

职工号: 2011110026

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 理 学 院

姓 名 陈 淑 伟

现任职资格 讲 师

拟申报资格 副 教 授

申报类型 教学为主型

填表时间: 2016 年 3 月 20 日

西北农林科技大学人事处 制

填 表 说 明

1. 本表供教师岗位系列人员（学生思想政治教育系列教师除外）评审专业技术职务任职资格使用。任现职以来的情况由申报人填写，内容须经相关单位审核认可。

2. 填写内容除本人所在单位、资格审查部门、评审机构、职改等部门可以签字盖章外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋-GB2312。

3. 如填写内容较多，可另加附页。

4. 本表用 A3 纸套印。

5. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

姓 名	陈淑伟	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1980 年 10 月 29 日			
所属二级学科	有机化学					
身体情况	健康		参加工作时间		2010 年 3 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2010 年 2 月	梨花女子大学 (韩国)		有机化学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2010 年 2 月	梨花女子大学 (韩国)		有机化学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师、2011 年 5 月					
取得现任专业技术职务同职级资格情况	资格名称	取得时间	专 业		批准单位	
	讲师	2011 年 5 月	有机化学		西北农林科技大学	
思想政治条件情况	中共党员，拥护党的领导，坚持党的各项路线、方针、政策，热爱祖国，热爱农业科教事业，事业心强。					
教师资格证	编号： 20126100072000236					
班主任经历情况	担任理学院应用化学专业 2012 级 1 班班主任 (2012 年 9 月-2014 年 6 月)， 考核结果：合格					
独立指导(或协助指导)研究生情况	协助指导 2012 级硕士研究生 章志成； 独立指导 2014 级硕士研究生 翟宁宁； 独立指导 2015 级硕士研究生 齐慧敏，王媛媛。					

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2010年2月~2010年4月	梨花女子大学	科研	科研人员
2010年4月~2011年5月	中科院上海有机化学研究所	科研	助理研究员
2011年5月~至今	西北农林科技大学理学院	教学科研	讲师
2015年12月~至今	西北农林科技大学	科研	博士后
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

学习及研修经历

(包括参加专业学习、培训、国内外进修等)

起止时间	培训内容	学习地点	证明人
2014年3月~2014年6月	2014年上半年高校教师网络在线培训	西北农林科技大学	殷亚青
2014年6月~2015年6月	博士后及研究教授 进修	梨花女子大学(韩国)	汪玉秀
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

本科课程

实验课
属实
2016.3.24

课程名称	学时数	任课学期	授课对象
仿生合成	24	2011-2012 (1)	应化 081-082
有机化学	64×2=128	2011-2012 (2)	制药 111-113 食安 111-114
精细化工工艺学	32	2011-2012 (2)	应化 091-093
精细化工工艺学 课程论文	32	2011-2012 (2)	应化 091-093
精细化工合成 生产实习	32	2011-2012 (2)	应化 093
仿生合成	24	2012-2013 (1)	应化 091-093
有机化学实验	48×4=192	2012-2013 (1)	动科 111, 生物 113 生命创新 113 种子 111
精细化工工艺学	32	2012-2013 (2)	应化 101-103
精细化工工艺学 课程论文	32	2012-2013 (2)	应化 101-103
有机化学 (I)	32	2013-2014 (1)	应化 121-123
有机化学实验	48×5=240	2013-2014 (1)	动科 122, 生技 124, 食工 123, 园林 123, 植科 122
有机化学 (II)	24	2013-2014 (2)	应化 121-123
精细化工工艺学	32	2013-2014 (2)	应化 111-114
精细化工工艺学 课程论文	32	2013-2014 (2)	应化 111-114
有机化学	64	2013-2014 (2)	葡萄酒 131-134
有机化学 (I)	64	2015-2016 (1)	应化 143-144
有机化学实验	64×3=192	2015-2016 (1)	木材 142, 农学 1404, 生物 1410
化学信息学	40	2015-2016 (1)	应化 131-134

2016.3.24

任现职以来, 年均本科教学工作量 356.6 学时, 其中年均承担本科生通识类课程或学科大类基础课程讲授 356.6 学时。

(说明: 出国进修减免工作量一年)

期刊类型	论文题目	发表刊物	发表时间	期刊号	页码
核心期刊					
公开发表	农林院校应化专业有机化学课程教学改革初探	中国校外教育	2013	ISSN 1004-8502	125-126
公开发表	农林院校有机化学教学体系改革与实践	课程教育研究	2015	ISSN 2095-3089	150-171
公开发表	农林院校应化专业有机化学课程教学改革与实践	教育教学论坛	2015	ISSN 1674-9324	92-93

