

# 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

姓名	现名	徐玲	性别	女	民族	汉族	
	曾用名		出生年月	1979-12-08			
出生地	陕西省 咸阳市 渭城区						
参加工作时间		2011-07-01		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	2009-08-25	韩国成均馆大学	无机化学		理学博士		
何年何月取得现任专业技术职务资格							
现任专业技术职务及聘任时间		2013-09-01 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					
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	陕棉八厂高中	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	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： 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;
- 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);
- 参编《无机化学实验》, 科学出版社;
- 参与教改项目“无机化学实验课程改革”, 校级;
- 2014年被评为学院先进工作者。

### (2) 科研:

#### 基金:

- 国家自然科学基金青年项目, 2015-01 至 2017-12, 23万;
- 陕西省自然科学基金青年项目, 2015-01 至 2016-12, 3万;
- 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:

- Zong-Hui Zhang, Bing Liu, Ling Xu\*, Huan Jiao\*, Dalton Trans., 2015, 44, 17980-17989. (SCI二区)
- Ling Xu\*, Bing Liu, Sheng-Xian Liu, Huan Jiao, Baltazar de Castroc, Lu ́ Cunha-Silva\*, CrystEngCom., 2014, 16, 10649-10657. (SCI二区)
- Bing Liu, Tian-Yi Yang, Hui-Jun Feng, Zong-Hui Zhang, Ling Xu\*, J. Solid. State. Chem., 2015, 230, 90-94.
- 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

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，提高教学科研能力，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	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-a11	配位化学与晶体工艺	专业方向课	29	20	2013-2014	博士/学术型硕士/专业型硕士	10	145	165	
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
颜色可调的Yb <sup>3+</sup> /Er <sup>3+</sup> /Tm <sup>3+</sup> 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 三区	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 二区	是	科技
一个三维手性框架材料	201506	固体化学	特级	5 / 5	SCI 四区	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 四区	是	科技
Au@CeO <sub>2</sub> 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 CaMoO <sub>4</sub> :Eu <sup>3+</sup> 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 二区	否	科技
Au@Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :Eu <sup>3+</sup> 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 二区	否	科技
1-烷基-3-甲基咪唑离子液体对钴-1, 4-对苯二甲酸系列MOF化合物的影响	201411	晶体工程通讯	特级	1 / 6	SCI 二区	是	科技
Yb <sup>3+</sup> /Er <sup>3+</sup> 共掺杂单斜AgGdW <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 高强度上转换发光	201407	陶瓷研究进展	特级	3 / 4	SCI 四区	否	科技
沉淀法室温合成 AgGd <sub>0.9</sub> Eu <sub>0.1</sub> (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 红色荧光粉	201405	美国陶瓷会志	特级	3 / 6	SCI 二区	否	科技
沉淀法室温合形成可控的CaMoO <sub>4</sub> :Eu <sup>3+</sup> 红色荧光粉	201403	粉末技术	特级	2 / 6	SCI 二区	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 二区	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 二区	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 二区	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 二区	否	科技
大学无机化学实验教学的人文教育探索	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
基于离子液体与配体协同调控MOFs孔道有效性的研究	2015-01-01至2017-12-31	国家级	国家自然科学基金委项目	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	2015-01-01至2016-12-31	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	2015-01-01	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）