

专任教师绩效岗位聘任申请表

姓名	马香娟	所在学院（部门）	环境学院	出生年月	1969-04
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	专技四级	任现职时间	2009-11
申报学科	☒ 工科1类 ☐ 工科2类 ☐ 经管类 ☐ 人文类				
申报岗位类型	☒ 教学科研并重型 ☐ 科研为主型 ☐ 社会服务型				
申报岗位等级	绩效B岗四级				
符合科研基础上岗条件情况					
教学科研总分	11.41				
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	环境规划与管理学, 环境影响评价	208	B	系统	
2022-2023	环境规划与管理学	63	无	手动新增	
2020-2021	环境管理与法学,环境规划与管理学,环境影响评价	214.2	A	手动新增	
2019-2020	环境管理与法学,环境规划与管理学,环境影响评价	231	B	手动新增	

2018-2019	环境影响评价	112.5	A	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			
2019	专业文献阅读及数据分析，环境科学与工程前沿	19.5	手动新增			
2020	专业文献阅读及数据分析	14.85	手动新增			
2021	专业文献阅读及数据分析，环境科学与工程前沿	22.65	手动新增			
2022	专业文献阅读及数据分析，环境科学与工程前沿	21.3	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
成果采纳	污水零直排区建设立法报告	浙江省省委	KC1类	2020-02-27	2	系统
学术论文	Development of ovalbumin-pectin nanocomplexes for vitamin D-3 encapsulation: Enhanced storage stability and sustained release in simulated gastrointestinal digestion	FOOD HYDROCOLLOIDS	无	2020-09-01	5	系统
	Fabrication					

学术论文	of ovalbumin/kappa-carrageenan complex nanoparticles as a novel carrier for curcumin delivery	FOOD HYDROCOLLOIDS	无	2019-04-01	7	系统
学术论文	Preparation of II-lactoglobulin/gum arabic complex nanoparticles for encapsulation and controlled release of EGCG in simulated gastrointestinal digestion model	FOOD CHEMISTRY	无	2021-08-30	7	系统
学术论文	Energy-efficient pulse electrochemical oxidation of Acid Blue 9 using a Ti/SnO ₂ -Sb/ α,β -Polytetrafluoroethylene-Fe-PbO ₂ electrode: Kinetics, mass transfer and mechanism	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	无	2021-12-15	1	系统
学术论文	Enhanced Mechanism of Electrochemical Oxidation of Antibiotic Norfloxacin	JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY	无	2021-10-01	5	系统

	Enoxacin using a Ti/SnO ₂ -Sb ₂ O ₃ /α,β-Co-PbO ₂ Electrode	MICAL SOCIETY				
学术论文	Electrochemical oxidation of Acid Orange 7 azo dye using a PbO ₂ electrode: Parameter optimization, reaction mechanism and toxicity evaluation	CHEMOSPHERE		2020-11-26	5	系统
学术论文	基于电活性微生物的芳香烃类污染物转化机制研究进展	微生物学报	KC2类	2022-07-27	3	系统
学术论文	Electrochemical degradation of antibiotic enoxacin using a novel PbO ₂ electrode with a graphene nanoplatelets inter-layer: Characteristics, efficiency and mechanism	CHEMOSPHERE	无	2022-11-01	4	系统
学术论文	Electrochemical oxidation of Acid Orange 7 azo dye using a PbO ₂ electrode: Parameter optimization, reaction mechanism	CHEMOSPHERE	无	2020-02-01	5	系统

	mechanism and toxicity evaluation					
学术论文	微生物高盐渗透适应策略及其耐盐强化研究进展	微生物学报	KC2类	2022-09-05	3	系统
专利	DEVICE FOR ADVANCED DEGRADATION OF ORGANIC WASTEWATER AND APPLICATION THEREOF		KB1类	2022-11-01	4	系统
专利	一种有机废水深度降解反应装置及应用		KC3类	2022-03-25	4	系统
专利	一种电催化-臭氧-膜过滤三位一体的废水处理装置		KC3类	2022-10-04	4	系统
教学项目	2020年度省级线下一流课程《环境影响评价》	浙江省教育厅	JC1类	2021-8-5	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）：

（1）人才培养

本人潜心教学研究，认真备课，讲好每一堂课。主讲的课程时效性强，近几年国家法律法规、标准、导则更新最快最多，每年花大量时间学习最新内容，梳理组织更新教学内容，搜集最新案例，更新课件。积极开展教学改革和课程思政，采用“分组出题+测试+案例分析互评”等模式，强化学生过程性学习效果，提升学生依法管理、依法环评的能力，增强学生的法制意识和社会责任感。2021年主持校教改项目1项，发表教改论文1篇。负责的《环境影响评价》课程，被认定为2020年度省级线下一流课程。指导本科生和研究生开展相关课题研究工作，耐心指导，培养学生严谨做事，规范撰写论文的良好习惯，2019-2022年期间指导本科创新项目1项，省新苗人才项目1项，指导本科生毕业设计13人和研究生4人。

（2）社会服务

作为第二成员撰写“污水零直排区”建设立法建议，于2019年获时任浙江省委书记的批复。2020-2022年期间赴义乌、绍兴、萧山等地开展调研，掌握浙江省城镇“污水零直排区”建设进展、成效及运行维护管理等面临的主要问题，为地方法规立法做了充分调研。作为主要成员撰写完成了《浙江省城镇“污水零直排区”建设运行维护管理办法》草案和立法前评估报告等，为浙江省水环境质量持续提升助力，也提升了学院、学校在省内的影响力和知名度。

（3）学科平台

作为环境工程专业的一名老教师，始终为环境工程、环境科学专业的建设、学院的发展及学科平台建设，尽心尽力，做好每一项工作。2019年认真完成环境工程专业认证相关的各项工作，与学院老师一起形成合力，顺利通过了环境工程专业认证，鼎力支持环境科学专业的认证工作；积极参与博士点申报书的撰写、讨论与联络等工作。

（4）团队建设和公共事务

作为校通识教育教学指导委员会成员、校教代会代表、校党代会代表、院聘岗委员会成员、院教学委员会成员、院纪委委员，认真履职，较好地完成各项工作任务。	
	经支委讨论，一致认为：该同志拥护中国共产党的领导，政治正确。同意推荐。