

职工号： 2008118167

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 张志毅
现任职资格 副教授
申报资格 教授
岗位类型 教学科研型

填表时间： 2017 年 3 月 10 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。

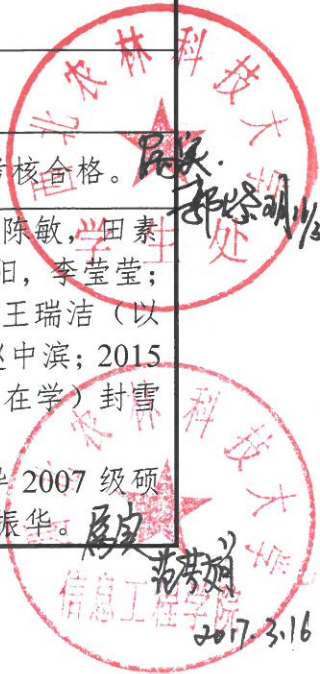
4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	张志毅	性别	男	民族	汉	
曾用名		出生年月	1974年9月18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		2007年8月	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士	2007年3月	日本 岩手大学		电子信息工程	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	博士	2007年3月	日本 岩手大学		电子信息工程	
现任专业技术职务、任职时间	副教授 2007年8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，遵纪守法，为人师表，学风端正					
教师资格证	20096100071000394					
班主任经历情况	任信息工程学院计算机113班班主任(2011.9-2014.9)，考核合格。					
独立指导(或协助指导)研究生情况	<p>独立指导硕士研究生28名，分别为：2009级张娴，陈敏，田素垒，杨全海；2010级杨客，董艳，赵鹏飞；2011级张华阳，李莹莹；2012级董天琪，袁聪聪，冯恬，贺一民；2013级安婷，王瑞洁（以上学生均已取得学位，毕业）。2014级（在学）：唐秋虎，赵中滨；2015级（在学）邢彩燕，官宁刚，崔晓东，朱梦楠；2016级（在学）封雪梅，王迪，张岩，缙文彤，张义泽，黄彦钊，王慧君。</p> <p>协助指导研究生2名，分别为：协助何东健教授指导2007级硕士研究生杨龙；协助耿楠教授指导2007级硕士研究生王振华。</p>					



工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
1998年8月~2000年3月	南风化工集团	安全检测员	
2000年4月~2002年3月	日本岩手大学	客员研究员	
2007年4月~2007年8月	东京工艺大学	特别研究员	
2007年8月~至今	西北农林科技大学	副教授	
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
2002年4月~2004年3月	硕士研究生	日本 岩手大学	今野晃市
2004年4月~2007年3月	博士研究生	日本 岩手大学	今野晃市
2007年4月~2007年8月	特别研究员	日本东京工艺大学	德山喜政
2011年7月~2011年9月	特别研究员	日本 岩手大学	今野晃市
2014年9月~2015年9月	访问学者	日本 岩手大学	今野晃市
2013年8月~2013年8月	计算机图形学前沿	北京 中科院计算所	计算机学会
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

