

职工号： 2008115005

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 胡秋霞
现任职资格 讲 师
申报资格 副教授
岗位类型 教学为主型

填表时间：2017年3月17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。

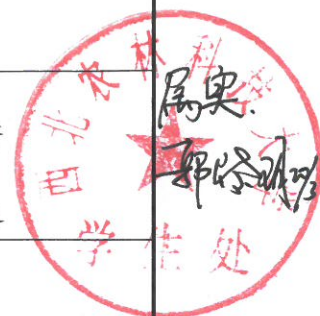
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	胡秋霞	性 别	女	民 族	汉	
曾用名	无	出生年月	79年 6月 21 日			
所属二级学科	计算机应用技术					
身体情况	良好			参加工作时间	2006.07	
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	2013.06	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	2013.06	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，2008年12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	
思想政治条件情况	热爱祖国，拥护党的领导。遵纪守法，关心集体，团结同事，爱岗敬业，积极参加各类集体活动					
教师资格证	20076100071000407					
班主任经历情况	曾担任信息工程学院2006级信管062班班主任（2009年2月-2009年7月），考核结果为：优秀 曾担任信息工程学院2010级信管101班班主任（2010年9月-2014年7月），考核结果为：合格					
独立指导(或协助指导)研究生情况						



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
2006年7月~2008年12月	西北农林科技大学		助教
2008年12月~今	西北农林科技大学		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
2006年8月~2006年9月	岗前培训	西北农林科技大学	李书琴
2008年9月~2013年6月	博士学习	西北农林科技大学	何东健
2009年7月~2009年8月	外语培训	西安外国语大学	张阳
2015年12月~2015年12月	“基于移动学习的翻转课堂实施”培训	西北农林科技大学	张阳
2016年7月~2016年7月	“王秀槐教学工作坊” 教学培训	西北农林科技大学	李书琴
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
		2009 年春	网络应用基础	经济 071-2	36	54
		2009 年春	网络应用基础	金融 071-2(3 个班人数)	36	77.4
		2009 年春	网络技术与应用	水工 081-2	32	48
		2009 年春	网络技术与应用	水工 083-4	32	48
		2009 年春	毕业设计	4 人	16*4	64
		2009 年秋	大学计算机基础	土木 0912	48	72
		2009 年秋	大学计算机基础	土木 09342	48	72
		2009 年秋	大学计算机基础	热动 0912	48	72
		2009 年秋	大学计算机基础	水资 0912	48	72
		2010 年春	网络应用基础	法学 071-2	36	54
		2010 年春	网络应用基础	包装 071-2	36	54
		2010 年春	网络技术与应用	机化 081-2	32	48
		2010 年春	C 语言与数据结构综合训练	09 信管	64	64
		2010 年春	毕业设计	2 人	16*2	32
		2010 年秋	大学生科创项目	4 人	30	30
		2010 年秋	计算机网络应用技术	保险 091-2	32	48
		2010 年秋	计算机网络应用技术	工商 091-2	32	48
		2010 年秋	计算机网络应用技术	电气 091-2	32	48
		2010 年秋	计算机网络应用技术	土木 091-2	32	48
		2010 年秋	计算机网络应用技术	土木 093-4	32	48
		2010 年秋	计算机网络应用技术	水资 091-2	32	48
		2011 年春	C 语言程序设计	电气 101-2, 热动 101-2	64+32	176
		2011 年春	C 语言与数据结构综合训练	10 计算机	64	64
		2011 年春	毕业设计	3 人	16*3	48
		2011 年秋	大学计算机基础	电气 111-3	48	103.2
		2011 年秋	大学计算机基础	公管 111-2, 社会 111-2	48	132
		2011 年秋	计算机网络应用技术	生技 101-4	32+16	88
2011 年秋	计算机网络应用技术	生物 101-4	32	48		
2012 年春	C 语言程序设计	计算 111-2, 电信 111-2	64+32	176		
2012 年春	毕业设计	1 人	16	16		

