

职工号: 2011110069

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 赵继红
现任职资格 讲师
拟申报资格 副教授
申报类型 教学科研型教师

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。

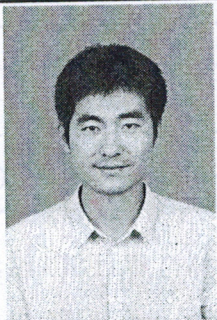
2. 填写内容除本人所在单位、资格审查部门、评审机构、职改等部门可以签字盖章外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋-GB2312。

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	赵继红	性别	男	民族	汉	
曾用名	无	出生年月	1982 年 5 月 14 日			
所属二级学科	基础数学					
身体情况	健康		参加工作时间		2011 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	2011 年 6 月	中山大学		基础数学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2011 年 6 月	中山大学		基础数学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师/2011 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	
	讲师	2011 年 7 月	基础数学		西北农林科技大学	
思想政治条件情况	中共党员					
教师资格证	20074500170100748					
班主任经历情况	担任理学院 2011 级信计 112 班班主任(2011.09-2015.06),考核结果为:合格					
独立指导(或协助指导)研究生情况	无					



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2007年7月~2008年7月	广西师范大学	教学科研	助教
2011年7月~至今	西北农林科技大学	教学科研	讲师
年 月~ 年 月			
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	出国留学外语培训	西安外国语大学	周建军
2015年7月~2015年9月	学术交流与合作	北京应用物理与计算数学研究所	江松
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

教学工作 情况 (一)	完成教学工作 量情况	课程名称	学时数	任课学期	授课对象
		高等数学(I)	192	2011-2012 第一学期	电信 111-112、 电商 111-112
		高等数学(II)	192	2011-2012 第二学期	电信 111-112、 电商 111-112
		高等数学(I)	192	2012-2013 第一学期	公管 121-123、 营销 121-122、 国贸 121-123
		高等数学(II)	52	2012-2013 第一学期	水建葡萄酒等 专业必修
		高等数学(II)	192	2012-2013 第二学期	公管 121-123、 营销 121-122、 国贸 121-123
		概率论与数理统计	256	2013-2014 第一学期	制药 121-123、 计算 121-123、 软工 121-123、 信息 121-122、 商务 121-122、 金融 121-126
		高等数学(I)	88	2014-2015 第一学期	风园 141-142
		高等数学(II)	176	2014-2015 第二学期	风园 141-142、 葡萄酒 141-144
		高等数学(I)	88	2015-2016 第一学期	信息 151-153、 商务 151-152
		任现职以来, 年均本科教学工作量 357 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 357 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	关于不定积分 $\int \sec x dx$ 的几种求解方法	湖南文理学院学报(自然科学版)	2012 年 1 月	1672-6146	5-6
		利用洛必达法则求解一类极限问题的错误分析	教师	2015 年 11 月	1674-120X	103
		分部积分法求不定积分的若干准则	数学学习与研究	2015 年 11 月	CN22-1217	95-96

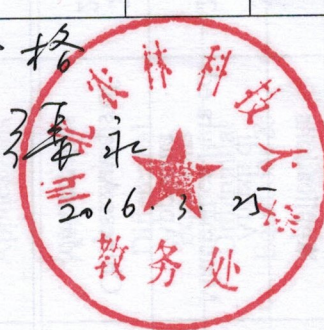



2016.7.2
张永清

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	
		《无机化学》可视化教学 试探	西北农林科技大学	无经费, 可 报销论文版 面费	5/5	2015.09-2017.09	



2016.7.2
张永清

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	<p>评价合格</p> 				
其他奖励或业绩	<p>2013 西北农林科技大学青年教师讲课比赛三等奖；2015 年西北农林科技大学理学院青年教师讲课比赛二等奖。</p> <p>唐改娟 2016.3.24</p> <p>周宏 2016.3.23</p> 				

