

职工号： 2008115411

# 专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 信息工程学院  
姓 名 李 梅  
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： 年 月 日

西北农林科技大学人事处 制

## 工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2004年7月~2009年12月	西北农林科技大学	教师	助教
2010年1月~现在	西北农林科技大学	教师	讲师
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

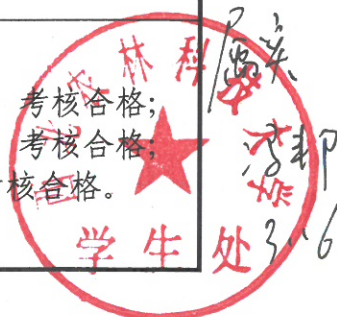
## 学习及研修经历

(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
2000年9月~2004年7月	本科学习	西北大学	周明全
2005年4月~2005年6月	教师岗前培训	西北农林科技大学	李书琴
2006年9月~2009年7月	硕士研究生学习	西北农林科技大学	耿楠
2009年9月~2016年6月	博士研究生学习	西北农林科技大学	张阳
2016年7月~2016年7月	“调动学生积极性的 教学设计与讨论互 动”教学工作坊	西北农林科技大学	王磊
2017年12月~2017年12月	王秀槐教学工作坊	西北农林科技大学	王磊
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

## 基 本 情 况

姓 名	李梅	性别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	1981 年 12 月 9 日			
所属二级学科	计算机应用技术					
身体情况	健康		参加工作时间		2004 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	2016.6	西北农林科技大学		农业电气化与自动化	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2016.6	西北农林科技大学		农业电气化与自动化	
现任专业技术职务、任职时间	讲师 2009					
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	
教师资格证						
班主任经历情况	担任信息 08 级计算机 1 班班主任（2008 年-2012 年），考核合格； 担任信息 12 级计算机 2 班班主任（2012 年-2016 年），考核合格； 担任信息 16 级计算机 2 班班主任（2016 年-至今），考核合格。					



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
		2010 春	计算机程序设计基础 (VB)	动科 091-3	64	137.6
			计算机程序设计基础 (VB)	农管 091-2	64	96
			计算机程序设计基础 (VB)	木材 093-4	64	96
			毕业设计	信息学院 2006 级	3 人	48
			算法分析与设计课程设计	软件 081	1 周	32
		2010 秋	大学计算机基础	林化 101-2	48	72
			大学计算机基础	机制 101-3	48	103.2
			大学计算机基础	机制 104-6	48	103.2
			计算机网络应用技术	机电 091-2	32	48
			计算机网络应用技术	种子 091-2	32	48
			计算机网络应用技术	热动 091-2	32	48
		2011 春	计算机程序设计基础 (VB)	植保 101-4	32	48
			计算机程序设计基础实验(VB)	植保 101-2	32	64
			计算机程序设计基础实验(VB)	植保 103-4	32	64
			计算机程序设计基础 (VB)	食安 101-4	32	48
			计算机程序设计基础实验(VB)	食安 101-2	32	64
			计算机程序设计基础实验(VB)	食安 103-4	32	64
			算法分析与设计课程设计	软件 092	1 周	32
			毕业设计	信息学院 2007 级	3 人	48
		2011 秋	大学计算机基础	机制 111-4	48	132
			大学计算机基础	机制 115-6, 电信 111-2	48	132
			大学计算机基础	法学 111-3	48	103.2
			计算机技能训练	软工 111-3	2 周	128
		2012 春	计算机程序设计基础 (VB)	资环 111-114	32	48
			计算机程序设计基础实验(VB)	资环 111-112	32	64
			计算机程序设计基础实验(VB)	资环 113-114	32	64
			计算机程序设计基础 (C)	机电 111-113	32	41.6
			计算机程序设计基础实验 (C)	机电 111-113	32	96



教 学 工 作 情 况 (1)	完成 教学 工作 量情 况		计算机程序设计基础 (C)	机化 111-113	32	41.6
			计算机程序设计基础实验 (C)	机化 111-113	32	96
			算法分析与设计课程设计	软件 101	1 周	32
			毕业设计	信息学院 2008 级	2 人	32
			校一般科创结题	1 人	30	30
			校一般科创结题	1 人	30	30
			数据结构与 C 语言综合训练	软件 111	2 周	64
		2012 秋	大学计算机基础	水产 121-122, 草叶 121-122	48	132
			大学计算机基础	地信 121-122, 城管 121-122	48	132
			大学计算机基础	林学 121-124	48	132
			计算机网络应用技术	会计 111-115	32	105.6
			计算机网络应用技术	营销 111-112, 金融 111-114	32	123.2
			计算机技能训练	软工 121-3	2 周	128
		2013 春	计算机程序设计基础 (C)	电气 121-4	32	48
			计算机程序设计基础实验 (C)	电气 121-2	32	64
			计算机程序设计基础实验 (C)	电气 123-4	32	64
			毕业设计	信息学院 2009 级	2 人	32
		2013 秋	大学计算机基础	林学 131-4	48	132
			大学计算机基础	机制 131-4	48	132
			计算机技能训练	信息 131-3	2 周	128
		2014 秋	大学计算机基础 (乙)	农学 141-3	48	89.6
			大学计算机基础 (乙)	农学 144-6	48	89.6
		2015 春	程序设计基础 (VB)	园艺 141-3	56	106.8
			程序设计基础 (VB)	设施 141-2, 园艺 144-5	56	134
			毕业设计	信息 2011 级	4 人	64
		2015 秋	大学计算机基础 (乙)	林工类 151-3	48	89.6
			大学计算机基础 (乙)	能源 151-3	48	89.6
			计算机技能训练	商务 161-2	2 周	128
		2016 春	程序设计基础 (VB)	应化 151-4	56	134

