

苏州科技大学 2023 年度申报职称人员情况简表（教师、实验、思政）

填表人（签名）： 刘忻								手机号码：13914017921			
单位（部门）	环境学院	姓名	刘忻	性别	男	出生年月	1984.02				
来校时间	2014.04	现聘岗位	专任教师			是否破格	否				
现职称及取得时间		讲师/2015.10		现从事专业研究方向及年限			环境工程/9 年				
申报系列	教师系列	申报学科	环境科学与工程			学科分类	工科类一				
申报职称		副教授		申报类型		教学科研并重型					
最高学历/学位及毕业时间		博士研究生/2013.09		毕业学校		同济大学					
高校教师资格证书号码		20153200171002711		辅导员培训结业证书取得时间		无					
任职以来考核优秀年度			2015								
校内兼职情况(任班主任、辅导员、导师等)			2015 年 9 月至 2019 年 6 月担任环境工程 1512 班主任								
任现职以来继续教育情况（学位进修、访学、短期培训、学术交流等）											
起止时间		进修国家、学校或单位			进修内容		备 注				
2018.12.21-2018.12.24		第一届中国化学快报青年环境化学家论坛			学术演讲		口头汇报				
2019.03.29-2019.03.31		2019 第三届全国水处理与回用学术会议			学术演讲		口头汇报				
2020.07-2021.06		苏州科特环保股份有限公司			工程能力实践		环境学院牵头				
2021.07.25-2021.07.26		中国高等教育培训中心			国家虚拟仿真实验教学项目建设与共享应用报告会		环境学院牵头				
2021.04.16-2021.04.18		2021 第三届全国水处理与回用学术会议			学术演讲		口头汇报				
2021.11.24-2021.11.26		教育部全国高校教师网络培训中心			高校教师思政课程教学能力培训						
艺术学科教师开展个人专场音乐会或艺术创作展演情况											
展演名称		举办层次 校内/公开		举办时间		主办单位					
任现职以来校级及以上综合奖励情况（教学、科研获奖请填写在后页对应栏目内）											
荣誉称号、表彰奖励名称		获奖时间		授奖部门		获奖级别		排名/总人数	审核		

任职以来起草、制定的重要文件、报告			
时间	文件、报告题目	本人角色及担任部分	使用范围
再次申报取得主要新成果	曾参评年度 _____、_____、		

单位部门考核推荐

师德考核	优		思想政治素质		优	
民意测验情况	同意	18	不同意	0	弃权	0
申报学生思想政治教育人员民主测评情况	测评范围		测评人数		测评结果（指优良率%）	
教师系列、学生思想政治教育系列教学质量综合考核结果			优			
艺术学科教师近五年年度教学质量考核情况						
单位审核意见						
经初审，申报人符合申报副教授职称申报条件。						
审核人签字： 刘忻			单位（部门）负责人签字（公章）： 环境科学与工程学院			

学科组投票情况： 同意_____ 不同意_____ 弃权_____

姓 名：刘忻

联系方式：13914017921

申报系列：教师系列

申报职称：副教授

申报类型：教学科研并重型

学科分类：工科类一

教学业绩

一、教学工作量情况（本科在前、研究生在后）

起止时间	讲授课程名称及其它教学任务	课程性质	开课班级和学生人数	总学时	审核
2015-2023 年	大气污染控制工程	必修课	本部及天平环工，729 人	616	✓
2015-2023 年	大气污染控制课程设计	必修课	本部及天平环工，871 人	272	✓
2016-2023 年	泵与泵站	专业基础课	本部及天平环工，209 人	194	✓
2016-2023 年	泵与泵站课程设计	专业基础课	本部及天平环工，209 人	120	✓ 沈
2016-2023 年	泵与泵站	必修课	天平给排水，202 人	114	
2016-2023 年	泵与泵站课程设计	必修课	天平给排水，202 人	72	
2015-2023 年	毕业设计	必修课	本部及天平环工，62 人	930	
2015-2023 年	认识实习	必修课	本部及天平环工，723 人	246	
2015-2023 年	毕业实习	必修课	本部及天平环工，19 人	105	
2015-2023 年	生产实习	必修课	本部及天平环工，443 人	114	

