为主型 <input type="radio"/> 科研为主型 <input checked="" type="radio"/> 教学科研并重型 <input type="radio"/> 社会服务型 |            |              |       |            |      |
| 申报岗位等级                                                                                                                                                                       | 绩效B岗七级                                                                                                                       |            |              |       |            |      |
| 符合科研基础上岗条件情况                                                                                                                                                                 |                                                                                                                              |            |              |       |            |      |
| 教学科研总分                                                                                                                                                                       | 7.00                                                                                                                         |            |              |       |            |      |
| 近四年业绩情况（2019.1.1-2022.12.31）                                                                                                                                                 |                                                                                                                              |            |              |       |            |      |
| 本科教学工作业绩                                                                                                                                                                     |                                                                                                                              |            |              |       |            |      |
|                                                                                                                                                                              |                                                                                                                              |            |              |       |            |      |
| 学年                                                                                                                                                                           | 课程名称                                                                                                                         | 课时数        | 教学业绩考评等级     | 数据来源  |            |      |
| 2022-2023                                                                                                                                                                    | 工程力学,环境工程专业英语                                                                                                                | 208        | 无            | 手动新增  |            |      |
| 2021-2022                                                                                                                                                                    | 工程力学,环境工程专业英语,水力学实验,水与人类生活                                                                                                   | 247.7      | B            | 手动新增  |            |      |
| 2020-2021                                                                                                                                                                    | 工程力学,环境工程专业英语,水力学实验                                                                                                          | 166        | B            | 手动新增  |            |      |
| 2019-2020                                                                                                                                                                    | 工程力学,环境工程专业英语,水力学实验                                                                                                          | 280.65     | C            | 手动新增  |            |      |
|                                                                                                                                                                              |                                                                                                                              |            |              |       |            |      |
| 研究生教学工作业绩                                                                                                                                                                    |                                                                                                                              |            |              |       |            |      |
|                                                                                                                                                                              |                                                                                                                              |            |              |       |            |      |
| 学年                                                                                                                                                                           | 课程名称                                                                                                                         | 课时数        | 数据来源         |       |            |      |
| 2022-2023                                                                                                                                                                    | 环境污染模拟与控制                                                                                                                    | 17.1       | 手动新增         |       |            |      |
| 2021-2022                                                                                                                                                                    | 环境污染模拟与控制                                                                                                                    | 16.2       | 手动新增         |       |            |      |
| 2020-2021                                                                                                                                                                    | 环境污染模拟与控制                                                                                                                    | 13.95      | 手动新增         |       |            |      |
| 2019-2020                                                                                                                                                                    | 环境污染模拟与控制                                                                                                                    | 17.35      | 手动新增         |       |            |      |
|                                                                                                                                                                              |                                                                                                                              |            |              |       |            |      |
| 教学工作业绩填写说明：<br>1. 填报近四年教学工作情况：2018/2019第二学期，2019/2020学年，2020/2021学年，2021/2022学年，2022/2023第一学期，一条记录填写一个学年的情况；<br>2. 2018/2019第二学期填写2018/2019学年教学业绩考评等级。2022/2023第一学期考评等级无需填写。 |                                                                                                                              |            |              |       |            |      |
| 科研工作业绩                                                                                                                                                                       |                                                                                                                              |            |              |       |            |      |
|                                                                                                                                                                              |                                                                                                                              |            |              |       |            |      |
| 成果类型                                                                                                                                                                         | 成果名称                                                                                                                         | 成果来源       | 成果等级         | 获得时间  | 本人排名 (n/N) | 数据来源 |

|      |                                                                                                                                                               |                                             |                  |            |     |      |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------|------------|-----|------|
| 学术论文 | Understanding mechanism of improved-dewatering of waste activated sludge by multi-stage pressurized vertical electro-osmotic                                  | PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION | KB2              | 2022-08-12 | 4   | 手动新增 |
| 学术论文 | Cationic polyacrylamide (CPAM) enhanced pressurized vertical electro-osmotic dewatering of activated sludge                                                   | Science of the Total Environment            | KB1              | 2022-07-20 | 4*  | 手动新增 |
| 学术论文 | Hydrodynamic cavitation-enhanced heterogeneous activation of persulfate for tetracycline degradation: Synergistic effects, degradation mechanism and pathways | CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL                | KB1              | 2022-03-01 | 4   | 手动新增 |
| 学术论文 | Manganese doped iron-carbon composite for synergistic persulfate activation<br>Reactivity, stability, and mechanism                                           | JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS              | KB1              | 2021-03-05 | 3   | 手动新增 |
| 学术论文 | Optimizing and understanding the pressurized vertical electro-osmotic dewatering of activated sludge                                                          | PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION | KB2              | 2020-08-01 | 3   | 手动新增 |
| 学术论文 | 可见光响应漂浮式微球光催化剂及其光降解模拟海水中苯酚                                                                                                                                    | 环境科学学报                                      | KC2              | 2019-03-13 | 3   | 手动新增 |
| 项目   | 基于正渗透膜的污泥浓缩反应器构建和膜抗污染机制研究                                                                                                                                     | 浙江省科技厅                                      | KC3类             | 2020-11-16 | 2   | 手动新增 |
| 专利   | 一种复合添加剂强化污泥电压滤脱水的方法                                                                                                                                           |                                             | KC3类             | 2022-08-19 | 6   | 手动新增 |
| 专利   | 一种一锅、原位法制备二元纳米材料共掺杂混合基膜的方法                                                                                                                                    |                                             | KC3类             | 2021-08-24 | 3   | 手动新增 |
| 教学成果 | 浙江省线上一流课程-水与人类生活                                                                                                                                              | 浙江省教育厅                                      | 省级线上一流课程(在线开放课程) | 2021-08-11 | 5   | 手动新增 |
| 教学成果 | 有机废水模块化处理新技术实验教学装置                                                                                                                                            | 中国高等教育学会                                    | 中国高等教育学会一般课题     | 2021-06-16 | 2 2 | 手动新增 |
|      |                                                                                                                                                               |                                             |                  |            |     |      |