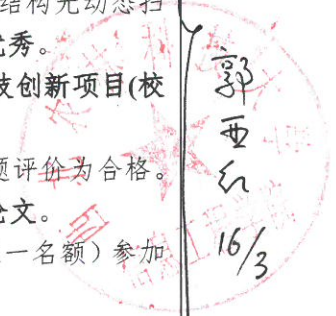
任课学期	课程名称	授课对象	计划学时数	教学工作量
2008 年春	数字图像处理	计算机 051-054	64	83.2
2008 年春	数字图像处理	信管 051-053	54	70.2
2008 年秋	C 语言程序设计	软工 081-083	72	93.6
2008 年秋	C 语言程序设计	信管 081-083	72	93.6
2009 年春	操作系统	信管 071-073	54	70.2
2009 年秋	操作系统	计算机 073-074	54	70.2
2010 年春	操作系统	软工 081-083	48	62.4
2010 年秋	操作系统	计算机 081-083	48	62.4
2011 年春	计算机图形学	计算机 081-083 班	48	62.4
2011 年秋	操作系统	计算机 091-093 班	48	62.4
2011 年秋	数字图像处理	软工 08 级 27 人	48	62.4
2012 年春	计算机图形学	计算机 091-093 班	48	62.4
2012 年秋	操作系统	计算机、信管 10 级	48x2	124.8
2013 年春	计算机图形学	计算机 101-103 班	48	62.4
2013 年秋	操作系统	计算机 111-113 班	48	62.4
2014 年春	计算机图形学	计算机 111-113 班	48	62.4
2015 年秋	操作系统	计算机 131-133 班	48	62.4
2015 年秋	新生研讨课	计算机 151-153 班	20	26.0
2016 年春	计算机图形学	计算机 131-133 班	48	62.4
2016 年秋	计算机图形学	信工各专业 14 级	32	41.6
2016 年秋	新生研讨课	计算机 161-163 班	4	5.2
2008 年秋	应用软件课程设计	计算机 05 级 13 人	64	32
2009 年春	数据结构与 C 语言综合训练	计算机 08 级 15 人	64	32
2009 年秋	应用软件课程设计	计算机 06 级 17 人	64	32
2010 年春	应用软件课程设计	计算机 07 级 16 人	64	32
2010 年春	面向对象编程实践	计算机 08 级 14 人	64	32
2010 年秋	面向对象编程实践	信管 08 级 14 人	64	32
2011 年春	面向对象编程实践	计算机 09 级 13 人	64	32

	2011 年秋	面向对象编程实践	信管 09 级 14 人	64	32		
	2012 年春	数据结构与 C 语言综合训练	计算机 11 级 14 人	64	32		
	2012 年春	面向对象编程实践	计算机 10 级 15 人	64	32		
	2012 年春	面向对象编程实践	信管 10 级 16 人	64	32		
	2013 年春	面向对象编程实践	计算机 11 级 28 人	64	64		
	2013 年秋	面向对象编程实践	信管 11 级 14 人	64	32		
	2013 年秋	数据结构与 C 语言综合训练	计算机 12 级 15 人	64	32		
	2014 年春	面向对象编程实践	计算机 12 级 12 人	64	32		
	2014 年春	数据结构与 C 语言综合训练	计算机 12 级 15 人	64	32		
	2016 年春	面向对象编程实践	计算机 13 级 27 人	64	64		
	2007 年秋	计算机图形学	信工 07 级研究生	40	40		
	2008 年秋	计算机图形学	信工 08 级研究生	40	40		
	2009 年秋	计算机图形学	信工 09 级研究生	40	40		
	2010 年秋	计算机图形学	信工 10 级研究生	40	40		
	2011 年秋	计算机图形学	信工 11 级研究生	40	40		
	2010 年春	计算机研究进展与讨论	信工 09 级研究生	8	8		
	2011 年春	计算机研究进展与讨论	信工 10 级研究生	8	8		
	2012 年春	计算机研究进展与讨论	信工 11 级研究生	8	8		
	2013 年春	计算机研究进展与讨论	信工 12 级研究生	8	8		
	2014 年春	计算机研究进展与讨论	信工 13 级研究生	8	8		
	2016 年春	图形学与虚拟现实	信工 15 级研究生	32	32		
	2016 年春	高级计算机三维建模	信工 15 级研究生	32	32		
	2016 年春	信息技术研究进展	信工 15 级研究生	4	4		
	任现职以来, 年均本科教学工作量约 403 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 约 170 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	创新素质教育辅助模式探索	张志毅, 王芳*	教育教学论坛	2014.09	第 39 期	36-37

