附件4

**长江师范学院（教师）系列高级（副教授）职称申报综合情况（公示）表**

填表单位（盖章）：电子信息工程学院 学科评议组：工学学科组 现聘岗位类型：科研型 申报类型：科研型 填表时间：2019年12月11日 填表人签字：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 张满 | | | | | 性别 | | | 女 | | | 出生年月 | | | | 1988.10 | | | | | | | | | 民族 | | | 汉族 | | | 政治面貌 | | | | | 中共党员 | | | | | | | | | | | **科学研究与成果应用** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高  学历 | | 博士研究生 | | | | 最高 学位 | | 博士 | | | | 最高学历（学位）  获得时间、学校、专业 | | | | | | | 2016年7月，中国科学院大学  光学工程专业 | | | | | | | | | | | 专业实践锻炼地点及起止时间 | | | | | | | | | 成都科奥达光电技术有限公司  2016.08-2017.08 | | | | | | | | | 学术论文及发明专利 | 论文题目（或发明专利名称） | | | | 刊物名称  （或专利号） | | | | 认定级别 | | | | 检索收录情况（含检索号） | | | 时间 | | 合作  人数 | | | | | 本人  排名 | |
| 1. Novel hybrid adhesive material based on thiol-ene system for nanoconglutination technology 2. A Flexible Pressure Sensor Based on Poly(dimethylsiloxane) Nanostructures Film 3. Electrical Properties of Double-Sided Polymer Surface Nanostructures 4. Fabrication of Vertical Organic Nanowire Arrays via Modified Nanoimprint Lithography 5. A flexible single-electrode-based triboelectric nanogenerator based on double-sided nanostructures 6. Preparation of Double-sided Nanostructure Based on Soft-nanoimprinting Lithography 7. Polymer Periodic Nanostructures on Curved Substrates by UV-Curable Hybrid Soft Nanoimprint Lithography 8. Fabrication of hybrid soft-nanoimprint stamp with sub-100 nm resolution based on thiol-ene 9. High-precision structure fabrication based on an etching resistance layer 10. Fabrication of high aspect ratio (>100:1) nanopillar array based on thiol-ene 11. Nanobowl array fabrication based on nanoimprint lithography 12. 基于巯基-烯材料的亚波长光栅制备方法研究 13. Fabrication of hybrid soft-nanoimprint mold in benign ambient based on thol-ene 14. Hollow nanospheres array fabrication via nano-conglutination technology 15. Nanobowl array fabrication via conglutination process based on thiol-ene polymer | | | | Proc. of SPIE  Journal of Microelectronic Manufacturing  Nanoscale Research Letters  Nanoscience and Nanotechnology Letters  AIP Advances  Journal of Microelectronic Manufacturing  Nanoscience and Nanotechnology Letters  Journal of Nanoscience and Nanotechnology  Proc. of SPIE  Microelectronic Engineering  Optik  光电工程  Optik  Journal of Nanoscience and Nanotechnology  IEEE Photonics Journal | | | |  | | | | EI（CA）收录  维普收录  SCI收录  (000475676900001)  SCI 收录  (000483217400013)  SCI 收录  (000478910300098)  维普收录  SCI收录  (000428378100034)  SCI收录  (000387279100031)  EI(CA)收录  (20164903096504)  SCI收录  (000367420200010)  SCI收录  (000368212200032)  CSCD核心库收录  (5631776)  SCI收录(000365373400125)  SCI收录(000367420200010)  SCI收录(000368212200032) | | | 2019.11  2019.09  2019.07  2019.07  2019.07  2018.12  2017.12  2016.12  2016.01  2016.01  2016.01  2016.01  2015.12  2015.09  2015.08 | | 4  6  7  7  7  5  6  6  8  6  6  7  5  7  7 | | | | | 第一  第一  第一  第一  第一  第一  第一  第一  第一  第一  第一  第一  第一  第一  第一 | |
| 参加工作时间 | | | | 2016.08 | | | | | 工作部门及职务 | | | | | 电子信息工程学院、讲师 | | | | | | | 来校时间 | | | | | | | | | 2019.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 从事专业及研究方向 | | | | 微纳光学专业  光电智能感知材料和器件方向 | | | | | | | | | | | 任现专业技  术资格及时间 | | | | | 讲师，2019年05月 | | | | | | | | | | | | 本次拟申报  专业技术资格 | | | | | | 副教授 | | | | | | | | | |
