
职工号： 2013110013

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 胥建卫
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 3 月 18 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	胥建卫	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1979 年 2 月 25 日			
所属二级学科	理论物理, 生物物理					
身体情况	健康		参加工作时间		2003.9	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士	2012.6	四川大学		核技术及应用	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2012.6	四川大学		核技术及应用	
现任专业技术职务、任职时间	讲师, 2013.4 至今					
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	2013.4	物理学		西北农林科技大学	
思想政治条件情况	良好					
教师资格证	20146100071000228					
班主任经历情况	担任水建学院电气 133 班班主任 (2013.9 至今), 考核结果都为合格					
独立指导(或协助指导)研究生情况	协助理学院物理系王国栋教授指导硕士生程波, 科研方向为生物物理。该同学已于 2015.6 顺利毕业, 并考取了西安交通大学生物物理专业博士研究生。					



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2003年9月~2007年7月	河南省巩义市第四高中	高中物理学课程教学	中教二级
2012年7月~2013年4月	北京计算科学研究中心	学术研究	全职博士后
2013年4月~今	西农大理学院	大学物理学课程教学	讲师
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
1999年9月~2003年7月	本科	宝鸡文理学院	当时的物理系主任袁都奇
2007年9月~2009年7月	硕士	四川大学	我的导师王顺金
2009年9月~2012年6月	博士	四川大学	我的导师侯氢
年 月~年 月			
年 月~年 月			
年 月~年 月			

教学工作情况	完成教学工作量情况	学年/学期	授课课程名称		授课专业年级	计划授课学时		
		2013-2014 学年 第1学期	大学物理（乙）（理论）	计算121-122	80			
			大学物理实验（甲）（实验）	食工122	48			
			大学物理实验（甲）（实验）	食工123	48			
			大学物理实验（甲）（实验）	食工124	48			
			大学物理实验（甲）（实验）	食工125	48			
		2013-2014 学年 第2学期	大学物理（甲）（理论）	农水131-132，水资131-132，能源131-132	96			
			大学物理（乙）（理论）	地理规划131-132	80			
			大学物理实验（乙）（实验）	森保121	32			
			大学物理实验（乙）（实验）	农学124	32			
		2014--2015 学年 第1学期	大学物理（丙）（理论）	林学131-134，森保131-132	64			
			大学物理实验（甲）（实验）	水工132	48			
			大学物理实验（甲）（实验）	水工133	48			
			大学物理实验（甲）（实验）	水工134	48			
		2014--2015 学年 第2学期	大学物理（乙）（理论）	生物类1409-1412	64			
			大学物理实验（乙）（实验）	园林135	32			
			大学物理实验（乙）（实验）	园艺131	32			
			大学物理实验（乙）（实验）	园艺132	32			
		2015--2016 学年 第1学期	大学物理（丙）（理论）	水产141-142，草业141-142	48			
			大学物理实验（乙）（实验）	资环141	32			
			大学物理实验（乙）（实验）	资环142	32			
			大学物理实验（乙）（实验）	资环143	32			
		任现职以来，年均本科教学工作量 410（=1024/2.5）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 410（=1024/2.5）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	农科大学物理课程考核计分方法新探索		《亚太教育》2015.7 期，	2015.7	ISSN:2095-9214 国内刊号 CN51-1757/G4	124		
	大学物理理论课整体补考率多高比较合适		《教育》2015.8 期（总第 19 期）	2015.8	ISSN:1671-5861 国内刊号 CN50-9238/G	248		

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	
		农林院校大学物理课程教学 现状分析及对策研究	教育部高等学校 大学物理课程 教学指导委 员会	0.4 万	6/18	2014.10-- 2016.10	
		突出文化品性的大学物理教 学模式的改革与实践	校级教改项目	论文版面费 (培育项目)	2/5	2015.7-2 017.7	
	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 张永 2016.3.25 教务处						
其他奖励或业绩	1. 2013 年青年教师讲课比赛校级二等奖 2. 2014 年全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛陕西赛区二等奖 唐改娟 2016.3.25 教务处						

