海南师范大学

专业技术资格认定呈报表

单 位 物理与电子工程学院

姓 名 刘盛捷

申报专业 光学工程

拟认定资格 讲师

填表日期 ： 2025年 6月 5日

**海南师范大学印制**

专业技术人员资格认定申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 刘盛捷 | 性 别 | 男 | 出生  日期 | 1993.  8.12 | | 籍贯 | 海南海口 |  | |
| 民 族 | | 汉 | 政 治  面 貌 | 群众 | | | | 身体  状况 | 健康 |
| 身份证号 | | |  | | | | | | |
| 最高学历 | | 毕业  时间 | 院 校 | | | | 专 业 | | 学 制 | | 学 位 |
| 2024.6.30 | 中国科学院  光电技术研究所 | | | | 光学工程 | | 3年 | | 工学  博士 |
| 会何种外语，程度如何 | | 英语，通过CET6 | | | | | | | | | |
| 参加学术团体及社会兼职情况 | | 无 | | | | | | | | | |
| 本人档案存放单位 | | | 海南师范大学 | | | | | 联系电话 | 0898-65888166 | | |
| 近三年年度考核结论 | | | 2024合格，2023无，2022无 | | | | | | | | |
| 近三年师德考核结论 | | | 2024合格，2023无，2022无 | | | | | | | | |
| 主 要 学 习 工 作 经 历 | 学习经历：  2021.9-2024.6 中国科学院光电技术研究所 工学博士学位 光学工程  2015.9-2018.6 中国科学院光电技术研究所 工学硕士学位 光学工程  2011.9-2015.6 北京理工大学光电学院 工学学士学位 光电信息工程  工作经历：  2024.7-至今 海南师范大学物理与电子工程学院 任副教授(高聘)  2018.7-2021.7 深圳邦健生物医疗设备股份有限公司 任算法工程师 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任现职以来的教学工作情况** | | | | | |
| 学年、学期 | 课程名称 | 班级名称 | 课堂时数 | 评价等级 | 备注 |
| 2024-2024学年第一学期 | 光电检测技术 | 2022光电信息 | 64 | A |  |
| 2024-2024学年第一学期 | 现代光学测量技术 | 2022光电信息 | 48 | A |  |
| 2024-2024学年第一学期 | 光学设计基础 | 2022光电信息 | 48 | A |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 开课单位审核意见：  任现职以来，承担3门课程共176学时课堂教学，教学评估结论优秀占100%，良好占0%，合格占0%。  审核人： 开课学院院长签字（盖章）： 日期： | | | | | |
| 教务处审核意见：  审核人： 教务处处长签字（盖章）： 日期： | | | | | |

本人专业技术工作述评

|  |
| --- |
| 作为一名高校教师，我始终以立德树人为根本任务，在教学与科研工作中践行教育初心。本年度(2024年)在思想建设、教学工作和科研工作等方面均取得一定进步，现将具体工作汇报如下：  一、思想道德层面  坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在思想理论学习、师德师风建设、学生思想引领等方面深耕细作，努力践行新时代“四有”好老师的标准。  二、教学工作层面  承担《光电检测技术》、《现代光学测量技术》和《光学设计原理》3门本科生课程，总课时量达176课时，无重修人数，综合评价等级A。除了正常传授专业知识外，还在课堂教学中积极注重融入"工匠精神""科技报国"等思政元素，通过"大国重器"系列案例教学，培养学生家国情怀。  三、科研工作层面  围绕国家发展重大需求，结合自身专业背景在对空目标探测和水下环境观测领域持续深入开展科学研究，相关研究成果申请了一项海南省教育厅高等学校科学研究项目。  本人承诺：  本人签名： 日期： |

|  |  |
| --- | --- |
| 专业  所在  单位  鉴定  意见 | 刘盛捷同志在我院承担光学工程专业技术（教学）工作，根据《关于做好高校教师及实验技术系列专业技术资格认定工作的通知》，同意推荐认定讲师资格。  审 核 人： 公 章  单位负责人：  年 月 日 |
| 学校  职称  办预  审意  见 | 审 核 人： 负责人： （加盖单位公章）  审核日期： |
| 被授权  的专业  技术资  格评审  办事机  构意见 | 公 章    年 月 日 |
| 备  注 |  |