

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
申报资格 副教授
岗 位 类 型 教学为主型

填表时间： 2017 年 3 月 11 日

西北农林科技大学人事处 制

基 本 情 况

姓 名	胥建卫	性别	男	民 族	汉	
曾用名	胥建卫	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	2014610000710228					
班主任经历情况	水建学院 2013 级电气 133 班班主任 (2013. 9 至今) 考核结果都为良好。					
独立指导(或协助指导)研究生情况	1. 独立指导生物物理专业 2016 级硕士生吕钧惠, 目前在读。 2. 协助物理系王国栋教授指导生物物理专业硕士生程波, 已于 2015. 6 顺利毕业, 并考取了西安交通大学生物物理专业的博士研究生。					

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 第四高级中学	高中物理教师	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	西北农林科技 大学理学院	大学物理教师	讲师

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

教 学 工 作 情 况 (1)	完 成 教 学 工 作 量 情 况	任课学期	课程名称	授课对象	计划学时数	教学工 作量
		2013-2014 学年 第 1 学期	大学物理乙(理论)	计算 121-122	80	80
			大学物理实验(甲)	食工 122	48	48
			大学物理实验(甲)	食工 123	48	48
			大学物理实验(甲)	食工 124	48	48
			大学物理实验(甲)	食工 125	48	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	96
			大学物理乙(理论)	地理规划 131-132	80	80
			大学物理实验(乙)	森保 121	32	32
			大学物理实验(乙)	农学 124	32	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	64
		大学物理实验(甲)	水工 132	48	48
		大学物理实验(甲)	水工 133	48	48
		大学物理实验(甲)	水工 134	48	48
	2014-2015 学年 第 2 学期	大学物理乙(理论)	生物类 1409-1412	64	64
		大学物理实验(乙)	园林 135	32	32
		大学物理实验(乙)	园艺 131	32	32
		大学物理实验(乙)	园艺 132	32	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	48
		大学物理实验(乙)	资环 141	32	32
		大学物理实验(乙)	资环 142	32	32
		大学物理实验(乙)	资环 143	32	32
	2015-2016 学年 第 2 学期	大学物理甲(理论)	信息 1501-1503, 商务 1501-1502	80	80
		大学物理实验(乙)	植保 143	32	32
		大学物理实验(乙)	植保 144	32	32
	2016-2017 学年 第 1 学期	大学物理丙(理论)	园艺 1504-1505	48	48
		大学物理实验(乙)	葡萄 1501	32	32
		大学物理实验(乙)	葡萄 1502	32	32
		大学物理实验(乙)	葡萄 1503	32	32
		大学物理实验(乙)	葡萄 1504	32	32
		大学物理实验(乙)	生物类 1501	32	32
		大学物理实验(乙)	生物类 1502	32	32
任现职以来,年均本科教学工作量 402(1408/3.5=402)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 402(1408/3.5=402)学时。					
					

教改论文发表情况	期刊类型	论文题目	所有作者姓名	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	胥建卫	亚太教育	2015.7	2015.7	124
		大学物理理论课整体补考率多高比较合适	胥建卫	教育	2015.8	2015.8	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	获批经费	到位经费	本人排序/总人数
		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	论文版面费	2/5
	精品课程	课程名称	课程类别	级别	到位经费		本人排序/总人数
	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					
	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 3. 2016 年校级先进个人					

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）。3.论文作者中申请人姓名加粗，通讯作者标注*号。

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	所有作者姓名 (申请人姓名 加粗, 通讯作 者标注*, 共 同第一作者标 注#号)	分区 情况	备注
收录 论文	Geometric measure of quantum discord over two-sided projective measurements	Physics Letters A	2012	376, 4, 320-324	SCI	1.683 (2014)	胥建卫	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	10, 06, 1250071	SCI	0.877 (2014)	胥建卫	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	2012	45, 405304	SCI	1.587 (2014)	胥建卫	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	377, 3-4, 238-242	SCI	1.683 (2014)	胥建卫	JCR-Q2 Physics, Multidisciplinary	博士后期间 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	54, 3, 860-867	SCI	1.184 (2014)	胥建卫	JCR-Q3 Physics, Multidisciplinary	任现职以来 第一单位 西农大理学院
	Cytoskeleton Dynamics: A Continuum Cooperative Hydrolysis Model	Communications in Theoretical Physics	2015	63, 5, 648-652	SCI	0.893 (2014)	胥建卫, 程波, 冯玉宇, 汪自 庆, 王国栋*	JCR-Q3 Physics, Multidisciplinary	任现职以来 第二单位 西农大理学院
	Lazy states, discordant states and entangled states for 2-qubit systems	International Journal of Modern Physics B	2015	29, 18, 1550121	SCI	0.937 (2014)	胥建卫	JCR-Q3 Physics, Mathematical	任现职以来 第一单位 西农大理学院