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	Global well-posedness for the dissipative system modeling electro-hydrodynamics with large vertical velocity component in critical Besov space	Discrete and Continuous Dynamical Systems-Series A	2015.01	ISSN 1078-0947 555-582	SCI	0.972	1/3	JCR1 区	
	A Beale-Kato-Majda blow-up criterion for a hydrodynamic system modeling vesicle and fluid interactions	Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications	2015.11	ISSN 0362-546X 20-35	SCI	1.327	1/1	JCR1 区	
	Logarithmically improved blow-up criterion for the nematic liquid crystal system with zero viscosity	Annali di Matematica Pura ed Applicata	2015.10	ISSN 0373-3114 1245-1258	SCI	1.065	1/3	JCR1 区	
	On the Serrin's regularity criterion for the beta-generalized dissipative surface quasi geostrophic equation	Chinese Annals of Mathematics	2015.11	ISSN 0252-9599 947-956	SCI	0.448	1/2	JCR 3 区	
	On the Cauchy problem for the fractional drift-diffusion system in critical Besov spaces	Applicable Analysis	2014.07	ISSN 0003-6811 1431-1450	SCI	0.803	1/2	JCR 3 区	
	Logarithmically improved regularity criterion for the 3D generalized magneto-hydrodynamic equations	Acta Mathematica Scientia	2014.03	ISSN 0252-9602 1-8	SCI	0.742	1/2	JCR 2 区	
	Weak-strong uniqueness criterion for the beta-generalized surface quasi geostrophic equation	Monatshefte Fur Mathematik	2013.12	ISSN 0026-9255 431-440	SCI	0.647	1/2	JCR 2 区	
	Logarithmically improved blow up criteria for a phase field Navier-Stokes vesicle-fluid interaction model	Journal of Mathematical Analysis and Applications	2013.09	ISSN 0022-247X 422-437	SCI	1.120	1/2	JCR 1 区	

收录 论文	Existence of solutions for the Debye-Huckel system with low regularity initial data	Acta Applicanda Mathematicae	2013.01	ISSN 0167-8019 1-10	SCI	1.047	1/3	JCR 2 区	
	Global existence and stability for a hydrodynamic system in the nematic liquid crystal flows	Communications on Pure and Applied Analysis	2013.01	ISSN 1534-0392 341-357	SCI	0.844	1/3	JCR 2 区	
	Weak-strong uniqueness of hydrodynamic flow of nematic liquid crystals	Electronic Journal of Differential Equations	2012.10	ISSN 1072-6691 1-16	SCI	0.524	1/2	JCR 3 区	
其他核 心期刊 论文	On the uniqueness of weak solutions for the 3D phase field Navier-Stokes vesicle-fluid interaction model	Differential Equations & Applications	2014.02	ISSN 1847-120X 81-97			1/3	外文核心	
	Global existence and asymptotic behavior of self-similar solutions for the Navier-Stokes-Nernst -Planck-Poisson system in R^3	International Journal of Differential Equations	2011.09	ISSN 0973-6069 1-19			1/3	外文核心	
	Well-posedness of a dissipative system modeling electrohydrodynamics in Lebesgue spaces	Differential Equations & Applications	2011.08	ISSN 1847-120X 427-448			1/3	外文核心	
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	电动力学模型和液晶流体力学模型大初值问题的整体适定性	国家自然科学基金-青年基金	10.8万	2016.01-2018.12	1/5	主持
	一些 q -特殊函数的研究	国家自然科学基金面上项目	56万	2014.01-2017.12	3/9	参与
	一类电动力学方程组大初值问题的整体适定性	陕西省自然科学基金-青年人才项目	2万	2015.01-2016.12	1/4	主持
横向项目	一类电动力学方程组的定性分析	中央高校基本科研业务费	10万	2014.01-2017.01	1/3	主持
	向列型液晶流模型中若干问题的研究	博士科研启动基金兼陕西省专项配套基金	10万	2011.10-2013.12	1/1	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、教学技术改革创新等）（限 500 字）

教学贡献:

申请人赵继红主要承担公共基础课《高等数学》(I, II)和《概率论与数理统计》的教学任务。年均教学工作量 357 学时,教学效果良好,学生评教全部合格。目前以独立作者发表教改论文 3 篇,并参与了张忠老师 2015 年主持的校级教学改革研究项目。同时,申请人已担任了 2011 级信计 2 班的班主任。指导本科生毕业论文设计 4 名。并且申请人在 2013 年西北农林科技大学青年教师讲课比赛中获得三等奖;在 2015 年理学院青年教师讲课比赛中获得二等奖。

学术成绩:

申请人赵继红一直致力于电流体力学模型和液晶流体力学模型的研究,主要研究这两类流体力学方程组初值问题在低正则性空间上的整体适定性,弱解的正则性和唯一性,强解的爆破及其衰减估计等。申请人自入职以来,已获批国家自然科学基金-青年基金 1 项,陕西省自然科学基金-青年人才项目 1 项,中央高校基本科研业务费 1 项,博士科研启动基金兼陕西省专项配套基金 1 项。获批经费合计 43.28 万元。并且,申请人参与西北农林科技大学张瑞明教授主持的国家自然科学基金-面上项目 1 项。截止 2015 年 12 月,申请人以第一作者,西北农林科技大学为第一单位发表 SCI 论文 11 篇,其中 JCR1 区 4 篇, JCR2 区 4 篇, JCR3 区 3 篇,累计影响因子 9.539,单篇最高影响因子 1.327,并在国外核心期刊上发表论文 3 篇。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