2013 年秋	计算机网络应用技术	社会 121-2, 营销 121-2	32	88
2013 年秋	计算机网络应用技术	英语 121-4	32	68.8
2013 年秋	计算机网络应用技术	环科 121-3	32	68.8
2013 年秋	计算机网络应用技术	机电 121-3	32	68.8
2013 年秋	计算机网络应用技术	机械 125-6, 电信 121-2	32	88
2014 年春	C 语言程序设计	应化 131-4	64+32	176
2014 年春	C 语言程序设计	机电 131-3	64	137.6
2014 年春	毕业设计	4 人	16*4	64
2014 年秋	大学计算机基础	动科 144-6	48	89.6
2014 年秋	大学计算机基础	动科 141-3	48	89.6
2014 年秋	大学计算机基础	金融 141-2, 保险 141-2	48	112
2014 年秋	大学计算机基础	土资 141-2, 农管 141-2	48	112
2015 年春	C 语言程序设计	电气 141-2	56	76
2015 年春	C 语言程序设计	电气 143-4	56	76
2015 年春	毕业设计	4 人	16*4	64
2015 年秋	大学计算机基础	工管类 157-10	48	112
2015 年秋	大学计算机基础	食品 157-8	48	64
2015 年秋	大学计算机基础	食品 159-10	48	64
2016 年春	C 语言程序设计	机械 151-4	56+20	134
2016 年春	C 语言程序设计	电信 151-2	56	76
2016 年春	毕业设计	3 人	16*3	48
2016 年秋	大学计算机基础	水保 161-3	48	89.6
2016 年秋	大学计算机基础	林学类 164-6	48	89.6
2016 年秋	大学计算机基础	设施 161-2, 园艺 164-5	48	112

李坤明
实验教子
属林科
23/3



任现职以来, 年均本科教学工作量 595.6 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 525.0 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						

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	
		计算机网络技术与应用 (第3次印刷)	西安电子科技大学出版社	参编	2013		3.0万字	ISBN:978-7-5606-2472-3 CIP:173982	
		大学计算机基础实验教程	中国农业出版社	参编	2014		2.0万字	ISBN:978-7-109-19186-0 CIP:172964	
	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	
		数字图像处理		西北农林科技大学	1.5万		5/5	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	评价合格 王凌云 2017.3.23 教务处								
其他奖励或业绩	指导大学生科创, 获得挑战杯三等奖, 2009 本科毕业设计院级优秀, 信息工程学院, 2015 讲课比赛三等奖, 信息工程学院, 2015 本科毕业设计校级优秀, 西北农林科技大学, 2016 指导大学生科创项目“猿印象工作室”, 获得互联网+比赛铜奖, 2016 担任信息工程学院“C语言程序设计”、“大学计算机基础”、“数字图像处理”教学团队成员								

王凌云
2017.3.23
教务处

王凌云
2017.3.23
教务处

郭...
23/3
信息工程学院

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。

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	
		计算机网络技术与应用 (第3次印刷)	西安电子科技大学出版社	参编	2013	3.0万字	ISBN:978-7-5606-2472-8 CIP:173982	
		大学计算机基础实验教程	中国农业出版社	参编	2014	2.0万字	ISBN:978-7-109-19186-0 CIP:172964	
	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
		数字图像处理		西北农林科技大学	1.5万		5/5	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	评价合格 王凌云 2017.3.23 教务处							
其他奖励或业绩	指导大学生科创, 获得挑战杯三等奖, 2009 本科毕业设计院级优秀, 信息工程学院, 2015 讲课比赛三等奖, 信息工程学院, 2015 本科毕业设计校级优秀, 西北农林科技大学, 2016 指导大学生科创项目“猿印象工作室”, 获得互联网+比赛铜奖, 2016 担任信息工程学院“C语言程序设计”、“大学计算机基础”、“数字图像处理”教学团队成员							

