

职工号： 2008114626

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 高国荣

现任资格 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	高国荣	性别	男	民族	汉	
曾用名	无	出生年月	1977 年 12 月 7 日			
所属二级学科	应用数学					
身体情况	良好		参加工作时间		2000 年 6 月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2015 年 7 月	西安电子科技大学		电路与系统	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2015 年 7 月	西安电子科技大学		电路与系统	
现任专业技术职务、任职时间	讲师，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	
	讲师	2007 年 7 月	应用数学		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	20034200170005324					
班主任经历情况	理学院信息与计算科学 121 班班主任（2012 年 9 月-2013 年 9 月） 考核结果：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
2000年7月~2003年8月	三峡大学	教师	无
2006年7月~至今	西北农林科技大学	教师	无
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
2011年8月~2015年7月	电路与系统专业攻读博士研究生	西安电子科技大学	许录平
2012年3月~2012年6月	出国留学英语	西安外国语大学	姜登祯
2013年8月~2014年8月	访问学者	休斯敦大学	Demetrio Labate
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 (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		
		微积分	90	2007 秋	经济 071-072 土管 071-072		
		微分方程数值解	理论课 46 实验 18*2	2007 秋	计算 051-052		
		微积分	96	2008 春	会计 071-074		
		高等数学 (甲) (I)	96	2008 秋	会计 081-084		
		微分方程数值解	理论课46 实验 18*2	2008 秋	计算 061-062		
		高等数学 (甲) (II)	96	2009 春	会计 081-084		
		高等数学 (甲) (I)	96	2009 秋	会计 091-094		
		微分方程数值解	理论课46 实验 18*2	2009 秋	计算 071-072		
		高等数学 (甲) (II)	96	2010 春	会计 091-094		
		高等数学 (甲) (I)	96	2010 秋	国贸 101-103		
		微分方程数值解	理论课40 实验 16*2	2010 秋	计算 081-082		
		高等数学 (甲) (II)	96	2011 春	国贸 101-103		
		线性代数	40	2015 秋	水工 141-145		
		线性代数	40	2015 秋	水利 1501-1504		
		线性代数	40	2015 秋	水利 1505-1508		
	任现职以来, 年均本科教学工作量 267 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 267 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		大学数学教学改革之我 见	科技创新导 报	2012 年 8 月	ISSN: 1674-0 98X	170	

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
		线性代数	中国农业出版社	参编	2007	1万字	978-7-109-11868-3 (2007)第122868
		数学实验	中国农业出版社	参编	2007	2万字	978-7-109-11721-1 (2007)第101717
		线性代数	中国农业出版社	参编	2012	0.98万字	978-7-04-035538-3 (2012)第161776
	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
		复变函数双语教学内容体系的探索与实践		西北农林科技大学	高数专项	4/4	2013-2015
	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> <p>2016.3.25</p>					
其他奖励或业绩	<p>2007年获得学校青年教师讲课比赛三等奖</p> <p>2012年获得陕西省保险学会优秀论文二等奖</p> <p>唐改娟</p> <p>2016.3.22</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	A two-stage shearlet-based approach for the removal of random-valued impulse noise in images	Journal of Visual Communication and Image Representation	2015. 10	ISSN: 1047-3203 83 ~ 94	SCI	1.218	1/3	JCR Q2	
	A differentiable thresholding function and an adaptive threshold selection technique for pulsar signal denoising	Acta Physica Sinica	2012. 7	ISSN: 1000-3290 1 ~ 5	SCI	1.027	1/3		
	Image denoising by non-subsampled shearlet domain multivariate model and its method noise thresholding	International Journal for Light and Electron Optics	2013. 7	ISSN: 0030-4026 5756 ~ 5760	SCI	0.524	1/1		
	Infrared spectrum denoising with combination of lifting wavelet domain thresholding and median filtering	Spectroscopy and Spectral Analysis	2012. 8	ISSN: 1000-0593 2085 ~ 2088	SCI		2/4		并列 第一 作者
	Multi-focus image fusion based on non-subsampled shearlet transform	IET Image Processing	2013. 7	ISSN: 1751-9659 633 ~ 639	SCI		1/3		博士 期间

