



2021-01713
000000336939

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江工商大学

姓 名 赵楠楠

现任专业
技术职务

评聘专业
技术职务 副研究员

填表时间：2021 年 11 月 05 日

| | | | | | | |
|--------------|---|--------|---------|-----------------|------------|---|
| 姓名 | 赵楠楠 | 性别 | 女 | 出生日期 | 1990-07-10 |  |
| 身份证件号码 | [身份证]4*****8 | | 曾用名 | | | |
| 出生地 | 河南省济源市市区 | | | | | |
| 政治面貌 | 中共党员 | | 身体状况 | 健康 | | |
| 现从事专业及时间 | 环境科学技术研究(2年) | | 参加工作时间 | 2019-06-06 | | |
| 手机号码 | 152****8564 | | 电子邮箱 | zgsuznn@126.com | | |
| 最高学历 | 毕业时间 | | 学校 | | | |
| | 2019-04-01 | | 丹麦技术大学 | | | |
| | 专业 | 学制 | | | 学历(学位) | |
| | 环境工程 | 3.5年 | | | 研究生(博士) | |
| 现工作单位 | 浙江工商大学 | | | | | |
| 单位地址 | 浙江省杭州市西湖区教工路149号 | | | | | |
| 单位性质 | 事业单位 | 上级主管部门 | | | 无 | |
| 申报类型 | 科学研究系列 | | | | | |
| 符合直接申报条件情况 | 以第一作者身份发表学校认定的、学科相关的一级及以上期刊论文6篇，其中SCI一区论文3篇，同时，主持了一项国家自然科学青年基金项目。 | | | | | |
| 职称外语成绩 | | | 职称计算机成绩 | | | |
| 懂何种外语，达到何种程度 | 英语。本人熟练掌握英语，能充分运用英语的读、写、听、说，并具有英语的笔、口译能力。 | | | | | |

1. 教育经历

| 日期 | 学校名称/学位授予单位 | 学历/学位 | 学制 | 专业 |
|------------|-------------|-------|----|------|
| 2019-04-01 | 丹麦技术大学 | 博士 | - | 环境工程 |
| 2015-07-10 | 北京大学 | 硕士 | - | 环境工程 |
| 2012-07-01 | 中国矿业大学(北京) | 学士 | - | 环境工程 |

2. 工作经历

| 起止时间 | 工作单位 | 职务 | 从事专业技术工作 | 是否援藏援疆援青援外 | 是否博士后工作经历 |
|---------------------------|--------|----|-----------------------|------------|-----------|
| 2021-07-01~ 2021-09-23 | 浙江工商大学 | 无 | 自然科学研究人员 -环境科学技术研究 | 否 | 否 |
| 2020-09-01~ 2021-04-30 | 浙江大学 | 无 | 自然科学研究人员 -环境科学技术研究 | 否 | 否 |
| 2019-06-06~ 2020-06-30 | 浙江理工大学 | 无 | 自然科学研究人员 -环境科学技术研究 | 否 | 否 |

3. 继续教育(培训)情况

| 起止时间 | 组织单位 | 培训项目 | 课程类型 | 学时 | 学习情况 |
|------|------|------|------|----|------|
| 无 | | | | | |

4. 学术技术兼职情况

| 起止时间 | 单位或组织名称 | 所任职务 | 工作职责 |
|------|---------|------|------|
| 无 | | | |

5. 获奖情况

| 获奖时间 | 获奖项目名称 | 获奖等级 | 获奖名称 | 排名 |
|------|--------|------|------|----|
| 无 | | | | |

6. 获得荣誉情况

| 授予时间 | 授予单位 | 级别 | 荣誉称号名称 |
|------|------|----|--------|
| | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| 无 | | | |
|---|--|--|--|

7. 主持参与科研项目(基金)情况

| 起止时间 | 来源(委托单位) | 级别 | 项目类型 | 金额(万元) | 项目(基金)名称 | 排名 |
|---------------------------|-----------|-----|------|-----------|-----------------------------|-----|
| 2021-01-01~ 2023-12-31 | 国家自然科学基金委 | 国家级 | 纵向项目 | 24.000000 | 生物炭介导的厌氧颗粒污泥产电及电子传递机制研究 | 1/1 |
| 2020-01-01~ 2022-12-01 | 浙江省自然科学基金 | 省部级 | 纵向项目 | 9.000000 | 产电性厌氧颗粒污泥中微生物的空间分布及胞外电子传递机制 | 1/1 |

8. 主持参与工程技术项目情况

| 起止时间 | 项目名称 | 项目类别 | 主持或参与 | 本人职责 |
|------|------|------|-------|------|
| 无 | | | | |

