

职工号： 2008115207

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 景 旭

现任资格 副教授

申报资格 教 授

岗 位 类 型 教学科研型教师

填表时间：2018年3月7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. 本人填写内容除承诺签字外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋_GB2312，评价、推荐意见及签名不得打印。

3. 如填写内容较多，可另加附页。

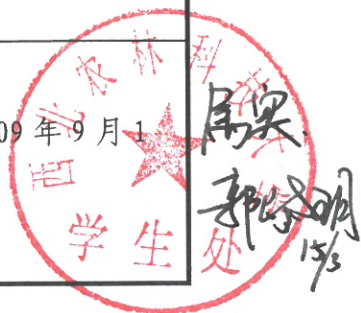
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	景 旭	性别	男	民 族	汉	
曾用名		出生年月	1971 年 1 月 14 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		1994.7	
最高 学历 学位 情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2013.6	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	2013.6	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	副教授，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	
教师资格证	20023200170013571					
班主任经历情况	担任信息工程学院 2009 级软件工程 2 班班主任 (2009 年 9 月 1 日-2013 年 6 月 30 日)，考核结果为合格					



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职 务
1994 年 7 月~1999 年 8 月	陕西玻璃厂	技术员	助理工程师
1999 年 10 月~2005 年 6 月	盐城工学院	教学科研	讲师
2005 年 7 月~2008 年 11 月	西北农林科技大学	教学科研	讲师
2008 年 12 月至今	西北农林科技大学	教学科研	副教授

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
1990 年 9 月~1994 年 6 月	学士学位	西安矿业大学	张立杰 ✓
2002 年 9 月~2005 年 6 月	硕士学位	西南科技大学	韩永国 ✓
2007 年 9 月~2013 年 6 月	博士学位	西北农林科技大学	何东健 ✓
2010 年 5 月	电子商务概论骨干教师高级研修班	陕西师范大学	李书琴 ✓
2010 年 7 月	计算机安全骨干教师高级研修班	陕西师范大学	李书琴 ✓
2011 年 9 月~2012 年 1 月	课程进修	西安电子科技大学	李书琴 ✓
2016 年 12 月~2017 年 5 月	访问学者	香港理工大学	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	授课专业年级	计划学时数	教学工作量
		2009 春	电子商务概论	06 信管 1-3	46	76.8
		2009 春	电子商务信息系统分析与设计课程 设计	06 商务 1	64	64
		2009 春	数据结构与 C 综合训练	08 信息 1	64	64
		2009 春	毕业设计	7 人	16*7	112
		2009 秋	信息系统分析与设计课程 设计	06 信息 1	64	64
		2009 秋	信息安全技术	06 信管 1-3	54	87.2
		2010 春	计算机程序设计基础 (C)	09 生物 1-2	32	32
		2010 春	计算机程序设计基础实验 (C)	09 生物 1-2	32	64
		2010 春	电子商务系统分析与设计课程 设计	07 电商 1	64	64
		2010 春	毕业设计	5 人	5*16	80
		2010 夏	系统维护与管理	07 信管 3	64	64
		2010 秋	信息安全技术	07 信息 1-3	54	87.2
		2010 秋	信息安全技术	08 软件 1-3	48	82.8
		2010 秋	电子商务概论	10 商务 1-2	40	40
		2011 春	电子商务认识实习	10 商务 1-2	32	32
		2011 春	信息安全技术	08 计算机 1-3	48	82.8
		2011 春	信息安全技术	08 信息 1-3	48	82.8
		2011 春	毕业设计	5 人	5*16	80
		2011 秋	西安电子科技大学课程进修			
		2012 春	电子商务认识实习	11 商务 1-2	32	32
		2012 春	学科导论	11 商务 1-2	4	4
		2012 春	信息安全技术	09 计算机 1-3	48	82.8
		2012 春	毕业设计	5 人	5*16	80
		2012 夏	数据结构与 C 语言综合训练	11 商务 1	64	64
		2012 秋	信息安全技术	10 软件 1-3	48	82.8
		2013 春	电子商务安全	10 商务 1-2	48	60

