# 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 _	徐玲
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	现名		徐玲	性别	女	民族	汉族		\
名	曾用名				出生 年月	1	979-12-08	(3.3	}
出生地			陕西省	省 咸阳市	渭城区	₹			
参加工	作时间		2011-07-0	1	身体 状况		负	建康或良好	
最高学历	н	、结) 寸间	毕业等	学校		专业		学 位	
博士研究生	ī 2009-	08-25	韩国成均	无机化学			理学博士		
	可月取得5								
	£专业技フ 及聘任时		2013-09-01 聘为 副研究员(自然科学)						
	要从事何		现从事			l化学			
专业	专业教学工作		现从事						
现(兼)任党政职 务及任职时间									
政治面貌			中共预备党员						
职称外语			国外免试						

## 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

## 工作经历

起止年月	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2013-06-27至	化学化工学院	教师	无
2011-07-01至2013-06-18	波尔图大学	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
2005-08-30至2009-08-26	成均馆大学	博士研究生
2002-09-01至2005-07-29	中国科学院福建物质结构研究 所	硕士研究生
1998-09-01至2002-07-01	西北大学	本科
1995-09-01至1998-06-30	陝棉八厂高中	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 5
-----------------------

## 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: Ni配合物离子热合成.pdf

第二篇题目: Mn配合物离子热合成.pdf

第三篇题目: Co配合物离子热合成.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6月入职以来,在学校、学院各级领导和同事的关心帮助下,在思想政治、教学、科研等方面都取得了一定的成绩,现总结如下:

### 一、思想政治表现

在化学化工学院各位领导、老师的关心和帮助下,努力提高个人思想素质。认真学习马列主义、 毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"、科学发展观以及"三严三实"等重要思想,不断提高自身政 治理论水平和政治素养,忠诚于党的教育事业,坚决贯彻执行党的教育方针,谨守教师职业道德规 范,以身作则,为人师表。于2014年光荣地成为了一名中国共产党预备党员。

### 二、教学方面

本人积极向资深教授学习,努力钻研教学大纲、研究教材,积极开拓教学思路,努力提高教学水平。2013年以来主要承担了无机与分析化学基础理论课、无机化学实验、无机化学辅导课,及本科生创新实验等,年平均工作量达340课时。承担研究生配位化学与晶体工程专业课的部分课程。通过两年半的教学,对本科及研究生教学规律、教学方法有了较为深刻的认识。

### 三、科研方面

本人为无机高分子复合功能薄膜材料研究团队成员(焦桓教授课题组),以极大地热情投入到科研工作中,目前指导学术型硕士研究生4名及专业型硕士研究生6名。积极参加相关领域学术会议。自2013年6月入职以来,获得3项基金资助;发表科研论文11篇,其中通讯作者4篇。

### 四、工作成绩

### (1) 教学:

- 2013年10月被选拔代表化学化工学院参加学校第六届青年教师基本功大赛决赛,取得理科组优秀奖;
- 2 发表教学论文3篇,其中通讯作者1篇(焦桓,冯会军,李淑妮,陈琳,何地平,白云山\*,徐 玲\*, 化学教育,录用);
- 3 参编《无机化学实验》,科学出版社;
- 4 参与教改项目"无机化学实验课程改革",校级;
- 5 2014年被评为学院先进工作者。

### (2) 科研:

### 基金:

- 1. 国家自然科学基金青年项目,2015-01 至 2017-12,23万;
- 2. 陕西省自然科学基金青年项目,2015-01 至 2016-12,3万;
- 3. 陕西师范大学中央高校基本科研业务费,2014-01 至 2016-12,6万。

### 论文:

- 1. Zong-Hui Zhang, Bing Liu, Ling Xu\*, Huan Jiao\*, Dalton Trans., 2015, 44, 17980—17989. (SCI二区)
- 2. Ling Xu\*, Bing Liu, Sheng-Xian Liu, Huan Jiao, Baltazar de Castroc, Lué Cunha-Silva\*, CrystEngCom., 2014, 16, 10649-10657. (SCI三区)
- 3. Bing Liu , Tian-Yi Yang, Hui-Jun Feng, Zong-Hui Zhang, Ling Xu\*, J. Solid. State. Chem., 2015, 230, 90-94.
- 4. Bing Liu, Hui-Jun Feng, Zong-Hui Zhang, Ling Xu\*, Huan Jiao, J. Mol. Struct., 2015, 1098, 240-245.

### 五、职责方面

2014年起承担陕西省大分子科学重点实验室秘书工作。

自入职以来,在工作中不怕苦,不怕累,以百倍的热情投入到教学科研工作之中。与同事们一

j	起圆满完成学校学院交给的各项工作任务。在学校学院领导及同事的帮助下,本人将加强学习,抗	提
Ì	高教学科研能力,使自己的教学与科研都能得到较大的发展。	
	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	<b>妈</b> 迪 夕 秒			匚作量			备注
子	授课名称	公共课	专业课	减免	其他	总计	<b>金</b> 注
2014-2015-2	基础无机化学实 验,无机化学辅导	0	93. 1	0	36	129. 1	
2014-2015-1	基础无机化学实验	0	213. 4	0	0	213. 4	
2013-2014-2	无机化学及辅导	0	93	0	36	129	
2013-2014-1	无机化学辅导	0	206. 2	0	2	208. 2	
本科生年平均学工作量							

