

职工号： 2010110104

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	范华芳
现任职资格	讲 师
拟申报资格	副教授
申 报 类 型	教学为主型教师

填表时间：2016 年 03 月 16 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	范华芳	性别	男	民 族	汉族	
曾用名	无	出生年月	1982 年 03 月 19 日			
所属二级学科	有机化学					
身体情况	良好		参加工作时间		2010.12.29	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2010.12	湖南大学		有机化学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2010.12	湖南大学		有机化学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，2011 年 12 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	2011.12	有机化学		西北农林科技大学	
思想政治条件情况	一贯坚持党的方针政策，遵守各项规章制度；具有团结协作精神，积极参加校内外各项公益活动；能全面履行岗位职责；具有良好的职业道德，教书育人，为人师表。					
教师资格证	证书编号：20126100071000223					
班主任经历情况	➤ 2014 年 9 月至今，担任理学院应化 142 班班主任； ➤ 2014 年秋季，2015 年春季、秋季 3 次考核均为优秀； ➤ 获 2015 年度“思想政治教育先进个人”					
独立指导(或协助指导)研究生情况	➤ 作为第二导师，协助指导研究生一名(曹林) <div style="text-align: right;">  温晓英 </div>					

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12月至今	西北农林科技大学理学院	教学	讲师
2015年3月~2016年3月	西北农林科技大学理学院	科研、外事管理	科研秘书
2013年8月~2014年8月	国家自然科学基金委员会	基金管理	兼聘

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
2015.7.22~2015.7.23	西北农林科技大学2015年天然产物化学教学研修班	校教学发展中心	王磊

教学工作 情况 (1)	完成 教学 工作 量情 况	课程名称	学时数	任课学期	授课对象
		天然产物化学	20	2011 年春	应化 081 ~ 2
		天然产品加工与开发	32	2011 年秋	应化 081 ~ 2
		有机化学实验	48	2011 年秋	生工 103
		有机化学实验	48	2011 年秋	水保 101
		天然产品加工生产实习	128	2012 年春	应化 091 ~ 3
		有机合成设计	40	2012 年秋	应化 091 ~ 3
		现代有机合成方法学	32	2012 年秋	应化 091 ~ 3
		天然产品加工生产实习	64	2013 年春	应化 103
		有机合成设计	48	2013 年秋	应化 101 ~ 3
		有机合成综合实验	64	2013 年秋	应化 102
		有机合成综合实验	64	2013 年秋	应化 103
		有机化学实验	48	2013 年秋	食工 124
		有机合成实验	32	2014 年秋	应化 121
		仿生合成	24	2014 年秋	应化 111 ~ 4
		有机合成设计	48	2014 年秋	应化 111 ~ 4
		有机合成实验	32	2014 年秋	应化 122
		有机合成综合实验	64	2014 年秋	应化 113
		有机合成综合实验	64	2014 年秋	应化 114
		有机化学实验	48	2014 年秋	林学 133
		有机合成	32	2015 年春	应化 121 ~ 3
		本科生毕业论文	32	2015 年春	11 级陈菲菲、李祈利
		仿生合成	24	2015 年秋	应化 121 ~ 3
		有机合成实验	32	2015 年秋	应化 133
		有机合成实验	32	2015 年秋	应化 134
		有机化学实验	64	2015 年秋	农学类 1401
		有机化学实验	64	2015 年秋	森保 141
		有机化学实验	64	2015 年秋	生物类 1407
		有机化学实验	64	2015 年秋	食品类 1407
		任现职以来, 年均本科教学工作量 271.2 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 226.4 学时。			

教改 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
	核 心 期 刊					
	公 开 发 表	农林类高校应用化学专业学生现代工程意识的培养	教育教学论坛	2014. 6	ISSN: 1674-9324	94-95
		以卓越农林拔尖创新型人才培养为导向的有机合成课程群建设	北京农业	2015. 12	ISSN: 1000-6966	203-204

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
	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	
		有机合成课程群的整合与改革实践	西北农林科技大学校级教改项目	报销版面费	1/5	2015.7~ 2017.6	
	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	
	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年3月25日 教务处					
	其他奖 励或业 绩	指导的应化 111 班学生李祈利 获 2015 届校优秀本科毕业论文					

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	Synthesis of 5-(Trifluoromethyl)-2,5-dihydro-1,2λ5-oxaphospholes by a One-Pot Three-Component Reaction	<i>Synthesis-Stuttgart</i>	2012	0039-7881 3315-3320	SCI	2.689	1/6	JCR Q2	
	Synthesis of trifluoromethyl substituted oxetenes by the reaction of acetylenedicarboxylate with trifluoromethyl ketone in the presence of triphenylphosphine	<i>Journal of Fluorine Chemistry</i>	2013	0022-1139 1-5	SCI	1.948	1/6	JCR Q2	
	The Rh2(OAc)4-catalyzed reactions of 3-trifluoromethyl-4-diazopyrazolinones with aromatic compounds.	<i>Tetrahedron</i>	2013	0040-4020 1978-1986	SCI	2.641	1/6	JCR Q2	
	Synthesis of 3-trifluoromethyl Substituted Benzo[F]chromene Derivatives by a One-Pot Reaction	<i>Synthetic Communications</i>	2013	0039-7911 2883-2891	SCI	0.929	1/6	JCR Q3	
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.收录类别请填写具体是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	石松生物碱类天然产物集成合成策略研究	国家自然科学基金(青年基金项目)	13.2 万元	2016.1~2018.12	1/4	主持 ①
	基于新性源的石松生物碱 Lycopodine 合成研究	国家自然科学基金(应急管理项目)	10 万元	2015.1~2015.12	1/6	主持 ②
省部级项目	基于集体合成策略构建石松生物碱化合物库的研究	中国博士后基金	5 万元	2013.1~2015.12	1/1	主持 ③ 在站, 未结题
横向项目						
其他项目	石松生物碱类天然产物集成合成研究	中国科学院重点实验室开放课题	3 万元	2015.1~2016.12	1/5	主持 ④
	苦马豆素及其类似物的高效合成研究	中央高校基本科研业务费	5 万元	2015.1~2017.12	1/5	主持 ⑤
	新型手性 HDAC 抑制剂的合成与活性研究	博士科研启动经费	5 万元	2012.1~2014.12	1/4	主持 ⑥

