

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

现任职资格 讲 师

申 报 资 格 副教授

岗 位 类 型 教学为主型教师

填表时间：2017年3月13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. 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。

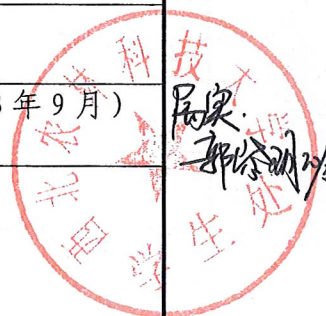
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	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
1996年9月~2000年6月	数学系, 本科	华中师范大学	王庆生
2003年9月~2006年6月	数学与统计学院, 硕士	武汉大学	刘经南
2011年8月~2015年7月	电子工程学院, 博士	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			

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
		2007 秋	微积分	经济 071-072 土管 071-072	90	135
		2007 秋	微分方程数值解	计算 051-052	理论课 46 实验 18*2	82
		2008 春	微积分	会计 071-074	96	144
		2008 秋	高等数学(甲)(I)	会计 081-084	96	144
		2008 秋	微分方程数值解	计算 061-062	理论课46 实验 18*2	82
		2009 春	高等数学(甲)(II)	会计 081-084	96	144
		2009 秋	高等数学(甲)(I)	会计 091-094	96	144
		2009 秋	微分方程数值解	计算 071-072	理论课46 实验 18*2	82
		2010 春	高等数学(甲)(II)	会计 091-094	96	144
		2010 秋	高等数学(甲)(I)	国贸 101-103	96	124.8
		2010 秋	微分方程数值解	计算 081-082	理论课40 实验 16*2	72
		2011 春	高等数学(甲)(II)	国贸 101-103	96	124.8
		2015 秋	线性代数(II)	水工 141-145	40	64
		2015 秋	线性代数(II)	水利 1501-1504	40	60
		2015 秋	线性代数(II)	水利 1505-1508	40	52
		2016 春	计算方法	计算机 131-133	32	41.6
		2016 春	线性代数(I)	园艺 1501-1503	32	41.6
		2016 春	线性代数(I)	园艺 1504-1505 设施 1501-1502	32	48
		2016 春	线性代数(I)	动科 1501-1503	32	41.6
		2016 秋	线性代数(II)	风园 1501-1503	40	52
		2016 秋	线性代数(I)	生物 1501-1504	32	48
		2016 秋	线性代数(I)	生物 1505-1507	32	41.6
		2016 秋	线性代数(I)	葡酒 1501-1504	32	48
		2016 秋	线性代数(II)	环工 1501-1502 环科 1501-1502	40	60
		任现职以来, 年均本科教学工作量 273.5 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 273.5 学时。				

属实。 陈永华
2017.3.16

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	大学数学教学改革之我见	高国荣	科技创新导报	2012 年 8 月	ISSN: 1674-0 98X	170

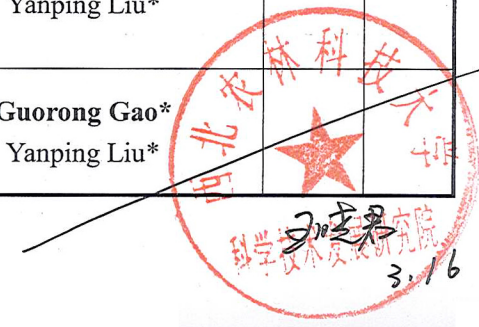
教 学 工 作 情 况 (2)	出 版 教 材	名 称	出版社	角 色	出版 时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号
		线性代数	中国农业出版社	参编	2007	1 万字	978-7-109-11868-3 (2007) 第 122868
		数学实验	中国农业出版社	参编	2007	2 万字	978-7-109-11721-1 (2007) 第 101717
		线性代数	中国农业出版社	参编	2012	0.98 万字	978-7-04-035538-3 (2012) 第 161776
		简明模糊数学 基础	西北农林科技大学出版社	参编	2016	1.89 万字	978-7-5683-0110-7 (2016) 第 088027
		线性代数	中国农业出版社	参编	2017	2.8 万字	978-7-109-22279-3 (2016) 第 257715
	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	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	0.6 万	0.6 万	4/4	2013- 2015

	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	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>王凌云</p> <p>2017.3.16</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>						

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	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
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	1.53	Guorong Gao Yanping Liu Demetrio Labate*	Q1	
	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	Gao Guo-Rong Liu Yan-Ping* Pan Qiong	Q2	
	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	Guorong Gao*	Q4	
	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	0.293	Liu Yan-Ping Gao Guo-Rong* Gong Ning, Huang Rui-hua	Q4	
	Multi-focus image fusion based on non-subsampled shearlet transform	IET Image Processing	2013.7	ISSN: 1751-9659 633 ~ 639	SCI	0.895	Gao Guorong* Xu Luping, Feng Dongzhu	Q3	
	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		Guorong Gao Yanping Liu*		
	An efficient three-stage approach for removing salt & pepper noise from digital images	Optik	2015.1	ISSN: 00304026 467~471	EI		Guorong Gao* Yanping Liu*		



其他 核心 期刊 论文	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			高国荣* 李文敏, 潘琼		
	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			高国荣*, 李文敏		
	Traffic Flow Forecasting based on PCA and Wavelet Neural Network	ISME2010	2010.8	ISBN: 978-0-7695 -4132-7 158~161	EI		Guorong Gao* Yanping Liu		
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.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)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	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	 王磊 2017.3.16
	作物生境过程光能利用调控技术	国家 863 计划项目	868 万		2013 ~ 2017	15/24	
省部级项目							
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	5 万	2006.9 ~ 2008.12	1/6	 主持 2017.3.15 高技能人才工作办公室
	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	4 万	2015.10 ~ 2018.12	1/3	
	混合噪声污染农业图像的去噪方法研究	中央高校基本科研业务费	8 万	5 万	2016.9 ~ 2019.9	1/5	

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）

任现职以来，在教学上，为本科生讲授了《微积分》、《高等数学》、《线性代数》三门公共课程，同时承担了信息学院的专业基础课《计算方法》、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 273.5 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，我还注重教学法的研究，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 3 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 5 部。

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: 高国蒙
2017年3月16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
2016 年度考核合格

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。

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）

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》、《计算方法》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3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）：

李小莉

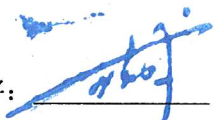
2017年3月16日

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）

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。

单位党委（党总支）负责人签字：



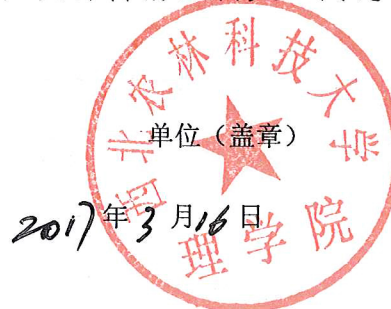
所在单位审查推荐意见

（从能力水平和工作业绩等方面进行推荐）

高国荣同志在我院主要负责《微积分》、《高等数学》、《线性代数》、《计算方法》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，主持校级课题3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。

单位行政负责人（签字）：



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

经校职改领导小组审定，同意 _____ 同志具有 _____ 任职
资格，任职时间从 _____ 年 月 日算起。

职改领导小组组长（签名）：_____

（盖章）

年 月 日