

职工号： 2014110072

# 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 刘帅

现任职资格 讲师

申报资格 副教授

岗位类型 教学科研型教师

填表时间：2017年3月9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	刘 帅	性别	男	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1987 年 07 月 13 日			
所属二级学科	应用数学					
身体情况	良好		参加工作时间		2014 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	中国科学院武汉物理与数学研究所		应用数学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2014 年 7 月	中国科学院大学		应用数学	
现任专业技术职务、任职时间	讲师、2014 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	2014 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	20166100071000403					
班主任经历情况	资源环境学院 2015 级地科类 151 班班主任 (2015 年 8 月-2016 年 7 月), 及分班后地规 152 班班主任 (2016 年 8 月-至今) 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
2014年7月~至今	西北农林科技大学	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
2005年9月~2009年6月	本科	中国计量大学	杨艳
2009年9月~2010年8月	研究生基础课学习	中国科学院大学	李涓
2010年9月~2014年6月	博士	中国科学院武汉物理与数学研究所	占萌
2014年9月~2014年12月	2014年下半年高校教师网络在线培训: 科研方法与项目申报(理工)	西北农林科技大学	孙优优
2015年3月~2015年4月	2015年上半年高校教师网络在线培训: 概率论课程教学培训, 数理统计	西北农林科技大学	孙优优
2016年6月~2016年6月	2016年陕西省数学建模竞赛指导教师培训班	西北大学	解小莉
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	
		2014-2015 第一学期	概率论与数理统计	公管 131-132、 法学 131-133、 土资 131-132、 工商 131-132	64 × 2	128	
		2014-2015 第一学期	概率论	水资 131-132	32 × 1	32	
		2014-2015 第二学期	概率论与数理统计	生工 131-134	64 × 1	64	
		2015-2016 第一学期	概率论与数理统计	林化 141-142、 资环 141-143、 土木 141-144	64 × 3	192	
		2015-2016 第二学期	概率论与数理统计	木材 141-142	64 × 1	64	
		2016-2017 第一学期	概率论与数理统计	商务 151-152、 地信 151-152、 地规 151-152	64 × 2	128	
	任现职以来, 年均本科教学工作量 243.2 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 243.2 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	概率论与数理统计教学改革探索与实践	刘帅, 王婷婷, 张久军, 赵琪*	辽宁大学学报自然科学版	2016年8月	ISSN 1000-5846	285-288
		浅谈划分的思想在条件分布中的应用	刘帅, 赵琪*	教育现代化	2016年12月	ISSN 2095-8420	173-174
		数学史融入高等数学教学的实践与探索	刘帅, 王婷婷, 周仁元, 张久军, 赵琪*	当代教育实践与教学研究	2016年12月	ISSN 2095-6711	190-191

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	起 止 时 间
	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>王淑珍 2017.5.15</p> <p>教务处</p>							
其他奖励或业绩	<p>1. 2016 年作为指导老师指导学生获得高教社杯全国大学生数学建模竞赛国家一等奖 1 项, 陕西省二等奖 1 项</p> <p>2. 2015 年作为指导老师指导学生获得高教社杯全国大学生数学建模竞赛陕西省二等奖 2 项</p> <p>3. 获学校 2016 年度先进个人</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	Resonance in an ensemble of excitable reaction-diffusion systems under spatially periodic force	Physica A	2016	ISSN 0378-4371 184-191 DOI: 10.1016/j.physa.2016.10.012	SCI	1.785	Shuai Liu, Chenggui Yao, Xiaofang Wang, Qi Zhao*	JCR: Q2	
	Optimal configuration for vibration frequencies in a ring of harmonic oscillators: the nonidentical mass effect	Frontiers of Physics	2015	ISSN 2095-0462 10053	SCI	2.462	Shuai Liu, Guoyong Zhang, Zhiwei He, Meng Zhan*	JCR: Q1	
	Clustering versus non-clustering phase synchronizations	Chaos	2014	ISSN 1054-1500 013104	SCI	2.049	Shuai Liu, Meng Zhan*	JCR: Q1	博士期间
									3.16
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	对称性破缺下典型耦合振子频率同步相关问题的研究	国家自然科学基金青年项目	18万	10.8万	2017.01-2019.12	1/7	主持	①
	格点参数各向异性网络中谐振子频谱和简正模态的研究	国家自然科学基金应急管理项目	5万	5万	2016.01-2016.12	1/5	主持	②
	腔体诱导空化振荡射流流动的非线性动力学特征研究	国家自然科学基金青年项目	20万		2016.01-2018.12	2/4	参与	③
省部级项目								
横向项目								
其他项目	网络动力学格点参数各向异性效应的研究	博士科研启动金兼陕西省专项配套基金	5万	5万	2015.01-2016.12	1/3	主持	④
	生物医学图像分割的尺度问题研究	中央高校基本科研业务费	8万		2016.01-2018.12	3/8	参与	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	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
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、教学技术改革创新等）（限 500 字）

**教学贡献：**

申请人刘帅主要承担公共基础课《概率论与数理统计》和《概率论》的教学工作。年均教学工作量为 243.2 学时，教学效果良好，学生评教平均得分 95 分以上。注重教育教学方法研究，以第一作者发表教改论文 3 篇，指导本科毕业生 1 名。同时，申请人担任资源环境学院 2015 级地科类 151 班及分专业后地规 152 班的班主任。2016 年作为指导老师指导学生获得高教社杯全国大学生数学建模竞赛国家一等奖 1 项，实现学校在国家奖项上的突破。获得学校 2016 年度先进个人。

