

# 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	_____ 赵娜 _____
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	赵娜	性别	女	民族	汉族	
	曾用名		出生年月	1983-11-10			
出生地	陕西省 渭南市 临渭区						
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	中国科学院大学	有机化学		理学博士		
何年何月取得现任专业技术职务资格		2013-04-17 取得 副研究员(自然科学)					
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	无机化学				
		现从事专业2	材料化学				
现(兼)任党政职务及任职时间							
政治面貌		中共党员					
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	一级乙等		普通话	93	
2006-06-10	博士学位英语	其他	英语	通过	

## 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	教学科研	无
2011-01-01至2013-04-15	香港科技大学	科研助理	无
2010-07-01至2010-12-31	福建物质结构研究所	科研	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	中国科学院大学（硕博连读）	博士研究生
2001-09-01至2005-07-01	吉林大学	本科
1998-09-01至2001-07-01	陕西省固市中学	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:	Effect of the Counterion on Light Emission A Displacement Strategy to Change the Emission Behaviour from Aggregation-Caused Quenching to Aggregation-Induced Emission.pdf
第二篇题目:	Benzothiazolium-functionalized tetraphenylethene an AIE luminogen with tunable solid-state emission.pdf
第三篇题目:	A tetraphenylethene-substituted pyridinium salt with multiple functionalities synthesis, stimuli-responsive emission, optical waveguide and specific mitochondrion imaging.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, 遵纪守法, 爱岗敬业, 教书育人, 教学工作量饱满。在教学和科研工作中不断进取, 2013年被遴选为硕士生导师。任现职不到3年, 在教学和科研上取得了较为显著的成绩, 系统讲授2门无机化学专业课和实验课; 在科研上, 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, 学术论文累计共17篇。具体总结如下:

### 一、思想政治方面

作为一名共产党员, 在思想上严于律己, 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, 时时处处以党员的标准严格要求自己, 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各项工作。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身为教师的重要性, 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无机化学教学与辅导以及无机实验工作, 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, 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。

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。现已通过了高校教师的岗前培训, 并已获得高校教师资格证书。普通话水平考试也获得一级乙等的好成绩。积极参加学院组织的青年教师基本功大赛。其中老教师们的点评以及给出的建议, 使我在教学方面有了更深入的认识。

### 三、科研方面

我的科研方向主要集中在新型有机荧光材料的合成与应用研究。除了教学时间, 其他时间基本都投入到科研工作中。每天都会进行与我课题相关文献的查阅, 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我的科研更加有信心。

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第二届中韩双边配位化学会议。在今年5月份参加了第二届国际聚集诱导发光会议, 并受组织者邀请, 在会议上作了邀请报告。

### 三、生活方面

在生活上, 我尊敬领导, 团结同事, 热心帮助同志; 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。

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	无机化学, 无机化学辅导	0	65	0	36	101	
2014-2015-1	无机及分析化学	0	109.4	0	0	109.4	
2013-2014-2	无机化学辅导	0	54	0	36	90	
2013-2014-1	无机化学辅导	0	203	0	2	205	
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	7	150	150	
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	
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
一例基于AIE特性并对还原谷胱甘肽具有选择性识别的荧光探针以及在酶活性测定中	201407	科学报告	特级	5 / 8	SCI 二区	否	科技

应用							
一例基于AIE特性并具有压制变色和光波导特性的发光团	201402	亚洲有机化学	特级	1 / 5	SCI 三区	否	科技
抗衡阴离子对发光的影响：利用置换策略将发光行为从ACQ转变为AIE以及对汞离子具有选择性识别的荧光探针的构建	201401	欧洲化学	特级	1 / 7	SCI 二区	否	科技
基于聚集诱导发光特性的点亮型荧光探针 对细胞凋亡的体内成像	201309	有机和生物分子化学	特级	2 / 6	SCI 三区	否	科技
多功能四苯乙烯修饰的吡啶盐：合成，多重刺激响应荧光，光波导和特异性线粒体成像	201306	材料化学杂志C	特级	1 / 8		否	科技
基于酰胺修饰的2,2'-二联吡啶配体的三价铟配合物：聚集诱导磷光和特异性识别铜离子	201301	分析化学家	特级	1 / 5	SCI 三区	否	科技
基于具有AIE特性的二氨基马来腈修饰的席夫碱对缺陷敏感的晶体	201301	材料化学杂志C	特级	5 / 11	SCI 一区	否	科技
化学计量不平衡促进合成保护多取代萘的聚合物：铈催化氧化的芳基硼酸和内胺的聚偶联反应	201301	聚合物化学	特级	6 / 8	SCI 二区	否	科技
一例在固态下具有荧光开关效应的发光团：快速且高灵敏和高选择性的识别伯胺气体	201301	化学通讯	特级	3 / 8	SCI 二区	否	科技
苯并噻唑修饰的四苯乙烯分子：一例具有AIE特性并在固态下具有可调荧光的发色团	201201	化学通讯	特级	1 / 11	SCI 二区	否	科技
构建基于AIE特性的有机小分子的蜂窝结构膜	201201	材料化学杂志	特级	8 / 9	SCI 一区	否	科技

一例具有AIE特性和多重响应红/蓝荧光的半花青发光团:通过“开关+按钮”效应拓宽pH的响应范围	201201	化学科学	特级	8 / 12		否	科技
一例基于脲化的2, -2联吡啶为配体的铈配合物的次氯酸根离子的磷光传感器	201101	分析化学家	特级	1 / 5	SCI 二区	否	科技
一例基于功能化的8-羟基喹啉的锌离子荧光传感器	201012	无机化学通讯	特级	3 / 4	SCI 四区	否	科技
一例基于不饱和酮修饰的2, 2-联吡啶为配体的铈配合物的硫醇荧光传感器	201001	道尔顿会刊	特级	1 / 5	SCI 二区	否	科技
通过重金属离子与2, 2-联吡啶为配体的铈配合物的配位使其激发态从ILCT转向LLCT/MLCT	200910	金属有机化学	特级	1 / 5	SCI 二区	否	科技
基于炔硫和炔配体的d10和d11组杂原子多核发光配合物	200901	配位化学综述	特级	2 / 4	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
具有聚集诱导发光性能的阳离子型红光/近红外光材料的设计、合成及应用研究	2015-01-01至2017-12-31	国家级	国家自然科学基金委项目	25	1/5	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：刘志宏（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）