



2021-01713
000000341836

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江工商大学

姓 名 申屠佳丽

现任专业
技术职务 副教授

评聘专业
技术职务 教授

填表时间：2021 年 10 月 28 日

姓名	申屠佳丽	性别	女	出生日期	1981-02-12	
身份证件号码	[身份证]3*****5			曾用名		
出生地	浙江省金华市东阳市					
政治面貌	中共党员			身体状况	良好	
现从事专业及时间	环境科学与工程(13年)			参加工作时间	2008-07-25	
手机号码	135****3719			电子邮箱	shentujl@mail.zjgsu.edu.cn	
最高学历	毕业时间			学校		
	2008-06-30			浙江大学		
	专业		学制		学历(学位)	
	农业资源利用		5年		研究生(博士)	
现工作单位	浙江工商大学					
单位地址	浙江省杭州市西湖区教工路149号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		浙江省教育厅	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2014-12-31		高等学校教师 - 副教授		浙江工商大学	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2014-12-31		高等学校教师 - 副教授			
申报类型	高校教师系列-教学科研型					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	掌握英语的读、写、听、说及笔、口译能力					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2003-09-01~ 2008-06-30	浙江大学	研究生	5年	农业资源利用
2008-06-30	浙江大学	博士	-	农业资源利用

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2018-04-01~ 2019-03-31	浙江省科技厅	无	高校工学教师-环境科学与工程	否	否
2016-04-01~ 2017-09-30	浙江省科学技术厅 科技条件与基础研究处	无	高校工学教师-环境科学与工程	否	否
2008-07-25~ 2021-09-23	浙江工商大学	无	高校工学教师-环境科学与工程	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
无					

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
无			

5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
无				

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
无			

7.主持参与科研项目（基金）情况

起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	排名
2020-12-17~ 2021-06-30	嵊泗县城乡建设 投资有限公司	其他	横向项 目	38.000000	嵊泗县原兴达船 厂（除涉兴海路 延伸段区域）地 块土壤修复项目 危废鉴定项目	1/7
2020-06-17~ 2020-07-31	浙江中一检测研 究院股份有限公 司	其他	横向项 目	30.000000	鄞州区钟公庙街 道 YZ08-06-a1、 a2、a3地块环境 风险评估	1/6
2020-01-01~ 2022-12-31	浙江省科技厅	省部级	纵向项 目	250.00000 0	典型复合污染场 地氧化还原修复 关键技术装备研 究及应用示范	1/2 4
2018-12-01~ 2022-11-30	国家科技部	省部级	纵向项 目	64.000000	污染场地土壤重 金属有效性调控 系统方案制定及 决策	1/1 0
2018-12-01~ 2022-11-30	国家科技部	省部级	纵向项 目	68.000000	典型污染场地土 壤重金属有效性 调控现场验证	1/1 0

8.主持参与工程技术项目情况

起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9.论 文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2021-08-24	Effect of site hydrological conditions and soil aggregate sizes on the stabilization of heavy metals (Cu, Ni, Pb, Zn)	Science of the Total Environment	国际期刊	1/6

	by biochar★			
2021-04-01	A deep insight into the suppression mechanism of <i>Sedum alfredii</i> root exudates on <i>Pseudomonas aeruginosa</i> based on quorum sensing★	Ecotoxicology and Environmental Safety	国际期刊	通讯作者
2015-10-15	Could humic acid relieve the biochemical toxicities and DNA damage caused by nickel and deltamethrin in earthworms (<i>Eisenia foetida</i>) ★	Environmental Science: Processes & Impacts	国际期刊	通讯作者
2019-12-15	Transformation of decabromodiphenyl ether (BDE-209) in a soil- <i>Sedum alfredii</i> system and the effect on soil enzyme and acyl-homoserine lactones	Fresenius Environmental Bulletin	国际期刊	通讯作者
2015-09-10	Effect from low-level exposure of oxytetracycline on abundance of tetracycline resistance genes in arable soils	Environmental Science and Pollution Research	国际期刊	1/5
2015-07-25	Bioaccessibility and health risk of heavy metals in ash from the incineration of different e-waste residues	Environmental Science and Pollution Resource	国际期刊	通讯作者

10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专利（著作权）情况

批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
------	-----------	----	---------

2020-04-10	一种加速垃圾填埋场甲烷氧化制剂及其制备方法和应用	发明专利	汪美贞，陈健，杨召飞，黄超民，沈东升，殷峻，申屠佳丽，李娜
2020-01-03	一种发酵培养基及鼠李糖脂的生物制备方法	发明专利	汪美贞；汪丽佳；严慧聪；沈臻；黄超民；张芸芸；陈健；李娜；申屠佳丽；殷峻；沈东升
2019-06-25	用于土壤抗生素抗性基因污染消减的药剂及其制备和应用	发明专利	汪美贞，严慧聪，汪丽佳，张芸芸，申屠佳丽，殷峻，李娜，沈东升
2017-10-20	利用群体感应调控铜绿假单胞菌好氧反硝化以除废水中硝酸盐的方法	发明专利	殷峻，崔雪燕，沈东升，汪美贞，申屠佳丽，李娜
2016-02-03	一种利用交联剂结构修饰海藻修复镉污染土壤的方法	发明专利	申屠佳丽，沈陈超，沈东升，周玉央，龙於洋，汪美贞，李娜

