

职工号： 2008114218

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 林学院

姓 名 陈书军

现任职资格 助理研究员

申报资格 副研究员

岗位类型 科研为主型教师

填表时间：2018 年 3 月 15 日

西北农林科技大学人事处 制

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. 本人填写内容除承诺签字外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋_GB2312，评价、推荐意见及签名不得打印。


3. 如填写内容较多，可另加附页。

4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

5. 本表用 A3 纸套印。

6. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

姓 名	陈书军	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1977 年 10 月 12 日			
所属二级学科	森林生态学					
身体情况	健康		参加工作时间		2001 年 7 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士研究生	2014 年 6 月	西北农林科技大学		生态学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	理学博士	2014 年 6 月	西北农林科技大学		生态学	
现任专业技术职务、任职时间	助理研究员，2007 年 7 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	
	助理研究员	2007 年 7 月	生态学		西北农林科技大学	
教师资格证						
班主任经历情况	担任林学院 2005 级园林 2 班班主任（2005.09-2009.07），考核结果合格。担任林学院 2012 级林学 4 班班主任（2012.09-2016.07），考核结果合格。					

工作经历

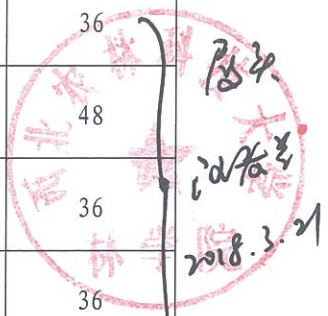
起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2001 年 7 月~2002 年 8 月	水利部西安水土保持生态环境规划设计院	环境评价、水土保持规划设计	助理工程师
2005 年 7 月~2007 年 7 月	西北农林科技大学	森林生态学科研工作	实习研究员
2007 年 7 月~至今	西北农林科技大学	森林生态学科研工作	助理研究员

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
2016 年 11 月~2017 年 11 月	博士后	美国俄克拉荷马州立大学	Rodney Will
2007 年 09 月~2014 年 06 月	博士研究生	西北农林科技大学	陈存根
2002 年 09 月~2005 年 06 月	硕士研究生	中南林业科技大学	田大伦
2009 年 04 月~2010 年 04 月	访问学者	美国俄克拉荷马州立大学	张硕新 ②
2008 年 02 月~2008 年 07 月	出国人员英语培训	西安外国语学院	张硕新
2015 年 10 月~2015 年 10 月	生态网络云平台-台站信息系统培训班	中国科学院地理科学与资源研究所	张硕新
2013 年 07 月~2013 年 07 月	CERN/CNERN 生态监测技术研讨会与培训班	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	张硕新
2012 年 06 月~2012 年 06 月	国家科技基础条件平台“运行服务信息填报”培训班	中国科学院地理科学与资源研究所	张硕新
2010 年 05 月~2010 年 05 月	生态站数据集出版与信息共享系统建设	中国科学院西双版纳植物园	张硕新
2008 年 04 月~2008 年 04 月	ChinaFLUX 通量观测理论与实践培训	中国科学院地理科学与资源研究所	张硕新
2007 年 12 月~2007 年 12 月	国家生态网络生态站数据管理培训	中国科学院华南植物园	张硕新

教学工作 情况 (1)	完成教学工作 量情况	任课学期	课程名称	授课专业年级	计划学时数	教学工作量		
		2015-2016 学年 第二学期	生物学综合实习	2016 级大一本科学	36	36		
		2014-2015 学年 第二学期	森林生态学实习	森林保护 2013 级	48	48		
		2014-2015 学年 第二学期	生物学综合实习	2015 级大一本科学	36	36		
		2013-2014 学年 第二学期	生物学综合实习	2014 级大一本科学	36	36		
		2012-2013 学年 第二学期	生物学综合实习	2013 级大一本科学	36	36		
		2011-2012 学年 第二学期	生物学综合实习	2012 级大一本科学	36	36		
	任现职以来, 年均本科教学工作量 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 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								



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	本人到 位经费	本人排序/ 总人数	起 止 时 间
	精品课程	课程名称	课程类别	级 别		本人到位经费		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
教学能力考核 结果									
教学水平综合 评价结果									
其他 奖励 或业 绩	主要填写：青年教师讲课比赛获奖、指导优秀论文、指导学生获奖、担任教学团队成员情况等。								

