

浙江工商大学职称评审“绿色通道”评聘表

姓名_____李志恒_____

现任专业
技术职务_____讲师_____

评聘专业
技术职务_____副研究员_____

填表时间： 2022 年 9 月 10 日

填写说明

1、“申报职称系列”、“申报专业技术职务名称”在相应的方框内“√”即可。

2、“符合申报条件情况”根据实际符合申报的情况填写，例：“满足经管类副高论文、项目要求（论文 KC2 类 X 篇，项目 KB1 类 X 项）”或“满足人文类副高论文要求（论文 KC2 类 X 篇，其中 KB 类 X 篇）”

3、“发表时间”：中文期刊填写“期刊纸质版出版时间”；外文期刊填写“收录证明中载明的出版时间”。

4、“本人排名”：以“n*/N”形式表示，分母为总人数，“*”表示通讯作者，例：1/7 或 2*/7（涉及排名均按此填写）。

5、“项目类别”根据《浙江工商大学引进人才专业技术职务评聘“绿色通道”实施办法》附件 2 中的科研项目、教学项目的名称填写，例（科研项目）：“国家社科基金一般项目”、“国家自然科学基金青年项目”、“教育部人文社科研究项目”；例（教学项目）：“国家级线上一流课程”、“国家级虚拟仿真实验一流课程”。

6、“项目来源”根据证书、发文等落款填写，例：“全国哲学社会科学规划办公室”、“教育部社会科学司”、“浙江省自然科学基金委”，若有其他来源，据实填写。

7、“成果类别和等级”根据获得奖励和荣誉情况填写，例：“浙江省哲学社会科学优秀成果奖，一等奖”。

一、基本情况

姓名	李志恒	性别	男	出生日期	1992.06	
参加工作时间	2020.12			现从事专业	环境科学	
最高学历	毕业时间			毕业学校		
	2020.06			浙江大学		
	专业		学历/学位			
	环境科学		博士/博士研究生			
现任专业技术职务	现任专业技术职务名称			取得资格时间		聘任时间
	讲师			2021.03		2021.03
是否具有教师资格证	是			是否取得岗前培训证书		否
申报职称系列	<input type="checkbox"/> 高校教师系列 <input checked="" type="checkbox"/> 科学研究系列		申报专业技术职务名称		<input type="checkbox"/> 教授 <input type="checkbox"/> 副教授 <input type="checkbox"/> 研究员 <input checked="" type="checkbox"/> 副研究员	
符合申报条件业绩情况	论文：三-1、2、3、4、5、6，满足环境科学与工程学科副高论文要求（一级及以上期刊论文 6 篇，其中 SCI 一区或 TOP 论文 5 篇）					
	项目：四-1、2、3，满足环境科学与工程学科副高项目要求（主持国家级科研项目一项）					
	获奖：五-1、2、3、4、5					

二、教育及工作情况

1. 教育经历			
毕业时间	学校名称/学位授予单位	学历/学位	专业
2020.06	浙江大学	博士/博士研究生	环境科学
2015.06	西北农林科技大学	本科/学士学位	环境科学
2. 工作经历			
起止时间	单位	从事何种技术工作	任何技术职务
2020.12	浙江工商大学	教学科研岗	讲师