其他核心期刊论文	Infrared and Visible Light Images Fusion Algorithm Based on Non-subsampled Shearlet Transform	Transactions of the Chinese Society for Agricultural Machinery	2014.3	ISSN: 1000-1298 268 ~ 274	EI	1/2	
	An efficient three-stage approach for removing salt & pepper noise from digital images	Optik	2015.1	ISSN: 00304026 467 ~ 471	EI	1/2	
	基于边缘检测与归一化相关矩的图像融合方法	计算机工程与应用	2008. 9	ISSN: 1002-8331 194 ~ 196		1/3	
	提升小波变换在轴承故障诊断中的应用	轴承	2008. 5	ISSN: 1002-3762 35 ~ 38		1/2	
	Traffic Flow Forecasting based on PCA and Wavelet Neural Network	ISME2010	2010. 8	ISBN: 978-0-7695-4132-7 158 ~ 161	EI	1/2	
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	基于单像素成像体制的制导信息提取方法研究	国家自然科学基金	26 万	2012 ~ 2015	2/8	✓ 3.22
	作物生长过程光能利用调控技术	国家 863 项目	868 万	2013 ~ 2017	15/24	✓ 3.22
横向项目						
其他项目	小波变换在数字信号消噪中的应用	学校 (科研启动金)	5 万	2006. 9 ~ 2008. 12	1/6	✓ 3.22
	农业图像中混合噪声的去除方法研究	博士科研启动金	5 万	2015. 10 ~ 2018. 12	1/3	✓ 3.22

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）

任现职以来，在教学上，为本科生讲授《微积分》、《高等数学》、《线性代数》三门公共课程，同时承担了理学院信息与计算科学专业本科生的专业课《微分方程数值解》的教学任务，年均计划教学工作量 266 学时。积极参加学院、学校组织的青年教师讲课比赛，多次获得学院青年教师讲课比赛一等奖，并于 2007 年获得校青年教师讲课比赛三等奖。在努力做好教学工作的同时，注重教学法研究，公开发表题为《大学数学教学改革之我见》的教改论文一篇。

在科研上，主持校级科研项目 2 项，以主要参加人参与国家自然科学基金项目一项（61203202）、“863 计划”项目一项；以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 5 篇，EI 论文 3 篇，核心期刊论文 2 篇；参与编写“全国高等农林院校十五、十一五”等国家级规划教材共 3 部（中国农业出版社出版）。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

任职后我将继续将主要的精力放到教学工作、教学改革实践研究以及科学研究上。

在公共基础课的教学过程中，努力引入研究性学习，使学生亲历问题的探究过程，获得科学研究的初步体验，从而激发起他们对于探索、创新的欲望，提高其分析、解决问题的能力，进而使参与其中的学生逐步形成喜爱质疑、勤于思考、乐于在探究中获取新知识的良好素质；同时，适时、恰当使用现代教育技术作辅助教学，将多媒体辅助教学与传统的板书有机结合起来。在努力做好教学工作的同时，积极参与教学改革研究，力争获批校级以及省级教改项目。在努力做好教学有关工作的同时，积极投身科学研究，争取在科研上上一个台阶。不仅在论文数量上争取一定的提高，而且在论文质量上也争取取得一定的突破。

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: 高国英

2016年3月26日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2007 年度考核合格

2008 年度考核合格

2009 年度考核合格

2010 年度考核合格

2011 年度考核合格

2012 年度考核合格

2013 年度考核合格

2014 年度考核合格

2015 年度考核合格

所在单位负责人（签字）:



（盖章）

2016年3月27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）

高国荣同志热爱祖国，拥护党的领导，坚持学习党的各项理论和方针，个人的理论水平和政治素养得到不断提高；他忠于党的教育事业，热爱学生；工作兢兢业业、态度端正，遵守学校的各项制度；团结同志。主要承担《微积分》、《高等数学》、《线性代数》以及《微分方程数值解》等课程的教学工作，工作中备课认真、治学严谨，获得学生和学校督导组专家的一致好评；多次获得理学院青年教师讲课比赛一等奖，并于2007年获得西北农林科技大学青年教师讲课比赛三等奖。在认真完成教学任务的同时，积极投身科学研究工作，任职期间主持校内专项资助2项，参与国家级科研项目两项，以第一作者或通讯作者发表SCI论文5篇，EI论文3篇，核心期刊论文2篇，工作成绩突出。



负责人（签字）：

张彦宁

2016年3月24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)

高国荣同志在思想上积极要求进步，自觉遵守国家法律和学校的各项规章制度，热爱教育教学工作。任现职以来，积极参加各类业务学习，努力提高自己的政治水平和业务水平。服从学校的工作安排，积极配合领导和其他教师做好各项工作。工作积极主动，任劳任怨，表现优秀。

该同志在我学院主要负责《微积分》、《高等数学》、《线性代数》以及《微分方程数值解》等课程的教学工作，能够严格按照教学计划进行教学工作，备课准备认真、充分，治学态度严谨，教学工作量饱满；曾获得西北农林科技大学青年教师讲课比赛三等奖一次。

该同志在搞好教学工作的同时，积极提升自身的专业能力，目前已获得博士学位，并于2013年至2014年期间赴美国休斯敦大学从事了一年的访学；除此之外，该同志还积极投身科学研究工作，主持并完成校级课题2项，以主要参加人参与国家自然科学基金一项，“863计划”项目一项，任职期间发表SCI论文5篇，EI论文3篇，核心期刊论文2篇。经审查各项材料情况属实，同意推荐。

单位负责人（签字）：



单位（盖章）



2016年3月29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		

_____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