研究
 课题
 杨晓
 霞
 2017.3.16
 2017.3.16

王凌
 2017.3.16
 教务处

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
		研究性数字图像处理教学模式探索与实践		学校	0.6万	0.6万	2/5	2011.9-2012.9
	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
		操作系统	优质课程建设项目	校级	1.5万		1/5	2012.9
		数字图像处理	优质课程建设项目	校级	1.5万		3/5	2013.9
	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	合格							
其他奖励或业绩	<ol style="list-style-type: none"> 2013年,西北农林科技大学,本科生创新论坛暨成果展示活动,优秀指导教师。 2013年,西北农林科技大学,大学生科技创新活动,优秀指导教师。 分别指导题为《便携式三维激光扫描仪系统的构建》和《自然环境中线结构光动态扫描下的点云抽出》的大学生科技创新项目(国家级)项目,结题评价为优秀。 指导题为《基于机器视觉的牛体参数自动测量系统的开发》的大学生科技创新项目(校重点)项目,结题评价为优秀。 指导大学生科技创新项目(国家级)和(校重点各)1项,(校一般)9项,结题评价为合格。 指导2008级吕之华和2009级袁林2名学生获得校级本科生优秀毕业论文。 指导2008级吕之华和2009级袁林2名学生分别代表我校(全校每年唯一名额)参加第四届和第五届全国大学生创新创业年会。 2008年,西北农林科技大学信息工程学院,优秀教师。 2012年,西北农林科技大学信息工程学院,本科生创新论坛,优秀指导教师。 指导2006级杨客获得院级本科生优秀毕业论文。 							

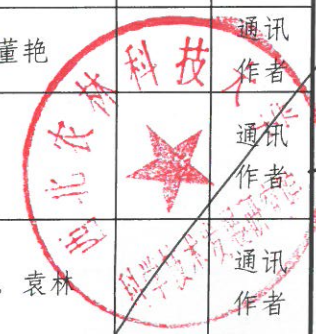


备注: 1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编; 2.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章(教学为主型和教学科研型申报高级职务人员填写)。3.论文作者中申请人姓名加粗, 通讯作者标注*号。

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	Build A 3D Scanner System Based on Monocular Vision	APPLIED OPTICS	2012	ISSN: 1559-128X, Vol.51, No.1 11638-1644	SCI	2015 IF: 1.598	Zhiyi Zhang* , Lin Yuan	JCR (Q2)	通讯 作者
	Neighboring constraint-based pairwise point cloud registration algorithm	Multimedia Tools and Applications	2016	ISSN: 1380-7501 Vol.75, No.24, 16763-16780	SCI	2016IF: 1.331	Nan Geng, Fufeng Ma, Huijun Yang, Boyang Li, Zhiyi Zhang*	JCR (Q2)	通讯 作者
	Build 3D Scanner System based on Binocular Stereo Vision	Journal of Computers	2012	ISSN: 1796-203X Vol.7, No.2 399-404	EI		Zhihua Lv, Zhiyi Zhang*		通讯 作者
	Extracting Curve-Skeleton for Use in Shape Deformation	Journal of Computational Information Systems	2013	ISSN: 1553-9105 Vol.9, No.11 4469-4478	EI		Long Yang, Zhiyi Zhang* , Dongjian He, Yuan Dai		通讯 作者
	Modeling Rippled Fractal Patterns of Leaves	Journal of Computational Information Systems	2015	ISSN: 1553-9105 Vol.11, No.5 1837-1845	EI		Nan Geng, Shaojun Hu, Zhiyi Zhang*		通讯 作者
其他 核心 期刊 论文	A New Bi-cubic Triangular Gregory Patch	2008 International Conference on CSSE	2008	Vol.2, 1003-1007	EI		Zhiyi Zhang* , Zhenhua Wang, Dongjian He		通讯 作者
	Analysis of Inflection Points for Planar Cubic Bezier Curve	2009 International Conference on CISE	2009	Vol.1, 358-361	EI		Zhiyi Zhang* , Min Chen, Xian Zhang, Zepeng Wang		通讯 作者
	Extract Shape Characteristic Points From Cubic B-spline Curve By Segmented Cubic Bezier Curve	2010 International Conference on MT	2010	Vol.2, 768-773	EI		Zhiyi Zhang* , Xian Zhang, Sulei Tian, Min Chen, Zepeng Wang		通讯 作者

