

# 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	_____ 汤卫军 _____
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	汤卫军	性别	男	民族	汉族	<input type="checkbox"/>
	曾用名			出生年月	1978-12-16		
出生地	湖南省 岳阳市 华容县						
参加工作时间		2013-09-09		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	2008-10-14	香港理工大学	化 学		哲学博士		
何年何月取得现任专业技术职务资格		2013-09-09 取得 高等学校教师					
现任专业技术职务及聘任时间		2013-09-09 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	有机化学				
		现从事专业2	无				
现(兼)任党政职务及任职时间							
政治面貌							
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
----	------	------	------	------	--------

## 工作经历

起止年月	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2013-09-09至	陕西师范大学 化学化工学院	教学科研	无
2013-01-02至2013-09-08	香港科技大学	博士后研究	无
2012-10-01至2012-12-31	香港理工大学	博士后	无
2009-10-01至2012-09-16	英国利物浦大学 化学系	博士后	无
2008-10-15至2009-09-16	香港理工大学	博士后	无
2004-07-20至2005-04-11	中国科学院化学 研究所	研究助理	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
2005-04-12至2008-10-14	香港理工大学	博士研究生
2001-09-10至2004-06-30	湘潭大学	硕士研究生
1997-09-01至2001-06-24	湘潭大学	本科

1994-09-01至1997-07-10	华容县第三中学	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
2013-01-02至	就业	香港	无		
2012-11-01至	就业	香港	无		
2009-10-01至	就业	英国	无		
2005-04-12至	自费留学	香港	无		

### 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:	2013-Cooperative Catalysis through Noncovalent Interactions-.pdf
第二篇题目:	2009-Asymmetric hydrogenation of quinoxalines with diphosphinite ligands a practical synthesis of enantioenriched substituted tetrahydroquinoxalines.pdf
第三篇题目:	2013Cooperative catalysis combining an achiral metal catalyst with a chiral bronsted acid enables highly enantioselective hydrogenation of imines.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)

本人汤卫军, 自2013年9月加入陕西师范大学化学化工学院开展工作以来, 积极履行了作为一名教学科研型专任教师的工作职责, 政治上拥护中国共产党的领导, 拥护党的教育方针与教育路线, 思想上进步, 2015年1月参加“加强师德修养, 做党和人民满意的好老师”专题网络培训, 完成其考核要求, 表现上积极参与学院团体活动(如校运动会等)。教学上积极并圆满的完成学院安排的教学任务, 已完成420个工作量(不含目前的教育实习工作量158), 教学内容涉及有机化学课程的专业辅导, 基础有机化学实验, 综合实验, 教育实习等内容, 深受学生们的欢迎并给予积极的正面评价, 在如何提高自己的教学能力方面, 参与了学校新进教师的培训班学习, 通过了省教育厅组织的高等院校教师专题培训考试, 通过普通话考试(二级乙等), 教学能力说课评估(优秀), 具有高等院校教师资格证, 科学研究上积极开展科学研究工作, 获取国家自然科学基金青年项目一项(25万元), 中央高校专项基金一项(8.2万)。共发表科研论文33余篇, 被引用次数806, 其中第一作者10篇, 含SCI一区论文2篇(德国应用化学), SCI二区4篇, SCI三区4篇, 被引用333次, 在不对称杂芳环的氢化还原, 金属有机协同催化, 新型金属催化剂的设计与应用方面取得了一定的影响, 自2013年9月入校以来以本单位为第一单位发表SCI论文一篇。指导本科毕业论文人数3人(已毕业), 大学生创新项目一项(已结题), 大学生研究型实验3人次, 目前所带硕士研究生人数5人(其中两人挂靠肖建良教授), 前期的工作主要集中在实验室建设, 大型研究仪器的采购, 硕士研究生的培养等方面, 目前科研工作开始步入正轨, 发展了系列新型的手性催化剂, 并初具良好的势头, 有望在接下来的工作中发挥重要的影响。

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	基础有机化学实验下	0	97.6	0	39	136.6	
2014-2015-1	化学综合实验	0	159.9	0	0	159.9	
2013-2014-2	有机化学辅导, 实验	0	124.3	0	0	124.3	
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	8	225	225	
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	
2014-01-27 至 2016-10-27	有机化学信息化示范课程建设	校级	教务处		19/19	
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