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/总入 数	分区 情况	备注
收录 论文	Geometric measure of quantum discord over two-sided projective measurements	PHYSICS LETTERS A	2012.1.9	卷: 376 期: 4 页: 320-324	SCI	1.683 (2014)	1/1	JCR-Q2 Physics, Multidisciplinary	读博期间 第一单位 四川大学
	Creating quantum discord through local generalized amplitude damping	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM INFORMATION	2012.9	卷: 10 期: 6 文献号: 1250071	SCI	0.877 (2014)	1/1	JCR-Q3 PHYSICS, MATHEMATICAL	博士后期间 第一单位 北京计算科学研究中心
	Geometric global quantum discord	JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL	2012.10.12	卷: 45 期: 40 文献号: 405304	SCI	1.587 (2014)	1/1	JCR-Q2 PHYSICS, MATHEMATICAL	博士后期间 第一单位 北京计算科学研究中心
	Analytical expressions of global quantum discord for two classes of multi-qubit states	PHYSICS LETTERS A	2013.1.3	卷: 377 期: 3-4 页: 238-242	SCI	1.683 (2014)	1/1	JCR-Q2 Physics, Multidisciplinary	任现职以来 第一单位 北京计算科学研究中心
	Which Bipartite States are Lazy	INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS	2015.3	卷: 54 期: 3 页: 860-867	SCI	1.184 (2014)	1/1	JCR-Q3 Physics, Multidisciplinary	任现职以来 第一单位 西安理工大学
	Cytoskeleton Dynamics: A Continuum Cooperative Hydrolysis Mode	COMMUNICATIONS IN THEORETICAL PHYSICS	2015.5	卷: 63 期: 5 页: 648-652	SCI	0.893 (2014)	1/5	JCR-Q3 Physics, Multidisciplinary	任现职以来 第一单位 西安理工大学

收 录 论 文	Lazy states, discordant states and entangled states for 2-qubit systems	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B	2015.7.20	卷: 29 期: 18 文献号: 1550121	SCI	0.937 (2014)	1/1	JCR-Q3 PHYSICS, MATHEMATICAL	任现职以来 第一单位 西安大理工 院
	Multipartite Fully Entangled Fraction	International Journal of Theoretical Physics	2016.1.24	DOI 10.1007/s10773-016-2921-2 网络在线	SCI	1.184 (2014)	1/1	JCR-Q3 Physics, Multidisciplinary	任现职以来 第一单位 西安大理工 院
	Quantifying coherence of Gaussian states	PHYSICAL REVIEW A	2016.3.7	卷: 93 期: 3 文献号: 032111	SCI	2.808 (2014)	1/1	JCR-Q1 OPTICS	任现职以来 第一单位 西安大理工 院
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	非厄米哈密顿量子力学与开放系统理论之关系探究	国家自然科学基金	5万元	2014.1-2014.12	1/3	主持，理论物理专款，已结题
省部级项目						
横向项目						
其他项目	细胞骨架动力学过程之研究	中央高校基本科研业务费	10万元	2014.1-2017.1	1/5	主持
	非厄米哈密顿量子力学与开放系统理论之关系探究	博士科研启动基金	5万元	2014.1-2015.12	1/4	主持
	两体及多体量子关联的刻画	陕西省自然科学基金	5万元	2015.1-2017.12	1/4	主持

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
科技 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）

一、学术成就

2013年4月来到西北农林科技大学工作之后，本人主要从事生物物理和量子物理方面的研究。入职迄今已经以第一作者发表SCI论文5篇，我校理学院为第一单位。其中一篇发表在美国物理学会著名期刊《物理评论》上。主持国家自然科学基金1项，主持中央高校基本科研业务费1项。

入职以来，本人主动调整自己的研究方向，积极加入由王国栋教授、汪自庆副教授等组建的理论生物物理研究团队，服务于生物物理学学科点的建设和提升。从零基础开始学习和研究，历经三年的努力，形成了细胞骨架动力学这一研究方向。目前主持中央高校基本科研业务费项目《细胞骨架动力学过程之研究》。

本人目前是生物物理学科点硕士生导师。

二、教学贡献

入职以来，承担了本科生《大学物理理论课》甲、乙、丙，《大学物理实验课》甲、乙的教学任务。两年半的总工作量1024学时，年平均工作量410学时。

在教学工作中认真负责，及时总结教学工作中的经验教训，不断提高自己的教学水平，入职至今学生评教成绩平均分为98.47。

入职至今一直担任我校水建电气133班班主任。我班被评为2014-2015年度水建学院先进班集体。我班两位同学参加“中国工程机器人大赛暨国际公开赛”获得一等奖。

积极参加青年教师讲课比赛，提升自己的教学水平。获得2013年青年教师讲课比赛校级二等奖，获得2014年全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛陕西赛区二等奖。

执教过程中，本人积极探索课程改革的方案。参与物理系冯秀绒老师主持的校级课改项目，并以第一作者公开发表教改论文两篇。

协助理学院物理系王国栋教授指导硕士生程波，科研方向为生物物理。该同学已于2015.6顺利毕业，并考取了西安交通大学生物物理专业博士研究生。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