开课门数：10；其中全日制本科生基础课0、专业课10，平均每学年承担

本科生教学工作量309课时。任现职以来独立指导硕士研究生7名。

二、指导学生竞赛、毕业设计（论文）等

获奖时间	赛事（奖项）名称	获奖等级	授奖单位	竞赛级别	排名	审核
2023. 04	苏州科技大学 2022 年优秀硕士学位论文	专业学位	苏州科技大学	其他	1/1	
2023. 03	第四届“美丽中国，我是行动者”江苏省大学生环保知识竞赛	二等奖	江苏省环境科学学会	省级	1/1	✓
2020. 06	苏州科技大学天平学院优秀毕业设计（论文）	优秀	苏州科技大学天平学院	其他	1/1	

单位审核签字（公章）：

教务处审核签字（公章）：

研究生部审核签字（公章）：

科技产业处审核签字（公章）：

人文社科处审核签字（公章）：

三、教研教改论文

论文题目	期刊名称	出版日期/期次	期刊类别	作者排序	我校署名次序	审核
新时期“泵与泵站”课程教学改革探索	教育教学论坛	2022 年 32 期	省级	1/4	1/1	✓
成果导向理念下大气污染控制工程课程设计教学改革实践	高教学刊	2021 年 02 期	省级	1/6	1/1	✓
成果导向下大气污染控制工程教学改革探索	大学教育	2019 年 03 期	省级	1/5	1/1	✓
成果导向教育理念下的环境工程毕业实习教学改革探索	高教学刊	2018 年 19 期	省级	1/5	1/1	✓

四、教材（字数单位：万字）

教材类别	教材名称	出版社	出版日期	作者排序	本人承担字数/总字数（万字）	教材级别	我校署名次序	审核
无	无	无	无	无	无	无	无	
无	无	无	无	无	无	无	无	
无	无	无	无	无	无	无	无	

五、专业、课程、教学类项目及教改研究课题（经费单位：万元）

项目名称	项目来源	项目级别	起止时间	立项单位	排名	立项/到账经费	审核
大气污染控制工程	苏州科技大学院级课程思政示范课程建设项目	其他	2021. 12-2022. 11	苏州科技大学环境学院	1/4	2	✓ 院级项目

六、教学成果获奖（不与科研成果获奖重复填写）

获奖时间	竞赛名称	主办单位	竞赛级别	奖项级别	排名	审核
无	无	无	无	无	无	

七、校级及以上教育教学竞赛获奖情况

参加时间	竞赛名称	主办单位	竞赛级别	获奖等级	审核
2023. 03	第四届“美丽中国，我是行动者”江苏省大学生环保知识竞赛	江苏省环境科学学会	省级	优秀指导教师	