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
		2013 春	电子商务认识实习	12 商务 1-2	32	32
		2013 春	学科导论	12 商务 1-2	4	4
		2013 年春	毕业设计	5 人	5*16	80
		2013 夏	数据结构与 C 语言综合训练	12 商务 1	64	64
		2013 秋	信息安全技术	11 软件 1-4	48	102
		2014 春	电子商务安全	11 商务 1-2	48	60
		2014 春	电子商务认识实习	13 商务 1-2	32	32
		2014 春	电子商务系统评测	11 商务 1-2	20	20
		2014 春	安全电子商务系统设计	11 商务 1-2	40	40
		2014 春	学科导论	13 商务 1-2	4	4
		2014 春	信息安全技术	11 计算机 1-3	48	82.8
		2014 春	毕业设计	5 人	5*16	80
		2014 夏	数据结构与 C 语言综合训练	13 商务 1	64	64
		2014 秋	网络安全	12 商务 1-2	40	48
		2014 秋	信息安全技术	12 软件 1-3	48	82.8
		2014 秋	新生研讨课	14 商务 1-2	4	4
		2015 春	电子商务安全	12 商务 1-2	48	60
		2015 春	电子商务系统评测	12 商务 1-2	20	20
		2015 春	安全电子商务系统设计	12 商务 1-2	40	40
		2015 春	信息安全技术	12 计算机 1-3	48	82.8
		2015 春	毕业设计	8 人	8*16	128
		2015 秋	信息安全技术	13 软件 1-3	48	82.8
		2015 秋	电子商务概论	12 信息 1-3	40	52
		2015 秋	电子商务概论	14 商务 1-2	24	24
		2015 秋	数据结构综合训练	14 商务 1-2	64	64
		2016 春	电子商务安全	13 商务 1-2	48	60
		2016 春	信息安全技术	13 计算机 1-3	48	82.8
		2016 春	信息安全技术	13 信息 1-3	48	82.8
		2016 春	信息安全	14 商务 1-2	40	48
		2016 春	毕业设计	8 人	8*16	128
		2016 秋	电子商务概论	13 信息 1-3	40	52
		2016 秋	电子商务概论	15 商务 1-2	24	24
		2016 年 12 月—2017 年 6 月		香港理工大学访学		
		2017 春	软件开发综合训练	14 商务 1-2	60	60
		2017 春	毕业设计	2 人	2*16	32

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				
		2017 秋	大学计算机基础	17 生物 1-4	48	112				
		2017 秋	大学计算机基础	17 园艺 1-3	48	89.6				
		2017 秋	电子商务概论	16 商务 1-2	24	24				
		2017 秋	信息安全	15 计算机 1-3	40	40				
		2017 秋	信息安全	15 软件 1-3	40	40				
		2017 秋	信息安全	15 商务 1-2	40	40				
		2017 秋	数据结构综合训练	16 商务 1-2	64	64				
		2017 秋	信息安全综合实训	15 商务 1-2	64	64				
		大学生创新性实验计划名称		时间	项目主持人	学时数				
		网络化牛场公共管理平台研究与开发		2009-2011	07 计算机 陈林	30				
		基于日粮分析的奶牛营养性疾病诊断系统研发		2009-2011	08 软件 赵静	30				
		基于安全多方计算的数据库安全查询研究与实现		2010-2012	09 软件 李冰冰	30				
		奶牛重大疫病预警平台的研建		2010-2012	09 软件 赵祥宇	30				
		任现职以来, 年均本科教学工作量 649.4 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 学时。								
		本科理论实验教学属类 15/3								
		教学 工作 情况 (2)	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	电子商务工程类方向课 程体系建设			景旭, 杨 会君, 戴 涛	西北农林 科技大学 学报(社 会科学版)	2012.12	ISSN: 1009-91 07	30-33		
	面向工科类学生的《电子 商务概论》教学改革探索			戴涛, 景旭 *, 杨黎斌, 蔡晓妍	科技信息	2013.5	ISSN: 1001-99 60	40, 69		
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		