属实
2016.3.24

教 学 工 作 情 况 (2)	出版教材	名 称	出版社	角 色	出版 时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号
		有机化学	哈尔滨工业大学 出版社	主编	2013	5.3 万	ISBN:9787-5 661-06308 CIP: 178141
	教改 项目	项 目 名 称		来 源	到款 经费	本人排序 /总人数	起 止 时 间
		有机化学系列课程教学团队		省教育厅	10 万	20/28	2013-2015
	精品 课程	课 程 名 称		级 别	资助 经费	本人排序 /总人数	获 批 时 间
		有机化学		省级	10 万	19/27	2013
		有机化学		校级	1.5 万	23/23	2012
		有机合成		校级	1.5 万	5/5	2013
	教学 成果奖	获 奖 项 目 名 称		级 别	等 级	本人排序 /总人数	时 间
教学水 平综合 评价 结果	评价合格 2016.3.5						
其他奖 励或业 绩	2015 年西北农林科技大学第十届青年教师讲课比赛院一等奖，校三等奖； 2012 年西北农林科技大学青年教师讲课比赛校三等奖； 协助指导的硕士研究生章志成获 2014 年研究生校长奖学金； 在《课程教育研究》上发表的教改论文被评为“优秀论文一等奖”； 担任有机化学系列课程教学团队成员； 任西北农林科技大学归国华侨联合会委员。						

备注：1. 出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编；2. 教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章（教学为主型和教学科研型申报高级职务人员填写）。

学术论文发表情况

期刊类型	论文题目	发表刊物	发表时间	期刊号 页码	收录类别	影响因子	本人排序 /总人数	分区情况	备注
收录论文	Supported Ruthenium-Carbene Catalyst on Ionic Magnetic Nanoparticles for Olefin Metathesis	Organic Letters	2014	期刊号: 1523-7060 页码: 4969-4971	SCI	6.324	1/5	Q1 (JCR)	
	The Effect of Silica-coating on Catalyst Recyclability in Ionic Magnetic Nanoparticle-Supported Grubbs-Hoveyda Catalyst for Ring-Closing Metathesis	Tetrahedron	2015	期刊号: 0040-4020 页码: 648-653	SCI	2.817	1/5	Q2 (JCR)	
其他核心期刊论文									
公开出版刊物发表论文									

备注：1. 论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文。2. 收录类别请标明具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录。3. 如为共同作者或并列作者须在备注栏处注明。4. 发表在 CSSCI 源刊但未被收录的论文填写在“其他核心期刊论文”或“公开出版刊物论文”中。

承担科研项目情况

项目级别	项目名称	来源	到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注
国家级项目	离子液体修饰磁性二氧化硅担载的 Pd-Ru 双功能催化剂的设计、合成及应用	国家自然科学基金委 (青年项目)	25 万	2013.01-2015.12	1/6	编号: 21202131
	基于磁性纳米豆荚材料的雾霾中多环芳烃的分析新方法研究	国家自然科学基金委 (青年项目)	21 万	2016.01-2018.12	2/5	编号: 21505106
	新型仿生手性二氢异香豆素的抗菌活性及其构效关系	国家自然科学基金委 (面上项目)	60 万	2016.01-2018.12	4/10	编号: 31572018
省部级项目	离子液体修饰磁性二氧化硅担载的 Pd-Ru 双功能催化剂的设计及应用	教育部	3 万	2014.01-2016.12	1/4	编号: K308021305
	用于烯烃复分解反应的金属钨催化剂的合成及应用	陕西省专项	20 万	2014.01-2016.12	1/4	编号: Z109021114
	新型异喹啉类杀螨药物的研究	陕西省科技厅	10 万	2012.01-2013.12	5/8	编号: 2012KJXX-16

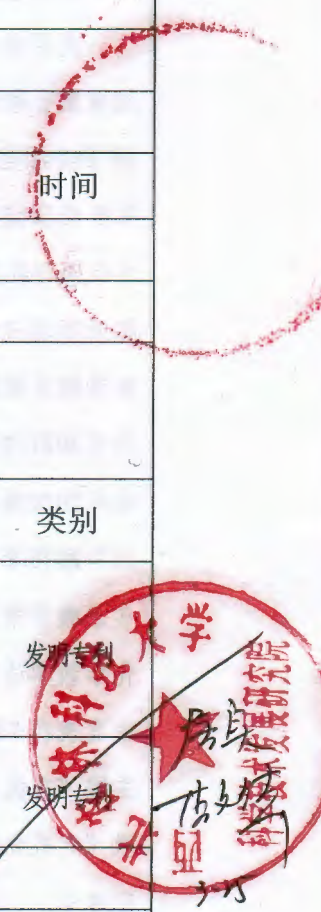
横向项目						
其他项目	磁性 Fe_3O_4 担载的手性钕催化剂的设计 及在不对称合成中的应用	中央高校基本科研业务费	4.3 10 万	2014.01-2016.12	1/5	编号: 2014YB02
	新型催化剂的设计及应用	西北农林科技大学博士科研启动基金	5 万	2012.01-2014.12	1/6	编号: Z10902111
	新型催化剂的设计及应用	西北农林科技大学博士科研启动基金	10 万	2012.01-2014.12	1/6	编号: Z109021114
	金属钕催化剂在烯烃复分解反应中的应用	第二批基本科研业务费青年培育专项	4 万	2015.08-2015.12	1/4	编号: Z109021555