12. 主持（参与）制定标准情况

发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况

立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内同行业中的地位）
无			

14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
无				

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

16. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历

起止时间	所任工作名称	班级（姓名）	人数	成果或业绩
2013-09-01~ 2017-06-30	本科生班主任	环境1301	30	班主任，学风特优班

17. 教学工作情况

年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
2020	第一、二学期	环境工程微生物学、环境工程微生物学实验、污染场地风险评估与修复技术	环境19级，环境18级	290	B
2019	第一、二学期	环境工程微生物学、环境工程微生物学实验、污染场地风险评估与修复技术、水污染控制工程实验	环境18级，环境17级	220	B
2018	第一、二学期	水处理生物学实验、环境工程学、污染场地调查评估及修复技术、水污染控制工程实验、固废生态毒理学研究方法	海洋1501、环境1501、环境类1501/1502、1503部分学生、给排水17级、研究生	265	B
2017	第一、二学期	环境工程学、水污染控制工程实验、污染场地风险评估与修复技术、水处理生物学实验	海洋1501、环境1501、环境类1501/1502/1503部分学生、给排水16级	302	B
2016	第一、二学期	环境工程微生物学、环境工程微生物学实验、环境学、水处理生物学实验、污染场地分析、固废处理生态毒理研究方法	无	24	免考核

18. 教学改革、教学研究项目情况

起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额（万元）	排名	是否结题
2020-01-01~ 2021-12-31	污染土壤原位热脱附虚拟仿真实验	浙江省教育厅	14.00	1/16	否

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2019-11-01~ 2020-12-31	科研实验室建设	中央财政支持地方高校发展专项资金项目-土壤环境安全与污染管控技术研究平台，负责申报准备、设备采购、验收、绩效评估等	1/11
2018-01-01~ 2021-09-24	参与重点实验室建设	浙江省固废处理与资源化重点实验室污染场地风险调查及修复技术方向负责人	5/50

20. 服务社会工作情况

起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
2021-04-22~ 2021-04-24	科技人员培训	浙江省环境科学学会	污染场地风险评估模型参数取值及风险评估报告编写	培训高校、科研院所、企业从业技术人员200余人
2020-11-14~ 2020-11-14	技术人员培训	中国环境保护产业协会	污染地块风险管控与修复效果评估常见问题与思考	培训高校、科研院所、企业从业技术人员800余人

21. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
无				

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2020年	浙江工商大学	合格	合格
2019年	浙江工商大学	合格	合格
2018年	浙江工商大学	合格	合格

23. 本人述职

2015年任现职以来，主要围绕“土壤污染生物效应”和“污染地块调查评估与修复技术”开展教学、科学研究和社会服务工作。

教学：承担《环境工程微生物学》（本科生，课程负责人）、《环境工程微生物学实验》（本科生）、《污染场地调查评估及修复技术》（本科生，原课程负责人）、《固体废物生态毒理学》（研究生）的教学任务，年均课堂教学269课时。担任环境1301、环境1901班主任，承担省级虚拟仿真实验教学项目（有机污染土壤原位热脱附）1项，校级教改项目1项。

科学研究：围绕当前重金属/有机污染土壤的生物效应、迁移转化规律以及工业污染场地修复管控的关键技术，开展多溴联苯醚在土壤-植物系统中的跨界信号传导、重金属污染场地有效性调控及现场验证、有机污染场地氧化还原修复关键技术及生态效应等方面研究，完成国家自然科学基金1项，在研国家重点研发子课题2项、省级重点研发项目1项。发表论文16篇，其中第一作者（或通讯作者）8篇，授权发明专利7件。

社会服务：任现职以来，积极开展社会服务，主持各方委托污染场地调查评估项目15项，横向项目合同额共计500余万元，到账经费372万元。为省级、各地市生态环境主管部门、高校科研院所和企业开展污染地块调查、评估等业务咨询，受国家环保产业协会、浙江省环境科学学会邀请，对从业人员进行技术培训5000余人次。在2016.04~2017.09，2018.03~2019.02期间，受学校委派，在浙江省科技厅科技条件与基础研究处挂职锻炼，配合开展省级重点实验室（工程技术研究中心）的申报、评审、绩效评价、日常管理以及国家重点实验室的日常管理和工作对接。

此外，积极参与学院公益事务，为浙江省固体废物处理与资源化重点实验室、有色金属废弃物资源化浙江省工程实验室骨干成员，积极配合浙江工商大学分析测试中心、省级重点建设实验教学示范中心相关工作。承担中央财政支持地方高校发展专项资金项目，全程负责申报材料、大型仪器调研、设备采购验收、绩效评估等，服务学科和实验室平台建设。担任学院工会女工委员，积极组织三八妇女节活动，服务女工和儿童福利。