

专任教师绩效岗位聘任申请表

姓名	李济吾	所在学院（部门）	环境学院	出生年月	1964-06
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	专技三级	任现职时间	2002-12
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岗三级				
符合科研基础上岗条件情况					
教学科研总分	18.16				
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	
2018-2019二学期	大气污染控制工程，环境工程专题课程设计（气）	79	C	手动新增	
2019-2020	大气污染控制工程，环境工程专题课程设计（气），环境工程学专题课程设计（气）	185	C	手动新增	
	大气污染控制工				

2020-2021	程, 环境工程专题 课程设计 (气), 环境工程学专题课 程设计 (气)	154	C	手动新增
2021-2022	大气污染控制工 程, 环境工程专题 课程设计 (气), 环境工程学专题课 程设计 (气)	176	C	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
学术论文	Characteristic s and mechanism of toluene removal from gas by novelty array double dielectric barrier discharge combined with TiO ₂ /Al ₂ O ₃ catalyst	CHEMOSPHE RE	无	2019-07-01	4	系统
学术论文	铜锰镧铈复合 催化剂的制备 及其降解对二 甲苯的机制	环境科学学报	KC2类	2021-08-06	2	系统
学术论文	介孔ZnO负载 Fe-Cu-Zr复合 催化剂用于催 化燃烧降解乙	环境科学学报	KC2类	2020-05-08	2	系统

	酸丁酯					
学术论文	Non-thermal plasma-enhanced catalytic activation of Mn-Zr-La/Al ₂ O ₃ catalyst for meta-xylene degradation: Synergetic effects and degradation mechanism	CHEMOSPHERE	无	2022-09-01	4	系统
学术论文	三维有序介孔铈钴铜催化剂的制备及其降解邻二甲苯的机制	环境科学学报	C类	2019-06-01	2	系统
学术论文	高压放电等离子体协同锰铈镧催化剂降解乙酸乙酯的特性与机制	环境科学学报	KC2类	2022-07-05	3	系统
学术论文	Preparation and reaction mechanism of novel CeXCoyCuz oxide composite catalysts towards oxidation of o-xylene	Journal of Rare Earths	无	2022-10-01	3	系统
项目	低温等离子体协同分床分步催化降解挥发性有机污染物的机制	浙江省自然科学基金委	C类	2019-11-21	1	系统
专利	一种脉冲等离子耦合双流化床催化降解VOCs的装置与方法		KC3类	2021-10-29	1	系统
专利	一种带帽状罩阳极板酸雾收集功能的金属		KC3类	2021-06-29	1	系统

	电沉积电解槽					
专利	等离子体协同电热筒网催化处理VOCs的装置和方法		KC3类	2020-03-31	1	系统
专利	降解VOCs废气的Cu-Mn-Zr复合催化剂和制备方法		KC3类	2020-04-21	1	系统
专利	等离子体和紫外光协同催化剂降解废气的装置和方法		KC3类	2020-10-30	1	系统
专利	协同放电等离子体催化降解VOCs的Mn-Co-La复合催化剂及其制备方法和应用		KC3类	2022-12-13	1	系统
专利	一种降解VOCs的ZnO/Fe-Cu-M复合催化剂及其制备方法和应用		KC3类	2022-04-12	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）：

担任《环境工程专题课程设计（气）》、《环境工程学专题课程设计（气）》、《大气污染控制工程》等课程教学任务和课程建设，每年单独指导研究生1-2名，指导硕士生课时480h，积极开展国家科研项目的申报和研究工作，承担省级纵向项目1项，参加省级纵向2项，负责横向项目2项。在聘期内转让发明专利13项，产生了比较明显的经济社会效益。

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 18:16:19 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 20:42:39 批注

学院（部门）审核意见

研究生教学复核
教职工
教职工
学院（部门）人事专员
环境学院/宋英琦 2022-12-25 21:30:33 转发

已审核本科教学工作业绩，无误。