教学工作 情况 (2)	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	
		农林院校信息类专业信息安全技术课程教学法研究		西北农林科技大学	0.6	0.6	1/5	2011.10-2013.10	
		网络营销课程教学模式构建		西北农林科技大学	0.5	0	2/4	2013.6-2015.6	
		利用“教学实习月”提高信管专业教学质量的方法探索		西北农林科技大学	0.5	0	3/5	2011.1-2013.1	
		基于流程的电子商务物流课程体系探索		西北农林科技大学	0.5	0	2/5	2017.3-2019.3	
	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	
		电子商务概论	优质课程资源建设	西北农林科技大学	0.5		1/3	2012.1	
		电子商务物流	优质课程资源建设	西北农林科技大学	0		3/5	2013.12	
		电子商务概论	专业外籍教师项目	西北农林科技大学	0		2/2	2017.3	
	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>张永</p> <p>2018.3.15</p>					

教学工作情况 (2)

其他奖励或业绩

(一) 本科生优秀毕业设计(论文)

指导优秀毕业设计(论文)7人,其中校级优秀5人,院级优秀2人。
指导本科生获得优秀毕业设计(论文)

时间	专业班级	姓名	等级
2009年	05 计算机 3	应文杰	校级
2010年	06 信管 1	杨鑫	校级
2011年	07 信管 2	金明岚	院级
2012年	08 信管 1	杜卫龙	院级
2013年	09 软件 2	李冰冰	校级
2015年	11 电商 2	杨培丽	校级
2016年	12 电商 2	胡瀚文	校级

(二) 指导大学生创新性实验计划项目

指导大学生创新性实验计划项目4项,其中校级重点项目2项,校级一般项目2项。

- 1) 2009-2011, 指导校级重点大学生科创项目《网络化牛场公共管理平台研究与开发》, 发表EI收录会议论文1篇, 结题评价为合格;
- 2) 2009-2011, 指导校级一般大学生科创项目《基于日粮分析的奶牛营养性疾病诊断系统研发》, 发表EI收录会议论文2篇, 结题评价为合格;
- 3) 2010-2012, 指导校级重点大学生科创项目《基于安全多方计算的数据库安全查询研究与实现》, 发表EI收录期刊论文1篇, 登记软件著作权3件, 结题评价为合格;
- 4) 2010-2012, 指导校级一般大学生科创项目《奶牛重大疾病预警平台的研建》, 结题评价为合格。

(三) 课程建设

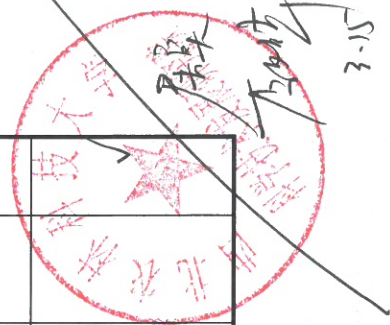
- 1) 担任安全与电子商务理论课组长, 负责信息安全技术、电子商务安全、网络安全、电子商务概论、信息安全综合实训、电子商务认识实习、网络营销、电子商务支付与清算等课程;
- 2) 执笔制定信息安全技术、信息安全、电子商务安全、网络安全、电子商务概论、信息安全综合实训、电子商务认识实习等课程质量标准、培养大纲的制定和课程资源建设;