备注：1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编；2.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章；3.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章。

学术论文发表情况

	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*号，共 同第一作者标注#号）	分区情况		备注
								中科院 大类	JCR	
期刊 类型	秦岭天然次生油松林光合有效辐射的时空变化规律	应用基础与工程科学学报	2015	ISSN:1005-0930 23(6): 1069-1079	EI		陈书军, 邹伯才, 曹田健, 黄建, 吴胜义, 张硕新, 陈存根			
	降雨量级和强度对秦岭油松林林冠截留的影响	应用基础与工程科学学报	2015	ISSN:1005-0930 23(1): 41-55	EI		陈书军, 陈存根*, 曹田健, 赵晓婷, 郝红科, 庞军柱, 张硕新			
	Application of Gash analytical model and parameterized Fan model to estimate canopy interception of a Chinese red pine forest	Journal of Forest Research	2013	ISSN:1341-6979 18(4): 335-344	SCI	1.009	Shujun Chen, Cungen Chen, Chris B. Zou*, Elaine Stebler, Shuoxin Zhang, Lin Hou, Dexiang Wang	4 区	Q3	
	降雨特征及小气候对秦岭油松林降雨再分配的影响	水科学进展	2013	ISSN:1001-6791 24(4): 513-521	EI		陈书军, 陈存根*, 曹田健, 侯琳, 李荣华, 张硕新			
其他 核心 期刊 论文	基于 ARM11 的土壤湿度自动控制系统设计	河南农业科学	2017	ISSN: 1004-3268 46(7): 142-147			胡国强, 陈书军*, 刘强			
	秦岭天然次生油松林冠层降雨再分配特征及延滞效应	生态学报	2012	ISSN:1000-0933 32(4): 1142-1150			陈书军, 陈存根*, 邹伯才, 张硕新, 王得祥, 侯琳			
	中亚热带地区几个树种树干茎流的养分特征研究	林业科学研究	2007	ISSN:1001-1498 20(3): 408-414			陈书军, 闫文德, 项文化, 雷丕峰			

[illegible]

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. 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。5. 分区情况要明确说明中科院大类(1区、2区、3区、4区)、JCR(Q1、Q2、Q3、Q4), 以学校图书馆检索证明为准。

承担科研项目情况

承担科研项目情况							
项目级别	项目名称	项目类别	获批经费	本人到位经费	起至时间	本人排序/总人数	备注
国家级项目	国家生态系统观测研究网络建设 - 陕西秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站观测研究及数据信息系统建设	科学技术部 国家科技基础条件平台建设项目	43.26 万	9.2 万	2008.11-2009.11	1/1	子课题主持
	混交林更新与枯损不确定性随机过程建模	国家自然科学基金面上项目	61 万		2017.01-2020.12	3/9	参加
	陕西森林生态系统国家野外科学观测研究站运行服务	科学技术部 国家生态系统观测研究网络运行服务项目	105 万		2016.01-2017.12	3/8	参加
	气候变化条件下森林生态系统的适应性经营	国家自然科学基金面上项目	65 万		2012.01-2015.12	2/3	参加
	秦岭山地森林增汇理水技术研究	国家林业局林业公益性行业科研专项	226 万		2010.01-2014.12	5/18	参加
	秦岭南坡典型森林生态系统碳氮水耦合观测、模拟与应用技术	国家林业局林业公益性行业科研专项	28 万		2011.01-2014.12	3/8	参加

省部级项目	不同间伐强度对秦岭松栎混交林凋落物层持水性能的影响	陕西省自然科学基金项目	2万	2万	2015.01-2016.12	1/5	主持	林科大
	多氟联苯在森林水文过程中迁移、转化作用机理研究	教育部高等学校博士学科点专项科研基金	3.6万	3.6万	2008.01-2010.12	1/5	主持	林科大
横向项目	两岸问题和平解决过程中的政治、经济合作探索 - 工业化进程中海峡两岸农业经营发展模式的比较研究	国家开发银行股份有限公司研发类课题	31万	12.4万	2014.12-2015.12	1/3	主持	林科大
其他项目	森林抚育对秦岭天然次生油松林水源涵养效益的影响	西北农林科技大学基本科研业务费	10万	10万	2015.01-2017.12	1/5	主持	林科大
	森林抚育对秦岭松栎混交林凋落物层持水性能的影响	西北农林科技大学博士科研启动基金	5万	5万	2015.01-2016.12	1/5	主持	林科大

