

# 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	_____ 张伟 _____
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	张伟	性别	男	民族	汉族	
	曾用名		出生年月	1984-09-13			
出生地	湖北省 荆州市 松滋市						
参加工作时间		2012-05-01		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	2012-04-10	新加坡南洋理工大学	化学工程与工艺		工学博士		
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		2014-06-11 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	物理化学				
		现从事专业2					
现(兼)任党政职务及任职时间							
政治面貌		群众					
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
2014-06-11至	陕西师范大学	专任教师	无
2012-05-01至2014-05-31	新加坡南洋理工大学	博士后研究员	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
2007-08-01至2012-04-01	新加坡南洋理工大学	博士研究生
2003-09-01至2007-07-01	北京大学	本科
2000-09-01至2003-07-01	深圳市龙城中学	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
2012-07-11	World Future Foundation PhD Prize in Environmental and Sustainability Research		World Future Foundation	无

## 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

## 本次上报的代表作

第一篇题目:	Nickel-Thiolate Complex Catalyst Assembled in One Step in Water for Solar H <sub>2</sub> Production. pdf
第二篇题目:	Porous Nickel-Iron Oxide as a Highly Efficient Electrocatalyst for Oxygen Evolution Reaction. pdf
第三篇题目:	Water-Soluble MoS <sub>3</sub> Nanoparticles for Photocatalytic H <sub>2</sub> Evolution. 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2014年6月11日加入陕西师范大学, 现于化学化工学院物理化学教学团队, 分子模拟与太阳能转化科研团队。自加入化学学院以来, 在团队首席曹睿教授的领导下, 开始着手对科研团队的毛坯实验室进行了全面的综合性改造。成功装修搭建了三间国际一流的综合性化学实验室。招标采购了一批开展科研必备的大型实验室仪器, 并购置了一系列小型仪器及实验室耗材, 成功搭建了实验室的科研平台。目前实验室各项工作走上正轨, 并取得了一定的科研成果。自加入师大以来, 以第一作者身份发表高水平科研论文一篇 (ChemSusChem, 2015, 8, 1464-1471.); 以通讯作者身份发表高水平科研论文两篇 (ACS Applied Materials & Interfaces, 2015, 7, 21852-21859; Advanced Science, 2015, 2, 1500199.)。其中发表在Advanced Science (德国著名Wiley出版社旗下的全新多学科综合性高水平旗舰期刊, 该新杂志尚未被相关数据库收录。)的关于水氧化方面的科研论文受到国际同行的广泛认可, 被选为该杂志的内封面文章, 并被Materialviews China网站作为科研亮点进行了报道

(<http://www.materialsvIEWSchina.com/2015/09/high-performance-porous-fenio-water-oxidation-catalyst/>)。挂名发表一篇德国应用化学高水平文章 (Angewandte Chime International Edition, 2015, 54, 4870-4875)。另外有一篇第一作者及通讯作者的科研文章在小改阶段, 一篇第一作者及通讯作者文章在投稿阶段, 一篇通讯作者文章在投稿阶段。在教学方面, 带了一学期的物理化学实验, 学生评价优异。本学期带大二年级的物理化学专业课, 讲课深入浅出, 很好的结合国际前沿的科研成果, 受到学生的喜爱, 课程进展良好。在学院积极参加学院分配的各项任务, 完成情况优异。在思想政治方面, 听从学院的党政领导, 积极参与各项培训教育活动。通过了各项教师岗前培训考试。取得了普通话二级乙等的良好成绩。在2015年的国家自然科学基金申报中, 成功申请到国家基金委的青年基金项目, 经费为25万元。目前本人在各个方面都融入了师大的生活, 争取在接下来的时光中取得新的突破。

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	物理化学实验	0	96	0	36	132	
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		
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
中性水溶液中一种基于铁元素的高效电催化析氧催化剂	201509	美国化学会-应用材料与界面	特级	6 / 7	SCI 一区	否	科技

水溶性三硫化钼纳米粒子用于光催化水分解产氢	201503	化学可持续发展化学	特级	1 / 6	SCI 二区	否	科技
快速简捷的制备Fe膜电催化剂用于水溶液中的高效水氧化方反应	201502	德国应用化学	特级	11 / 12	SCI 一区	否	科技
基于荧光素染料和无机镍催化剂的杂化型光催化水分解产氢体系	201210	国际氢能杂志	特级	1 / 2	SCI 一区	否	科技
水中一步形成镍—硫醇复合物催化剂产氢的研究	201112	美国化学会志	特级	1 / 6	SCI 一区	否	科技
在可见光下的乳酸水溶液中的高效的不含贵金属的NiS/CdS光催化水分解产氢催化剂	201009	化学通讯	特级	1 / 5	SCI 二区	否	科技
氧化镁上负载的氧化钴催化剂作为高效的染料降解催化剂	200912	应用催化B: 环境	特级	1 / 6	SCI 一区	否	科技
表面调控的不含贵金属的一种一步合成的CuS-ZnxCd1LxS光催化剂	200909	国际氢能杂志	特级	1 / 2	SCI 一区	否	科技
掺杂的固溶体材料(Zn0.95Cu0.05)1-xCdxS作为高效的光解水制氢催化剂	200809	物理化学杂志C	特级	1 / 4	SCI 二区	否	科技
多孔镍铁氧化物作为电催化析氧反应的高效催化剂	201509	先进科学	重要	2 / 8		是	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
基于荧光素类光敏剂的单分子光催化水分解产氢体系的设计探	2016-01-01至2018-12-3	国家级	国家基金委项目	25	1/5	纵向项目	科技

索	1						
---	---	--	--	--	--	--	--

#### 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：陈亚芍（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)