其他 核心 期刊 论文	Tetrahedral Mesh Generation Based on Contours	2010 International Conference on MT	2010	Vol.2, 955-960	EI		Sulei Tian, Zhiyi Zhang* , Xian Zhang, Min Chen	通讯作者
	Build 3D Laser Scanner based on Binocular Stereo Vision	2011 International Conference on ICTA	2011	Vol.1, 600-603	EI		Zhihua Lv, Zhiyi Zhang*	通讯作者
	Camera Self-Calibration Based on Multiple View Images	2016 NICOGRAPH International	2016	Vol.1, 88-91	EI		Zhiyi Zhang* , Qiuhu Tang	通讯作者
	A Message Passing Algorithm for MRF Inference with Unknown Graphs and Its Applications	12th Asian Conference on Computer Vision -- ACCV 2014	2015	ISBN:9783319168166, Part IV, LNCS 9006, 288-302	CPCI		Zhenhua Wang, Zhiyi Zhang* , Nan Geng	通讯作者
	基于三角形外接圆的轮廓对应算法	计算机应用	2012	ISSN: 1001-9081 32卷,第3期,722-724			陈敏, 张志毅* , 田素垒, 张娴	通讯作者
	基于曲率分析的三次 Bezier 曲线采样方法的研究	计算机工程与应用	2013	ISSN: 1002-8331 49卷,第5期,160-162			张娴, 张志毅* , 田素垒, 陈敏	通讯作者
	四面体网格生成方法的研究与实现	计算机工程与设计	2012	ISSN: 1000-7024,33卷,第11期,4416-4421			田素垒, 张志毅* , 陈敏, 张娴	通讯作者
	基于顶点重要度的保形网格简化方法研究	计算机工程与设计	2013	ISSN: 1000-7024 34卷,第5期,1889-1895			董艳, 张志毅* , 杨客	通讯作者
	基于自适应八叉树分割点云的表面模型重建	计算机应用与软件	2013	ISSN 1000-386X 30卷,第6期,83-87			杨客, 张志毅* , 董艳	通讯作者
	IFS 树木随风摇曳的方法研究	计算机应用与软件	2013	ISSN 1000-386X 30卷,第8期,102-105			赵鹏飞, 张志毅*	通讯作者
线结构光光条中心提取综述	激光与光电子学进展	2013	ISSN 1006-4125 50卷,第10期,100002			李莹莹, 张志毅* , 袁林	通讯作者	



原泉
3.16

其他 核心 期刊 论文	基于物理的波浪实时模拟方法	计算机工程与科学	2014	ISSN 1007-130X 36卷,第3 期,508-512			张志毅*, 吕之华		通讯 作者
	基于外接圆方法的点云法向量提取	激光与光电子学进展	2014	ISSN 1006-4125 51卷,第6期, 061205			李莹莹, 张志毅*		通讯 作者
	基于新型 Gregory 三角面片的 G1 连续曲面拼接	计算机工程与设计	2014	ISSN: 1000-7024 35卷,第9期, 3119-3122			张华阳, 张志毅*, 杨龙		通讯 作者
	改进的双向 SIFT 特征匹配算法	计算机工程与科学	2016	ISSN: 1007-130X 38卷,第1期, 138-143			安婷, 贺一民, 张志毅*		通讯 作者
	基于平面标靶的三维扫描与数据配准	计算机工程与设计	2016	ISSN: 1000-7024, 37卷,第2期, 487-492			袁聪聪, 张志毅*		通讯 作者
公开 出版 刊物 发表 论文	A 级贝塞尔曲线的交互式控制生成方法	计算机应用与软件	2014	ISSN 1000-386X, 第2期, 103-105			张志毅*, 杨溪		通讯 作者
	基于单目视觉几何构建的三维扫描仪系统	计算机与现代化	2014	ISSN 1006-2475, 第6期, 66-170			裴骄阳, 张志毅*, 袁聪聪		通讯 作者
	基于双目立体视觉的三维激光扫描系统	第四届全国大学生创新年会论文集	2011	教育部科技部主办 同济大学承办, 263-266			吕之华, 张志毅*		通讯 作者
	基于单目机器视觉的三维扫描系统	第五届全国大学生创新年会论文集	2012	教育部科技部主办 中国农业大学承 办, 194-196			袁林, 张志毅*		通讯 作者

