



2025-01340
000001843057

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江水利水电学院

姓 名 陆燕

现任专业
技术职务

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2025 年 11 月 06 日

姓名	陆燕	性别	女	出生日期	1989-02-20	
身份证件号码	[身份证]3*****3		曾用名			
出生地	江苏省南通市通州区					
政治面貌	中共党员		身体状况	良好		
现从事专业及时间	环境科学与工程(7年)		参加工作时间	2018-11-01		
手机号码	181****5131		电子邮箱	luyan0220@zjweu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2018-09-20		南京大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	环境科学与工程		3年		研究生(博士)	
现工作单位	浙江水利水电学院					
单位地址	浙江省杭州市钱塘区2号大街508号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		浙江省教育厅	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2023-02-17		自然科学研究 - 副研究员		浙江省人力资源与社会保障厅	
申报类型	高校教师系列					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语, 达到何种程度	英语, 熟练掌握读写听说能力					

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
2014-08-30~ 2018-09-20	南京大学	研究生	3年	环境科学与工程
2018-09-14	南京大学	博士	-	环境科学与工程

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
2022-11-01~ 2023-07-12	浙江程润云环境科技有限公司	研发人员	自然科学研究人员-环境科学技术研究	否	否
2022-11-01~ 2023-07-12	浙江大学	科研合作层研发技术骨干	自然科学研究人员-环境科学技术研究	否	否
2018-11-01~ 2022-10-31	浙江大学	博士后	自然科学研究人员-环境科学技术研究	否	是

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
2023-09-05~ 2025-09-15	校内外单位	报告、会议、讲座等	一般公需课程	311.0	各类报告、讲座、会议、直播培训等

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
2024-01-01~ 2028-12-31	浙江省工程热物理学会	理事	参与决策和监督；执行和管理工作的日常工作；日常运作和文档准备；决策和战略制定等

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	是否结题	排名
2021-01-01~ 2023-12-31	浙江省自然科学基金委员会	省部级	纵向项目	10.000000	长三角城市群人为热释放对区域大气污染物浓度的影响机制研究★	是	1/1

8. 主持参与工程技术（经营管理）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
2025-01-31	In-situ synthesis of lanthanum-coated sludge biochar for advanced phosphorus adsorption★	Journal of Environmental Management (SCI 二区)	国际期刊	1/8
2020-06-15	Air pollutant emissions from fossil fuel consumption in China: Current status and future predictions★	Atmospheric Environment (SCI 二区)	国际期刊	1/6
2024-10-31	Quantification of anthropogenic heat and simulation of its effects on environment and climate: A comprehensive review	Renewable and Sustainable Energy Reviews (SCI 一区)	国际期刊	通讯作者
2023-10-10	Atmospheric phthalate esters	Science of the Total	国际期刊	通讯

	in a multi-function area of Hangzhou: temporal variation, gas/particle phase distribution, and population exposure risk	Environment (SCI 一区)		作者
--	---	----------------------	--	----

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
2021-05-07	一种工业园区大气污染物扩散模拟与溯源方法	发明专利	高翔；陆燕；郑成航；吴卫红；姚龙超；赵健；刘少俊；宋浩；罗聪；杨洋；张涌新；翁卫国；岑可法

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. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历

起止时间	所任工作名称	班级（姓名）	人数	成果或业绩
2024-09-01~ 2028-06-30	班主任	环境24-1	31	1、金恒宇入选“青春百young”高校社团风采展示活动；2、姚瑶获全国大学生英语竞赛C类三等奖、2025年全国大学生文旅创意竞赛二等奖；3、另有省级、地市级荣誉5项
2023-09-01~ 2024-07-11	青年教师助讲	水工22-1，22-2	80	合格
2018-11-01~ 2021-06-30	学生导师	杨航；邵奔欣；罗聪	3	指导完成SCI 二区论文一篇，一级核心期刊论文一篇

17. 教学工作情况					
年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
2025	1-2	《环境工程学》；《环境工程学》实验；《玩转双碳时代：政策和科技趣谈》	环境22-1,22-2，共80人；选修课为相关选修本科生，90人	112	未评
2024	1-2	《环境工程学》；《环境工程学》实验；《应对气候变化》	环境21-1，21-2；人数63	80	2024年第一学期合格，第二学期未评
2023	二	应对气候变化	环境生态工程（环境20-1，37人）	16	合格

18. 教学改革、教学研究项目情况					
起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额（万元）	排名	是否结题
无					

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
无			

20. 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				

21. 指导参赛情况				
比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2025-07-19	2025年大学生创新创业训练计划项目	磷影追迹——污泥脱水过程磷酸盐形态转变特性研究	立项	国家级
2025-06-23	2025年浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）	“净”益求精——化工园区挥发性有机化合物的排放特征与扩散影响	立项	省级

22. 考核情况			
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2024年	浙江水利水电学院	合格	合格
2023年	浙江水利水电学院	合格	合格
2022年	浙江程润云环境科技有限公司	优秀	优秀

23. 本人述职

尊敬的各位领导、同事：

衷心感谢大家一直以来对我的信任与支持。现就本人任现职期间的工作情况，从立德树人、教育教学、学生工作、产业实践和科研工作五个方面作如下述职汇报：

一、立德树人

在日常教学和生活中，我严格遵守教师职业道德规范，坚持以身作则，努力营造良好的师德师风。在与学生交流过程中，始终秉持耐心、诚恳和尊重的态度，关注他们的学习进展与生活状况，积极营造和谐融洽的师生关系。在思想政治方面，我认真贯彻党的教育方针，密切关注学生思想动态，积极引导他们坚定理想信念。持续学习习近平新时代中国特色社会主义思想，不断提升自身政治素养与思想觉悟，努力实现思想引领与行为示范的有机统一。

二、教育教学

在教学工作中，我始终秉持严谨治学的态度，认真对待每一堂课，致力于为学生提供高质量的教学体验。主要承担《环境工程学》《应对气候变化》等专业课程的教学任务。在教学过程中，贯彻“以学生为中心”的教学理念，注重将产业实例融入理论讲解，圆满完成各项教学任务，获得了良好的教学评价。

三、学生工作

在育人方面，我积极履行教师职责，指导学生团队荣获学院“绿意杯”竞赛一等奖；成功立项2025年浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）及一项国家级大学生创新创业项目。自2024年起担任环境2024-1班班主任，通过组织主题班会、学风建设活动等方式，密切关注学生的学业发展、心理健康与职业规划。

四、科研工作

在科研方面，我立足专业领域，积极开展科学研究，并注重将科研成果反哺教学。近年来，我主持1项浙江省自然科学基金项目和1项厅级课题，参与国家自然科学基金、国家重点研发计划、浙江省重点研发计划等多项国家级/省部级科研项目。发表SCI论文二十余篇，其中以第一作者/通讯作者身份发表论文十余篇。

五、产业实践

2022年11月至2023年6月，我作为技术骨干加入浙江程润云环境科技公司，主要负责大气污染防治技术与设备的研发工作。期间，深入参与了从技术研发、项目管理到产品转化的全流程工作，显著提升了工程实践能力、解决方案设计能力与团队协作水平。这一经历为我搭建了连接学术界与产业界的重要桥梁。

六、今后努力方向

未来，我将继续坚守“教书育人、立德树人”的初心使命，不断提升思想政治素养与专业能力。教学方面，进一步优化教学方法，提高教学质量；科研方面，持续深耕专业领域，力争取得更多高水平科研成果与项目支持。同时，进一步加强与国内外同行的学术交流与合作，为推动学科发展与人才培养贡献力量。