教 学 工 作 情 况 (1)	完成 教学 工作 量情 况	2016 春	程序设计基础 (VB)		园艺 154-5		56	76		
			程序设计基础 (VB)		工管类 151-3		56	114		
			程序设计基础 (VB)		工管类 154-6		56	114		
			毕业设计		信息学院 2012 级		5 人	80		
			国家级科创结题		1 人		60	60		
			校重点科创结题		1 人		30	30		
		2016 秋	大学计算机基础 (乙)		地科类 161-3		48	89.6		
			大学计算机基础 (乙)		电气 161-3		48	89.6		
			大学计算机基础 (乙)		草业 161-2, 水产 161-2		48	112		
			商务智能与数据挖掘		信息工程学院 2014 级		32	32		
			计算机技能训练		信息 161-3		2 周	128		
			数据结构综合训练		软工 151		2 周	64		
		2017 春	程序设计基础 (VB)		风景园林 1601-2, 园林 1601-2		56	134		
			程序设计基础 (VB)		水保 1601-3		56	114		
			毕业设计		信息学院 2013 级		7 人	112		
		2017 秋	大学计算机基础 (乙)		林学类 1701-3		48	89.6		
			大学计算机基础 (乙)		能动 1701-3		48	89.6		
			大学计算机基础 (乙)		农学类 1701-3		48	89.6		
			大学计算机基础 (乙)		机械类 1701-4		48	112		
			商务智能与数据挖掘		信息工程学院 2015 级		32	32		
			计算机技能训练		信息 171-3		2 周	128		
		任现职以来, 本科工作量共计 6566.4 学时, 年均本科教学工作量 875.5 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 668 学时。								
		李书华 16/3								
	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								



教学工作 情况 (2)	公开发表	关联规则挖掘在学生成绩分析中的应用	李梅, 蔡晓妍, 张阳	中国电力教育	2014年第20期	11-3776/G4	94-95	张永红
		基于混合的《大学计算机基础》翻转课堂教学模式探索	李梅, 张晶	教育教学论坛	2017年12月	13-1399/G4	153-154	
	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	张永红
		商务智能与数据挖掘	清华大学	参编	2016	第5章编写(3.1万字)	978-7-302-41741-5/(2015)第239598号	
		VisualBasic程序设计基础	中国农业	参编	2014	第11章编写(1.1万字)	978-7-109-17634-8/(2014)第002058号	
		人力资源管理实训教程	西北农林科技大学	参编	2017	第7章编写	978-7-5683-0387-3/(2017)第293589号	
		网络信息内容安全	清华大学	参编	2017	第7章编写(3.9万字)	978-7-302-45535-6/(2016)第277415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	张永红
		案例式导入的商务智能与数据挖掘混合教学模式研究与实践	校级	0.5	0.25	1/5	2017.5-2019.5	
		基于 ASSURE 模型的《大学计算机基础》课程“翻转课堂”教学模式探索与实践	校级	0.6		2/5	2015.5-2017.12	
		基于 CDIO 理念的《程序设计基础(VB)》课程教学改革与实践	校级	0.6		3/5	2015.5-2017.12	
		仿真模拟软件在文科教学中的应用研究	校级	0.6		4/5	2013.9-2015.9	
		计算思维在我校《大学计算机基础》课程教学中的应用	校级	0.6		4/5	2013.9-2015.9	
	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	张永红
		算法分析	优质课程建设	校级		3/5	2012.9-2014.9	

