

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）： 				手机号码：17315566985				
单位（部门）	环境科学与工程	姓名	林小锋	性别	男	出生年月	1985.04 ✓	
来校时间	2022.12	现聘岗位	专任教师		是否破格		是 直聘	
现职称及取得时间				现从事专业研究方向及年限		膜材料/10 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		教授		申报类型		教学科研并重型 社会服务型		
最高学历/学位及毕业时间		博士研究生/博士 2016.06 ✓		毕业学校		斯特拉斯堡大学		
高校教师资格证书号码				辅导员培训结业证书取得时间				
任职以来考核优秀年度								
校内兼职情况(任班主任、辅导员、导师等)								
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		
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
国家重大人才引进工程		2020		中组部		国家级		
江苏省双创计划		2019		江苏省科技厅		省部级		
姑苏领军人才		2019		苏州市科技局		市厅级		

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						
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 教授 职称申报条件。						
审核人签字：刘宇			单位（部门）负责人签字（公章）：李青鹏			



学科组投票情况： 同意_____ 不同意_____ 弃权_____

姓 名： 林小锋 联系方式： 17315566985 申报系列： 教师系列 申报职称： 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）							
通讯作者（不含一作兼通讯）							
期刊无通讯作者标注且学生为一作申报人为二作							

二、科研著作（字数单位：万字）

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

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
新一代高性能反渗透膜材料的研发与产业化	中组部	国家级	2020.01	1/1	纵向	250/250	
新一代高性能反渗透膜材料的研发与产业化	江苏省科技厅	省部级	2019.12 2022.12	1/1	纵向	150/150	审核
新一代高性能反渗透膜材料的研发与产业化	苏州市科技局	市厅级	2017.12 2020.12	1/1	纵向	200/200	
新一代高性能反渗透膜材料的研发与产业化	江苏省科技厅	省部级	2017.12 2019.12	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

五、专利成果

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名	审核
膜及其制备方法	发明	ZL201911293755. 4	2022. 02. 22	1/1	
多层膜	实用新型	ZL201922492530. 3	2020. 11. 24	1/1	
一种除氟双膜系统	实用新型	ZL202020911258. 8	2020. 6. 30	1/1	
一种单级净水机及其具有新型网格流道的单级净水系 统	实用新型	ZL202021443581. 3	2021. 05. 28	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）：



姓 名： 林小锋 联系方式： 17315566985 申报系列： 教师系列 申报职称： 教授 申报类型： 教学科研并重型 学科分类： 工科类一

一种单级净水机及其单级净水系统	实用新型	ZL202021443596. X	2021. 05. 14	1/1	
一种单级净水机及净水系统	实用新型	ZL202021441747. 8	2021. 05. 28	1/1	
一种多层复合结构的薄膜复合膜	实用新型	ZL201620402445. 7	2017. 02. 15	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）：