(四) 指导青年教师

- 1) 2011-2012, 戴涛
- 2) 2013-2014, 蒋忠元

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	A Quantitative Risk Assessment Model Involving Frequency and Threat Degree under Line-of-Business Services for Infrastructure of Emerging Sensor Networks	Sensors	2017.3	ISSN: 1424-8220; 17(3):1-28	SCI	2.677	Xu Jing , Hanwen Hu , Huijun Yang, Man Ho Au, Shuqin Li*, Naixue Xiong*, Muhammad Imran, Athanasios V. Vasilakos	工 程 技 术 3 区	Q1	✓
	A Cloud-User Behavior Assessment based Dynamic Access Control Model	International Journal of Systems Assurance Engineering and Management	2017.11	ISSN: 0975-6809; 8(11):1966-1975	EI		Jing Xu , Liu Zhengnan, Li Shuqin*, Qiao Bin, Tan Gexu			✓
	Sharing Attribute Names based LSH across Cloud Relational Database	International journal of Database Theory and Application	2016.4	ISSN; 2005-4270 9(4): 247-258	EI		Tan Gexu, Jing Xu* , Liu Zhengnan, Qiao Bin			✓
	A Rational Four-Arithmetic PH Scheme for Line-of-Business Service	Journal of Computational and Theoretical Nanoscience	2015.12	ISSN: 1546-1955; 12(12):6178-6191	EI		Jing Xu , Li Shu-qin*, Qiao Bin			技 术 学 科 类 别 学 科 类



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	Development for Rural E-government SaaS Application	Information Technology Journal	2013.8	ISSN: 1812-5638 12(16): 3566-3570	EI		Jing Xu, Zhang Ping, Li Shu-Qin*, He Yu			✓
	跨隐私数据库加密数据等值连接共享协议(A protocol of encrypted data enjoin sharing across private database)	西安交通大学学报	2012.8	ISSN: 0253-987X; 46(8):37-42	EI		景旭, 李冰冰, 何东健*			✓
	基于等高线的黄土高原小流域地形虚拟(Terrain visualization of small watershed in loess plateau based on contour lines)	农业工程学报	2009.1	ISSN: 1002-6819 25(1):60-63	EI		段军彪, 上官周平, 景旭* , 李静			通讯作者
	无完全可信PKG 身份签名的分层CES 方案	山东大学学报(理学版)	2012.9	47(9): 7-14			景旭, 何东健*			✓
其他 核心 期刊 论文	基于Hbase 的农业微博数据存储与处理策略	中国农机化学报	2014.3	35(3):221-225			王蒙, 景旭* , 李书琴, 戴涛, 王晓琴			通讯作者
	农业信息整合服务SaaS 平台研究与设计	中国农机化学报	2013.6	34(6): 244-248			李亮, 景旭* , 李书琴, 李丽宁			通讯作者
	Automatic Detection System of Web-based Malware for Management-type SaaS	Advanced Materials Research	2010	ISSN: 10226680; 129: 670-674	EI		Jing Xu, He Dongjian*, Zan Linsen, Li Jianliang, Yao Wang			✓