备注: 1. 子课题、合约课题应在备注栏予以注明。2. 所填项目必须提供相应的立项文件、到账经费证明、结题报告等相关佐证材料。

推广工作	试验示范基地建设							
	主持或参加推广项目	级别	项目名称	来源	到款经费	起止时间	本人排序/总人数	
		国家级						
		省部级						
		其他						
		推广获奖情况	获奖项目名称		级别	等级	本人排序/总人数	时间
推广方面的科普读物等								

备注：推广获奖情况一栏中“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他；“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。

出版 著作 情况	名称	出版社	角色	出版 时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号
科研 成果 获奖 情况	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
获国家 专利 情况	专利名称		时间	本人排序 /总人数	专利 编号	类别
	离子液体修饰、磁性二氧化硅担 载的金属钨催化剂及其合成方法 和应用		2015	1/7	201410352812.2	发明专利
	一种六氢吡咯[2,3-b]吡啶衍生 物的制备方法		2015	4/4	201410498627.4	发明专利
选育审 定品种 情况	品种名称	审定单位	时间		本人排序 /总人数	
其他 获奖 情况	奖励名称	颁奖单位	本人排序 /总人数		获奖时间	



备注：1. 出版著作情况栏中“角色”是指主编、副主编、参编；其后“本人排名/总人数”是指相应“角色”中的排名。2. 科研成果获奖情况一栏中“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他；“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。

任现职以来主要学术成就及教学贡献（教学方法、教学技术改革创新等）（限500字）

一、教学方面

先后承担了本科生的应用化学专业《仿生合成》、《精细化工工艺学》、《精细化工工艺学课程论文》、《有机化学》、《化学信息学》及面上《有机化学》、《有机化学实验》等理论课和实验课，另外，也承担了研究生的《金属有机化学》课程。

任职期间，本科总教学工作量 1248 学时，年均教学工作量 356.6 学时。

教学工作中，踏实认真，不断总结，追求上进，圆满完成各项教学任务，教学效果良好。课堂上，积极采用现代化教学、实验手段，多媒体教学中穿插相关实验视频，启发诱导学生，大大提高学生积极性和主动性。根据学科发展及科研成果不断更新、充实教学内容，完善各个教学环节。

2011 年新进教师板书及多媒体教学能力考核：均优秀；

2012 年，获西北农林科技大学青年教师讲课比赛三等奖；

2015 年，获西北农林科技大学青年教师讲课比赛院一等奖，校三等奖；

教学中总结经验，公开发表题为《农林院校应化专业有机化学课程教学改革初探》、《农林院校有机化学教学体系改革与实践》、《农林院校应用化学专业有机化学课程教学改革与实践》教改论文三篇，其中发表在《课程教育研究》上的论文《农林院校有机化学教学体系改革与实践》被评为“优秀论文一等奖”。主编《有机化学》教材一部。作为参与人，参加了 2013 年度《有机化学省级资源共享课程》及 2013 年省级《有机化学系列课程教学团队》等教改项目；同时参与省级《有机化学》、校级《有机合成》等精品课程建设。

二、科研方面

硕博期间主要做的金属钨及金属钴催化剂催化的双烯扣环及偶联反应，发表 SCI 论文十三篇，第一作者六篇，总影响因子 20 以上。

任职以来，发表 SCI 论文五篇，第一作者两篇，JCR 一区一篇，二区一篇，其中发表在 Tetrahedron 上的文章被 Synfacts 推荐为 Highlight paper。以第一发明人申请国家发明专利一项，已获证书。主持国家自然科学基金、教育部留学归国人员科研启动基金、陕西省专项、西北农林科技大学基本科研业务费专项资金以及博士科研启动基金共六项，累计经费 77 万元，参与国家自然科学基金青年项目及面上项目各一项。到目前为止共指导七名本科生毕业论文设计，协助指导硕士研究生 1 名，独立指导研究生 3 名。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

在学校提供良好教学条件及科研平台的基础上，经过几年的努力，教学和科研上都有了一定的进步和提高，如若这点点成绩能被各位评审老师所认可，无疑将成为我以后工作的巨大动力！

