

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:

- 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;
- 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 <i>Scenedesmus obliquus</i> : 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 <i>Scenedesmus obliquus</i> to	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	KB1	2020-11-15	3*/9	系统

	ionic liquids with different number of methyl-substituents	ENVIRONMENTAL POLLUTION					
学术论文	Physiological responses of Chlorella pyrenoidosa 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 Scenedesmus obliquus	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 Scenedesmus obliquus 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 <i>Arabidopsis thaliana</i> : 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 <i>Enchytraeus crypticus</i>	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 L.</i>)	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款经费，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，