

专任教师绩效岗位聘任申请表

姓名	刘惠君	所在学院（部门）	环境学院	出生年月	1970-08
性别	女	最高学历/学位	博士研究生 / 博士	党政职务	
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	2009-12
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					
申报岗位等级	绩效B岗二级				
符合科研基础上岗条件情况					
教学科研总分	59.31				
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	
2021-2022	环境毒理学,无机及分析化学,专业导论	128.6	A	系统	
2020-2021	环境学,专业导论	88	A	系统	
2019-2020	环境毒理学实验,环境学,无机及分析化学,专业导论	215	B	系统	
2018-2019	环境毒理学实验,专业导论	96	A	系统	
	环境毒理学、无机				

2022-2023	及分析化学, 专业 导论	116	无	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	环境科学与工程前沿,环境生物修复技术	24	系统
2020	环境科学与工程前沿,环境生物工程,环境生物修复技术	82	系统
2021	环境科学与工程前沿,环境评价方法,环境生物工程,环境生物修复技术	86	手动新增
2019	环境科学与工程前沿,环境生物学	39.8	手动新增
2018	环境生物学	84.4	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	Growth inhibition and oxidative stress caused by four ionic liquids in Scenedesmus obliquus: Role of cations and anions	Science of the Total Environment	KB1	2019-02-15	2*/7	系统
学术论文	Oxidative stress response mechanism of Scenedesmus obliquus to	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	KB1	2020-11-15	3*/9	系统

	ionic liquids with different number of methyl-substituents	MATERIALS				
学术论文	Physiological responses of <i>Chlorella pyrenoidosa</i> to 1-hexyl-3-methyl chloride ionic liquids with different cations	Science of the Total Environment	KB1	2019-10-01	8*/8	系统
学术论文	Photosynthetic toxicity of non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs) on green algae <i>Scenedesmus obliquus</i>	Science of the Total Environment	KB1	2020-03-10	8*/8	系统
学术论文	Effect of differently methyl-substituted ionic liquids on <i>Scenedesmus obliquus</i> growth, photosynthesis, respiration, and ultrastructure	ENVIRONMENTAL POLLUTION	KA3	2019-07-01	8*/8	系统
学术论文	Effects of ketoprofen on rice seedlings: Insights from photosynthesis, antioxidative stress, gene expression	ENVIRONMENTAL POLLUTION	KA3	2020-08-01	7*/8	系统

	patterns, and integrated biomarker response analysis					
学术论文	Ecotoxicological effects, environmental fate and risks of pharmaceutical and personal care products in the water environment: A review	Science of the Total Environment	KA3	2021-09-20	6*/6	系统
学术论文	ROS as a key player in quinolone antibiotic stress on Arabidopsis thaliana: from the perspective of photosystem function, oxidative stress and phyllosphere microbiome	Science of the Total Environment	KB1	2022-11-20	9*/9	系统
学术论文	Fluoroquinolone antibiotics disturb the defense system, gut microbiome, and antibiotic resistance genes of Enchytraeus crypticus	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	KB1	2022-02-15	8*/8	系统
	Oxidative stress response and proteomic					

学术论文	proteomic analysis reveal the mechanisms of toxicity of imidazolium-based ionic liquids against <i>Arabidopsis thaliana</i>	ENVIRONMENTAL POLLUTION	KA3	2020-05-01	3*/9	系统
学术论文	Enrofloxacin perturbs nitrogen transformation and assimilation in rice seedlings (<i>Oryza sativa</i> L.)	Science of the Total Environment	KB1	2022-01-01	9*/9	系统
学术论文	Evaluating the capability of municipal solid waste separation in China based on AHP-EWM and BP neural network	WASTE MANAGEMENT	KB1	2022-02-15	11*/11	系统
学术论文	Photosynthetic Toxicity of Enrofloxacin on <i>Scenedesmus obliquus</i> in an Aquatic Environment	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	KB1	2022-05-01	6*/6	系统
学术论文	Metabolomic analysis of <i>Scenedesmus obliquus</i> reveals new insights into the phytotoxicity of imidazolium nitrate ionic	Science of the Total Environment	KB1	2022-06-15	6*/6	系统

	liquids					
项目	土壤抗生素污染的植物生态毒理效应及其信号通路传导机制研究	国家自然科学基金委	KB1类	2021-10-12	1/9	系统

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）：

用心教学，每年超额完成教学工作量，教学效果优良。潜心育人，聘期内指导研究生1篇省级优秀硕士论文，4篇校级优秀硕士论文，4人获国家奖学金，4位省级优秀毕业生，1人获中国大学生自强之星称号；指导本科生参与发表SCI TOP期刊论文8篇，获国家级和省级竞赛奖项10余项；指导学生完成10余项省级和校级创新项目；获教育部高教司全国大学生创新创业优秀指导教师；培养在读博士留学生1人。指导的多位学生赴中科院、浙江大学、同济大学、南开大学深造。

专心科研，聘期内获批主持1项国家自然科学基金面上项目、1项国家科技部重点研发计划子课题，主持完成1项浙江省自然科学基金；以第一作者或通讯作者身份在本学科强相关期刊发表论文16篇，其中KA3类4篇，KB1类10篇，ESI高被引1篇（已连续6个月），影响因子>10的9篇，总影响因子>150，12篇属于校最新高层次A++期刊论文。长期从事生态健康与环境修复研究，研究论文被SCI刊物引用1500余次，篇均被引27次，在2021年我校环境/生态学学科进ESI的贡献中本人为高产作者和高被引作者（前5），为学科发展贡献力量。

热心公共事务，聘期内2019.1-2019.12做为环境学院副院长，兢兢业业做好各项分管工作，包括本科教学、研究生招生与培养、科研、实验室等，积极参与学院各项重点工作；2019.1-2020.12作为土壤学科方向负责人，积极组织参与学科建设、博士点申报等工作；作为环境科学专业负责人，积极组织专业建设和工程认证，环科专业获批省一流专业建设；作为“生态健康与环境修复”校级创新团队负责人，关心青年教师发展，2021年团队中2位老师获批国家自然科学基金青年基金；担任环境1703和环境2101班主任，