

专任教师绩效岗位聘任申请表

姓名	汪美贞	所在学院(部门)	环境学院	出生年月	1982-11
性别	女	最高学历/学位	博士研究生 / 博士	党政职务	执行院长、党委副书记
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	
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	95.00				
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	独立研究(科研训练),科研技能训练	8	未知	系统	
2019-2020	环境工程微生物学实验	80	A	系统	
2020-2021	环境工程微生物学实验,环境工程微生物学实验,水处理生物学	157	C	手动新增	
	环境毒理学实验,环				

2021-2022	环境工程微生物学实验	138.67	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
2019		7.4	手动新增
2020	论文写作指导	34.6	手动新增
2021	固体废物高级分析实验技术,固体废物生态毒理学,论文写作指导	139.15	手动新增
2022	固体废物高级分析实验技术	19.5	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
获奖	污染土壤修复及生物毒性调控	浙江省人民政府	KC3类	2022-07-15	1	系统
学术论文	The interference of nonylphenol with bacterial cell-to-cell communication	ENVIRONMENTAL POLLUTION	KA3类	2020-02-01	8	系统
学术论文	Conditional quorum-sensing induction of a cyanide-insensitive terminal oxidase stabilizes cooperating populations	NATURE COMMUNICATIONS	KA2类	2019-11-01	8	系统

	of Pseudomonas aeruginosa						
学术论文	Mixture of different Pseudomonas aeruginosa SD-1 strains in the efficient bioaugmentation for synthetic livestock wastewater treatment	CHEMOSPHERE	KB1类	2019-12-25	6	系统	
学术论文	Resistance elicited by sub-lethal concentrations of ampicillin is partially mediated by quorum sensing in Pseudomonas aeruginosa	ENVIRONMENT INTERNATIONAL	KB1类	2021-11-01	7	系统	
学术论文	Through quorum sensing, Pseudomonas aeruginosa resists noble metal-based nanomaterials toxicity	environmental pollution	KA3类	2021-01-15	7	系统	
学术论文	Interaction with teichoic acids contributes to highly effective antibacterial activity of graphene oxide on Gram-positive bacteria	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	KB1类	2021-06-15	1	系统	

学术论文	Through quorum sensing, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> resists noble metal-based nanomaterials toxicity	ENVIRONMENTAL POLLUTION	KA3类	2021-01-15	7	系统
学术论文	Insights into microbial contamination in multi-type manure-amended soils: The profile of human bacterial pathogens, virulence factor genes and antibiotic resistance genes	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	KB1类	2022-09-05	7	系统
项目	土壤抗生素抗性基因污染的群体感应及调控机制	国家科技部	KA1类	2019-09-24	1	系统
项目	铜绿假单胞菌耐药进化中的群体感应及阻控	国家自然科学基金委	KB1类	2020-09-17	1	系统
项目	土壤与地下水高风险病原体污染及防控	国家科技部	KA1类	2022-11-18	1	系统
项目	专题研讨类：微生物与环境污染化学	国家自然科学基金委	KB2类	2022-08-08	1	系统
项目	环境微生物的生化调控	国家自然科学基金委	KA2类	2021-10-12	1	系统
项目	湖南产粮区典型污染物与废弃物多介质环境行为及防控机制	国家自然科学基金委	KA2类	2021-12-16	1	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、科研项目纵向/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）：

在教学上，顺利完成了学院安排的各项教学任务。在本科生指导方面，指导本科生获省部级以上比赛获奖多项；研究生教学方面，指导研究生获国家奖学金等荣誉。在科研方面，获国家自然科学基金优青项目资助，同时获校标志性成果2项。在社会服务方面，获浙江省科技进步奖三等奖一项。在学科平台、团队建设方面，作为土壤方向负责人，本方向总共人数为13人，聘期内获国家级项目数为12项，促使了土壤方向进入快速发展期。

党支部思想政治 鉴定意见	<p>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。</p> <p>教职工 系副主任 党支部负责人 环境学院/王齐 2022-12-23 12:47:36 批准</p>
	<p>已审核本科教学工作业绩，无误。</p> <p>教职工 教职工 学院（部门）人事专员 环境学院/张玲 2022-12-25 18:18:51 批注</p> <p>研究生教学业绩、科研业绩无误。</p> <p>教职工</p>