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	
其他 核心 期刊 论文	Research on Cow Epidemic Disease Diagnosis Based Certainty Factor	Applied Mechanics and Materials	2010	ISSN: 16609336; 29:1223-1228	EI		Jing Xu, He Dongjian*, Zan Linsen, Wang Jingyu, Zhao Jing			✓
	Security Scheme for Sensitive Data in Management-type SaaS	ICIII	2009	ISBN:9780769538761; 4: 47-50	EI		Jing Xu, Tang Jinglei, He Dongjian*, Zhang Yang			✓
	Research and Implementation on Access Control of Management-type SaaS	ICIME	2010	ISBN:9781424452644; 388-392	EI		Jing Xu, Tang Jinglei, He Dongjian*, Zan Linsen, Chen Lin, Niu Fang			✓
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）、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	西部旱区农业物联网信息技术集成与示范 (2011BAD21B05)-农业信息服务联盟	国家科技支撑计划	295.0	53.88	2011.01-2013.12	1/8	子课题
	西部高档牛肉产业化配套技术及产业化 机制研究(nyhyzx07-035)-肉牛质量 追溯平台研究	农业部行业专项	900.0	5.0	2007.1-2010.12	1/5	子课题
省部级	奶牛重大疾病关键技术研究示范 (2007ZDCY-01)	“13115”科技创新工程	28.0	3.0	2007.1-2010.12	1/3	子课题
	陕西省肉牛工程研究中心 (2010ZDGC-01)	“13115”科技创新工程	280.0	0	2010.1-2011.12	13/22	负责人: 咎林森
	优质肉牛种质创新与秦川牛肉用新品 种培育 (2014KTTZB02-02-01-01)	陕西省科技统筹创新 工程	90.0	0	2014.1-2016.12	4/12	负责人: 咎林森
其他	农业 SaaS 中敏感信息的关键安全技术 研究(QN2011036)	中央高校基本科研业务	10.0	10.0	2011.07-2014.07	1/7	
	农业云服务中敏感数据公平共享协议 研究(2452015195)	中央高校基本科研业务	5.5	5.5	2015.08-2015.12	1/7	
	基于 voxel 的快速果实重建算法研究 (2014YB067)	中央高校基本科研业务	10.0	0	2014.1.1-2016.12.31	3/6	负责人: 杨会君
	基于面元的果实生长特征简化与检测 技术研究(2452015199)	中央高校基本科研业务	5.0	0	2015.8-2015.12	2/6	负责人: 杨会君

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
	基于双循环队列移位和换位规则的加密方法		2010.2	2/4	ZL200810017494.9	发明专利 ✓
	基于循环队列移位规则的加密方法		2010.12	2/4	ZL200810017493.4	发明专利 ✓
	学生统计信息可视化动态发布系统		2017.1	1/2	2016SR331369	软件著作权 ✓
	基于 PIR 的最近邻查询系统		2017.2	1/2	2017SR037997	软件著作权 ✓
	椭圆曲线数字签名系统		2015.1	1/3	2014SR179973	软件著作权 ✓
	数据库属性名共享系统		2015.11	1/2	2015SR219886	软件著作权 ✓
	云用户权限管理系统		2015.8	1/2	2015SR156844	软件著作权 ✓
	肉牛质量追溯管理平台		2015.12	1/1	2015SR033396	软件著作权 ✓
	WEB 服务查询中间件系统		2015.1	1/3	2015SR003689	软件著作权 ✓
	基于 hession 的信息推送系统		2014.10	1/4	2014SR159701	软件著作权 ✓
	跨加密关系数据库交集共享系统		2013.3	1/3	2013SR023682	软件著作权 ✓
	农业网络信息整合内容管理系统		2013.5	1/3	2013SR045974	软件著作权 ✓
	跨加密关系数据库等值连接大小共享系统		2013.3	1/3	2013SR022969	软件著作权 ✓
	跨加密关系数据库等值连接共享系统		2013.3	1/3	2013SR023043	软件著作权 ✓
	MLTS-RBAC 模型权限控制系统		2013.5	1/4	2013SR045978	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	
	本科教学审核评估先进个人	信息工程学院			2017.12	
	优秀共产党员	信息工程学院委员会			2016.7	
	师德师风演讲三等奖	信息工程学院			2015.10	