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 工作量 授课工作量 指导研究生工作量 学期 备注 总计 授课 学生 小 授课名称 课程性质 小计 年级 人数 人数 类别 计 博士/ 学术 配位化学与 型硕 专业方向 2013-015-a11 29 20 10 145 165 士/专 晶体工艺 课 2014 业型 硕士 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											
题目或参	女材名称	岁	支表、出版的 时 间		在何刊物发表或 出版 级别 社出版							
	任现职以来发表的教学论文情况											
题目或论	题目或论文名称 发表、出版的 在何刊物发表或 出版 级别 角色 时 间 社出版											
任现职以来教学研究与教改项目												
起止年月	项目名	项目名称 项目级别			经费 (万元)		角色					
		任	现职以来	教学成果	和获奖情况							
获奖年月	奖励名和	尔	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	: 年 月	(盖章) 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		
颜色可调的 Yb3+/Er3+/Tm3+ 掺杂 T-AgGd(W, Mo)208荧光 粉的上转换光谱研究	201510	材料研究 公告	特级	3 / 4	SCI Ξ ⊠	否	科技		

离子液体各组分对 Zn-1,4-对苯二甲酸系 列MOF化合物结构以及 性质的影响	201510	道尔顿	特级	2 / 4	SCI □ ⊠	是	科技
一个三维手性框架材 料	201506	固体化学	特级	5 / 5	SCI 四	是	科技
一个三维Cd-三氮唑框 架材料	201506	分子结构	特级	4 / 5	SCI 四	是	科技
Au@Ce02 核壳微球的 合成及在光降解亚甲 基蓝染料中的应用	201506	表面涂层 技术	特级	2 / 5	SCI 三 区	否	科技
有机添加剂对 CaMoO4:Eu3+红色荧光 粉形貌及荧光性质的 影响	201505	粉末技术	特级	4 / 6	SCI □ IX	否	科技
Au@Y203:Eu3+ 核壳材 料合成,形貌,荧光以 及光催化性能研究	201504	合金化合物	特级	2 / 6	SCI □ ⊠	否	科技
1-烷基-3-甲基咪唑离 子液体对钴-1,4-对苯 二酸系列MOF化合物的 影响	201411	晶体工程 通讯	特级	1 / 6	SCI □ IX	是	科技
Yb3+/Er3+ 共掺杂单 斜AgGdW208 高强度上 转换发光	201407	陶瓷研究进展	特级	3 / 4	SCI 四	否	科技
沉淀法室温合成 AgGd0.9Eu0.1(Mo04)2 红色荧光粉	201405	美国陶瓷 会志	特级	3 / 6	SCI □	否	科技
沉淀法室温合成形貌 可控的CaMoO4:Eu3+红 色荧光粉	201403	粉末技术	特级	2 / 6	SCI □ IX	否	科技
离子热合成Mn新型MOF 框架	201301	晶体生长 设计	特级	1 / 4	SCI □	否	科技
离子液体中卤素阴离 子控制合成Ni-(T)BTC 配合物	200904	化学通讯	特级	1 / 5	SCI □ □ □	否	科技
离子液体中阴阳离子 共同作用合成Cd金属 有机配合物	200801	无机化学	特级	1 / 3	SCI □ IX	否	科技

1-烷基-3甲基溴离子 液体作为溶剂合成Zn 金属有机配合物	200707	无机化学	特级	1 / 3	SCI 二	否	科技
大学无机化学实验教 学中的人文教育探索	201506	教育教学 论坛	一般	3 / 6		否	科技
利用"化学式纸牌游戏" 学习溶解性表	201504	中学化学	一般	3 / 3		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 利 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		
基于离子液体与配体 协同调控MOFs孔道有 效性的研究	2015-01-0 1至 2017-12-3 1	国家级	国家基金委项目	23	1/8	纵向项目	科技		
具有有效孔道框架材 料的离子热合成及性 能研究	2015-01-0 1至 2016-12-3 1	省部级	陕西省科 技厅项目	3	1/4	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
LED照明用系列荧光粉 的技术开发及应用基 础研究		科学技术奖	厅局级	二等奖	3/9	科技

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	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		
	1	<b>I</b>							
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	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	1图级别 本人承担部		<b>太人承担部分</b>	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		
					<b>A.</b> P.				
		其他成界	<sup>長与</sup>	工作业	绿				
1. 其他成果									
名称	名称 类型 级别				时间		本人承担部分		
2. 工作业绩(只针对	寸其他专业	支术系列)			1				
名称	时间	]	三管部	317		描述	本人承担部分		

教研室对申报人的评价	分
(包括思想政治表现、工作态度、业务水平、	
	负责人: 刘志宏(盖章)
	<b>贝贝八·</b> 刈心丛( <u>血</u> 早)
	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)
	į
	负责人: 王晓(盖章)
	2015-10-27

			学	科评论	义组评位	审意」	乜				
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)										
			<b>沙数</b>	即名词	平审委员	—— 月 <del>夕</del> i	平宙意	<b></b>			
总人数	参加人数	<b>.</b>	<u> </u>		生 果	<b>ЖД</b> ,	/  T /E		备		
心八纵	沙州八致			农 欠	5年 木	Ι			<b>金</b>	<b>√</b> ±	
		同意 人数		不同意 人数		弃权 人数					
					ì	平委会主	主任: ( i	盖章)			