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

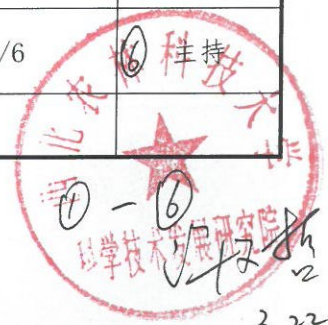
期刊类型	论文题目	发表刊物	发表时间	期刊号 页码	收录类别	影响因子	所有作者姓名(申请人姓名加粗, 通讯作者标注*号, 共同第一作者标注#号)	分区情况	备注
收录 论文	基于改进型C-V模型的植物病斑图像分割	农业机械学报	2012	ISSN: 1000-1298 CN: 11-1964/S 157-161	EI		胡秋霞, 田杰, 何东健*, 宁纪锋		
	Plant leaf disease recognition based on PSO-SVM algorithm	ICIC Express Letters	2011	ISSN: 1881803X 3183-3188	EI		Qiuxia Hu, Jie Tian, Dongjian He*		
其他 核心 期刊 论文	Poisonous plants retrieval system based on mobile devices	Advances in mechanical engineering	2011	ISSN: 16609336 53-54	EI		Qiuxia Hu, Jie Tian, Dongjian He, Pengcheng Zhen		
	苹果营养诊断专家系统的研究与开发	安徽农业科学	2008	ISSN: 0517-6611 CN: 34-1076/S 7494-7495			胡秋霞, 田杰*		
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	算术码谱及其应用研究	国家自然科学基金面上项目	80.0万		2013/01-2016/12	4/10	①
	分布式视频编码中的动态在线相关估计研究	国家自然科学基金青年项目	24.0万		2011/01-2013/12	6/7	②
省部级项目	苹果叶部主要病害远程监测与早期诊断系统开发	陕西省农业科技攻关项目	10.0万	10.0万	2016/01-2017/12	1/6	③ 主持
	分布式编码在无线传感器网络中的应用	陕西省科技攻关项目	15.0万		2010/01-2011/12	4/6	④
其他项目	基于多通道选择的小麦病害彩色图像分割算法研究	中央高校基本科研业务费项目	10.0万	10.0万	2014/01-2017/01	1/7	⑤ 主持
	苹果霉心病高光谱识别方法研究	科研启动费项目	5.0万	3.5万	2016/10-2019/10	1/6	⑥ 主持

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
	苹果叶子病害图像识别系统		2016	1/2	2016SR3 58925	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	
	“我和我的祖国” 征文比赛二等奖	西北农林科技大学	1		2009	
	优秀班主任	信息工程学院	1		2009	
	师德演讲比赛优 胜奖	信息工程学院	1		2010	
	学生思想政治教 育先进个人	西北农林科技大学	1		2011	
	毕业生就业工作 先进个人	信息工程学院	1		2014	
其他 工作 情况						



层实
李俊

3-23



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）

学术成就：任现职以来，不断提升科研素质，取得了一定成就。主持科研项目3项，其中陕西省农业科技攻关1项，中央高校基本科研业务费1项，科研启动费1项；参与国家自然科学基金2项，在国内外重要学术期刊和会议发表论文5篇，其中1篇SCI收录，3篇EI收录，1篇核心。代表性成就如下：

(1) 研究植物病害图像分割问题，提出基于多通道选择的改进C-V模型的植物病害图像分割算法。研究成果发表于知名期刊《Computers and Electronics in Agriculture》(SCI, Q1区)。

(2) 研究病斑边缘模糊的植物病害图像分割算法，研究成果发表于EI期刊《农业机械学报》(已被同行引用14次)。

(3) 研究植物叶部病害模式识别算法，该成果发表于EI期刊《ICIC Express Letters》。

教学贡献：任职以来承担3门本科生课程，1门课程设计课程。参加编写“十二五规划教材”2部-《大学计算机基础实验教程》和《计算机网络技术与应用》。指导本科生优秀毕业设计、挑战杯和互联网+比赛三等奖各一项；积极参加教改项目，探索《C语言程序设计》和《大学计算机基础》课程混合式教学方法，将“案例教学”、“任务驱动式教学”和“翻转课堂”结合起来，实施“混合式教学法”，应用于课程教学。