9. 论文

| 发表时间 | 论文题目 | 刊物名称 | 论文类别 | 排名 |
|------------|--|------------------------------------|------|-----|
| 2020-04-01 | Electrochemical capacitive performance of intact anaerobic granular sludge-based 3D bioanode★ | Journal of Power Sources | 国际期刊 | 1/4 |
| 2019-10-30 | Exoelectrogenic anaerobic granular sludge for simultaneous electricity generation and wastewater treatment★ | Environmental Science & Technology | 国际期刊 | 1/4 |
| 2017-11-01 | Electricity generation and microbial community in response to short-term changes in stack connection of self-stacked submersible microbial fuel cell powered | Water Research | 国际期刊 | 1/3 |

| | | | | |
|------------|--|---------------------|------|-----|
| | by glycerol★ | | | |
| 2018-10-01 | Electricity generation and microbial communities in microbial fuel cell powered by macroalgal biomass | Bioelectrochemistry | 国际期刊 | 1/6 |
| 2018-08-10 | Current as an indicator of ammonia concentration during wastewater treatment in an integrated microbial electrolysis cell - Nitrification system | Electrochimica Acta | 国际期刊 | 1/3 |
| 2018-03-01 | Integrated electrochemical-biological process as an alternative mean for ammonia monitoring during anaerobic digestion of organic wastes | Chemosphere | 国际期刊 | 1/5 |

10. 著 (译) 作 (教材)

| 出版时间 | 出版单位 | 书名 | ISBN | 作者 | 出版物类型 |
|------|------|----|------|----|-------|
| 无 | | | | | |

11. 专利 (著作权) 情况

| 批准时间 | 专利 (著作权) 名称 | 类别 | 发明 (设计) 人 |
|------|-------------|----|-----------|
| 无 | | | |

12. 主持 (参与) 制定标准情况

| 发布时间 | 标准名称 | 主持或参与 | 标准级别 | 标准编号 |
|------|------|-------|------|------|
| 无 | | | | |

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况

| 立项时间 | 产品技术名称 | 已取得的社会效益 | 技术创新水平 (在国内外同行业中的地位) |
|------|--------|----------|----------------------|
| 无 | | | |

14. 资质证书

| 有效期 | 发证机构 | 证书名称 | 专业名称 | 证书等级 |
|-----|------|------|------|------|
| 无 | | | | |

15. 奖惩情况

| 时间 | 名称 | 类型 | 描述 |
|----|----|----|----|
| 无 | | | |

16. 参与团队业绩

| 起止时间 | 业绩类别 | 内容 | 本人排名 |
|------|------|----|------|
| 无 | | | |

17. 服务社会工作情况

| 起止时间 | 服务形式 | 服务地点 | 工作内容及本人承担的任务 | 工作成效 |
|------|------|------|--------------|------|
| 无 | | | | |

18. 考核情况

| 考核年度 | 用人单位名称 | 考核等次 | 考核意见 |
|-------|--------|------|------|
| 2020年 | 浙江大学 | 合格 | 合格 |
| 2019年 | 浙江理工大学 | 合格 | 合格 |

19. 本人述职

自从2019年6月参加工作以来，在各级党委组织、领导和同事们的帮助下，辅以个人的不懈努力和虚心学习，我的政治觉悟、工作能力及业务水平有了不断的提高，个人的综合素质有了明显进步。根据浙江工商大学自然科学研究系列的职务任职资格评审条件的相关规定，符合申报副研究员的标准，现将个人的相关情况总结如下：

（1）思想政治觉悟

本人在政治上始终与党组织、党中央保持一致，经常利用工作空闲和业余时间，认真学习马列主义、毛泽东思想和邓小平理论，积极拥护党的领导，坚持四项基本原则，热爱祖国，遵纪守法，具有良好的思想素质和职业道德。此外，在高校工作中，时刻将教书育人的的重要性牢记在心，为人师表，时刻以学生为主体，以培养学生主动发展为中心的核心思想，积极开展本职工作，并努力提高自己的思想政治水平和业务能力，用思想方针时刻指导自己的业务开展，认真学习党和国家颁发的先进理论知识。

（2）科研工作能力及业务水平

本人在承担助理研究员期间，始终保持对科研事业的热爱，保持严谨、认真的工作态度，兢兢业业，积极开展科学试验研究。并在科研工作开展过程中，注重对硕士研究生的指导工作，积极培养学生建立严谨、认真思考的优秀科研素质。在过去五年中，本人发表了包括Environmental Science & Technology, Water Research, Journal of Power Sources在内的SCI论文14篇，其中以第一作者身份发表SCI论文6篇，其中一区TOP论文有4篇。

在科研项目方面，本人凭借着对科研充沛的热情以及扎实的科研基础，并先后于2020年成功获得浙江省自然科学基金（产电性厌氧颗粒污泥中微生物的空间分布及胞外电子传递机制，LQ20E080020）和2021年的国家自然科学青年基金（生物炭介导的厌氧颗粒污泥产电及电子传递机制研究，52000159）的资助。目前，两项项目均在顺利实施中，并已经产出1篇SCI，2篇SCI在投。

基于个人过去几年的工作成果总结，本人申请副研究员。对于未来的工作，本人的个人目标及自我要求有以下三点：

- 1) 充分保质、保量完成科研任务，在科研世界里勇攀高峰，将自己的学科背景与国家的重大战略战场需求充分进行结合；
- 2) 在开展科研工作中，尽自己能力培养具有严谨、努力，优秀科研素质的研究生；
- 3) 未来3年内，在国家青年科学基金结题后，继续申请国家自然科学面上基金，为自己的科研工作添加强有力的支持。