

教师系列(教学科研型) 专业技术职务任职资格评审表

| | |
|------|--------------------|
| 单 位 | _____ 化学化工学院 _____ |
| 姓 名 | _____ 李楠 _____ |
| 申报资格 | _____ 副教授 _____ |
| 申报学科 | _____ 化学 _____ |
| 所属学部 | _____ 理学学部 _____ |
| 申报类别 | _____ 正常 _____ |

陕 西 师 范 大 学 制

填 表 说 明

- 1、 本表供教师评审专业技术职务任职资格使用。1-11页及第13页“本次上报的代表作”栏由被评审者填写，填写内容应经有关职能部门审核认可。12-15页由组织填写。
- 2、 填写内容要清楚、具体、真实。
- 3、“最高学历”的“毕（肄、结）业时间”，应将非选择项目用笔划去；如属后取学历，应当注明。
- 4、 如填写内容较多，可另加附页。
- 5、 请使用A4纸张双面打印。

基 本 情 况

| | | | | | | | |
|------------------|------------------|--------------------------|------|------------|-------|----|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 姓名 | 现名 | 李楠 | 性别 | 男 | 民族 | 汉族 |  |
| | 曾用名 | | 出生年月 | 1982-03-24 | | | |
| 出生地 | 内蒙古自治区 巴彦淖尔市 临河区 | | | | | | |
| 参加工作时间 | | 2013-04-17 | | 身体状况 | 健康或良好 | | |
| 最高学历 | 毕(肄、结)业时间 | 毕业学校 | 专 业 | | 学 位 | | |
| 博士研究生 | 2010-07-01 | 中国科学院研究生院 | 有机化学 | | 理学博士 | | |
| 何年何月取得现任专业技术职务资格 | | 高等学校教师 | | | | | |
| 现任专业技术职务及聘任时间 | | 2013-04-17 聘为 副研究员(自然科学) | | | | | |
| 现主要从事何种专业教学工作 | | 现从事专业1 | 有机化学 | | | | |
| | | 现从事专业2 | 有机化学 | | | | |
| 现(兼)任党政职务及任职时间 | | | | | | | |
| 政治面貌 | | 群众 | | | | | |
| 职称外语 | | 博士免试 | | | | | |

外语考试成绩

| 日期 | 通过等级 | 考试类型 | 考试语种 | 考试成绩 | 组织考试单位 |
|------------|------|------|------|------|--------|
| 2013-12-22 | 二级甲等 | | 普通话 | 89.5 | |
| 2003-06-30 | 六级 | CET | 英语 | 60.5 | |

工作经历

| 起止年月 | 工作单位 | 从事何种专业技术工作 | 职务 |
|-----------------------|--------------------------|------------|----|
| 2013-04-17至 | 陕西师范大学 化学化工学院 | 教学科研型副研究员 | 无 |
| 2010-07-01至2013-01-31 | 美国纽约州立 大学布法罗分 校化学系 | 博士后 | 无 |

学习经历

| 起止年月 | 在何处参加何种形式学习 | 取得何种证书 |
|-----------------------|-------------|--------|
| 2005-09-01至2010-07-01 | 中国科学院（硕博连读） | 博士研究生 |
| 2001-09-01至2005-07-01 | 内蒙古大学 | 本科 |
| 1998-09-01至2001-07-01 | 内蒙古巴盟中学 | 高中 |

国内进修培训情况

| 起止年月 | 进修类别 | 进修课程与学习方式 | 主办单位 | 进修结果 |
|------|------|-----------|------|------|
|------|------|-----------|------|------|

国(境)外访学研修情况

| 起止年月 | 出国(境)目的 | 所去国家单位 | 派出单位 | 学习工作内容 | 学习工作成绩 |
|------|---------|--------|------|--------|--------|
|------|---------|--------|------|--------|--------|

奖励及荣誉称号

| 获奖年月 | 奖励名称 | 获奖级别 | 颁奖单位 | 角色 |
|------|------|------|------|----|
|------|------|------|------|----|

社会兼职情况

| 起止时间 | 兼职单位名称 | 兼职单位级别 | 兼职类型 | 兼职职务 |
|------|--------|--------|------|------|
|------|--------|--------|------|------|

任现职以来的考核情况

| 年度 | 任职期间每年度考核结果 |
|------|-------------|
| 2014 | 称职 |
| 2013 | 称职 |

本次上报的代表作

| | |
|--------|------------------------------------------------------------------|
| 第一篇题目： | 无铜催化的Sonogashira偶联反应对含炔基蛋白质的胞内及胞外反应研究. pdf |
| 第二篇题目： | 有机催化的高对映选择性Biginelli和Biginelli类似反应：磷酸3,3'-取代基的变化对反应立体选择性的调控. pdf |
| 第三篇题目： | 磷酸催化的不对称放大反应研究. pdf |