任职后工作思路、计划及目标（限500字）

任职后，将坚持教学和科研两手抓，继续推进各方面工作。

教学工作：继续认真完成课程教学工作，对已讲授多次的课程如《C语言程序设计》、《大学计算机基础》等，继续实施“混合式”教学改革方法。并进一步完善和整理前期的资源，将新的资源和资料补充进来，为课程组的工作增砖添瓦。进一步对《C语言程序设计》和《大学计算机基础》等课程的教材进行修订，补充新的内容和习题，并对该课程的资源建设进行完善，实现该课程习题库建设。完成教学上的目标是争取主持及参加校级及以上的教学改革和课程资源建设项目，参加编写1到2门课程的教材，发表教改论文2-3篇，其中核心教改论文1篇。

科研工作：继续学习高光谱特征提取算法、模式识别、英文科技论文写作等，进一步提升科研能力，为做更高水平的研究打基础。争取多参加CVPR, ICCV等各种国际顶级会议，与同行交流，拓宽视野，开拓新方向。具体包括：继续完成陕西省科技攻关及科研启动费项目工作；在所属的科研团队中，吸入更多同事和学生加入，研究基于光谱技术和图像处理技术的植物病害早期诊断识别算法。目标：发表2到3篇SCI/EI论文，申请省部级及以上项目1项。

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：

胡秋霞

2017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

2009	合格
2010	合格
2011	合格
2012	合格
2013	合格
2014	合格
2015	合格
2016	合格

所在单位负责人（签字）：

秦强



2017年3月23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）

胡秋霞同志自任现职以来，拥护党的领导，具有良好的职业道德和学术修养，工作踏实、爱岗敬业、乐于奉献，富有团结协作和创新精神，能够积极参加校内外各种公益活动。理论基础扎实，具备从事教学和科研工作的道德和理论修养。

在教学方面，该同志能够自觉接受并完成教研室分配的各项工作任务。任职以来，共承担了3门本科课程，1门课程设计，并能尽职尽责完成相应的答疑、批改作业等工作；指导本科毕业设计21人，其中2人分别获得“本科毕业设计校级优秀”和“本科毕业设计院级优秀”；指导大学生创新训练项目2项，已结题，其中一项获得西北农林科技大学“挑战杯三等奖”；参加编写“十二五规划”教材2部；积极探索课程改革，参加教改项目，已结题；积极参与教材、试题库建设和课程建设工作。

在科研方面，该同志主持陕西省农业科技攻关项目1项，主持中央高校基本科研业务费项目1项，科研启动费项目1项；参与国家自然科学基金项目2项。以第一作者发表SCI收录论文1篇，EI收录论文2篇，EI检索论文1篇，中文核心论文1篇。

鉴于胡秋霞同志在教学与科研方面的良好表现，同意申报副教授职称。

负责人（签字）：

张一建

2017年3月23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)

作为大学教师，作为共产党员，该同志非常注重思想政治水平与道德修养的提高，在各方面严格要求自己。热爱祖国，热爱教育事业，积极拥护党的领导，认真学习并贯彻党的教育方针，时时处处以教师的职责、党员的标准鞭策自己。该同志注重师德师风学习，积极参加学校的师德师风建设活动(如参加师德师风演讲比赛)。该同志对学生有高度的责任心和爱心，学习并钻研先进教学方法，努力提高自己的专业素养。该同志遵守组织纪律，加强政治学习，思想觉悟和素质不断增强。以身作则，严格要求，做好教研工作。该同志遵守学术道德，无学术不端行为。并加强业务培训、进修学习，不断提高自己的教研水平。

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)

该教师工作认认真真、兢兢业业、任劳任怨，主动承担并认真完成学院分配的各项任务，工作认真负责。在教学中，认真准备每一次课，承担了本科生课程《C语言程序设计》、《大学计算机基础》、《计算机网络应用技术》的教学任务；承担本科生毕业设计和大学生科技创新训练等任务。该教师积极探索教学方法改革，并参加教改项目，参编“十二五”规划教材2部。在科研方面，该同志主持省部级及中央高校基本科研业务费共3项，参与国家项目2项。以第一作者发表SCI收录论文1篇，EI收录论文2篇，EI检索论文1篇，中文核心论文1篇。

该教师热心学生工作，积极承担学生工作，担任2006级信息管理与信息系统专业2班和2010级信息管理与信息系统专业1班班主任以来，受到学生的一致好评，深受学生的信任和爱戴。

单位行政负责人(签字): _____