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	本人到位经费	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	时间
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				
	中国生态系统定位研究与观测数据集.森林生态系统卷-陕西秦岭站	中国农业出版社	参编	2010	2 万字	ISBN: 978-7-109-15114-7 CIP: (2010)第 210412 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				
	秦岭山地森林增汇理水技术体系研究		地市级	一等	5/11	2017				
	秦岭山地森林增汇理水经营技术		省部级	三等	5/7	2017(网上已公示)				
获国家 知识产 权情况	专利(软件著作权)名称		时间	本人排序 /总人数	专利号 (登记号)	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					
	全国野外科技工作先进集体	科技部			2009					
	全国生态建设突出贡献先进集体	国家林业局			2012					
独立指导 (或协助 指导)研究 生情况	协助张硕新教授指导硕士研究生 2 名(殷秀辉、胡兆永)									
其他 工作 情况	(1) 2016 年,参与整理和撰写教育部第四轮学科评估-生态学学科评估材料; (2) 2012 年,参与整理和撰写生态学科点-申请新设增设博士后科研流动站材料; (3) 2011 年,参与整理和撰写生态学科点-学位授权点对应调整申请材料; (4) 完成了 TOC 总有机碳分析仪、正置荧光显微镜、便携式光合荧光测量系统等大型精密贵重仪器设备的市场调研,论证报告撰写,以及招投标工作; (5) 多次参加学校和学院组织的各项党支部活动和文体活动,如运动会、篮球赛、乒乓球赛、跳绳、拔河比赛等。									

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

1、主要学术成就：

(1) 任现职 11 年来，主要在森林水文学领域从事基础研究工作。主持科研项目 6 项，其中国家级 1 项，省部级 2 项，横向课题 1 项，校级 2 项，累计到位经费 42.2 万元。参与国家级项目 5 项，其中 2 项国家自然科学基金、2 项国家林业局项目、1 项科技部项目。

(2) 通过对秦岭中山地带广泛分布的松栎混交林生态水文功能的系统研究，探究了秦岭松栎混交林凋落物层水文特性，揭示了秦岭天然次生油松林冠层降雨再分配特征、影响因素及延滞效应，阐明了油松林光合有效辐射的时空变化规律，可为秦岭水源涵养林抚育间伐和优化经营提供基础理论依据。通过以上研究，发表学术论文 7 篇，其中第一作者 6 篇，分别为 SCI 收录论文 1 篇，EI 收录论文 3 篇，核心期刊论文 2 篇。

(3) 2009 年以访问学者身份，赴美国俄克拉荷马州立大学生态资源与管理系从事生态水文学方面研究，为期 1 年；2016 年再次赴俄克拉荷马州立大学从事“红杉林冠层降雨再分配和降水化学特征及其生态水文学响应”方面的博士后研究工作，为期 1 年。

(3) 2017 年分别获陕西省科学技术奖三等奖 1 项（排名 5/7），杨凌农业高新技术产业示范区科学技术一等奖 1 项（排名 5/11）。

2、科研岗位贡献：

(1) 承担生物学综合实习中森林生态学教学实习任务，2012 年以来每年为 400 多名本科生现场讲授生态学知识、秦岭生态站各类仪器设施，主要的监测工作及科研实验情况。

(2) 2005 年参加工作以来，主要在秦岭森林生态系统国家野外科学观测研究站所在的火地塘林场从事生态站基础设施建设、仪器维护、门户网站建设、气象数据采集、数据信息系统建设、各类总结报告撰写、以及生态站运行工作中各项事务性工作，平均每 1.5 月前往火地塘林场 1 次从事生态站相关工作。平均每年向科技部和国家林业局数据平台中心汇交监测数据 15MB，数据记录 10 多万条，支撑各类科研项目 6 项，已合作出版秦岭生态站观测数据集 1 部。

(2) 每年按要求完成了学校、科技部国家生态网络平台中心、国家林业局科技司所下达的各项任务：①秦岭生态站不同森林类型水分、土壤、大气及生物四大类生态因子监测数据的汇总和整理等工作；②门户网站更新、维护、填报及新闻发布等工作；③国家科技基础条件平台运行服务填报系统、国家生态系统观测研究网络管理系统、国家生态系统观测研究网络信息填报系统和中国陆地生态系统定位观测研究站网 4 个平台所要求的不同类型数据的整理、填报及汇交等工作；④各类网上及线下数据订单准备和回复，各类统计报表填写等工作。

