**教师首聘期满续聘申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 计亚军 | 学院名称 | 理学院 | 研究方向 | 分析化学 |
| 出生年月 | 1981.12 | 性别 | 男 | 进校年月 | 2011.12 |
| 学历获得年月 | 研究生 | 学位获得年月 | 博士 | 专技职务聘任年月 | 副教授 |
| 2007.06 | 2011.12 | 2015.06 |

1. 聘期任务完成情况

|  |
| --- |
| **工作协议聘期任务** |
| （聘期工作协议书协定的教学、科研及学科建设等方面任务）教学任务、考核办法及合格标准：服从学院和教研室的工作安排，来学校起半年后，履行上海理工大学理学院2009-2011年岗位聘任和考核实施方案中规定的教师岗位职责，完成其中规定的“额度教学工作业绩点”，学院将按上述文件的规定进行考核，至少应达到良好的要求。教研任务、考核办法及合格标准：聘期内、应积极申请省部级及其以上级别的项目，以上海理工大学为第一作者单位发表SCI收录论文3篇，同时，与目前在岗人员一样参加每年的年度考核，要求考核合格。学科建设任务、考核办法及合格标准：协助化学学科带头人的学科建设工作，做好助手，聘期内协助指导研究生。遵纪守法，崇尚高尚师德，无政治道德问题，无教学事故，无有损学校和学院荣誉的行为。 |
| **聘期工作任务完成情况** |
| （个人完成聘期工作任务情况概述及个人在学科、团队建设等方面的业绩、贡献）教学任务完成情况：首聘期内积极完成学院的教学安排，承担了多门本科生理论课程的教学工作。共指导10名本科生的毕业论文，超额完成学院规定的300学时工作量的额定教学业绩点，教学评价考核都取得了较好的成绩。科研任务完成情况：首聘期内获得国家自然科学基金青年基金，上海市自然科学基金，南京大学生命科学学院国家重点实验室开放课题各一项。以上海理工大学为第一单位发表SCI 论文6篇。2015年获得理学院高质量成果奖。2016年获得国家留学基金委资助以访问学者身份前往美国交流访问12个月。首聘期内协助学科带头人开展相关工作，担任2012级本科生班主任，指导5名研究生。每周安排答疑和自习辅导，受到同学们的好评。积极参加本科教学激励计划，参与学院、团队的建设项目。 |

1. 自我评价及续聘意愿

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **本人评价** | **内 容** | **评价等级（√）** |
| **好** | **较好** | **一般** | **较差** | **差** |
| **个人感受** | 待遇满意度 |  | **√** |  |  |  |
| 社会福利感 |  | **√** |  |  |  |
| 工作条件 |  |  | **√** |  |  |
| 成就感 |  | **√** |  |  |  |
| **对学校有何****意见或建议** | 希望多为年轻教师提供更加完备的科研条件，在教学方面多提供指导。 |
| **续聘意愿** | ● 愿意续聘 ○ 不再续聘签名： 年 月 日 |

1. 部门意见

|  |  |
| --- | --- |
| 教学秘书对教学、研究生培养工作审核后签名： 年 月 日 | 科研秘书对科研、论著、获奖、审核后签名： 年 月 日 |
|  |
| **岗位责任****完成情况** | ○ 完成 ○ 未完成分管院长签名: 年 月 日 |
| **部门党委****（总支）意见** | 书记签名: 年 月 日 |
| **聘任意见** | ○ 同意续聘 ○ 不同意续聘 ○ 建议学校述职考核 部门考核小组组长（公章）: 年 月 日 |

1. 校考核续聘意见

|  |  |
| --- | --- |
| 专家组考核意见年 月 日 | 学校续聘意见年 月 日 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**附：**

