

专任教师绩效岗位聘任申请表

姓名	丛燕青	所在学院（部门）	科学技术部	出生年月	1978-02
性别	女	最高学历/学位	博士研究生 / 博士	党政职务	副部长
现任专业技术职务名称	教授	现任专业技术职务等级	专技三级	任现职时间	2012-11
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					
申报岗位等级	绩效B岗三级				
符合科研基础上岗条件情况					
教学科研总分	33.48				
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	给水排水专业导论, 环境工程原理	64	待评	系统	
2021-2022	给水排水专业导论, 环境工程原理, 环境仪器分析	84	C	系统	
2020-2021	给水排水专业导论, 环境工程原理, 环境仪器分析	128	B	手动新增	
	给水排水专业导论,				

2019-2020	环境工程原理,仪器分析	137.2	A	手动新增
2018-2019	环境化学,仪器分析,专业导论	198	B	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	环境反应工程,环境科学与工程前沿	26	手动新增
2021	废水高级氧化处理技术,环境反应工程,环境科学与工程前沿	74	手动新增
2020	环境反应工程,环境科学与工程前沿	34.8	手动新增
2019	过程工程原理,环境科学与工程前沿	26.65	手动新增

教学工作业绩填写说明:

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;
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	Efficient removal of Cr(VI) at alkaline pHs by sulfite/iodide /UV: Mechanism and modeling	WATER RESEARCH	KA3	2022-08-15	1	手动新增
学术论文	Fabrication of a novel 3D E-Fe ₂ O ₃ -Pi-MoS ₂ film with highly enhanced carrier mobility and photoelectro	ELECTROCHIMICA ACTA	KB1	2020-03-20	1	手动新增

	photoelectro-catalytic activity					
学术论文	CuO@Cu/Ag/MWNTs/sponge electrode-enhanced pollutant removal in dielectric barrier discharge (DBD) reactor	CHEMOSPHERE	KB1	2019-08-01	8 (通讯)	手动新增
学术论文	Multi-active site CoNi-MOFs as non-noble bifunctional electrocatalysts for highly efficient overall water splitting	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	KB1	2022-01-08	7 (通讯)	手动新增
学术论文	A newly-designed free-standing NiCo ₂ O ₄ nanosheet array as effective mediator to activate peroxymonosulfate for rapid degradation of emerging organic pollutant with high concentration	CHEMOSPHERE	KB1	2022-11-17	1	手动新增
学术论文	Fabrication of 3D self-supported MoS ₂ -Co-P/nickel foam electrode for	CHEMOSPHERE	KB1	2022-10-01	5 (通讯)	手动新增

	adsorption-electrochemical removal of Cr(VI)					
学术论文	Construction of 3D leaf-like Bi ₂ O ₃ -Bi ₂ S ₃ nanosheets on Fe ₂ O ₃ nanofilms and its photoelectrocatalytic performance	ELECTROCHEMICA ACTA	KB1	2019-08-01	8 (通讯)	手动新增
学术论文	In situ construction of semimetal Bi modified BiOI-Bi ₂ O ₃ film with highly enhanced photoelectrocatalytic performance	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	KB2	2019-11-01	8 (通讯)	手动新增
学术论文	Fabrication of electrochemically-modified BiVO ₄ -MoS ₂ -Co ₃ O ₄ composite film for bisphenol A degradation	Journal of Environmental Sciences	KB2	2021-04-01	1	手动新增
学术论文	Architecting an indirect Z-scheme NiCo ₂ O ₄ @CdS-Ag photocatalytic system with enhanced charge transfer for high-efficiency	Environmental Research	KB2	2022-05-15	1	手动新增

	degradation of emerging pollutants					
学术论文	The calcium alginate-immobilized Co-g-C ₃ N ₄ composite microspheres as an efficient mediator to activate peroxy mono sulfate for degrading organic pollutants	ENVIRONMENTAL RESEARCH	KB2	2022-12-01	1	手动新增
学术论文	A newly-constructed double p-n heterojunction based on g-C ₃ N ₄ @NiO/Ni@MIL-101 ternary composite with enhanced photocatalytic performance for wastewater purification	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	KB2	2022-09-15	1	手动新增
学术论文	A dandelion-like NiCo ₂ O ₄ microsphere with superior catalytic activity as the mediator of persulfate activation for high-efficiency degradation of emerging contaminants	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING	KB2	2022-02-01	1	手动新增

	Contaminant s					
项目	具有空气净化 拓展功能的照 明设备开发	科技类计划外 (横向项目)	100万/100万	2022-04-18	1	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）：

一、人才培养
担任环境1701和环境1804两个班的班主任，连续两年荣获浙江工商大学优秀班主任称号，所带班级荣获学风优良班。指导硕士研究生19人，其中外国留学生1人；指导本科毕业论文（设计）14人。
2021.11指导本科生荣获第四届浙江省大学生环境生态科技创新大赛三等奖。
2021.6 指导浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划1项。
2020.12在第七届浙江省海洋知识创新竞赛中荣获“优秀指导教师奖”。
2020.6 指导研究生荣获2020年度浙江工商大学互联网+竞赛校赛三等奖。
2020.6 指导研究生荣获2020年度浙江工商大学大学生节能减排竞赛二等奖。
2019.10 指导研究生作品获得第六届中国研究生能源装备创新设计大赛三等奖。（国家级，A类学科竞赛）
2019.6 指导本科生作品获得浙江工商大学大学生节能减排竞赛三等奖1项，优秀奖1项。

二、社会服务