说明：拟晋升副高以上职称、参加匿名盲评人员，必须将匿名盲评的三篇代表作依次填入前三栏。

个人总结

(包括政治思想表现, 教育、教学能力与工作成绩及履行职责情况等)

本人自2013年4月入职陕西师范大学并被聘为副研究员以来, 坚持四项基本原则, 认真践行社会主义核心价值观。爱岗敬业, 遵纪守法, 教书育人, 教学工作量饱满。在教学和科研工作中不断要求进步, 2013年被遴选为硕士生导师。任现职不到3年, 不论教学还是科研均取得了较为显著的成绩, 系统讲授2门有机化学专业基础和实验课; 科研上主持科研课题2项, 其中国家级项目1项, 中央高校基本科研项目1项, 学术论文累计近十篇。具体总结如下:

一、思想政治方面

作为一名入党积极分子, 在思想上严于律己, 认真贯彻执行党和国家的路线、方针、政策, 遵守国家的法律、法规和各项规章制度, 廉洁自律。积极要求进步, 热爱党的教育事业, 全面贯彻党的教育方针, 时时处处以高标准严格要求自己, 鞭策自己, 力争思想上和工作上在同事、学生的心目中都树立起榜样的作用。

另外, 我积极参加学校组织的各项政治活动, 服从学校的工作安排, 配合领导和老师们做好校内外的工作。去年, 认真学习了教育部组织的高校教师师德培训课程并获得毕业证书。通过师德课程的学习, 使我更加深入的了解到作为一名高校教师在教书育人方面的重要性, 也了解到自身所存在的一些缺点。我相信在以后的工作学习中, 我会在党组织的关怀下, 在同事们的帮助下, 通过自己的努力, 克服缺点, 取得更大的进步。

二、教学方面

我的教学任务主要为担任应用化学专业的精细化工概论必修课以及化学和非化学专业有机化学实验的讲授, 年均工作量200以上。作为青年教师, 我积极主动向年长的教师们请教和学习。认真备课、上课, 及时批改作业、讲评作业, 做好课后辅导工作。同时广泛涉猎各种知识, 形成比较完整的知识结构。严格要求学生, 尊重学生, 使学生学有所得, 从而不断提高自己的教学水平和思想觉悟, 并顺利完成教育教学任务。在课程的讲授过程中, 还积极参与到教学研究和教改项目中。目前参与省部级教改项目两项, 分别是有机化学教学团队项目和有机化学2013年度省级精品资源共享课程, 参与校级教改项目有机化学信息化示范课程建设项目一项。

另外, 我积极参加学校与学院组织的教学方面的相关培训和活动。通过了高校教师的岗前培训, 并取得了优异的成绩。普通话水平考试也获得二级甲等的好成绩。积极参加学院组织的青年教师基本功大赛, 通过老教师们的点评以及给出的建议, 不断提高自己的教育教学水平。

三、科研方面

我的科研方向主要集中在新型生物正交反应的开发及其在化学生物学研究中的应用。除了教学时间, 其他时间基本都投入到科研工作中。目前建有合成实验室以及做化学生物学的细胞实验室, 同时每天我都会进行与课题研究相关的文献查阅, 同时督促研究生进行课题相关的实验探究。通过前期的文献调研、初步试验数据的汇总以及认真的撰写, 去年获得国家青年基金一项。青年基金的获批使我对科研更加有信心。

此外, 我积极参加学校和学院组织的各类学术会议和学术报告, 并从中学习到很多其他领域的新知识。配合学院领导和其他老师成功举办了中韩双边有机化学会议以及陕西省药物化学会议, 在今年8月份参加了第九届全国化学生物学会议, 同时目前正在积极筹办西部有机化学论坛。通过不断的与同行交流, 加深自己对科研的认识以及学科进展的把握。

三、生活方面

在生活上, 我尊重领导, 团结同事, 热心帮助他人; 教育目的明确, 态度端正, 钻研业务, 勤奋刻苦; 关心学生, 爱护学生, 为人师表, 有奉献精神, 能够尽自己的力量帮助别人。因此, 拥有良好的人际关系。