**聘期工作业绩表**

一、教学工作情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学年 | 学期 | 课程名称 | 学生人数 | 周学时数 | 总计划学时数 | 课程类别 | 评教情况 |
| 2014-2015 | 2 | 普通化学实验 | 29 | 2 | 12 | 公共基础 | 优秀 |
| 2015-2016 | 1 | 普通化学A | 28 | 3 | 48 | 公共基础 | 良好 |
| 2015-2016 | 1 | 普通化学B | 160 | 2 | 32 | 公共基础 | 良好 |
| 2015-2016 | 1 | 纳米科学 | 45 | 2 | 32 | 公共基础 | 良好 |

二、完成教学成果情况（校级及以上教改项目、教学著作）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 名称 | 单位 | 排序 | 承担部分（教学著作） | 获奖使用情况（教学著作） |
| 2015 | [“教学成果奖”培育项目](http://www.usst.edu.cn/redirect.jsp?siteId=1&pageId=517&articleId=74314) | 上海理工大学 | 1 |  |  |

三、聘期教学质量总体评价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学年 | 学期 | 学生评价平均分 | 督导评价平均分 | 同行评价平均分 | 总体评价 |
| 2015 | 1 | 91.19 | —— | —— | 优秀 |
| 2015 | 2 | 87 | —— | 92 | 良好 |

四、指导研究生情况（○ 博导 ● 硕导）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序 | 研究方向 | 指导对象 | 学生人数 |
|  | 光电转化纳米材料 | ○博士 ●硕士 | 5 |

五、公开发表的论文（独立或第一作者）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 论文名称 | 刊物名称/出版社 | 刊物级别/收录号 | 论文级别 | 发表时间 |
| **1** | Facile route for synthesis of TiO2 nanorod arrays by high-temperature calcinations | Materials Letters | 0167-577X | A | 2013.7 |
| **2** | Sonochemical Synthesis of Titania Nanoparticles and Their Application for Photovoltaic Devices | Nanoscience and Nanotechnology Letters | 1941-4900 | A | 2014.2 |
| **3** | Growth mechanism and photocatalytic performance of double-walled and bamboo-type TiO2 nanotube arrays | RSC Advances | 2046-2069 | A | 2014.8 |
| **4** | One-step method for growing of large scale ZnO nanowires on zinc foil | Materials Letters | 0167-577X | A | 2014.10 |
| **5** | Comparison of photovoltaic performance of TiO2 nanoparticles based thin films via different routes | Functional Materials Letters | 1793-6047 | A | 2015.3 |
| **6** | Controlled synthesis of Ag/TiO2 nanotube arrays composites with different Ag loading and their enhanced photoelectrochemical and photocatalytic performance | Journal of Nanoscience and Nanotechnology | 1533-4880 | A | 2017.3 |

六、公开出版著作或教材情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 著作名称 | 出版机构 | 著作类别 | 排序 | 总量/本人完成量 | 出版日期 |
|  |  |  |  |  |  |  |

七、科研项目情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 项目名称 | 项目来源 | 注明纵/横 | 到款经费（万元） | 完成情况 | 起止时间 |
| **1** | 多组分量子点共敏化太阳能电池的制备与光电性能 | 国家自然科学基金 青年基金 | 纵 | 25 | 在研 | 2015.1-2017.12 |
| **2**  | 高转换效率量子点敏化太阳能电池的制备与光电性能 | 上海市自然科学基金 | 纵 | 10 | 完成 | 2014.7-2017.6 |
| **3** | 量子点敏化电极材料的制备与光电性能 | “生命分析化学国家重点实验室”开放课题 | 纵 | 4 | 完成 |  2013.10-2015.12 |

八、成果获奖情况（国家、省部级奖励）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 项目名称 | 奖励名称 | 授奖级别 | 颁奖机构 | 本人排序 | 获奖年月 |
|  |  |  |  |  |  |  |

九、专利申授权情况（独立或者第一完成人）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 专利名称 | 专利类型 | 申请时间 | 授权时间 | 本人排序 |
|  |  |  |  |  |  |

十、聘期年度考核情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2014年 | 2015年 | 2016年 |
| 良好 | 优秀 | 良好 |

注：以上各栏填写内容较多，可按格式扩展或另加附页。