

职工号： 2008118168

# 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 张志勇

现任职资格 讲 师

申报资格 副教授

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。

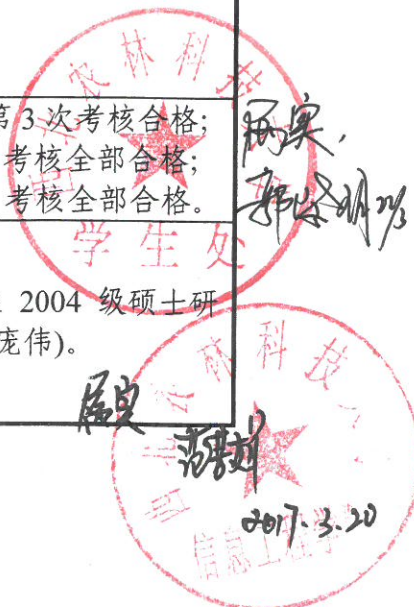
4.请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

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	张志勇	性 别	男	民 族	汉族	
曾用名	无	出生年月	1976年08月20日			
所属二级学科	计算机系统结构					
身体情况	健康		参加工作时间		1999.7	
最高 学历 学位 情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	博士	2012.12	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	
	工学博士	2012.12	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，2005.4					
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	2005.4	计算机科学与技术		西北农林科技大学	
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	20066100070000567					
班主任经历情况	信息工程学院 2015 级电 商 1 班（2015.4-至今），第 3 次考核合格； 信息工程学院 2011 级计算机 1 班（2011.9-2015.7），考核全部合格； 信息工程学院 2002 级计算机 3 班（2005.4-2006.7），考核全部合格。					
独立指导(或协助指导)研究生情况	协助何东健教授指导“农业电气化与自动化”专业 2004 级硕士研究生 1 名(王红磊)、2006 级硕士研究生 2 名(刘伟、庞伟)。					



## 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~至今	西北农林科技大学	教师	
1999年6月~2001年6月	水电十五局二处	机械维修与管理	
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
2014年8月~2014年8月	虚拟仿真实验	成都	李书琴
2004年09月~2012年12月	攻读博士学位	西北农林科技大学	何东健
2009年11月~2009年11月	精品课程	陕西师范大学	张建锋
2008年4月~2009年4月	访问学者	阿德莱德大学	黄铝文
2006年3月~2006年6月	出国英语	西安外国语大学	耿楠
2001年9月~2004年7月	攻读硕士学位	西北农林科技大学	师帅兵
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

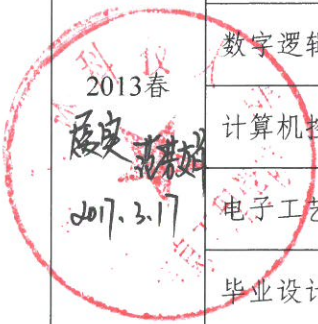
教学工作情况 (1)

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
2016秋	数字逻辑与数字系统	信管161-163	48	82.8
	电子工艺实习	计算机141	32	32
2016春	嵌入式系统与应用	15级各专业	48	82.8
	电子工艺实习	计算机143	32	32
	毕业设计	5人	16	80
2015秋	电路与模拟电子技术	计算机151-153	48	82.8
	电子工艺实习	计算机132	32	32
2015春	MATLAB建模与仿真	14级硕士	16	16
	数字逻辑电路	计算机131-133	54	95.8
	电子工艺实习	计算机131	32	32
	毕业设计	7人	16	112
2014秋	数字逻辑与数字系统	信管131-133	64	110.4
	电路与模拟电子技术	计算机131-133	82	133.8
	电路与模拟电子技术	计算机141-143	48	82.8
	电子工艺实习	信管133	32	32
	接口课程设计	计算机122	32	32
2014春	计算机程序设计基础	葡萄酒131-132	32	32
	计算机程序设计实验	葡萄酒133-134	32	32
	数字逻辑电路	计算机121-123	54	95.8
	电子工艺实习	计算机112	32	32
	毕业设计	6人	16	96
2013秋	数字逻辑与数字系统	电商121-123	64	110.4

教学工作情况 (1)