3. 学术兼职情况			
起止时间	单位或者组织名称	所任职务	工作职责
无	无	无	无

三、任现职以来发表论文著作情况（限填6项）

序号	论文、著作题目	刊物(出版社)名称、刊号(书号)	卷(期)数	发表时间	本人排名(*/*)	收录转载情况
1	Metabolomic analysis of Scenedesmus obliquus reveals new insights into the phytotoxicity of imidazolium nitrate ionic liquids	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	825	2022. 06	1/7	Web of Science 收录 (IF=10. 24, 一区)
<p>论文学术创新点：本论文首次结合代谢组学方法，从分子水平解释了离子液体对藻类致毒机制，重点关注了离子液体的结构差异对藻类光合作用的毒性影响，为离子液体的水生环境毒性评价提供理论依据。</p> <p>申报人主要贡献：实验思路设计、方案实施、数据分析、论文撰写及投稿等工作。</p>						
2	A Super Typhoon Disturbs Organic Contamination in Agricultural Soils	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY LETTERS	8 (3)	2021. 3	1/9	Web of Science 收录 (IF=12. 02, 一区)
<p>论文学术创新点：本论文首次报道了台风天气对农田土壤有机污染的影响，揭示了降水等自然因素对土壤有机污染物迁移的作用机制，为农田土壤有机污染评估与修复提供理论依据。</p> <p>申报人主要贡献：方案制定、样品采集、分析测试、论文撰写及投稿等工作。</p>						

3	Organophosphorus pesticides in greenhouse and open-field soils across China: Distribution characteristic, polluted pathway and health risk	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	765	2021. 04	1/3	Web of Science 收录 (IF=10. 24, 一区)
<p>论文学术创新点：本论文首次报道了有机磷农药在我国设施大棚土壤中的分布特征，揭示了设施农业土壤有机磷农药归趋机制与污染成因，为设施农业土壤有机污染评价提供理论依据。</p> <p>申报人主要贡献：实验样品测试、数据分析、论文撰写及投稿等工作。</p>						
4	A three-phase-s uccessive partition-limited model to predict plant accumulation of organic contaminants from soils treated with surfactants	ENVIRONMENTAL POLLUTION	261	2020. 06	1/3	Web of Science 收录 IF= 10. 37 (国际 TOP)
<p>论文学术创新点：本论文系统阐述了表面活性剂对植物吸收积累有机污染物的阻控机制，进一步完善补充了限制分配模型理论，为有机污染农田土壤修复提供理论指导与技术支持。</p> <p>申报人主要贡献：实验思路设计、方案实施、数据分析、论文撰写及投稿等工作。</p>						
5	Effects of mixed surfactants on the bioaccumulation of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in crops and the bioremediation of contaminated farmlands	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	646	2019. 1	1/3	Web of Science 收录 (IF=10. 24, 一区)

	<p>论文学术创新点：本论文结合我国实际农耕条件，解释了表面活性剂调控有机污染物界面行为的一体化机理工程性循环利用表面活性剂实现对有机污染农田的高效、绿色修复，为有机污染农田土壤修复提供理论指导与技术支持。</p> <p>申报人主要贡献：实验思路设计、方案实施、数据分析、论文撰写及投稿等工作。</p>					
6	Photosynthetic toxicity of enrofloxacin on <i>Scenedesmus obliquus</i> in an aquatic environment	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	19 (9)	2022. 05	1/6	Web of Science 收录 (IF=4. 614 , SSCI 一区)
	<p>论文学术创新点：本论文阐明了抗生素等新性有机污染物对水生生物毒性的影响，重点研究了恩氟沙星对藻类光合毒性及其生长特征的作用机制，为全面评价有机污染物的水生毒性提供理论指导。</p> <p>申报人主要贡献：实验操作、数据分析、论文撰写及投稿等工作。</p>					

四、任现职以来教学科研项目等情况（限填 5 项）

序号	项目名称(须注明立项号)	项目类别	起止年月	金额(万元)	本人排名(*/*)	是否结题	项目来源
1	微塑料介导下典型土壤抗生素抗性基因的界面迁移及生物转化研究	国家青年科学基金项目	2022年01月至2024年12月	30	1/1	否	国家自然科学基金委
2	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	国家面上基金项目	2022年01月至2025年12月	57	2/4	否	国家自然科学基金委
3	多溴联苯醚(PBDEs)介导的Keap1-Nrf2-ARE抗氧化防御信号通路对水稻氨基酸代谢及其品质的影响机制	浙江省污染暴露与健康干预重点实验室开放基金	2022年06月至2024年5月	5	1/1	否	浙江省污染暴露与健康干预重点实验室

