

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

DI.	单 位	浙江水利水电学院
州人	È	
	姓名	陆燕
	现任专业	为的公元
	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	9-02-20		
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	工苏省南通市通州区						
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	8-11-01		
手机号码	181****5131		电子邮箱 luyan0220@zjweu.edu.c				weu. edu. cn	
	毕业时间]				学校		
巨子丛厅	2018-09-20				南京大学			
最高学历	专业			学制		学历 (学位)		
	环境科学与工程			3年 研		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	区2号大行	封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	资格取得时间		专	业技术职务任职资	格	í	审批机关	
职资格及取得时 间	2023-02-17	\	自然科学研究 - 副研究 浙江省人力资源与 员 保障厅			力资源与社会		
申报类型	高校教师系列	高校教师系列						
职称外语成绩	不作为必备条件		7	职称计算机成绩	1.	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	写听说能	力			11/	קלה קלה <i>עלה</i>	

	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 ; 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 物 次 次 次 物 影 响 机	是	1/1	
					制研究★			

	8.主持参与工程技	术(经营管理	里) 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				

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

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	1417	44			

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; 邵弈欣; 罗 聪	3	指导完成SCI 二区论文 一篇,一级核心期刊论 文一篇

A	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	环境22-1,22-2, 共80人	112	未评	
		工程学》实验; 《玩转双	; 选修课为相关选修本			
		碳时代: 政策和科技趣谈	科生,90人	- 77		
		»	4/1	· EA	7	
2024	1-2	《环境工程学》; 《环境	环境21-1, 21-2; 人数	80	2024年第	
		工程学》实验; 《应对气	63		一学期合	
		候变化》			格,第二	
					学期未评	
2023	=	应对气候变化	环境生态工程(环境20-	16	合格	
			1, 37人)			

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	
	1 69 /2	1	1	1	

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,努力塑造良好的师德师风。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。