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	作物三维点云数据获取与形态重构技术	科技部 863 计划子课题	319/50 万		2013.1-2017.12	3/20 (1/5)	何惠生 ①
	微地形条件下黄土耕作坡面水蚀发育过程的三维数值模拟与机理研究	国家自然科学基金面上项目	75 万		2014.1-2017.12	3/7	王继明 ②
	复杂条件下真实感树动画模拟方法研究	国家自然科学基金青年项目	26 万		2014.1-2016.12	2/7	胡子学 ③
	地面传感与多平台遥感协同的作物水肥诊断技术	科技部支撑计划子课题	70 万		2012.1-2014.12	2/9	李合彬 ④
省部级项目	基于任意等高线数据的三维重建与变形方法研究	教育部留学回国基金	3 万	3 万	2010.1-2012.12	1/3	⑤
	基于三维成像的肉牛产肉量活体估测技术研究与应	陕西省科技计划项目	10 万		2012.1-2013.12	2/10	李智勇 ⑥
横向项目							
其他项目	基于任意等高线数据的三维重建方法研究	西北农林科技大学科研启动费	15 万	15 万	2008.1-2010.12	1/8	⑦
	基于等高线数据的三维重建技术研究	基本科研业费青年项目	10 万	10 万	2010.1-2012.12	1/5	⑧
	自然环境中线结构光动态扫描下的超点云抽出	基本科研业费创新专项	10 万	10 万	2013.1-2015.12	1/6	⑨

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	葡萄霜霉病环境信息采集与监控系统研究与应用	学校推广专项	6.0万	6.0万	2014.06-2016.12	
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
	一种三维扫描装置及扫描方法		2012.10.3	1/3	ZL201010513284.6	发明专利
	一种基于单目机器视觉的非接触 三维扫描方法		2014.12.10	1/3	ZL201210371439.6	发明专利
	一种适用于自然环境的激光三维 扫描设备		2014.4.18	1/4	ZL201420198743.X	实用新型 专利
	一种牙模表面数据非接触扫描方 法		2016.5.18	1/3	ZL201410012040.8	发明专利
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	
	优秀教师	信息工程学院	1/1		2008年12月	
	优秀指导教师	信息工程学院	1/1		2012年11月	
	评审员特别奖	日本艺术科学会	1/1		2011年7月	
	优秀审稿专家	中国图象图形学报	1/1		2013年1月	
	2014ACCV Best Paper Award	The 12 th Asian Conference on Computer Vision	2/3 (通讯作者)		2014年11月	
其他 工作 情况	1. 担任信息工程学院智能媒体处理学科团队负责人，协调推进本学科建设工作。 2. 担任计算机科学与技术专业负责人，协调推进本专业建设和评估报告整理工作。 3. 长期推进信息工程学院与日本岩手大学理工学部间的学术合作和学生交流活动。					

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）

一、主要学术成就方面

自任现职以来，先后承担题为“作物三维点云数据获取与形态重构技术”的国家 863 计划课题的主要任务（2013.1-2017.12）、主持参与了“基于任意等高线数据的三维重建与变形方法研究”的教育部留学回国人员基金（2010.1-2012.12）、中央高校基本科研业务费青年项目（2010.01-2012.12）和创新项目（2013.01-2015.12）、西北农林科技大学人才专项（2008.01-2010.12）等 10 个项目。任现职期间，致力于基于等高线数据的 3 维形状模型重建方法和 3 维点云数据获取与处理方面的研究，在基础研究和应用技术开发方面取得了一定的成绩。期间申报国家发明专利 5 项，4 项已获得授权。以第一作者或通讯作者发表科研论文 20 余篇，其中 SCI/EI 论文 11 篇，核心期刊论文 13 篇（含 CPCI 类 1 篇，B 类期刊论文 3 篇）。同期，指导大学生创新实验计划国家级项目 3 项（2 项优秀，1 项良好）、校重点项目 2 项（1 项优秀，1 项合格），另外指导一般项目 9 项，考核均为合格。同时注重国际交流与合作，近年来共推荐 17 名优秀毕业生赴日本岩手大学攻读硕/博士学位，其中 5 名获得全额奖学金资助。