	Multiparite Fully Entangled Fraction	International Journal of Theoretical Physics	2016	55,2904	SCI	1.041 (2015)	胥建卫	JCR-Q3 Physics, Mathematical	任现职以来 第一单位 西农大理学院
	Oblique discord	International Journal of Modern Physics B	2016	31,02, 1650256	SCI	0.85 (2015)	胥建卫	JCR-Q3 Physics, Mathematical	任现职以来 第一单位 西农大理学院
	Quantifying coherence of Gaussian states	Physical Review A	2016	93, 032111	SCI	2.765 (2015)	胥建卫	JCR-Q1 Optics	任现职以来 第一单位 西农大理学院
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.按论文原始标注先后顺序填写所有作者姓名, 申请人作者姓名加粗, 通讯作者标注*号, 共同第一作者标注#号, 且在备注栏处注明。4.发表在 CSSCI 源刊但未收录的论文填写在“其他核心期刊论文”或“公开出版刊物论文”中。5.分区情况要说明中科院大类(1区、2区、3区、4区)或 JCR (Q1、Q2、Q3、Q4), 以检索证明为准。

承担科研项目情况							
项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	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(理论物理专款)	5万元	5万元	2014.1-2014.12	1/3	主持
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	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	5万元	2014.1-2015.12	1/4	主持
	两体及多体量子关联的刻画	陕西省引进博士专项资助	5万元	5万元	2015.1-2017.12	1/4	主持

备注：项目类别一栏须填写清楚，如国家自然科学基金面上项目、973项目子课题、陕西省攻关项目等。

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	获批经费	到位经费	起止时间		本人排序/总人数
		国家级							
		省部级							
		其他							
		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
推广方面的科普读物等									

备注：其他推广获奖情况一栏中填写其他推广成果获奖，科技推广奖在科技成果奖栏填写，“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 奖	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	
其他 工作 情况						

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.科技成果奖指科技进步奖、技术发明奖、自然科学奖、科技推广奖。3.科技成果奖一栏中“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……”。4.其他工作情况主要指从事专业建设、学科建设、社会服务、公益活动及提交咨询报告等工作情况。

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 年来到西农大工作之后，本人主要从事生物物理和量子物理方面的研究。从入职到 2016 年底已经以第一作者西农大理学院为第一单位发表 SCI 论文 6 篇。其中一篇发表在美国物理学会著名期刊《物理评论 A》上，是该校在该刊的开篇之作，发表之后在学术界产生了明显的影响力。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。

与校外单位积极进行科研合作，于 2016 年在《物理评论 A》上又发表了一篇文章，本人为第二作者，西农大理学院为第三单位。

入职以来，本人积极响应学科点发展需要，主动调整自己的研究方向，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，服务于生物物理学科点的建设和提升。从零基础开始，历经 3 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》，已经在该领域发表过 SCI 论文。

本人目前是生物物理学科点硕士生导师，目前独立指导 2016 级硕士生一名。

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。年均工作量 402 课时。

在教学工作中认真负责，及时总结经验教训，不断提升教学水平，积极参加各种教学法交流活动。

2013 年秋至今一直担任水建学院电气 133 班的班主任。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。获得我校 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，本人积极学习和探索课程改革方案。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 2 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。本人目前独立指导 2016 级生物物理专业硕士生吕钧惠。

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，包括基金申请、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的学术成果，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：胥建卫

胥建卫
2017年3月10日

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

2016 年度考核结果：优秀

所在单位负责人（签字）：

（盖章）
2017年3月15日
林科大
理学院

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。

系（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，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。

胥建卫同志任现职以来，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。以第一作者我校理学院为第一单位发表 SCI 论文 6 篇，其中一篇发表在美国物理学会主办的高水平期刊《物理评论 A》，发表之后产生了明显的影响力。另外以第二作者与校外单位合作完成了一篇文章发表在《物理评论 A》。

该同志教学思想先进，态度端正，在课堂教学中能有效地结合学科前沿，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，目前已参加校级教改项目 1 项，以第一作者我校理学院为第一单位发表教改论文 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质和职业道德，具有较高的教学和科研水平，符合晋升副教授的条件。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）：

2017 年 3 月 15 日

思想政治表现情况

(此栏由党委对申报人思想政治表现、师德师风、组织纪律、学术道德等方面的表现做出评价)

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方针政策,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。该同志表现出良好的组织纪律性和学术道德。

单位党委(党总支)负责人签字: _____

党委(党总支)(盖章)

2017 年 3 月 15 日

所在单位审查推荐意见

(从能力水平和工作业绩等方面进行推荐)

胥建卫同志任现职以来教学工作量饱满,教学效果良好。积极参与了各类教学改革活动,发表教学改革论文 2 篇。参与校级教学改革研究项目 1 项。

胥建卫同志积极进行科学研究工作。任现职以来,以第一作者我校理学院为第一单位发表 SCI 论文 6 篇,其中一篇发表在美国物理学会主办的高水平期刊《物理评论 A》,发表之后产生了明显的影响力。另外以第二作者与校外单位合作完成了一篇文章发表在《物理评论 A》。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,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。胥建卫同志目前独立指导 2016 级生物物理专业硕士生吕钧惠。

胥建卫同志在工作中展现出良好的职业素养和精神风貌,是一名优秀的高等教育工作者,并具有较强的培养与发展潜力。该同志已达到晋升副教授的要求,同意推荐其申报副教授专业技术职务任职资格。

单位行政负责人(签字): _____



单位(盖章)

2017 年 3 月 15 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>经校职改领导小组审定，同意 _____ 同志具有 _____ 任职</div> <div>资格，任职时间从 _____ 年 月 日算起。</div> <div>职改领导小组组长（签名）：_____（盖章）</div> <div>年 月 日</div>								