教学工作 情况 (2)	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		<p>评价合格</p> <p>王永</p> <p>2018.3.16</p>				
其他奖励 或业绩		<ol style="list-style-type: none"> <li>2009 年度院级讲课比赛优胜奖;</li> <li>2011 年度院级讲课比赛三等奖;</li> <li>2014 年度院级讲课比赛三等奖;</li> <li>2013 年度指导的本科毕业设计获得院级优秀 1 人;</li> <li>2013 年指导学生参加百度“首届全国高校搜索营销大赛”获取团队优胜奖;</li> <li>2014 年获得教学课时质量津贴奖;</li> <li>2014 年指导学生参加中国互联网协会第 7 届全国大学生商务创新应用大赛本科组网络商务创新应用三等奖;</li> <li>2016 年 1 项国家级创新训练项目以“优秀”结题。</li> <li>2017 年度指导的本科毕业设计获得院级优秀 1 人;</li> </ol>				

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

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
								中科院 大类	JCR	
收录 论文	Classifying Networked Text Data with Positive and Unlabeled Examples	Pattern Recognition Letters	Jul-16	ISSN: 0167-8655 1-7	SCI	1.586	<b>Mei Li, Shirui Pan, Yang Zhang, Xiaoyan Cai</b>		Q2	✓
	PDE-KNN: A positive and unlabeled learning algorithm based on probability density estimation	Journal of Computational Information Systems	Nov-14	ISSN: 1553-9105 9521-9528	EI		<b>Mei Li, Daokun Zhang, Yang Zhang, Xiaoyan Cai</b>			✓
其他 核心 期刊 论文	Uncertain Essential Emerging Patterns for Classifying Uncertain Data	Journal of Convergence Information Technology	2013	ISSN: 1975-93205 773-782			<b>Mei Li, Paul YANNE, Yang Zhang</b>			

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)、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

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	网络博弈驱动的进化计算模型及其在社团检测中的应用	国家基金青年项目	24 万		2012.1.1-2014.12	2/5 ⑩	
	基于学术文献引文的自动摘要关键技术研究	国家基金青年项目	27 万		2014.1-2016.12	4/7 ⑫	
	移动 P2P 流媒体中带 QoS 保障的契约激励技术研究	国家基金青年项目	23 万		2014.1-2016.12	4/7 ⑬	
省部级项目	安全农产品生产过程信息自动采集关键技术研究	陕西省科技统筹创新工程	15 万		2014.10-2017.9	7/10 ⑭	
横向项目							
其他项目	基于网络数据的弱标注分类关键技术研究	博士科研启动	5 万	2 万	2017.4-2020.4	1/1 ⑮	
	基于传感器网络的生猪行为识别及标准化管理	杨凌示范区科技计划项目	15 万		2014.10-2016.9	5/7 ⑯	
	微博平台下的用户行为特征研究	中央高校基本科研业务费	10 万		2011.10-2014.10	5/5 ⑰	
	P2P 流媒体系统中的关键技术研究	中央高校基本科研业务费	10 万		2011.10-2014.10	5/5 ⑱	
	基于分位的海量不确定性数据约简技术研究	中央高校基本科研业务费	5 万		2015.1-2016.12	3/5 ⑲	
	西农网上商城	国家级大学生创新项目	2 万		2013.5-2016.5	1/1 ⑳	指导教师

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
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 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	
	评论采集分析系统 V1.0	2015	1/3	2015SR215276	软件著作权	
	网上商城平台 V1.0	2016	1/3	2016SR193109	软件著作权	
	基于微博的情感分析 V1.0	2016	1/3	2016SR399604	软件著作权	
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		
	优秀共产党员	信息工程学院	1/1	2011		
	优秀班主任	信息工程学院	1/1	2011		
	优秀班主任	信息工程学院	1/1	2013		
独立指导 （或协助 指导）研究 生情况						
其他 工作 情况	1. 2015.9.26 至 2016.9.25 日被聘为西北农林科技大学创业导师（基础教育教学） 2. 2016.9.26 至 2017.9.25 被聘为西北农林科技大学创业导师（专业技术） 3. 在在系部服务方面，每年参与公共基础课《程序设计基础 C》和《程序设计基础（VB）》以及《大学计算机基础》教学资源建设、试题库建设、考试命题、组卷等考试准备以及上机考试考试服务器搭建、试题测试等工作。					

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

任现职以来，主要从事计算机公共基础课教学。在各级领导和组织的关怀下，在院、系各位老师的帮助下，通过自己不断努力，无论在教学方法，教学技术改革创新和科研能力方面都有较大的提高。现将其总结如下：

### 1. 主要学术成就

任现职以来，将研究重点放在半监督的文本挖掘任务中，主要开展了正例和未标注文本的表示和分类的算法研究。以第一作者发表科研论文 3 篇，其中 SCI 收录论文 1 篇，EI 收录论文 1 篇，核心 1 篇。积极参与科研项目，参与国家基金青年项目 3 项，中央高校基本科研业务费项目 2 项，参与陕西省配套专项经费项目 2 项，1 项陕西省科技统筹创新工程项目，主持 1 项博士启动项目。

