

专任教师绩效岗位聘任申请表

姓名	沈东升	所在学院（部门）	环境学院	出生年月	1963-11
性别	男	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	专技二级	任现职时间	2003-12
申报学科	☒ 工科1类 ☐ 工科2类 ☐ 经管类 ☐ 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	55.27				
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	专业导论	32	未考核	手动新增	
2021-2022	环境工程施工与经济管理，环境工程项目管理，物理性污染控制，专业导论	155	A	手动新增	
2020-2021	环境工程施工与经济管理，环境工程项目管理，物理性	101	A	手动新增	

	污染控制，专业导论			
2019-2020	环境工程施工与经济管理，环境工程项目管理，物理性污染控制，专业导论	195	A	手动新增
2018-2019	环境工程施工与经济管理，物理性污染控制，专业导论	105	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	环境科学与工程前沿	27.6	手动新增
2020	环境科学与工程前沿	12	手动新增
2021	环境科学与工程前沿	12	手动新增
2022	环境科学与工程前沿	12	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
获奖	农村污水生物强化脱氮与智能化运维关键技术研发及工程应用	浙江省人民政府	C类	2019-01-01	1	系统
获奖	餐厨废弃物分质分相梯级转化利用关键技术研究与应用	浙江省人民政府	KC3类	2020-07-08	2	系统
获奖	一种垃圾渗滤液膜浓缩液的处理工艺	国家知识产权局	KC2类	2022-07-22	4	系统
学术论文	氧化钙对危险废物焚烧飞灰热处理过程中铅释放的抑制	环境科学学报	KC2类	2022-09-15	1	系统

项目	重点行业企业用地土壤污染状况调查第二阶段全过程质量控制和空间文件整合	科技类计划外		2020-11-03	1	系统
项目	危险废物处置与资源化利用技术开发	科技类计划外		2019-11-04	1	系统
项目	《回收产品（丙酮、甲醇、甲苯、乙醇、异丙醇、乙酸乙酯、二氯甲烷、四氢呋喃、二甲基甲酰胺等》团体标准)	科技类计划外		2021-09-07	1	系统
项目	重点行业企业用地土壤污染状况调查第二阶段布点方案组织评审项目	科技类计划外		2020-12-22	1	系统
项目	垃圾填埋场渗滤液膜浓缩液的电刺激耐盐微生物强化处理	浙江省科技厅	C类	2019-11-21	1	系统
项目	垃圾填埋场稳定化进程中选择压力下病原菌的繁殖和传递机制	国家自然科学基金委	KB1类	2021-10-12	1	系统
项目	危险废物及大宗固废的综合利用技术开发	科技类计划外		2021-11-17	1	系统
项目	崧北河综合治理工程涉及九六丘工业固废填埋点风险管控区调查评估及修复管控提升方案编制项目	科技类计划外		2022-10-17	1	系统
专利	一种湿法冶炼渣玻璃化配方及玻璃化无害化处理工艺		KC3类	2020-06-30	3	系统
	典型污染场地					

项目	土壤重金属有效性的调控方案及其验证应用	国家科学技术部-国家重点研发计划项目课题	KA3类	2019-01-01	1/10	手动新增
项目	填埋场抗生素抗性基因传播扩散规律及其微生物驱动机制	国家自然科学基金委	KB1类	2019-01-01	1/9	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、教学上：2008年获得《环境微生物学》国家精品课程和浙江大学教学成果一等奖（排名第四），2015年获得浙江工商大学教学成果特等奖，2017年获得浙江工商大学研究生教学成果一等奖。现是《环境工程施工与经济管理》和《物理性污染控制》2门本科生必修课的课程负责人，近4学年每年为本科生授课147课时，教学质量3A1B。环境工程专业顺利通过国家工程专业认证并获评首批国家一流专业，软科排名已达到B+的第三位。获得1项国家虚拟仿真实验项目金课（全国环境类专业共11项）。负责的环境科学与工程实验教学示范中心连续评为“十二五、十三五”省重点建设项目。

2、人才培养：通过近6年的努力，环境学院的本科教学质量获得了质的飞跃，本科生考研录取率稳步上升到40%左右，且进入985或211高校的约占65%。硕士研究生招生数量从2016年的31名增加到2022年的85名，省优研究生5名（位居全省第一，超过了浙大）。学院教师得到了较好的发展，资助、支持、培养7名年青教师在进校工作5-7年内迅速晋升成为教授，成为学院现在的中坚力量，通过学校的年薪制好政策，在近2年主导把关引进海内外青年博士19名，其中有6名已晋升为副高（不包括正在评审的2位）。

3、学科平台：通过近几年的政策优化和大家的努力，环境科学与工程学科在国内的知名度迅速提升，省内稳居浙大和工大之后的第三位，获得了省一流学科（B）。曾经负责的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利用浙江省工程研究中心已连续6年被评为省优秀实验室（实验室的2名实验员也非常顺利地晋升高级实验师），国内外的知名度较高。

4、团队建设：自从2009年7月1日单身一人调入浙江工商大学后，迅速从项目争取、经费资助、人才引进、实验室建设等方面开展工作，根据苏为华副校长的科学统计结果，本人的团队是浙江工商大学唯一的一支真正意义上的团队，目前的团队成员都已成为学院的骨干和中坚力量，对2009年只有10多名教职工的环境科学与工程学院到目前约80名教职工的快速发展壮大作出了贡献。

5、社会服务：一贯坚持政产学研用的思路，针对国家特别是浙江省的社会需求和民营经济发展物色，持续报务全省乃至全国的生态文明建议，是浙江省“五水共治”和“剿灭劣V类水体”的首席专家、浙江省“打赢蓝天保卫战”的首席专家、浙江省土壤污染防治的核心专家，曾获得浙江省人民政府颁发的“千万工程和美丽浙江建设突出贡献个人”奖杯。研发的废污水处理技术、固体废物处理与资源化利用技术、污染土壤修复治理技术都得到了很好的产业化应用，是全省地市的样板工程。环境学院获得的横向科研经费中每年有300-500万元都与我有关。2019年还为学院争取到了1个国家重点研发项目课题、10个国家重点研发项目子课题、1个燃煤专项子课题和1个水专项子课题，总经费超过1500万元。

6、公共事务：2017-2022年的6年院长期间，全身心投入到学院的发展和学科建设中，小到每个学生的成绩和每个教师的教学科研、中到学院实验中心建设发展及安全、大到职称晋升和学院学科发展，都真心关爱和全力以赴，做到问心无愧。

党支部思想政治 鉴定意见	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。
	教职工 系副主任 党支部负责人 环境学院/王齐 2022-12-24 15:09:20 批准
	研究生教学业绩、科研业绩无误 教职工 教职工 学院（部门）人事专员 环境学院/贺文轩 2022-12-26 20:39:06 批注 业绩复核

学院（部门）审核意见	教职工 教职工 学院（部门）人事专员 环境学院/宋英琦 2022-12-26 17:41:26 转发
------------	---