五、任现职以来所获荣誉和教学科研获奖情况（限填 5 项）

序号	所获荣誉/获奖的项目名称	成果类别和等级	授予单位	授予时间	本人（指导）排名（*/*）
1	隔镉不入——边生产边减控农作物镉污染的先行者	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛银奖	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组织委员会	2021. 10	2/5
2	典型抗生素恩氟沙星对水稻幼苗氮素吸收和同化的影响研究	全国大学生生命科学竞赛（2022，创新创业类）三等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	2022. 08	2/2
3	隔镉不入——边生产边减控农作物镉污染的先行者	第七届浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖	浙江省大学生科技竞赛委员会 浙江省大学生创新创业大赛组委会	2021. 07	3/5
4	脱落酸代谢菌强化重金属污染土壤植物修复效率的机理及应用研究	浙江省第十七届“挑战杯”二等奖	浙江省大学生创新创业大赛委员会	2021. 05	3/3
5	土壤游离态抗生素抗性基因的吸附行为及其影响因素	浙江工商大学 2021 年大学生环境生态科技创新大赛三等奖	浙江工商大学	2021. 12	1/2

六、任现职以来其他重要成果情况（如学科建设、专利转让成果、批示采纳、标准规范等，限填 5 项）

序号	成果名称	成果内容及本人承担工作	成果成效	成果时间	本人排名（*/*）
1	无	无	无	无	无

七、本人述职及个人承诺

任现职以来在教书育人、科学研究、社会服务等方面的突出表现情况（限 1000 字）

本人自 2020 年 12 月任职以来，在教学、科研、社会服务等多方面获得了较为优异的成果，表现如下：

(1) 教书育人

本人坚持立德树人的教育理念，把立德树人融入思想道德教育、文化教育、实践教育等各环节。到目前为止，已负责《环境学》、《生产实习》、《环境监测实验》和《毕业实习》四门课程的教学任务，授课过程中注重与学生的专业知识和兴趣点相结合，讲述清晰、通俗易懂，受到学生广泛好评，同时已指导三名本科生顺利毕业，已完成 2021 年的 168 课时的授课任务。此外，积极组织学生参加科技创新比赛，指导学生获得国家级大学生创新创业训练项目，参与指导学生获得第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛银奖、全国大学生生命科学竞赛（2022，创新创业类）三等奖、第七届浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、浙江省第十七届“挑战杯”二等奖等。

(2) 科学研究

本人具有较强的逻辑思维能力，敏锐的洞察力和高度的反思能力，符合一个科研工作者的基本要求。到目前为止，以第一作者身份已发表 7 篇 SCI 论文，分别发表在《ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY LETTERS》、《ENVIRONMENTAL POLLUTION》、《SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT》、《INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH》等国际权威杂志，另有 2 篇正在投稿中，申请并主持国家自然科学基金青年项目一项，项目经费 30 万元；参与国家自然科学基金面上项目一项，项目经费 54 万元；申请并主持浙江省污染暴露与健康干预重点实验室开放基金，项目经费 5 万元。

(3) 社会服务

申请人任现职以来积极参与学校和学院的公共事务，例如参加本科生毕业论文评审与答辩、参加研究生考试阅卷、研究生线上面试工作等。此外，本人积极配合环境科学专业认证工作、负责实验室管理、科研项目管理及财务报销等工作。"学无止境、精益求精"是我今后工作的目标，不断总结经验，在自己的岗位上做好社会服务、努力进取、不断学习、力争取得更大的进步。

声明	本人对以上内容及全部附件材料进行了审查，对其客观性和真实性负责。 申报人签名： 年 月 日
----	---

八、学院推荐意见

	总人数	参加人数	表决结果				备注
			赞成人数		反对人数		
	<div>学院推荐意见（含党支部意见）</div> <div>学院盖章：</div> <div>负责人签字：</div> <div>年 月 日</div>						

九、评审意见

评 审 意 见							
同行专家意见							
评审组织意见	总人数	参加人数	表决结果				备注
			赞成人数		反对人数		
	<div>主任签字:</div> <div>公 章</div> <div>年 月 日</div>						