综上所述, 本人已达到晋升副教授专业技术资格评审条件的要求。

个人签名: _____

年 月 日

任现职以来完成本科生教学工作情况

| 学 期 | 授课名称 | 工作量 | | | | | 备注 |
|-------------|------------------|-----|-------|----|-----|-------|----|
| | | 公共课 | 专业课 | 减免 | 其他 | 总计 | |
| 2014-2015-2 | 基础有机化学实验下 | 0 | 82.1 | 0 | 24 | 106.1 | |
| 2014-2015-1 | 基础有机化学实验上；精细化工概论 | 0 | 163.6 | 0 | 0 | 163.6 | |
| 2013-2014-2 | 有机化学(下)辅导，实验 | 0 | 127.7 | 0 | 24 | 151.7 | |
| 2013-2014-1 | 基础有机化学实验上 | 0 | 112 | 0 | 1.5 | 113.5 | |
| 本科生年平均教学工作量 | | | | | | | |

说明：完成教学工作量指实际上课课时，不含其它工作量。

任现职以来完成研究生教学工作情况

| 学期 | 工作量 | | | | | | | | | 备注 |
|-----------|-------|------|------|----|-----------|----------------|----|-----|-----|----|
| | 授课工作量 | | | | 指导研究生工作量 | | | | 总计 | |
| | 授课名称 | 课程性质 | 授课人数 | 小计 | 年级 | 学生类别 | 人数 | 小计 | | |
| 015-all | | | | | 2013-2014 | 博士/学术型硕士/专业型硕士 | 10 | 265 | 265 | |
| 研究生年平均工作量 | | | | | | | | | | |

说明：完成工作量指实际上课课时和指导研究生工作量。

| 任现职以来发表的教学教材情况 | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------|------------|------------|-------|----|
| 题目或教材名称 | 发表、出版的 时 间 | 在何刊物发表或 出版 社出版 | 级别 | 角色 | | |
| 任现职以来发表的教学论文情况 | | | | | | |
| 题目或论文名称 | 发表、出版的 时 间 | 在何刊物发表或 出版 社出版 | 级别 | 角色 | | |
| 任现职以来教学研究与教改项目 | | | | | | |
| 起止年月 | 项目名称 | 项目级别 | 项目来 源单位 | 经费 (万元) | 角色 | |
| 2014-01-27 至 | 有机化学教学 团队 | 省部级 | 陕西省 教育厅 | | 20/23 | |
| 2013-11-27 至 2015-10-27 | 有机化学2013 年度省级精品 资源共享课程 | 省部级 | 陕西省 教育厅 | | 12/16 | |
| 2014-01-27 至 2016-10-27 | 有机化学信息 化示范课程建 设 | 校级 | 教务处 | | 13/19 | |
| 任现职以来教学成果和获奖情况 | | | | | | |
| 获奖年月 | 奖励名称 | 获奖类型 | 颁奖单位 | 级别 | 等级 | 角色 |
| 任现职以来教学其他成果 | | | | | | |
| 成果名称 | 成果类型 | 级别 | 发表时间 | 本人承担部分 | | |
| 主管部门负责人: ----- (盖章) 年 月 日 | | | | | | |

说明：教育教学研究与改革项目包括各级各类教改项目，陕西省教育基础教育重大招标课题，各级精品课程、双语教学示范课程、教学团队、特色专业、人才培养创新实验区等质量工程项目。“奖励名称”含业务奖和荣誉奖，业务奖指各级教学成果奖和基础教育教学成果奖等；荣誉奖指教学质量优秀奖、教学标兵、优秀本科生导师、优秀实习带队教师等。“角色”指本人在业务奖获奖中的名次，并须说明共几人，用n/m表示。荣誉奖只填年月、奖励名称和颁奖单位。

任现职以来取得的科研成果情况

1. 学术论文

| 论文名称 | 发表时间 | 发表刊物 | 刊物级别 | 本人承担的部分 | SCI(E)分区 | 是否通讯作者 | 数据来源 |
|-------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------|------|---------|----------|--------|------|
| 利用噬菌体展示技术进行的快速且序列特定的钯催化偶联反应研究 | 201409 | 美国化学会化学生物学 | 特级 | 2 / 4 | SCI 二区 | 否 | 科技 |
| 含联苯骨架的抗病毒标记肽的设计 | 201404 | 生物有机与药物化学快报 | 特级 | 4 / 6 | SCI 三区 | 否 | 科技 |
| 稳定的环钯化合物对含炔基蛋白质的选择性官能化 | 201306 | 化学通讯 | 特级 | 3 / 4 | SCI 二区 | 否 | 科技 |
| 无铜催化的Sonogashira偶联反应对含炔基蛋白质的胞内及胞外反应研究 | 201110 | Journal of the American Chemical Society | 特级 | 1 / 4 | SCI 一区 | 否 | 科技 |
| 磷酸催化的不对称放大反应研究 | 201007 | 德国应用化学 | 特级 | 1 / 7 | SCI 一区 | 否 | 科技 |
| 不对称有机催化 | 201007 | 化学进展 | 特级 | 1 / 3 | | 否 | 科技 |
| 有机催化的分子内不对称[3+2]环加成反应：直接的获得高光学纯度多取代四氢吡咯衍生物的新方法 | 201003 | 有机生物化学 | 特级 | 1 / 6 | SCI 三区 | 否 | 科技 |
| 有机催化的高对映选择性Biginelli和Biginelli类似反应：磷酸3,3'-取代基的变化对反应立体选择性的调控 | 200909 | 美国化学会志 | 特级 | 1 / 6 | SCI 一区 | 否 | 科技 |

