**上海理工大学**

**“青年教师培养思学计划”候选人申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| **姓 名：** |  **张 立 瑶**  |
| **工作部门：** |  **理 学 院**  |
| **从事专业：** |  **光 学**  |
| **所在学科：** |  **理 学**  |
| **申请日期：** |  **2019年3月11日**  |

上海理工大学人事处制

二〇一九年三月

**一、申请人选简况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 张立瑶 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1988.11 |
| 进校年月 | 2017.11 | 人才称号 | 上海市扬帆计划 |
| 现任专业技术职务 | 讲师 | 任现职年月 | 2017.11 |
| 学历学位 | 博士 | 授予学校 | 中科院上海药物研究所 |
| 所在学科 | 光学 | 学科类别 | 理学 |
| 电子邮箱 | lyzhang@usst.edu.cn | 移动电话 | 13681990736 |
| 学习经历(从大学本科起)  | 起止年月 | 学校、专业 | 学位 |
| 2004.9-2008.6 | 华中科技大学、光信息科学与技术 | 学士 |
| 2008.9-2013.6 | 中科院上海技术物理研究所、微电子与固体电子学 | 博士 |
|  |  |  |
| 境外访学经历 | 起止年月 | 访学机构 | 学术导师 | 备注 |
| 2017.2-2017.5 | 荷兰埃因霍温理工大学 | Paul Koenraad |  |
| 工作经历 | 起止年月 | 工作单位、部门 | 担任职务 | 备注 |
| 2013.6-2014.6 | 中科院上海微系统与信息技术研究所 | 助理研究员 |  |
| 2014.7-2015.3 | 中国电科技集团第五十五所 | 工程师 |  |
| 2015.4-2017.10 | 中科院上海微系统与信息技术研究所 | 博士后 |  |
| 国内外重要学术职务 | 起止年月 | 学术职务 |
| 2015.8-2016.7 | “7th International Workshop on Bi-containing Semiconductors: Growth, Properties and Devices”组委会成员 |
| 2018.11-至今 | 《superlattices and microstructures（IF: 2.099）》审稿人 |
| 2019.1-至今 | 《Applied surface science（IF: 4.439）》审稿人 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SCI/SSCI****论文数** | **SCI/SSCI****三区以上论文数** | **A&HCI****论文数** | **CSSCI****论文数** | **ESI****论文数** |
| **2** | **2** |  |  |  |

**二、近三年公开发表的代表性论文（独立、第一作者或唯一的通讯作者，限填SCI、SCIE、SSCI、A&HCI或CSSCI检索论文）**（**2016.01-2018.12**）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文、专著名称 | 学术期刊或出版社名称 | 发表出版年月 | 书刊登记号 | 检索情况及分区 | 是否ESI |
| 1 | InPBi quantum dots for super-luminescence diodes | Nanomaterials(**IF:3.504**) | 2018.9 | ISSN：2079-4991 | SCI2区 | 否 |
| 2 | Nanoscale distribution of Bi atoms in InP1-xBix | Scientific Reports(**IF:4.122**) | 2017.9 | ISSN：2045-2322 | SCI3区 | 否 |
| 3 | Indium Phosphide Bismide | InTech出版社  | 2016．10 | ISBN ：978-953-51-2697-3 | 专著 | 否 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 发表论文总数 | 3 | 他引次数 | 2 |

上述所填内容需科技处审核盖章

**三、近三年在教学、人才培养及其他方面的突出业绩**（**2015.01-2017.12**）

|  |
| --- |
| 1．**本科课堂教学及指导本科生科创活动获奖、公开发表论文情况**（本科课堂教学仅填开课学期、课程名称及课时数，教务处或学院审核）（1）2018-2019学年第二学期，大学物理A（1），64学时（2）发表教研论文1篇：张立瑶，顾铮先，田伟等，大学物理中的课程思政[J].课程教育研究，5(2019): 178.2．**研究生课堂教学及指导研究生学位论文情况**（研究生院审核）指导研究生2名。3．**获校级及以上教学获奖、教改项目等**（教务处、研究生院审核）（1）2018年度，参与校级思政建设项目“大学物理”。（2）2018年度，主持校研究生国际化建设项目-外籍专家来华讲座项目1项。4．**其他科研业绩情况**（科技处审核）近三年主持项目情况：（1）2019.5-2022.4，上海市扬帆计划，20万。（2）2018.1-2019.12，信息功能材料国家重点实验室开放课题，10万。5．**近三年学校年度考核**（学院审核）2018年度上海市属高校新教师岗前培训项目获“优秀学员”称号2018年度，考核合格2017年度，考核合格  |

**四、个人承诺**

|  |
| --- |
| **本人承诺以上所填内容真实可信。****签名：**  **年 月 日** |

**六、所在部门评议推荐组意见**

|  |
| --- |
| 组长签字＿＿＿＿＿＿年 月 日 |
| 部门评议推荐组人数 |  | 同意人数 |  | 不同意人 数 |  | 弃权人数 |  |

**七、校评审委员会意见**

|  |
| --- |
| 评委会主任签字＿＿＿＿＿＿年 月 日 |
| 评审委员会人数 |  | 同意人数 |  | 不同意人 数 |  | 弃权人数 |  |

**八、校长办公会审定意见**

|  |
| --- |
| 公章 ＿＿＿＿＿＿＿＿年 月 日 |