二、教学方法和教学技术改革方面

在教学方法上，以提高学生积极性和主动性为关键，培养学生学习兴趣。实验教学上旨在提高其动手能力及独立思考解决问题的能力，养成勤思考、勤动手的好习惯。在教学技术改革方面，本着学以致用原则，积极进行文献检索学习工作，时刻充实自己。在教学工作中，踏实认真，不断总结和提高，积极采用现代化教学和实验手段，启发诱导学生，大大提高学生积极性和主动性。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。同时，教学时注意处理好传统与现代、教与学、传授知识与能力培养、前期课程与后续课的关系。教学方法受到学生的欢迎，教学效果受到学院职能部门的肯定。在 2008 和 2015 年度教职工考核中被评为信息工程学院优秀教师。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

一、任职后的工作思路

首先，努力提升本科教学能力和水平。大量调研国内外各类高校的成功范例，针对如何展开本科生素质和科研创新活动能力的教育教学活动，从历史发展、人文关怀、国情特色、现状分析等方面入手，探讨一系列的方式方法，摸索出普适性较强的素质教育辅助模式。其次，加快推进个人和团队的科研进展，结合我校农林特色需求，整合学科团队建设，以解决实际需求问题为导向，积极策划项目实施、抽取问题模型、设计解决策略、实施科学方案，最终达到以理论和技术为基础的顽健性产品或解决方法。最后，积极推进青年后备力量前行，分别从提升科研和教学能力，推荐到国外高校开阔视野并参与对方的科研项目。

二、任职后的计划及目标

总结多年的教学经验和资源建设一门专业性的精品课程，出版一部专著。在教学方法上逐步推行以教师为主导、学生为主体的自主自觉自律的学习模式，以科研成果为基础支撑带出一批品学兼优的好学生。将已有的科研成果转化为产品，直接服务于社会生产和生活部门，增强我国在 3D 数据采集和 3D 模型重建技术在国际中的地位，为提升国民生活水平提供辅助性支持。作为近期目标，力争为我院学科建设发挥更大作用，协同院领导和广大同时建成制度先进、机制灵活、精简高效的专业实验室，打造一个精诚团结、合作无间、积极进取的专业学科团队。

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：张志毅
2017年3月15日

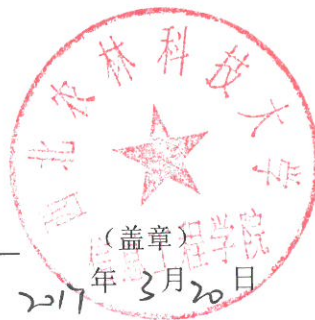
任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

2008、2015年度 优秀

2009、2010、2011、2012、2013、2014、2016年度 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）

张志毅同志自 2007 年参加工作以来，热爱中国共产党，热爱我们学校，热爱教学与科研事业。认真学习党的各项路线方针与政策，积极响应党的号召，积极参加学校和学院组织的各项活动，在群众中起到了模范带头作用。与同事和睦相处，互帮互助，共同进步。关心学生的学习和生活，帮助同学们解决生活和学习上遇到的困难。

张志毅同志工作态度端正，课堂上能够紧密结合计算机学科发展的最新动态，认真上好每一节课，教学效果良好，保质保量地完成学院分配的教学任务。在完成教学任务同时，在科研上努力钻研，刻苦学习，通过努力承担国家 863 计划课题中的关键设备研发任务一项，教育部留学回国科研启动基金一项，校内专项资助三项，校内推广项目 1 项，参与国家自然科学基金、国家科技支撑计划和陕西省科技攻关等各类科研项目 4 项。该同志在任职期间申报国家发明专利 5 项，4 项已获得授权。以第一作者或通讯作者发表科研论文 20 余篇，其中 SCI/EI 论文 11 篇，核心期刊论文 13 篇（其中 1 篇 CPCI 收录论文，3 篇 B 类期刊论文）。

张志毅同志具有良好的个人素养和职业道德，作为智能媒体处理学科方向和团队负责人，具有较高的教学水平和科研水准，在我院青年教师中起到了良好的模范带头作用，深受学生的尊敬和喜欢，是学生的良师益友。该同志分别在 2008 年度和 2015 年度教职工考核中被考核为优秀。由于指导本科生参加大学生创新实验计划项目多，成果突出，考核结果优秀率高，被我院评委 2012 年度优秀指导教师。同时，积极参与国际交流与合作活动，2009 年至今已经推荐我院 17 名本科毕业生赴日本岩手大学继续深造，攻读硕/博士学位，其中 5 名同学获得日本文部省全额奖学金资助。另外，推动信息工程学院学生参加中日青少年科技交流计划，连续 3 年推荐 6 名同学赴日本进行科技和学术交流。