其他 获奖 情况	就业工作先进个人	信息工程学院		2010.1
	优秀论文奖	西北农林科技大学		2010.12
独立指导 (或协助 指导)研究 生情况	<p>独立指导硕士研究生 18 名。</p> <p>已经毕业硕士研究生 8 名：2011 级马宽强、2012 级李亮和牛亚斌、2013 级王蒙、2014 级刘正南和谭戈旭、2015 级卢红丽、杜夏洁；</p> <p>在读研究生 10 名：2013 级在职硕士王晰和王洋、2015 级在职硕士刘路尧和盛珍、2016 级李靖和常雨蒙、2017 级何翀、叶敏、余瑞成、晁昭昭。</p> <p>协助指导研究生 2 名，分别为上官周平研究员指导 2005 级段军彪、李静。</p>			
其他 工作 情况	<p>1) 2010.3 月至 2016 年 12 月，担任电子商务系主任，执笔制定 2010 版和 2014 版电子商务专业培养方案；</p> <p>2) 执笔起草计算机科学与技术 and 软件工程两个一级硕士学科点、农业推广硕士农业信息化方向在职和全日制硕士点申报；</p> <p>3) 执笔起草计算机软件与理论、信息工程学院两个学科建设与发展规划 (2009-2020)；</p> <p>4) 执笔起草计算机及科学与技术、信息工程学院学科建设总体规划 (2013-2020)；</p> <p>5) 执笔 2017 年电子商务专业自评报告；</p>			

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

1. 主要学术成就

基于密码学基础理论,研究信息安全、访问权限控制和个人隐私保护。以农业云服务 SaaS 系统为研究对象,基于安全多方计算思想,提出保护个人隐私的等值连接、交集及其大小的敏感数据隐私共享;基于信息熵,提出云用户量化风险评估模型,量化风险评估云服务系统安全,动态调整用户权限,为保证农业云服务安全提供技术与方法支持。

主持国家科技支撑计划项目子任务西部旱区农业物联网信息技术集成与示范(2011BAD21B05)-农业信息服务联盟和《农村信息服务云存储与云计算技术研究与应用(2013BAD15B02)-云运维相关标准研究》、农业部行业专项《西部高档牛肉产业化配套技术及产业化机制研究(nyhyzx07-035)-肉牛质量追溯平台研究》等国家级项目 3 项,其中,《农村信息服务云存储与云计算技术研究与应用(2013BAD15B02)-云运维相关标准研究》研究任务在陕西省科技资源统筹中心报账。主持陕西省“13115”科技创新工程《奶牛重大疫病关键技术研究及示范(2007ZDCY-01)》等省部级子课题 1 项,参与“13115”科技创新工程《陕西省肉牛工程研究中心(2010ZDGC-01)》和陕西省科技统筹创新工程《优质肉牛种质创新与秦川牛肉用新品种培育(2014KTZB02-02-01-01)》等省部级课题 2 项。主持中央高校基本科研业务费项目 2 项,以第一主研参与 2 项。

以第一或通讯作者发表核心期刊以上学术论文 15 篇:以第一作者发表中科院 JCR 期刊分区 INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 二区 SCI 收录论文 1 篇;发表 EI 收录期刊论文第一作者 5 篇,通讯作者 2 篇;发表核心期刊论文第一作者 5 篇,通讯作者 2 篇。

2. 主要教学贡献

积极承担本科教学工作,理论及实验课程年均教学工作量 338.5 学时,实习课程合计 980 学时,指导毕业论文(设计)教学工作量折合 800 学时,年均实习及指导毕业论文(设计)教学工作量 254.3 学时。

不断开展教学改革方法研究,主持校级教改项目 1 项,参与 3 项;主持校级优质课程资源建设项目 1 项,参与 1 项。参与 2017 年度国际合作与交流项目 1 项;指导优秀毕业设计(论文)7 人,其中校级优秀 5 人,院级优秀 2 人,除 2014 年外,每年都有学生获得优秀毕业论文(设计);指导大学生创新性实验计划项目 4 项,发表 EI 收录期刊论文 1 篇, EI 收录会议论文 3 篇,等计算机软件著作权 3 件,全部结题;公开发表教学法研究论文第一作者 1 篇,通讯作者 2 篇,第二作者两篇。

任职后工作思路、计划及目标

1. 工作思路

(1) 教学方面

积极开展教学方法研究与改革,以提高学生积极性和主动性为向导,以增厚课程内容根本,积极学习国内外高校教学成功范例,开展素质教育与创新能力培养相结合,探索出符合课程特色的教育教学模式。

