

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>陆焕钧</u>								手机号码：15950452511			
单位（部门）	物理科学与技术学院	姓名	陆焕钧	性别	女	出生年月	1989.05				
来校时间	2021.11	现聘岗位	专任教师			是否破格	否				
现职称及取得时间		助理研究员/2018.08 讲师/2022.11		现从事专业研究方向及年限			光电仪器与检测 13 年				
申报系列	教师系列	申报学科	2021.11 光学工程			学科分类	工科类一 (不含建筑类)				
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/ 博士学位 2018.01		毕业学校		英国谢菲尔德大学					
高校教师资格证书号码		已通过江苏省高校教师岗前培 训和普通话考试，待申请证书		辅导员培训结业证书取得时间							
任职以来考核优秀年度				2022 年度							
校内兼职情况(任班主任、辅导员、导师等)				2021 年 11 月至今担任物理科学与技术学院科研秘书； 2022 年 9 月至今担任光电 2211 班级班主任； 苏州科技大学硕士研究生导师，2020-2022 级光学工程专业三位研究生副导师。							
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					
2021.11.24-2021.11.26	全国高校教师网络培训中心		高校教师课程思政教学能力培训								
2022.04.01-2022.04.02	全国高校教师网络培训中心		2022 年“全国高校青年教师教学竞赛”备赛专题研修班								
2022.07.28	中国知网		“为科研赋能，助力教与学”公益讲座								
2022.07.20-2022.08.31	国家高等教育智慧教育平台		2022 年暑期教师研修专题培训								
2022.09-2022.12	江苏省高校师资培训中心		江苏省高等学校教师岗前培训								
2022.12.03-2023.02.28	国家高等教育智慧教育平台		2023 年寒假教师研修专题培训								
2023.03.22-2023.03.25	全国高校教师网络培训中心		普通本科教育课程思政示范课程培训								
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		
2022 年第十九届江苏省高校大学生物理与实验科技作品创新竞赛，优秀指导教师		2022.11		江苏省物理学会		省级		1/1			
2022 年江苏省“筑梦向未来”中华经典诵读大赛校赛阶段教师组，一等奖		2022.07		苏州科技大学		校级		1/1			

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	29	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 <u>副教授</u> 职称申报条件。						
审核人签字： <u>陆焕钧</u>			单位（部门）负责人签字（公章） <u>陆焕钧</u>			



学科组投票情况：同意 _____ 不同意 _____ 弃权 _____

姓 名： 陆焕钧 联系方式： 15950452511 申报系列： 高校教师 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

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
2021-2022 年	大学物理 B（一）	必修课	电气 21， 65 人/年	66	✓
2022-2023 年	大学物理 B（二）	必修课	环工 21， 64 人/年 电气 21， 65 人/年	88	✓
2022-2023 年	光电信息技术实验	必修课	应物 19， 29 人/年	12	✓
2022-2023 年	科技英语	专业选修课	光电 21， 36 人/年	32	✓ 沈
2021-2023 年	本科毕业论文	必修课	应物 18， 1 人/年 应物 19， 2 人/年	36	✓
2022-2023 年	图像处理技术	专业选修课	光学工程 22， 17 人/年	24	✓
2022-2023 年	科技论文写作	专业选修课	光学工程 22， 27 人/年	16	✓ 李

开课门数： 6 门 ；其中全日制本科生基础课 2 门 、专业课 2 门 ，平均每学年承担本科生教学工作量 178 课时。任现职以来独立指导硕士研究生 0 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
2022. 11	指导本科生邹辉参加第十九届江苏省高校大学生物理与实验科技作品创新竞赛获奖	二等奖	江苏省物理学会	省部级	1/3	✓

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
浅谈规范作图对理工类本科生科研能力培养的重要性	大科技	2022.11 第 4 期	省级期刊 万方收录	1/4	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

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
光电信息类教师教学技能提升实践研究	教育部产学研合作协同育人项目	其他	2022.10 2023.10	教育部	4/4	2/2	✓
应用光学课程	苏州科技大学研究生 优质课程建设项目	其他	2022.01 2023.12	苏州科技大学	7/7	2/2	✓
图像处理技术课程	苏州科技大学研究生 优质课程建设项目	其他	2023.01 2024.12	苏州科技大学	2/5	2/2	✓

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

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
2022.11	2022 年苏州科技大学培养方案思维导图（专业版）设计比赛，二等奖	苏州科技大学	其他	1/1	

单位审核签字（公章）： 吴波 教务处审核签字（公章）： 刘立 研究生院审核签字（公章）： 李仙 科技产业处审核签字（公章）： 人文社科处审核签字（公章）：

姓 名：陆焕钧 联系方式：15950452511 申报系列：高校教师 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）							
The Solution of the Puzzle of Smectic-Q: The Phase Structure and the Origin of Spontaneous Chirality	Angewandte Chemie International Edition	2018.03 第 11 期	SCI 一区 Nature Index 一类权威	第一	1/5	无 （博士期间）	✓
Frustrated Layered Self-Assembly Induced Suprattice from Two-Dimensional Nanosheets	Nano Letters	2020.12 第 12 期	SCI 一区 Nature Index 一类权威	第一	1/10	无 （博士后期间）	✓
Effect of Block Number and Weight Fraction on the Structure and Properties of Poly(butylene terephthalate)-block-Poly(tetramethylene oxide) Multiblock Copolymers	Macromolecules	2021.03 第 6 期	SCI 一区 Nature Index 一类权威	共一	2/6	无 （博士后期间）	✓
Phase Behaviour of Liquid Crystalline Dendronized Fullerene Binary Mixtures	Journal of Materials Chemistry C	2023.02 第 7 期	SCI 二区 一类	第一	1/7	1/2	✓
通讯作者（不含一作兼通讯）							
Multimesophas Transitions of Main-Chain Liquid Crystalline Copolymers with Strictly Alternating Fluorocarbon Chains	Polymer Chemistry	2021.02 第 5 期	SCI 二区 一类	共通	4/7	无 （博士后期间）	✓
Rapid Synthesis of Sustainable Poly(ethylene 2,5-furandicarboxylate)-block-poly(tetramethylene oxide) Multiblock Copolymers with Tailor-made Properties via a Cascade Polymerization Route	Polymer	2021.12	SCI 二区 一类	共通	3/6	无 （博士后期间）	✓
Synthesis and Phase Behavior of (Semifluorinated Alkane)-Based Side-Chain Liquid Crystalline Copolymers	Macromolecular Rapid Communications	2022.10 第 19 期	SCI 三区 二类	共通	5/7	2/2	✓
无源液晶光学器件的低成本驱动电路设计	液晶与显示	2022.12 第 12 期	CSCD 四类	共通	7/8	1/3	✓
SPGD 算法高精度静态像差校正方法	光学学报	2023.03 第 5 期	EI 一类	共通	8/9	1/4	✓
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
基于多重超分子作用力的高富勒烯含量液晶的自组装结构及性能研究	国家自然科学基金 基金委	国家级	2023.01 2025.12	1/1	纵向	30/12	✓
基于多重超分子作用力的高富勒烯含量液晶的构筑及其结构、性能研究	江苏省科技厅	省部级	2022.07 2025.06	1/1	纵向	20/20	✓
基于多重超分子作用力的高富勒烯含量液晶的构筑及表征	江苏省教育厅	市厅级	2022.07 2024.06	1/1	纵向	5/5	✓
基于多重超分子作用力的高富勒烯含量液晶的自组装结构及性能研究	苏州科技大学	其他	2021.11 2024.11	1/1	纵向	8/8	小/张PTD

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