希望张志毅同志在今后的学习和工作中会不断奋斗，在更高的平台上再接再厉，再创佳绩，为我校的教学与科研进步做出应有的贡献。

负责人（签字）：

2017 年 3 月 20 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)

张志毅同志政治立场坚定，严于律己，拥护党的领导，坚持党的基本路线，热爱社会主义，忠诚党的教育事业，认真贯彻执行党的教育方针和政策。同时注重与时俱进，关心时事，了解学习新的政策方针，在最近的“两学一做”活动中，注重对教育政策法规的学习，自觉撰写读书计划与心得体会，能够不断提升自身的思想政治修养和业务水平。

张志毅同志注重师德修养，对本职工作有着强烈的事业心和责任感。自2007年参加工作以来，坚持以学生为本，以兴趣为导向，注重培养学生的综合素质。其教育思想端正，授课内容丰富，讲课风格诙谐幽默，寓教于乐，学生出勤率高，对教师的好评率高，关心爱护学生，循循善诱，耐心教导，先后指导二十余名硕士研究生，均以优异的成绩毕业，并多次指导大学生创新项目，成果丰硕，与学生建立了亦师亦友的良好关系。

张志毅同志业务水平高，秉承以诚信为本的思想教书育人，具有良好的职业道德，教书育人，辛勤耕耘。在实际工作中，躬行实践，爱岗敬业，教学成果突出，与同事相处融洽，有良好的领导意识与沟通协作精神，研究团队完成多个国家级科研课题，个人以第一作者或者通讯作者身份发表SCI/EI收录论文十余篇。作为计算机系主任和学科团队负责人，认真负责，全心全意为学院服务，为学院发展出谋划策，无私奉献，对学院做出巨大贡献，政治觉悟高，能够服从组织安排，出色完成组织交给的任务，紧跟党的路线，坚守在教书育人岗位上，忘我工作。

相信张志毅同志能在今后的工作与学习中，牢记党的教育方针，紧跟时代步伐，为国家在新时期培养栋梁之才，为学院、学校的教研进步做出新的贡献。

单位党委（党总支）负责人签字：



党委（党总支）（盖章）

2017年3月20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)

张志毅同志在思想上积极要求进步，自觉遵守法律和学校的规章制度，热爱教育事业，教风端正。任职以来，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，表现良好。

张志毅同志工作态度端正，教学水平高，科研能力强。在教学上兢兢业业、一丝不苟，能够严格按照教学计划进行教学工作，认真备课，自始至终以严谨的态度治学，教学效果良好，每年度均能完成相应的教学任务及工作量。在科研上精益求精，刻苦钻研，主持各类科研和推广项目 6 项，参与各类科研项目 4 项，任现职以来已发表科研论文 20 余篇。2008 年和 2015 年被我院考核为优秀，因指导本科生参加大学生创新实验计划项目多，成果突出，被我院评委 2012 年度优秀指导教师。

张志毅同志一直致力于协助学院的国际交流活动。近年来共推荐 17 名本科毕业生赴日本岩手大学攻读硕/博士学位，其中 5 名同学获得日本文部省的全额奖学金（硕博连读共 5 年，人均奖学金 40 万元人民币）。这些同学在留学期间表现优秀，获得了对方高校的高度评价。另外，推动信息工程学院学生参加中日青少年科技交流计划，连续 3 年推荐 6 名同学赴日本进行科技和学术交流。

张志毅同志作为智能媒体处理学科方向和团队负责人，能积极为学科发展贡献自己的才智和努力，具有良好的职业道德和个人素养，教学水平高，科研能力强，是学生的良师益友。经审查各项材料情况属实，同意推荐张志毅同志申报正高职称。

单位行政负责人（签字）：

张 毅

单位（盖章）

2017 年 3 月 20 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