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

- 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		张伟	性别	男	民族	汉族			
名	曾用名				出生年月	1	984-09-13			
出生地		湖北省 荆州市 松滋市								
参加工	作时间		2012-05-0	1	身体 状况		负	建康或良好		
最高学历	H	、结) 寸间	毕业学校 专 业 学			学位				
博士研究生	ਹੈ 2012-	04-10		新加坡南洋理工大			与工艺	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)					自然科学)		
-	要从事何		现从事	专业1	物理化学			里化学		
专业	专业教学工作 现从事专业2		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	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 H2 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 MoS3 Nanoparticles for Photocatalytic H2 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-oxida tion-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,一篇第一作者及通讯作者文章在投稿阶段,一篇第一作者及通讯作者文章在投稿阶段,一篇第一作者及通讯作者文章在投稿阶段,一篇第一作者及通讯作者文章在投稿阶段,一篇第一作者及通讯作者文章在投稿阶段,一篇第一作者及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:			
<u>-</u> 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		-	L作量			备注		
子 劝	72 体石 你	公共课	专业课	减免	其他	总计			
2014-2015-2	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 工作量 授课工作量 指导研究生工作量 学期 备注 学生 总计 授课 小 人数 授课名称 课程性质 小计 年级 人数 类别 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					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	走表、出版的 时 间			为发表或 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	宫 称	称 项目级别		项目来 源单位	<u> </u>	•	角色			
		任	现职以来	教	学成果	和获奖情况	Ł				
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	人来	教学基	其他成果					
成果名称 成果类型 级别 发表时间 本人方						本人承担部分					
						主管部门负责	人: 年 月	(盖章) (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	论文名称 发表时间 发表刊物 刊物 本人承 SCI(E) 是否通 数据来源 级别 担的部分 分 区 讯作者								
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 →	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 续化学	特级	1 / 6	SCI 二	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 ─	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	国际氢能源杂志	特级	1 / 2	SCI →	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 →	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 □ 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 —	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	国际氢能源杂志	特级	1 / 2	SCI ─	否	科技
掺杂的固溶体材料 (Zn0.95Cu0.05)1-xCd xS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 □ 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	2016-01-0 1至 2018-12-3	国家级	国家基金委项目	25	1/5	纵向项目	科技		

	1									
**										
4. 科研获奖										
获奖成果名称	获奖日期	获奖类	别。	E 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	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;		签订 期	合同额		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	
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	段级别	Z	卜 人承	担部	3分	数	据来源
10. 地图成果										
地图名称	地图类型	完成时间	地图	日级别	Z	卜 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	Z	上 人承	担部	分	数	据来源
		其他成身	■-	广作小	塘					

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	电专业技术	(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	矿
(包括思想政治表现、工作态度、业务水平、	
	负责人: 陈亚芍(盖章)
	以
	2015-10-27
学院审查推荐意见	ļ
(包括思想政治条件、工作态度、业务水-	
	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					
		į	学科评议	组组长(氢	盖章)						
		学	校教师	i职务i	中审委	员 会 i	平审意	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					
					ì	平委会 🖹	主任: (j	盖章)			