完成教学工作量情况



完成教学工作量情况		大学计算机基础	应化131-132	48	48	
		电子工艺实习	信管 133	32	32	
		接口课程设计	计算机121	32	32	
	2013春	核定 2017.3.17	计算机程序设计基础	木材121-123	32	32
			计算机程序设计实验	木材121-123	64	64
			数字逻辑与数字系统	软工121-123	64	110.4
			计算机控制技术	12级硕士	32	32
			电子工艺实习	计算机102	32	32
			毕业设计	4人	16	64
			2012秋		数字逻辑与数字系统	信管111-113
	自动控制原理	计算机101-104			48	48
	电子工艺实习	信管 112			32	32
	接口课程设计	计算机 103			32	32
	大学生创新实验计划	1人			30	30
	2012春		数字逻辑与数字系统	软工111-113	64	110.4
			计算机程序设计基础	制药111-112	32	32
			计算机程序设计实验	制药113-114	32	32
			电子工艺实习	计算机091	32	32
			毕业设计	3人	16	48
	2011秋		数字逻辑与数字系统	信管101-103	64	110.4
电子工艺实习			信管 102	32	32	
接口课程设计			计算机 091	32	32	
大学生创新实验计划			2人	60	60	

教 学 工 作 情 况 ( 1 )	完成 教学 工作 量情 况	2011春	数字逻辑与数字系统	软工101-103	64	110.4
			毕业设计	2人	16	32
		2010秋	数字逻辑与数字系统	信管091-093	64	110.4
			自动控制原理	计算机081-084	48	48
			大学计算机基础	农管101-102	48	48
			电子工艺实习	信管 093	32	32
			接口课程设计	计算机 082	32	32
		2010春	数字逻辑与数字系统	软工091-093	64	110.4
			电子工艺实习	信管 083	32	32
			接口课程设计	计算机073	32	32
			VB程序设计	水保091-094	64	128
			毕业设计	2人	16	32
		2009秋	电路与模拟电子技术	计算机083-084	82	112
			数字逻辑与数字系统	信管081-083	64	96
			电子工艺实习	计算机071	32	96
		2008春	电子工艺实习	信管 072	32	32
			毕业设计	5人	16	80
		2007秋	电子工艺实习	计算机 051-052	32	64
		2007春	VB程序设计	动医061-064	72	144
			电子工艺实习	信管 051	32	32
接口课程设计	计算机041		32	32		
2006秋	电路与模拟电子技术	计算机053-054	72	72		
	计算机文化	林化061-062	36	36		

教学工作 完成情况	完成 教学 工作 量情 况		VB程序设计	林化061-062	72	72		
			电子工艺实习	计算机041	32	32		
		2005秋	计算机文化	葡萄酒051-054	36	72		
			VB程序设计	葡萄酒051-054	72	144		
			电路与电子技术实验	信管 041-043	36	108		
			电子工艺实习	计算机 031-033	32	96		
			接口课程设计	计算机021-022	32	64		
	<p>任现职以来, 年均本科教学工作量 <b>450.9</b> 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 <b>278.9</b> 学时。</p> <p style="text-align: right;">属类。 张建锋 2017.3.17</p>							
	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		嵌入式系统课堂 教学方式改革初探	张志勇, 徐杨, 刘 淑雅	教育界	2016.04	CN45-1 376/G4	105-108	
		基于 Web 的数字 电路交互式学习 平台设计	张志勇, 李海瑞, 张建锋, 代媛	课程教育 研究	2015.11	CN15-1 362/G4	188-189	
		构建和谐大学课 堂若干原则浅议	张志勇, 张建锋, 徐杨, 黄 铝文	新校园	2011.10	CN37-1 458/C	17-18	



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
		基于 Quartus II 数字电路实验创新项目的开发与应用		校教改项目	0.6 万	0.6 万	1/3	2013.6-2015.6
		计算机原理与接口技术		校教改项目	0.7 万	无	3/5	2005.6-2006.6
	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
		数字逻辑与数字系统		优质课程建设	校级	无	2/5	2012.12-2014.12
		微机原理精品课程建设		校级精品课程	校级	无	8/14	2007.03-2009.06
教学成果奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序/总人数	时间		
	面向就业前景,着眼能力培养——计算机控制类课程教学改革的初探与实践		校级	二等奖	2/5	2010.12		
教学水平综合评价结果	评价合格 记录 2017.3.17							
其他奖励或业绩	指导优秀本科毕业论文(论文)3人次,其中校级优秀1人次,院级优秀2人次,如下表所示。							
	姓名	班级	论文题目			等级		
	谷伟伟	计算机111班	基于数据挖掘的可视化网页分类及用户行为预测研究			校级优秀		
翟贝贝	信管113班	基于FPGA的模5/15计数器设计			院级优秀			