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……”。

	名称	出版社	角色	出版时间	承担工作量	ISBN 号及 CIP 号
出版 著作 情况	有机化学实验室 技术手册	化学工业出版社	编者	2012. 3	16.4 万字	ISBN: 978-7-122-12660-3 CIP 数据核字 (2011) 第 215830 号
	天然产物化学教 学改革与实践	西北农林科技大 学出版社	参编	2014. 12	3.8 千字	ISBN: 978-7-81092-942-4 CIP 数据核字 (2014) 第 234317 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
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、教学技术创新等）（限 500 字）

自任职以来，本人恪守职业道德与教师职责，努力工作，在教学和科研方面的情况总结如下：

在教学工作方面，本人始终坚持将传授知识与培养创新能力相结合，教案完整、资料齐全，课件简约生动，讲授条理清晰，教学手段灵活多变，注重培养学生分析问题和解决问题的能力。任现职期间，承担了本科《有机合成》、《仿生合成》、《有机合成设计》等多门课程的教学工作，其中理论及实验课程年均教学工作量 226.4 学时。本人积极参加教改项目，大胆探索教学改革，主持校级教学改革项目 1 项，参与编写教改论著 1 部，并以第一作者公开发表教改论文 2 篇，指导的学生李祈利获 2015 届校优秀本科毕业论文。学生管理方面，本人担任了应化 142 班班主任，积极引导树立学生树立正确的价值观，深入与同学们谈心交流，连续 3 学期获得优秀班主任，并获 2015 年校“思想政治教育先进个人”称号。

科研工作方面，本人将自己的专业特长融入我校科研特色，开展了含氟有机化合物的合成研究，为含氟农药和医药的开发进行基础研究；同时开展了具有生物活性天然产物的全合成研究。自 2010 年 12 月进入我校任现职以来，以第一作者发表 SCI 论文 4 篇。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

在未来的工作上，本人继续努力、不断上进，做好各方面的工作。在教学方面积极承担各项教学任务，潜心学习研究教学方法，努力做好课件与教材建设；上好每一堂课，做学生的良师益友。在科研方面继续开展石松生物碱类天然产物的全合成研究，在已有的基础不断完善推进研究进度。在研究方向上，以自然界存在的资源性化合物为重点研究对象，在探索反应规律的基础上，发展新的合成试剂以用于活性分子的全合成。在潜心做好科研工作的同时，本人将继续争取更多的基金支持，以确保科研项目的顺利实施。

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：

范峰芳
2016年3月28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，合格

2012年，合格

2013年，合格

2014年，合格

2015年，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）

范华芳同志能够认真学习党和国家的路线、方针、政策，拥护中国共产党的领导；遵纪守法，思想上积极进取。工作上积极肯干、责任心强，为人师表，关爱学生。

该同志自进入我校工作以来，承担了《有机合成》、《仿生合成》、《有机合成设计》以及《有机化学实验》等多门课程的教学工作，理论课程与实验课程年均教学工作量 226.4 学时。该同志在教学工作中勤奋努力，认真设计课件，讲课形象生动、易于理解，教学效果深受学生的好评。同时，范华芳同志积极参与教改项目，主持校级教学改革项目 1 项、以第一作者公开发表教改论文 2 篇，参加编写教改论著 1 部；指导的本科生获校优秀本科毕业论文 1 次。

在科研工作上，范华芳同志踏实勤奋，刻苦努力，取得了较好的阶段性的成绩。目前以我校为第一作者单位已发表第一作者 SCI 论文 4 篇。任现职以来，范华芳同志以项目主持人身份先后获批国家自然科学基金应急项目 1 项，青年基金项目 1 项、中央高校基本科研业务费 1 项、中国博士后基金面上项目 1 项、中科院重点实验室开放课题 1 项，累积获批科研经费 56.4 万元（已到位经费 38.2 万元）。

负责人（签字）：

2016年3月28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)

范华芳同志能积极拥护中国共产党的领导，坚持党的方针政策，政治思想坚定。该同志对待工作踏实认真、爱岗敬业，具有较高的工作责任心和较全面的业务技能。

教学上，范华芳同志能够积极承担并顺利完成学院分配的教学任务，年均理论及实验课程教学工作量 226.4 学时。该同志积极参与教改项目，主持校级教学改革项目 1 项、以第一作者公开发表教改论文 2 篇，参加编写教改论著 1 部；指导的 1 名学生获校优秀本科毕业论文。

科研方面，范华芳同志在学校博士启动基金、中央高校基本科研业务费以及国家自然科学基金的支持下，科研项目进展良好。任职期间，总计到位经费 38.2 万元，以我校为第一作者单位已发表第一作者 SCI 论文 4 篇。

该同志同时兼任了学院科研秘书和应用化学教研室主任两职，工作认真负责、兢兢业业、任劳任怨，努力为学院老师做好科研和教学服务工作。

鉴于该同志在教学、科研和行政兼职上的突出表现，经审查符合我校规定的副教授评选资格要求，同意申报副教授。

单位负责人（签字）：



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