申请人：张立瑶

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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  |