姓 名：刘忻

联系方式：13914017921

申报系列：教师系列

申报职称：副教授

申报类型：教学科研并重型

学科分类：工科类一

科研业绩

一、科研论文

论文题目	期刊名称	出版日期 期次	期刊类别	作者 身份	作者 排序	我校署 名次序	审核人
第一作者（含一作兼通讯）							
Pd/Uio-66(Zr) as efficient catalyst material of hydrogen promoted fenton system for enhancing oxidation of sulfamethazine	Journal of Cleaner Production	2022. 02 第 337 卷	SCI-1 一类权威 核心期刊	第一兼 通讯	1/10	1/5	✓
Elimination of 4-chlorophenol in aqueous solution by the Novel Pd/MIL-101(Cr)-Hydrogen-Accelerated catalytic fenton system	Applied Organometallic Chemistry	2019. 11 第 33 卷	SCI-3 二类核 心期刊	第一	1/9	1/4	✓
The construction of accelerated catalytic Fenton reaction based on Pd/MIL-101(Cr) and H ₂	New Journal of Chemistry	2019. 04 第 43 卷	SCI-3 二类核 心期刊	第一	1/9	1/3	✓
通讯作者（不含一作兼通讯）							
水处理中单线态氧生成方式的研究进展	工业水处理	2023. 03 第 03 期	北大核心, CSCD 扩展版, WJCI 源, 四类 核心期刊	通讯	6/6	1/4	✓
水中 Cr(VI) 还原技术的研究进展	化工环保	2022. 12 第 06 期	北大核心, CSCD 扩展版, WJCI 源, 四类 核心期刊	通讯	6/6	1/3	✓
Fenton 反应中加速 Fe ^{III} 还原为 Fe ^{II} 的研究进展及展望	工业水处理	2022. 02 第 02 期	北大核心, CSCD 扩展版, WJCI 源, 四类 核心期刊	通讯	6/6	1/2	✓
Hydrogen accelerated regeneration of Fe ^{II} in Fenton reaction enhanced by Pd/MOF-808(Zr)	Microporous and Mesoporous Materials	2022. 01 第 330 卷	SCI-2 一类核 心期刊	通讯	5/8	2/4	✓
Acceleration of Fe ^{III} /Fe ^{II} cycle enhanced by Pd/MOF-808(Zr) composite in hydrogen promotion Fenton system for sulfamethazine elimination	Applied Organometallic Chemistry	2022. 03 第 36 卷	SCI-3 二类核 心期刊	通讯	6/10	1/6	✓
Covalent organic framework material as efficient adsorbent and H ₂ -Accelerated catalytic Fenton catalyst for enhanced removal of sulfamethazine	Journal of Water Process Engineering	2021. 08 第 42 卷	SCI-2 一类核 心期刊	通讯	8/10	1/3	✓
Accelerated Fe ^{III} /Fe ^{II} redox cycle of Fenton reaction system using Pd/NH ₂ -MIL-101(Cr) and hydrogen	Turkish Journal of Chemistry	2021. 04 第 42	SCI-4 三类核 心期刊	通讯	2/4	1/2	✓
期刊无通讯作者标注且学生为一作申报人为二作							
无	无	无	无	无	无	无	
无	无	无	无	无	无	无	
无	无	无	无	无	无	无	

二、科研著作（字数单位：万字）

单位审核签字（公章）：

教务处审核签字（公章）：

研究生部审核签字（公章）：

科技产业处审核签字（公章）：

人文社科处审核签字（公章）：

论著名称	出版社	出版日期	排名	本人承担 字数 /总字数 (万字)	著作 类别	我校 署名 次序	审核
无	无	无	无	无	无	无	
无	无	无	无	无	无	无	
无	无	无	无	无	无	无	
无	无	无	无	无	无	无	

三、科研项目（经费单位：万元）

项目名称	项目来源	项目 级别	起止时间	排名	项目类别	立项/到账 经费	审核
碳酸氢盐对厌氧氨生物氧化过程中活性氧簇粒子的产生机制及氮转化的影响	江苏省科技厅	省部级	2016.07 2019.06	1/1	纵向	20/20	✓

四、科研成果奖

获奖成果名称	获奖等级	授奖单位	奖项级别	获奖时间	排名	审核
苏州市环境科学学会优秀论文	一等奖	苏州市环境科学学会	市厅级	2020 年	1/1	科研类
苏州市环境科学学会优秀论文	二等奖	苏州市环境科学学会	市厅级	2016 年	1/1	

五、专利成果

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名	审核
一种用氢气促进 Fe(III)类 Fenton 体系修复有机物污染水体的方法	发明	ZL201810232637.1	2022.01.28	1/4	✓
一种高级还原预处理废水的装置	发明	ZL201910817924.3	2022.10.25	1/9	✓
一种上流式循环床高级氧化反应装置	实用新型	ZL201820383250.1	2018.12.04	1/4	✓
一种一体式高级氧化反应装置	实用新型	ZL202121618503.7	2022.03.01 2021-07-15	1/7	✓