| 外语考试时间、级别、语种、结论 | | | | | | | | | | | 学位免试 | | | | | | | 是否破格 | | | | | 否 | | | | | | | | 符合何款破格条件 | | | | | | | | | 无 | | | | | | | |
| 国内访学经历 | | | 无 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 国（境）外学习工作经历 | | | | 无 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 获得荣誉情况 | | | | 无 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 学术著作（含译著） | 名 称 | | | | | 出版社及时间 | | | | 著作类型 | | | | | 本人撰写章节及字数 | | | | 本人  排名 | | | | 认定  级别 | |
| 无 | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |  | |
| **教育教学** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 近三年授课情况 | | | | | 授课名称 | | | | | | | | | | | 授课层次 | | | | | | 教学工作量 | | | | | | | | | | | 评教结论 | | | | | | | | 年度考核结论 | | | | | | |
| 2016秋期 | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 2017春期 | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 2017秋期 | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2018春期 | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | 科研项目（含横向项目） | 名称 | | | | | 项目来源 | | 认定级别 | | | | 起止时间 | | | | | 本人负责经费 | | | | | 本人排名 | | |
| 2018秋期 | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 1. 微尖模板诱导可控龟裂制备纳米通道方法研究 2. 基于双面纳米结构的高效可穿戴摩擦纳米发电机研究 3. 基于模板诱导龟裂效应的纳流控DNA芯片制造技术研究 4. 空中智慧校园平台-校园情报站的构建与维护 | | | | | 国家自然科学基金  四川省科学技术厅  四川省科技创新苗子工程管理办公室  重庆市涪陵区子琪电脑经营部 | |  | | | | 2018.01-2020.12  2017.05-2018.12  2015.05-2016.12  2019.09-2020.09 | | | | | 24万  10万  2万  15万 | | | | | 主持  主持  主持  主持 | | |
| 2019春期 | | | | | 移动通信技术 | | | | | | | | | | | 本科 | | | | | | 32学时 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 授课门数及教学环节、教研活动、教学效果等综合情况 | | | | | 系统承担1门全日制本科生课程的教学；指导全日制硕士研究生科研实践和毕业论文1人；指导全日制博士研究生开展省部级科研项目1项；积极参加教研活动，正在申报基于项目成果的校本选修课程建设项目，并承担课程建设和教研教改等方面的工作；教学效果达到学校相应要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教研教改及“本科教学工程”项目 | 名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 项目来源 | | | | | | | | 认定级别 | | | | | | | | | 起止时间 | | | | | | | | 本人排名 | | | |
| 无 | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
| 科研获奖及成果应用 | 名称 | | | | 颁奖部门或成果应用部门 | | | | | 获奖等级或成果应用效益 | | | | | | | 获奖  时间 | | | 本人  排名 | | | | 认定级别 |
| 无 | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  |
| 教研教改论文及编著教材 | 论文题目或教材名称 | | | | | | | | | | | 刊物、出版社名称 | | | | | | | 认定级别 | | | | | | | | | 检索收录情况 | | | | | | | | 发表、出版时间 | | | | | | | | | 本人排名 | | |
| 1. 大数据时代下应用创新型人才培养探索 2. 人工智能在混合教学模式中的积极影响探索 | | | | | | | | | | | 现代职业教育  电脑知识与技术 | | | | | | |  | | | | | | | | | 中国知网  中国科技核心期刊 | | | | | | | | 2019年9月  2019年8月 | | | | | | | | | 独著  独著 | | |
| 教学成果、竞赛奖及指导学生竞赛 | 名称 | | | | | | | | | | | 颁奖部门 | | | | | | | | | | | | 奖励名称、等级 | | | | | | | | | | 获奖时间 | | | | | | | | 本人  排名 | | | | 认定级别 | | 公示时间 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 无 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | 学科评议组  表决结果 | | 应到  人数 | 实到  人数 | 赞成  人数 | 反对  人数 | | 校评委会  表决结果 | | | | 应到  人数 | | | 实到  人数 | | | 赞成  人数 | | | | 反对  人数 | | | |
|  |  |  |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |

注：1.使用A3纸打印。2.表格内容均填任现职以来的情况且须经职能部门和所在部门审核后方可填写。