#### 科研工作业绩填写说明：

1. 成果类型按获奖、成果采纳、学术论文与著作、知识产权、科研项目纵项/横向、教学项目、其他等依次分类填写，同类别成果以时间为序填写；
2. 成果来源填写论文期刊名称、收录转载情况、项目批准单位、奖项颁布单位等；
3. 成果等级按照学校高层次教学、科研成果积分奖励办法的等级填写，如KA1，KC2，JB1等，横向项目成果等级栏填写总经费及到账经费，以万为单位，如30万/50万；
4. 满足单项分的业绩务必要选到科研业绩里。
5. 科研工作业绩每人限填15项。

#### 本人陈述（在人才培养、社会服务、学科平台、团队建设和公共事务等方面的业绩可填写在此，限1000字以内）：

本人任现职以来，本着“兢兢业业育人，踏踏实实科研，不卑不亢做人，不争不抢做事”的初心，在科研与育人并重的岗位上默默前行。

①人才培养：指导学生创新创业等项目十多项，获浙江省第十三届“挑战杯”铜奖1次，校第十三届“希望杯”银奖1次，校第八届“互联网+”大学生创新创业金奖1次，获新苗项目1次，培养的研究生获得“2021年浙江省专业学位研究生优秀实践成果”1次。2021年获全国高校教师教学创新比赛三等奖1项，获校第四届青年教师教学创新大赛一等奖1次。

②社会服务：参与的“高强度大功率光催化关键技术及其环境工程创新应用”科研成果在50多家单位得到规模化的推广应用。

|                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ③学院公共事务：已通过的环境工程专业认证申请书和自评报告的主要撰写者之一；给排水专业工程认证申请书的主要撰写者之一；省一流课程《水与人类生活》文稿和视频录制的主要奉献者之一；担任2010级给排水1002班班主任，班级获得学校优良学分班，该班学生是“小平科技创新团队”的核心成员和主要成员；担任市政系系主任1年；为学院签订校级、院级实习实践基地3个，推荐学生进基地实习和就业10余次。 |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 党支部思想政治鉴定意见                                                                                                                                                                                     | 该同志爱党爱国，积极参加政治学习和业务学习，热爱教育事业，自觉遵守学校的各项规章制度，遵纪守法，以教书育人为己任，积极参加教研活动和课改培训，认真上好公开课，弘扬奉献精神，作风正派，廉洁从教，为人师表，有强烈的事业心和高度的责任感。全心全意为学校做一些力所能及的事，在教育教学中，认真学习领会课改精神，改进教育教学方法，提高教育教学质量和科研水平。该同志思想政治合格。<br>教职工<br>系主任<br>党支部负责人<br>环境学院/李军 2023-01-12 11:34:36 批准                                         |
| 学院（部门）审核意见                                                                                                                                                                                      | 科研业绩无误，研究生四年课时量76.78<br>教职工<br>教职工<br>学院（部门）人事专员<br>环境学院/贺文轩 2023-01-12 16:28:59 批注<br><br>本科教学工作量无误，2018-2019-2学期课时36，2019-2022年四年课时合计938.35<br>教职工<br>教职工<br>学院（部门）人事专员<br>环境学院/张玲 2023-01-12 14:38:14 批注<br><br>教学科研业绩审核<br>教职工<br>教职工<br>学院（部门）人事专员<br>环境学院/宋英琦 2023-01-12 14:31:23 转发 |
| 学院（部门）岗位设置与聘任工作小组意见                                                                                                                                                                             | 经复核，该同志（符合/不符合）申报条件，（同意/不同意）推荐。（二三级岗）<br><br>经学院岗位设置与聘任工作小组评审，（同意/不同意）聘任至申报岗位。（四至十三级岗）<br><br>学院岗位设置与聘任工作小组组长签字：<br><br>学院（盖章）<br><br>年 月 日                                                                                                                                                |
| 学校专任教师岗位评审委员会复核意见                                                                                                                                                                               | 经复核，该同志（符合/不符合）申报条件，（同意/不同意）推荐。<br><br>评审委员会负责人签字：<br><br>年 月 日                                                                                                                                                                                                                            |
| 学校岗位设置与聘任工作领导小组意见                                                                                                                                                                               | （同意/不同意）聘为岗申报岗位。<br><br>领导小组组长签字（盖章）：<br><br>年 月 日                                                                                                                                                                                                                                         |