(2) 科研方面

跟踪信息安全技术前沿,关注密码学、隐私保护和密码货币等领域的技术进展研究农业生产信息化系统中面临的安全风险和隐患,不断提高信息系统安全和数据隐私的防护手段,提升农业信息系统地安全水平,促进农业信息化加速发展。

2. 计划及目标

(1) 教学方面

优化、配置各类教学资源,改进教学方法及手段,不断提高教学效果。针对《信息安全》课程拟尽快出版一本合适的教材,能够将信息安全理论和实践很好的融合起来;建设关键知识点“微课”资源,以信息手段提升课程质量,积极申报优秀教学成果奖。

(2) 科研方面

以密码学为手段,积极开展信息安全技术、隐私保护技术、访问权限和密码货币等基础研究;紧紧围绕云计算和大数据在农业生产中的应用,力争在农业大数据的数据隐私、身份隐私等方面取得突破性进展。

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 

2018年3月14日

任现职期间各年度考核结果

2010年度、2014年度、2015年度考核优秀,其余均考核合格。

所在单位负责人(签字):



(盖章)

2018年3月14日

系（室）对申报人的评价

该同志任现职以来,坚持四项基本原则,认真学习党的各项政策文件、思想积极上进,踊跃参加各项活动,工作认真负责、乐于助人、热爱教育事业、注重教书育人相结合。

该同志积极承担本科教学、出色完成教学任务,工作量饱满,年均本科教学工作量649.4学时,其中理论教学338.5,实践指导毕业设计310.9。主讲信息安全技术、电子商务安全、电子商务概论、计算机程序设计等课程,教案、教学大纲、试卷分析等教学材料完整,积极从事教学片研究,用新科研成果不断提升充实教学内容;以第一或通讯作者发表教学法研究论文2篇;主持校级教改项目1项、参加2项;主持校级精品课程1项,参加1项,参加专业外籍教师项目1项,指导大学生科创4项。指导优秀毕业设计7人,其中校优5人,院优2人。

该同志积极开展科学研究,任职期间承担科研项目9项,其中主持国家科技支撑计划项目子课题1项,农业部行业专项子课题1项,省"1315"科技创新工程子课题1项,中央高校基本科研业务费2项。以第1或通讯作者发表论文核心期刊以上15篇,其中以第一作者发表中科院分区Journals & Instrumentation 二区SCI收录论文1篇;EI收录期刊论文一作5篇;通讯2篇;核心期刊一作5篇,通讯2篇;登记软件著作权13件,以第2发明人获发明专利2件。

综上,该同志在德能、勤、绩等方面成绩突出、思想政治觉悟高、工作态度端正、工作认真负责,能自觉接受并积极完成学院、教研室分配的各项任务,业务能力强,达到了教授技术职务的业务水平和条件,同意推荐其担任教授技术职务。

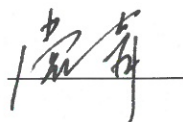
负责人（签字）：杨会君

2018年3月16日

思想政治素质及师德师风情况

景旭同志拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，遵守学校的各项规章制度；具有强烈的事业心、责任感，能全面履行岗位职责；具有良好的职业学术道德，为人师表，教书育人，学风端正；热爱集体，顾全大局，积极参加校内外各种公益活动，同意推荐景旭同志晋升教授技术职务。

单位党委（党总支）负责人签字：





所在单位审查推荐意见

景旭同志积极承担本科教学，按时完成教学工作任务，工作量饱满，教学工作认真，教学材料完善。积极从事教学法研究，不断提高教学水平。积极参加学院的学科、专业、课程建设，2010-2016年担任电子商务系主任。指导青年教师成长，培养优秀的研究生，积极参加本学科国内外相关学术活动。该同志能全面履行岗位职责，业务水平能力强，同意推荐景旭同志申报教授技术职务。

单位行政负责人（签字）：



单位（盖章）

2018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