金属有机协同催化亚胺不对称氢化	201403	合成	特级	1 / 2	SCI 三区	否	科技
环金属铱作为高效的催化剂用于亚胺的氢化反应	201401	合成快报	特级	1 / 4	SCI 三区	否	科技
协同催化：结合非手性金属催化剂与手性布兰斯特酸实现亚胺的不对称氢化	201310	欧洲化学	特级	1 / 6	SCI 二区	否	科技
一种高活性环金属铱催化剂用于亚胺的氢化反应	201310	有机及生物分子化学	特级	2 / 4	SCI 三区	否	科技
在水中直接钯催化芳基脲邻位芳基化合成8-芳基四氢喹啉	201307	RSC进展	特级	6 / 8	SCI 三区 (对应SCIE)	否	科技
钯催化烯丙基胺与芳基硼酸区域选择性和立体选择性氧化Heck芳基化反应	201305	先进合成与催化	特级	5 / 8	SCI 二区	否	科技
通过非共价相互作用来协同催化	201302	德国应用化学	特级	1 / 8	SCI 一区	否	科技
通过铱催化转移氢化有效及化学选择性的将吡啶类化合物还原为四氢吡啶及哌啶化合物	201301	先进合成与催化	特级	2 / 4	SCI 二区	否	科技
钯催化烯高区域选择性咪唑及噻吩对烯丙基胺的芳基化	201212	先进合成与催化	特级	5 / 8	SCI 二区	否	科技
钯催化芳基溴对富电子烯丙基胺区域选择性及立体选择性芳基化	201206	四面体	特级	5 / 8	SCI 三区	否	科技
钯催化高效及区域可控性芳基卤对富电子烯丙基胺的芳基化反应	201203	先进合成与催化	特级	7 / 8	SCI 二区	否	科技
pH调控下通过Cp*-铱二胺催化剂在水相条件下对喹啉进行转移氢化反应	201108	四面体	特级	2 / 8	SCI 三区	否	科技

离子液体中多组分下串联曼尼奇反应高效及化学选择性构建2,2-二甲基-6-取代-4-哌啶酮	201006	绿色化学	特级	3 / 7	SCI 二区	否	科技
通过钯催化乙烯醚区域选择性芳基化有效的合成烷基芳基酮及缩酮	201004	有机及生物分子化学	特级	4 / 6	SCI 三区	否	科技
使用手性铱-二氟膦高立体选择性氢化喹啉和吡啶衍生物	201004	有机及生物分子化学	特级	1 / 7	SCI 三区	否	科技
使用Ir-(P-Phos)催化剂高立体选择性氢化喹啉和吡啶衍生物	201004	先进合成与催化	特级	1 / 6	SCI 二区	否	科技
使用双亚膦酯配体不对称氢化喹啉：一个实用的合成立体光学醇的取代四氢喹啉方法	200908	德国应用化学	特级	1 / 8	SCI 一区	否	科技
钯催化区域控制富电子烯烃对杂芳香卤分子间杂芳化	200808	四面体：快报	特级	3 / 6	SCI 三区	否	科技
富电子N-乙酰基-N-乙炔胺与芳基卤进行区域选择性Heck芳基化反应的一般方法	200804	四面体：快报	特级	3 / 6	SCI 三区	否	科技
在高底物催化剂比条件下不对称氢化喹啉	200702	化学通讯	特级	1 / 8	SCI 二区	否	科技
聚乙二醇作为一种环境友好及可回收的反应介质用于对映选择性氢化	200610	先进合成与催化	特级	3 / 9	SCI 二区	否	科技
3,3'-二芳基甲基联二萘酚的合成与应用	200604	合成快报	特级	3 / 5	SCI 三区	否	科技
相选择性可溶的4-(N,N-二甲基氨基吡啶)树状分子衍生物：一种容易回收的催化剂用于Baylis-Hillman反应	200501	分子催化A辑：化学	特级	3 / 6	SCI 三区	否	科技
相选择性溶解树枝状钪配合物：一种高效可回收催化烯烃的双羟	200406	化学通讯	特级	1 / 6	SCI 二区	否	科技

基化催化剂								
树枝状联二萘酚配体作为不对称催化剂：连接位置及树状楔子代数对催化性能的影响	200310	四面体	特级	2 / 3	SCI 三区	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
氢键导向的不对称氢甲酰化反应研究	2014-01-01至 2016-12-31	国家级	国家基金委项目	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：薛东（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)