教学方面:

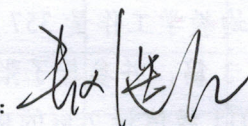
申请人将进一步对所授课程内容进行探索和创新,力求内容讲解简洁明了,重点难点突出,并能穿插与课本内容相关的数学史知识,加大往年考研真题的讲解,充分调动学生的积极性和主动性。在教学方法和教学技巧上寻求创新,利用多媒体和板书相结合,图文并茂,活跃课堂气氛,吸引学生的注意力。而且,注意不同学科的学生间的差异性,在讲解课本内容应用时例举若干与所授学生专业相关的实际例子,着重课本知识的应用,加深学生对所学知识的理解,探寻农林院校的高数教学模式,以教改论文形式发表教学心得体会。

科研方面:

申请人在现有研究工作的基础上,将考虑电流体力学方程组和液晶流体力学方程组大初值问题的整体适定性,弱解的正则性和唯一性以及强解的爆破和最优衰减估计。争取在高水平 SCI 杂志上发表论文,并在继续深入理论研究的同时,走学科结合的道路,拓宽与本校其他学科的结合,拓展研究内容和研究方向,力争为获得下个国家自然科学基金打下坚实的基础。

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23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 合格

2012 年度 优秀

2013 年度 合格

2014 年度 合格

2015 年度 合格

所在单位负责人（签字）:



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

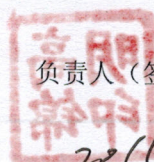
（包括思想政治表现、工作态度、业务水平、工作实绩）

赵继红同志拥护中国共产党的领导，认真学习党的路线、方针和政策，时刻与党中央保持一致，忠诚党的教育事业。自 2011 年任职以来积极参加学校和学院组织的各级各类政治学习、业务学习和各项集体活动，遵守并认真执行学院的各项规章制度。

该同志工作负责，态度端正，课堂上能突出重点把握难点、探索适合大学新生的课程教学方式，提出可行性的计划和课程改革措施，得到学生的一致好评，也受到领导和同事的认可。该同志主要承担本科生《高等数学》（I）、《高等数学》（II）和《概率论与数理统计》课程的教学工作，年平均课时量达到了 357 学时，圆满完成了教学任务，教学效果良好。已发表教改论文 3 篇，参与教改项目 1 项。

该同志具有强烈的事业心、责任感，能全面履行岗位职责，表现突出，目前主持国家自然科学基金-青年基金 1 项，陕西省自然科学基金基础研究计划-青年人才项目 1 项，中央高校基本科研业务费 1 项，博士科研启动基金兼陕西省专项配套基金 1 项，并参与西北农林科技大学张瑞明教授主持的国家自然科学基金 1 项。2011 年进校后以西北农林科技大学为第一单位和第一作者发表 SCI 论文 11 篇，外文核心论文 3 篇。

赵继红同志已具备申报副教授的任职资格条件，同意推荐晋升副教授技术职务。



负责人（签字）：

吴嘉会

2016 年 3 月 2 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)

赵继红同志自从2011年7月到理学院工作以来,表现出了优秀的思想品德与业务能力,具体如下:

思想政治方面,能积极拥护中国共产党,坚持四项基本原则,遵守学校一切规章制度,工作认真,态度积极向上,团结助人,能主动参加学院组织的各项活动,能积极完成学院分配的任务。

教学方面,主要承担了《高等数学》(I)、《高等数学》(II)和《概率论与数理统计》等课程。在教学过程中,十分重视学生思想意识和职业素养的培养,将教书与育人紧密结合在一起,获得学生的好评。现已完成课时量共计1428学时,年均357学时。

科研方面,任职期间主持国家自然科学基金-青年基金和陕西省自然科学基金-青年人才项目各1项,主持中央高校基本科研业务费以及博士科研启动基金各1项,获批经费43.28万元,任职期间以西北农林科技大学为第一单位,第一作者发表SCI论文11篇,外文核心论文3篇。

其他方面,2012年赵继红同志被学院评选为科研先进个人;2013年在西北农林科技大学青年教师讲课比赛中获得三等奖;2015年在理学院青年教师讲课比赛中获得二等奖。

该同志具有良好的职业道德和科学素养,同时具备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。希望该同志在未来的各项工作中能够保持并付出更多的努力,为我校教学事业的发展和科研水平的不断提高贡献力量。

单位负责人(签字):



单位(盖章)



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