

专任教师绩效岗位聘任申请表

姓名	何闪英	所在学院(部门)	环境学院	出生年月	1980-12
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	副教授	现任专业技术职务等级	专技七级	任现职时间	2009-10
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	<input checked="" type="radio"/> 教学科研并重型 <input type="radio"/> 科研为主型 <input type="radio"/> 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	23.98				
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	环境工程微生物学,环境生态学;生产实习;毕业实习;	209.87	C	手动新增	
2020-2021	环境工程微生物学,环境生态学;生产实习;毕业实习;	230.58	B	手动新增	
2019-2020	环境工程微生物学,环境生态学,生产实习;探索与发现:	162.75	B	手动新增	

	生命；			
2018-2019	环境工程微生物学,生产实习；探索与发现：生命,消防工程学；毕业实习；	137.7	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

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
获奖	污染土壤修复及生物毒性调控	浙江省人民政府	KC3	2022-07-15	6/10	手动新增
学术论文	Interactions of microplastics and soil pollutants in soil-plant systems	Environmental Pollution	KA3类校topB	2022-12-08	1/4	手动新增
学术论文	Effects and mechanisms of phytoalexins on the removal of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) by an endophytic bacterium isolated from ryegrass	Environmental Pollution	KA3类校topB	2019-10-01	3/5通讯	手动新增
	Morphologic al and					

学术论文	Physiological Responses of Plants to Cadmium Toxicity: A Review	Pedosphere	KA3类ESI收录	2020-04-09	1/4	手动新增
学术论文	Effect of zinc ions on nutrient removal and growth of <i>Lemna aequinoctialis</i> from anaerobically digested swine wastewater	Bioresource Technology	KA3类ESI收录	2020-04-09	8/8通讯	手动新增
学术论文	Simultaneous degradation of n-hexane and production of biosurfactants by <i>Pseudomonas</i> sp. strain NEE2 isolated from oil-polluted soils	Chemosphere	KB1类一区扩展	2020-03-01	1/7	手动新增
学术论文	Combined effect of ryegrass and <i>Hyphomicrobium</i> sp. GHH on the remediation of EE2-Cd co-contaminated soil	Journal of Soils and Sediments	KB2类二区	2020-01-01	1/5	手动新增
学术论文	As-Hg Compound Pollution: Rice Growth, Yield, and Environment	Sustainability	KB2类二区	2020-04-01	2/7通讯	手动新增

	al Safety Limits						
学术论文	Effects of a New-Type Cleaning Agent and a Plant Growth Regulator on Phytoextraction of Cadmium from a Contaminated Soil	Pedosphere	KB2类二区	2019-04-01	1/4	手动新增	
学术论文	Interaction of <i>Lolium perenne</i> and <i>Hyphomicrobium</i> sp. GHH enhances the removal of 17 α -ethinylestradiol (EE2) from soil	Journal of Soils and Sediments	KB2类二区	2019-03-01	1/7	手动新增	
学术论文	Enhanced biodegradation of n-hexane by <i>Pseudomonas</i> sp. strain NEE2	Scientific Reports	KC1类三区	2019-11-12	1/6	手动新增	
学术论文	Water quality assessment of east Tiaoxi River, China, based on a comprehensive water quality index model and Monte-Carlo simulation	SCIENTIFIC REPORTS	KC1类三区	2022-06-16	5/8	手动新增	
	Surfactant-facilitated alginate-biochar beads	ENVIRONMENTAL					

学术论文	embeadea with PAH-degrading bacteria and their application in wastewater treatment	SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	KC1类三区	2020-09-19	4/5	手动新增
项目	外源脱落酸及其摄入转运体AIT1协同减控植物镉积累的机制及其应用潜力研究	国家自然科学基金面上项目	KB1类	2019-08-16	2/5	手动新增
知识产权	一种乙炔雌二醇降解菌及其修复污染土壤的方法	国家发明专利	KC3类	2020-08-18	1/7	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成绩可填写在此，限1000字以内）：

本人在第四聘期中，完成高层次科研分23.98分，超额完成科研分15.98分，完成本科生课堂教学课时794.6课时，超额完成本科课堂教学329课时，历年教学科研考核均合格。此外，该聘期中完成本科毕业论文（设计）指导12人，累计硕士生指导课时195课时。

本人积极参与专业建设和学科建设，认真完成环境工程和环境科学专业的专业认证和一流专业建设中承担的各项工作。积极参加学院实践基地建设，认真维护生产实习和环科毕业实习的各个基地，并在实习中结合红五月劳动节、爱国主义教育和环境主题日等活动，屡次受到学校好评。认真履行环境污染控制与修复实验室的建设和实验室管理工作。此外，积极参加学院各项科研、教学和党组织活动。此外，长期担任浙江博世华环保有限公司和浙江舒伯特城市环境服务有限公司的研究和服务技术顾问，为其环境污染尤其是土壤和地下水治理工作提供技术支持，并与浙江博世华环保有限公司长期保持良好的产学研合作。