### 2. 教学贡献

作为一名教师，教书育人是职责所在，尽全力充分备课、上好每一节课是我对自己的一贯要求。自 2010 年 1 月任现职以来，先后承担了《大学计算机基础》、《程序设计基础（VB）》、《计算机网络应用技术》、《计算机程序设计基础（C）》等本科生公共基础课和《商务智能与数据挖掘》1 门专业基础课，以及《算法分析与设计》、《数据结构与 C 语言综合训练》和《计算机技能训练》等课程设计，共计教学工作量 6566 学时，年均教学工作量达到 875 学时，工作量饱满。

积极采用现代化教学手段，将自己的科研成果和实践经验运用到教学中，注意跟踪研究领域内的最新科研成果动向，根据学科发展及科研成果不断更新、充实教学内容，并以科研手段完善各个教学环节。指导本科毕业设计 26 人；指导大学生创新训练项目 5 项，其中 1 项国家级创新训练项目以“优秀”结题；主持 1 项校级教改项目，参与 4 项校级教改项目；1 项校级优质课程建设项目；2 项院级教改项目；参编 3 本规划教材；2 次获得院级讲课比赛三等奖；以第一作者公开发表教改论文 2 篇。

## 任职后工作思路、计划及目标

### 1. 教学方面

坚持以一线教学工作为核心，加强与教学经验丰富的老师进行学习交流。在教学过程中，采用灵活多样的教学方法和手段，全面调动学生的课堂积极性，努力提高课堂效果及效率。在教学方法和教学技术改革创新方面积极探索研究，结合大数据时代，移动信息化社会的特点，及时补充学科前沿性和交叉学科的知识，拓宽学生科学视野，提高对所学学科的兴趣，重点培养学生创新思维能力。积极申请各类教学改革项目和参加各类教学研究活动，发表高水平教改文章 2 篇以上，编著教材 1 部，力争在教学成果方面有所突破。

### 2. 科研方面

坚持以团队协作和个人特长相结合，积极申报各类科研项目，加强国内外合作交流，密切关注国内外最新研究成果。继续围绕对文本挖掘领域的研究，逐步向农业方面的应用靠拢。预期目标方面，发表高水平学术论文 1-5 篇，申请软件著作权 1-2 项，获批相关研究项目 1-2 项，指导大学生科创 1-4 项。积极参与学院、系所、学科和实验室的建设与公益服务工作，积极支持和协助学科带头人搞好本学科的发展规划和学科梯队建设。

## 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: 李梅  
2018 年 3 月 16 日

## 任现职期间各年度考核结果

2010 年度考核合格

2011 年度考核优秀

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 年度考核优秀

2017 年度考核合格

所在单位负责人（签字）：

李秀珍

（盖章）

2018年3月16日

## 系（室）对申报人的评价

李梅同志自任现职以来，拥护党的领导，工作踏实爱岗敬业，积极承担学校和学院分配的各项任务。作为教学一线骨干教师，该同志能自觉接受系部分配的各项任务，年均教学工作量达875学时；指导大学生科创项目5项，主持校级教改1项，参与校级教改及优质课程建设5项；参编规划教材3部；以第一作者发表教改论文2篇。在学术科研方面，主持博士启动基金1项，参与国家自然科学基金项目、中央高校基本科研业务费项目及省科技项目共计8项，以第一作者发表收录论文2篇（SCI 1篇，EI 1篇），核心1篇。

李梅同志已具备副教授任职资格条件，同意推荐申请晋升副教授。

负责人（签字）：

马心健

2018年3月16日



## 思想政治素质及师德师风情况

李梅同志作为一名一线骨干教师，能认真贯彻执行党的路线、方针、政策，忠诚党的教育事业，能自觉遵守法律法规，遵守学校的各项规章制度和纪律，工作认真、勤勉，对自己严格要求，具有良好的职业道德和学术道德，思想上保持先进，教学上认真负责，科研上刻苦努力，公务工作积极热心，热爱学院，团结同事，能够积极参加校、院各项公益活动。

单位党委（党总支）负责人签字：

党委（党总支）（盖章）

2018年3月19日



## 所在单位审查推荐意见

李梅同志积极承担本部教学任务，教学工作量饱满。教学工作认真负责，教学效果良好。能够立足自身的研究方向和内容，努力实现教学与科研相适合。主持校级以上项目1项，参与校级教改及优质课程建设项目共计5项，参编规划教材3部，以第一作者发表教改论文2篇。在学术科研方面，主持博士启动项目1项，参与国家自然科学基金和高校基本科研业务费及有科技项目共计8项，以第一作者发表SCI和EI共计2篇，核心1篇。积极承担本部工作和服务，积极担任班主任工作。

同意推荐李梅同志申报副教授职务。

单位行政负责人（签字）：

单位（盖章）

2018年3月19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