(3) 曾为 4 个野外台站提供过技术指导，为美国、德国、日本等国内外专家提供科研服务，开展合作研究 14 次。

(4) 2009 年被科技部授予“全国野外科技工作先进集体”称号，2012 年被国家林业局授予“全国生态建设突出贡献先进集体”称号。

任职后工作思路、计划及目标

工作思路和计划:

(1) 科研工作方面

充分利用秦岭生态站科研平台, 以及秦岭山地独特的实验场所, 紧跟学科前沿和热点, 创新研究思路, 继续以秦岭水源涵养林生态水文过程和功能研究为重点, 将主要开展①不同森林生态系统降水再分配特征及水量平衡规律研究、②森林水文学过程中不同林分对大气中重金属元素和有机污染物吸附、迁移、转化及降解等的影响及作用机制研究、③构建或集成重金属元素和有机污染物输入/输出森林生态系统预测模型。为秦岭水源涵养林经营、管理, 以及水源地水质安全保护等提供科学理论依据。

(2) 秦岭生态站工作方面

立足岗位职责, 结合生态站实际和自身的科研优势, 继续做好生态站野外数据监测、仪器维护, 各类数据整理填报, 网站维护更新等工作, 进一步提高监测数据的质量和管理的规范性。

预期目标

(1) 科研工作方面: 努力申报和参与各类科研项目, 争取获批国家自然科学基金面上项目 1 项、省部级项目 1~2 项。结合自身科研实际, 继续撰写高质量论文, 指导或协助指导硕士研究生 2~4 名。

(2) 秦岭生态站工作方面: 充分吸纳国内外优秀资源、创建科研管理机制, 加强对外合作和交流, 增强秦岭站作为重要的科研、教学实习、实验和科普基地的功能, 继续为我校广大师生及相关科研人员提供更多基础数据支持, 创造更好的实验条件, 充分发挥秦岭生态站的社会服务功能和野外科研平台的窗口作用, 为秦岭生态站科研水平、社会知名度、国内外影响力的提升继续做出自己应有的贡献。

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: 陈书军

2018年3月19日

任现职期间各年度考核结果

2017 年度 合格	2016 年度 合格（出国）
2015 年度 合格	2014 年度 合格
2013 年度 合格	2012 年度 优秀
2011 年度 合格	2010 年度 合格
2009 年度 合格（出国）	2008 年度 合格
2007 年度 合格	

所在单位负责人（签字）：



（盖章）



系（室）对申报人的评价

陈书军同志热爱祖国，政治信念坚定，遵守国家法律法规和学校各项规章制度，认真学习党的十八大、十九大以及习总书记社会会议新时期理论精神，积极主动参与学院和党支部组织的各项公益活动和政治学习。

他工作认真，具有较强的事业心和责任感，爱岗敬业，尊重同事，乐于助人，谦虚谨慎。他积极参与学校秦岭生态站各项建设任务，为生态站的发展做出了很大的贡献。任职以来，主持科研项目6项，到位经费42.2万元，参与国家级项目5项，发表学术论文8篇，已有较好的科研成果，为生态学科点建设和发展做出了重要的贡献。因此，同意并推荐他申报副研究员职称。

负责人（签字）：



2018 年 3 月 19 日

思想政治素质及师德师风情况

陈中军同志能自觉加强政治理论学习，以党员标准严格要求自己，政治立场坚定。对待工作认真负责，态度积极，取得较好成绩。未发现思想政治及师德师风方面存在问题。同意申报。

单位党委（党总支）负责人签字：





党委（党总支）（盖章）

2018年3月21日

所在单位审查推荐意见

符合晋升条件，同意推荐。

单位行政负责人（签字）：





单位（盖章）

2018年3月21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 style="text-align: right;"> _____学科评议组 组长（签名：）_____ 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 style="text-align: right;"> 评审委员会主任（签名）：_____ 年 月 日 </div>								
学 校 审 批 意 见								
<div style="text-align: center;"> <p>经校职改领导小组审定，同意 同志具有 任职</p> <p>资格，任职时间从 年 月 日算起。</p> <p>职改领导小组组长（签名）：_____（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> </div>								