虽有进步，但也深感各方面的不足。在以后的教学工作中，我将努力提高教学质量。以提高学生积极性和主动性为关键，培养学生学习兴趣。依据学生专业特色制作个性化课件，尽力做到授课内容详略得当，在夯实基础的前提下，适当引入前沿性及交叉型知识，提高学生对所学学科的理解和兴趣，及时总结教学中的经验和教训。实验教学上旨在提高学生的动手能力及独立思考解决问题的能力，养成勤思考、勤动手的好习惯。继续加强教改立项、教材编写、教学成果的申报和推广等其它方面的工作。

科研上，继续做好原研究方向的基础上，紧追国际前沿，力争将有机化学与农药学科，纳米材料等有效结合，走学科结合的道路；通过团体合作，方向交叉，开发新型催化剂。认真完成已经获批的国家自然科学基金项目及其它省部级、学校的项目，再努力申报各类科研项目，争取更多国家级科研课题的立项和高水平科研成果的产出，培养高素质的研究生。时刻关注国外科研发展动态，学习和收集国外本科教学的方式方法，实验室管理，科研方向把握等方面信息，最大程度的丰富和提升自己，学以致用，更好的服务于自己的教学科研岗位。

总之，做一个优秀的教学科研工作者，是我毕生奋斗目标！



承诺书

本人郑重承诺，以上所填内容真实，对填写所有内容负责。

签字：陈冰伟
2016年3月25日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2011年度，考核合格；

2012年度，考核合格；

2013年度，考核合格；

2014年度，考核合格；

2015年度，考核优秀。

所在单位负责人（签字）：



（盖章）

2016年3月28日

说明：1. 由所在单位按年度填写。

2. 考核结果要能反映本人的全部情况和考核档次，且简明扼要。

3. 考核档次按优秀、合格、不合格三个档次填写。

基层科（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）

陈淑伟同志自 2011 年参加工作以来，积极遵守学校的各项规章制度。坚持学习党的各项理论和方针政策，不断提高个人的理论水平和政治素养，忠于党的教育事业。团结同志，在日常的教学工作中认真负责，工作热情高。入校以来主要承担《有机化学》、《仿生合成》、《有机化学实验》、《精细化工工艺学》等课程的教学工作，年均工作量 300 多学时，任课过程中认真备课，严谨治学，获得师生的一致好评。2012 年，2015 年分别获得西北农林科技大学青年教师讲课比赛三等奖。在完成教学任务同时，在科研上努力钻研，刻苦学习，通过努力申报国家自然科学基金一项（已结题），陕西省专项一项，教育部留学归国基金一项，校内专项资助两项，累计七十多万元。任职期间发表高质量 SCI 论文两篇，教改论文三篇。工作兢兢业业，与同事和睦相处，互帮互助，共同进步。关心学生的学习和生活，帮助同学们解决生活和学习上遇到的困难，深受学生的尊敬和喜欢，是学生的良师益友。

经基层小组讨论后一致同意推荐。



负责人（签字）：

张平

2016 年 3 月 25 日

所在单位审查推荐意见

(包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力)

陈淑伟同志在思想上积极要求进步,自觉遵守学校的规章制度,热爱教育事业,教风端正。任职以来,主动承担各项教学任务,积极参加各类业务学习,努力提高自己的政治水平和业务水平。服从学校的工作安排,积极配合领导和其他教师做好各项工作。工作积极主动,任劳任怨,表现良好,深受师生好评。

教学方面:该同志在我学院主要负责面上《有机化学》、《有机化学实验》以及应化专业的《有机化学》、《仿生合成》等课程的教学工作,教学上能够严格按照教学计划进行教学工作,认真备课,自始至终以严谨的态度治学,年均工作量达 300 多学时,教学效果良好,荣获学校 2012 年,2015 年青年教师讲课比赛三等奖。

科研方面:该同志在科研上刻苦钻研,积极参与科学研究,目前主持国家自然科学基金等科研项目 6 项。在校期间发表高质量 SCI 论文 5 篇。2013 年被学校确定为应用化学专业学术型研究生指导教师。为了提升自己的教学方面的经验和科研能力,2014 年 6 月-2015 年 6 月在韩国梨花女子大学从事博士后及研究教授的研究工作一年。

该同志具有良好的职业道德和个人素养,教学水平高,科研能力强,经审查各项材料情况属实,符合晋升副高条件,同意推荐。

单位负责人(签字):



单位(盖章)

2016 年 3 月 29 日

学科评议组意见

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（签名：）_____

年 月 日

学校高级专业技术职务评审委员会意见

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		

评审委员会主任（签名）：_____

年 月 日

学 校 审 批 意 见

职改领导小组组长（签名）：_____

（盖章）

年 月 日