副教授职称将为本人提供更好的发展平台，包括基金项目申报，学术与教学交流合作，研究生招生等方面。本人自身的发展也会为我校的发展特别是物理系的发展做出贡献。

任职后将按照新的职责要求，脚踏实地，努力进取，以更高的标准要求自己。具体的工作思路和计划如下。

教学方面

1. 进一步提升自己的教学水平。途径包括短期外出进修学习，网络课程进修学习等。
2. 优化目前的课程资源。修改调整目前的多媒体 ppt 资源。
3. 探索如何在保持大学物理课程科学性的前提下提高课程的趣味性，以提高学生的学习兴趣。
4. 尝试新的教学理念和方式。比如布置开放性题目写成小论文，开展分组讨论等。
5. 积极参与教改项目和教材建设。
6. 积极承担研究生教学课程。

学术方面

1. 在量子物理领域，拓展合作空间，积极与校外知名学者合作，提升自己的学术能力和成果档次。争取出现更多高质量学术成果，为我校争光添彩。
2. 生物物理学学科建设方面，本人将积极招收研究生，在理论生物物理团队内团队外积极合作。争取出现更多学术成果，提升研究生培养质量，提升学科点的实力和知名度。

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：

2016年3月18日

胥建卫

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2013年度考核结果：合格
2014年度考核结果：优秀
2015年度考核结果：合格



所在单位负责人（签字）：

高锦明

（盖章）



2016年3月18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）

胥建卫同志热爱教育事业和科研工作；有较高的职业道德和强烈的责任感；尊敬师长，与同事和睦相处，互帮互助，共同进步；为人师表，获得学生的一致好评。该同志工作态度认真，为人谦虚，积极进取；能够认真完成学校和学院安排的各项教学和科研工作任务，积极参与各种集体活动。

胥建卫同志任现职期间，主持国家自然科学基金项目1项、中央高等学校基本科研业务费1项、西北农林科技大学博士科研启动基金1项。以第一作者发表SCI论文5篇，其中一篇发表在国际物理学一流期刊《物理评论》。

该同志教学思想先进、态度端正，课堂能有效结合学科前沿，认真上好每一节课，保质保量地完成学院分配的教学任务；能积极提高自己的教学水平。获得2013年青年教师讲课比赛校级二等奖，获得2014年全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛陕西赛区二等奖。能积极参与教学改革项目，目前已参加国家级教改项目1项、校级教改项目1项，以第一作者发表教改论文2篇。能积极参加国内学术交流会议和教学研讨会。

该同志具有优良的个人素养和职业道德，具有较高的教学和科研水平，符合晋升副高级专业技术职务的条件。希望该同志在今后的工作中能够再接再厉，为我院教学科研事业的蓬勃发展继续做出贡献。



负责人（签字）：

杜光源
2016年3月18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)

胥建卫同志具有较高的思想政治觉悟，能积极学习党中央和国家政府的最新政策方针，并始终严格要求自己，为人正直正派，具有较强的事业心和责任感。

任现职以来，本科教学工作量饱满，教学效果良好。积极参与了各类教学改革活动，发表教学研究论文 2 篇，参与校级教学改革研究项目 1 项，参与教育部高等学校研究项目 1 项。

胥建卫同志积极进行科学研究工作。任现职以来，以第一作者发表 SCI 论文 5 篇，其中一篇发表在国际物理学一流期刊《物理评论》。主持国家自然科学基金项目 1 项、中央高等学校基本科研业务费 1 项、西北农林科技大学博士科研启动基金 1 项。

胥建卫同志自 2013 年秋担任我校水建学院电气 133 班班主任以来，热心班级事务，认真履行职责。该班学习风气良好，多次获得校级和国家级奖励。比如该班两位同学获得 2015 年中国工程机器人大赛暨国际公开赛一等奖。

胥建卫同志任现职以来协助学院物理系王国栋教授指导硕士生程波，科研方向为生物物理。该同学已于 2015 年 6 月顺利毕业，并考取了西安交通大学生物物理专业博士研究生。胥建卫同志目前为生物物理学点硕士生导师。

胥建卫同志在工作中展现出了良好的职业素养和精神风貌，是一名合格的高等教育工作者，并具有较强的培养与发展潜力。该同志已达到晋升副教授专业技术资格评审条件的要求，同意并推荐其申报副教授专业技术职务任职资格。



单位负责人(签字): _____



单位(盖章)

2016年3月27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		
<div>_____学科评议组</div> <div>组长（签名：）_____</div> <div>年 月 日</div>								
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		
<div>评审委员会主任（签名）：_____</div> <div>年 月 日</div>								
学 校 审 批 意 见								
<div>职改领导小组组长（签名）：_____</div> <div>(盖章)</div> <div>年 月 日</div>								