**主要学术成就：**

申请人刘帅一直致力于网络上动力学的研究，主要研究内容包括网络上的频率同步，延展态，模态分析，不同稳态间的相互转换及其控制，同步的全局稳定性和吸引域等。申请人自 2014 年以来，主持国家自然科学基金青年项目 1 项，国家自然科学基金应急管理项目 1 项，博士科研启动金 1 项，参与国家自然科学基金青年项目 1 项，获批经费合计 33 万元。截至 2016 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 2 篇，其中 JCR 一区 1 篇，JCR 二区 1 篇，累计影响因子 4.247，单篇最高影响因子 2.462。

**任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）**

在教学和科研上继续努力，再接再厉，争取取得更好的成绩！

教学方面，申请人将进一步对教育教学方法进行研究与探索。课堂教学力求做到内容简单明了，生动有趣，充分利用多媒体、板书、网络等各种资源相结合的办法，调动课堂气氛，吸引学生的注意力。另外，教学中注重因材施教、学科差异，将专业前沿问题引入课堂，强调知识的应用，加深学生对内容的理解。及时总结教学经验，并通过参与或主持教改项目及发表教改论文等形式将自己的教学成果进行总结。

科研方面，在已有研究工作的基础上，加强与国内外同行的交流合作，通过参加国内外学术会议等形式，了解紧跟国际前沿热点，拓展研究思路，积极申报各类科研项目，发表高水平的 SCI 论文。同时，加强与本校研究人员的合作，拓展研究空间和方向，积极开展交叉学科问题的研究，为以后的科研方向和国家基金的申请打好坚实的基础。



## 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： 刘坤  
2017年3月14日

## 任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2014 年度，考核合格  
2015 年度，考核合格  
2016 年度，考核优秀

所在单位负责人（签字）：



（盖章）

2017年3月16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。

## 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）

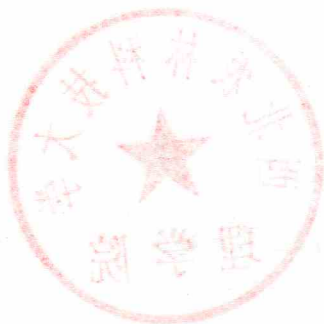
刘帅同志作为一名中国共产党党员，作风正派，遵纪守法，能够认真学习党的路线、方针政策，拥护党的领导，时刻与党中央保持一致，忠诚党的事业。积极参加党支部，工会，及学校、学院、教研室组织的各类学习和集体活动，遵守并认真执行学院的各项规章制度。

该同志态度端正，工作负责，课堂教学中突出重难点，注重引导学生，培养学生分析、处理问题及应用知识的能力，得到了学生的广泛好评，也受到领导和同事的认可。该同志主要承担本科生《概率论与数理统计》和《概率论》课程的教学，及参与教学习题册的收集和整理，年均工作量达 243.2 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。2016 年作为指导老师指导学生获得高教社杯全国大学生数学建模竞赛国家一等奖 1 项，实现了我校在国家级奖项上的重大突破。2016 年被学校评为年度先进个人。

该同志有很强的事业心、责任感，全面履行岗位职责，科研能力突出。目前主持国家自然科学基金青年项目 1 项；主持且结题国家自然科学基金应急管理项目 1 项；主持博士科研启动金 1 项；参与国家自然科学基金青年项目 1 项。2014 年入职后以西北农林科技大学为第一单位和第一作者身份发表高水平 SCI 论文 2 篇。

该同志具有良好的个人素养、职业道德，较高的教学水平、科研能力，在学院青年教师中起到了良好的模范带头作用，深受学生尊敬和喜爱，是学生的良师益友。

总之，该同志已具备晋升副教授的任职资格条件，同意推荐其晋升副教授专业技术职务。



负责人（签字）：

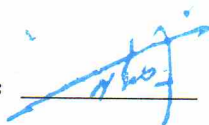
2017年3月15日

## 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)

刘帅同志作为一名中国共产党党员，具有很高的思想政治觉悟和自身修养，能积极主动学习党和国家的大政方针，遵纪守法，始终以优秀共产党员的标准严格要求自己，为人正直，作风正派，团结群众，师生关系良好，积极参与党组织、工会组织的各项活动，在2016年理学院师德师风演讲比赛中，获得三等奖。认真完成和承担学院分配的教学任务，遵守学校学院的各项规章制度。学术端正，严以律己，科研态度非常认真，发表多篇高水平SCI 科研论文，获得学校2016年度先进个人。

单位党委（党总支）负责人签字：



党委（党总支）（盖章）

2017年3月16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)

刘帅同志教学和科研能力突出，教学兢兢业业、一丝不苟，积极承担并认真完成学院的教学任务。任职期间主持国家自然科学基金青年项目1项，主持并结题国家自然科学基金应急管理项目1项，主持博士科研启动金1项。以西北农林科技大学为第一单位，第一作者发表高水平SCI论文2篇。2016年作为指导老师指导学生获得高教社杯全国大学生数学建模竞赛国家一等奖1项，是该校在国家级奖项上的重大突破。2016年被学校评为年度先进个人。

该同志具有较高的教学科研水平，成绩突出，符合晋升副高级专业技术职务的条件，并具有很大的发展潜力，因此同意并优先推荐其申报副教授专业技术职务。

单位行政负责人（签字）：



单位（盖章）

2017年3月16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

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