2. 著作（教材、译著）

| 著作名称 | 论著类别 | 出版时间 | 出版社 | 级别 | 总字数(万) | 撰写字数(万) | 本人承担部分 | 数据来源 |
|------|------|------|-----|----|--------|---------|--------|------|
| | | | | | | | | |

3. 承担教学科研项目情况

| 项目名称 | 起止时间 | 项目级别 | 项目来源 | 经费(万元) | 承担角色 | 项目分类 | 数据来源 |
|--------------------------|---------------------------|------|---------|--------|------|------|------|
| 钯催化生物正交偶联反应对细胞表面聚糖的功能化研究 | 2015-01-01至 2017-12-31 | 国家级 | 国家基金委项目 | 25 | 1/6 | 纵向项目 | 科技 |

4. 科研获奖

| 获奖成果名称 | 获奖日期 | 获奖类别 | 获奖级别 | 获奖等级 | 本人承担部分 | 数据来源 |
|--------|------|------|------|------|--------|------|
|--------|------|------|------|------|--------|------|

5. 专利

| 专利名称 | 授权公告日 | 专利类型 | 专利号 | 本人承担部分 | 数据来源 |
|------|-------|------|-----|--------|------|
|------|-------|------|-----|--------|------|

6. 成果推广

| 成果名称 | 成果类别 | 受让方单位 | 受让方级别 | 合同签订日期 | 合同金额 | 本人承担部分 | 数据来源 |
|------|------|-------|-------|--------|------|--------|------|
|------|------|-------|-------|--------|------|--------|------|

7. 鉴定成果

| 成果名称 | 鉴定时间 | 鉴定结论 | 鉴定单位 | 本人承担部分 | 数据来源 |
|------|------|------|------|--------|------|
|------|------|------|------|--------|------|

8. 软件著作权

| 软件著作权名称 | 获批日期 | 证书号码 | 本人承担部分 | 数据来源 |
|---------|------|------|--------|------|
|---------|------|------|--------|------|

9. 音像成果

| 音像名称 | 音像类别 | 完成时间 | 音像级别 | 本人承担部分 | 数据来源 |
|------|------|------|------|--------|------|
|------|------|------|------|--------|------|

10. 地图成果

| 地图名称 | 地图类型 | 完成时间 | 地图级别 | 本人承担部分 | 数据来源 |
|------|------|------|------|--------|------|
|------|------|------|------|--------|------|

11. 其他成果

| 成果名称 | 类型 | 发表时间 | 级别 | 本人承担部分 | 数据来源 |
|------|----|------|----|--------|------|
|------|----|------|----|--------|------|

其他成果与工作业绩

1. 其他成果

| 名称 | 类型 | 级别 | 时间 | 本人承担部分 |
|----|----|----|----|--------|
|----|----|----|----|--------|

2. 工作业绩(只针对其他专业技术系列)

| 名称 | 时间 | 主管部门 | 描述 | 本人承担部分 |
|----|----|------|----|--------|
|----|----|------|----|--------|

教研室对申报人的评价

(包括思想政治表现、工作态度、业务水平、工作实绩)

负责人：薛东（盖章）

2015-10-27

学院审查推荐意见

(包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力)

负责人：王晓（盖章）

2015-10-27

学科评议组评审意见

| 总人数 | 参加人数 | 表 决 结 果 | | | | | 备 注 |
|-----|------|------------|--|--------------|--|------------|-----|
| | | 同 意 人 数 | | 不 同 意 人 数 | | 弃 权 人 数 | |

学科评议组组长(盖章)

学校教师职务评审委员会评审意见

| 总人数 | 参加人数 | 表 决 结 果 | | | | | 备 注 |
|-----|------|------------|--|--------------|--|------------|-----|
| | | 同 意 人 数 | | 不 同 意 人 数 | | 弃 权 人 数 | |

评委会主任: (盖章)