

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）： <u>常园园</u> 手机号码：18883359122							
单位（部门）	材料科学与工程学院	姓名	常园园	性别	女	出生年月	1989.02
来校时间	2022.06	现聘岗位	专任教师		是否破格	否	
现职称及取得时间		副教授（校聘）/2022.06		现从事专业研究方向及年限		纳米材料及生化传感器件/10 年	
申报系列	教师系列	申报学科	材料科学与工程		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/2019.07		毕业学校		西南大学	
高校教师资格证书号码		无		辅导员培训结业证书取得时间		无	
任职以来考核优秀年度			无				
校内兼职情况(任班主任、辅导员、导师等)			无				
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	
2022.7.20-2022.08.31	国家高等教育智慧教育平台			2022 年暑假教师研修		短期培训	
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	

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	<u>优秀</u>		思想政治素质		<u>优秀</u>
民意测验情况	同意	<u>16</u>	不同意	<u>—</u>	弃权
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 <u>副教授</u> 职称申报条件。					
审核人签字： <u>邵斌</u>			单位（部门）负责人签字（公章）： <u>常园园</u>		



学科组投票情况： 同意_____ 不同意_____ 弃权_____

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

三、教研教改论文

四、教材 (字数单位: 万字)

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

[illegible]

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

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

参加时间	竞赛名称	主办单位	竞赛级别	获奖等级	审核

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：常园园

联系方式：18883359122

申报系列：教师

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）							
DNA Three-Way Junction with Multiple Recognition Regions Mediated an Unconfined DNA Walker for Electrochemical Ultrasensitive Detection of miRNA-182-5p	Analytical Chemistry	2021.09 第 93 期	SCI 二区 (nature index) 一类核心	第一	1/7	博后期间	✓
Programming a “Crab Claw” -like DNA Nanomachine as a Super Signal Amplifier for Ultrasensitive Electrochemical Assay of Hg ²⁺	Analytical Chemistry	2021.08 第 93 期	SCI 二区 (nature index) 一类核心	第一	1/7	博后期间	✓
Simply Constructed and Highly Efficient Classified Cargo-Discharge DNA Robot: A DNA Walking Nanomachine Platform for Ultrasensitive Multiplexed Sensing	Analytical Chemistry	2019.06 第 91 期	SCI 一区 (nature index) 一类权威	第一	1/6	硕博连读期间	✓
Homogeneous Entropy Catalytic-Driven DNA Hydrogel as Strong Signal Blocker for Highly Sensitive Electrochemical Detection of Platelet-Derived Growth Factor	Analytical Chemistry	2018.06 第 90 期	SCI 一区 (nature index) 一类权威	第一	1/7	硕博连读期间	✓
Host-Guest Recognition-Assisted Electrochemical Release: Its Reusable Sensing Application Based on DNA Cross Configuration-Fueled Target Cycling and Strand Displacement Reaction Amplification	Analytical Chemistry	2017.07 第 89 期	SCI 一区 (nature index) 一类权威	第一	1/4	硕博连读期间	✓
Novel multifunctionalized perylenetetracarboxylic/amine supramolecules for electrochemical assay	Journal Of Materials Chemistry B	2016.07 第 4 期	SCI 一区 一类权威	第一	1/5	硕博连读期间	✓
3, 4, 9, 10-Perylenetetracarboxylic acid/o-phenylenediamine nanomaterials as novel redox probes for electrochemical aptasensor systems based on an Fe ₃ O ₄ magnetic bead as a nonenzymatic catalyst	Chemical Communications	2015.03 第 51 期	SCI 二区 (nature index) 一类核心	第一	1/5	硕博连读期间	✓
Cleavage-based hybridization chain reaction for electrochemical detection of thrombin	Analyst	2014.07 第 139 期	SCI 二区 一类核心	第一	1/6	硕博连读期间	✓
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							

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）：_____

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
限域 DNA 纳米装置用于 2019-nCoV 双组份核酸片段高效协同、超灵敏、快速电化学检测的研究	中国博士后科学基金会	省部级	2020.07 2021.09	1/1	纵向	18/18	
基于 DNA 转换和循环放大策略构建电化学传感器检测重金属离子	重庆市自然科学基金委员会	省部级	2020.08 2021.09	1/1	纵向	10/10	已结题
基于高效 DNA 构型转换策略的电化学生物传感器的研究	中国博士后科学基金会	省部级	2019.11 2021.09	1/1	纵向	8/8	

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