教 学 工 作 情 况 (2)	其他 奖励 或业 绩	马赛薇	信管 103 班	基于 Java 的苹果采摘手采摘路径设计	院级优秀	郭亚红 20/3 西北农林科技大学 信息工程学院 郭亚红 20/3 西北农林科技大学 信息工程学院	
		参加校、院两级讲课比赛共计 9 次，其中校级讲课比赛“三等奖”2 次，院级讲课比赛“二等奖”4 次、“三等奖”3 次，如下表所示。					
		奖励名称	等级	颁奖单位	获奖时间		
		校级讲课比赛	三等奖	西北农林科技大学	2014.12		
		校级讲课比赛	三等奖	西北农林科技大学	2013.12		
		院级讲课比赛	二等奖	信息工程学院	2014.10		
		院级讲课比赛	二等奖	信息工程学院	2013.10		
		院级讲课比赛	二等奖	信息工程学院	2012.10		
		院级讲课比赛	三等奖	信息工程学院	2016.10		
		院级讲课比赛	三等奖	信息工程学院	2009.10		
		院级讲课比赛	三等奖	信息工程学院	2005.05		

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	Research on Adaptive H-Infinity Tracking for Inhibition Fluttering of Picking Robot Arm	Computer Modeling and New Technologies	2014.11	ISSN: 1407-5806 90-98	EI		<b>Zhiyong Zhang,</b> Hongli Guo*, Lvwen Huang, Xiaoting Zhang		
	Trajectory Tracking Fuzzy Control Algorithm for Picking Robot Arm	International Journal of Control and Automation	2014.10	ISSN: 1598-6446 411-422	EI		<b>Zhang Zhiyong,</b> Zhang JianFeng*, Huang Lvwen, Li ChangYue		
	Research on LQR Zone Control Algorithm for Picking Robot Arm	International Journal on Smart Sensing and Intelligent Systems	2014.08	ISSN: 1778-5608 1174-1200	EI		<b>Zhang Zhiyong,</b> Huang Lvwen*, Xu Yang, Zhang Xiaoting		
	Picking Robot Arm Trajectory Planning Method	Sensor & Transducer Journal	2014.01	ISSN: 1726-5479 11-20	EI		<b>Zhang Zhiyong,</b> He Dongjian, Tang Jing Lei*, Meng Lingshuai		
	Research on Kinematics for Inhibition Fluttering of Picking Robot Arm	Sensor & Transducer Journal	2013.12	ISSN: 1726-5479 198-205	EI		<b>Zhiyong Zhang,</b> Tang Jinglei*, Huang Lvwen, LiHeqing		
	Adaptive Tracking Control Algorithm for Picking Wheel Robot	TELKOMNIKA Indonesian Journal of Electrical Engineering	2012.12	ISSN: 2087-278X 2131-2138	EI		<b>Zhiyong Zhang*</b> , Dongjian He		

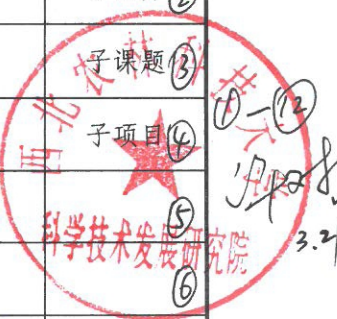


其他 核心 期刊 论文	采摘机器人模糊油门行走控制器设计	农机化研究	2012.12	ISSN: 1003-188X CN:23-1233/S 106-110	张志勇, 何东健, 鲁添福		
	Study on Steering Actuator Transfer Function of Picking Mobile Robot	2010 International Conference On communication and Mobile Computing	2010.4	CMC2010 200-204	张志勇, 何东健		
	苹果采摘机器人手臂控制系统研究	中国农业大学学报	2008.4	ISSN: 1007-4333 CN:11-3837/S 78-82	张志勇,何东健, 张建锋, 黄铝文, 姬红卫		
	基于 MTLAB 环境下球杆系统 PID 控制器设计	农机化研究	2006.5	ISSN: 1003-188X CN:23-1233/S 103-105	张志勇,何东健, 张建锋,张军辉		
	单片机在胶订机智能控制系统中应用	包装工程	2005.8	ISSN: 1001-3563 CN:50-1094/TB 66-68	张志勇,何东健, 肖军利, 王顺		
	Modeling Analysis of Mungbean in Regional Trials with Partial Least Square Regression	Research Journal of Advance Journal of Food Science and Technology	2016.8	ISSN: 2042-4868 11(11)	Juanqin Wang, <b>Zhiyong Zhang*</b> , Xiaoli Gao		通讯作者
	A Feasibility Frame- work Study for Conflict Resolution	Journal of communication and Information Sciences	2013.4	ISSN: 2093-9671 33-41	Tanglei Tang, Nan Geng, <b>Zhiyong Zhang*</b>		通讯作者
公开 出版 刊物 发表 论文	太阳能自动进水系统设计	微型机与应用	2012.12	ISSN:1674-7720 CN:11-5881/TP 18-21	张志勇, 熊朝军		

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	分布式视频编码中的动态在线相关估计研究(61001100)	国家自然科学基金	24.0万	无	2011.1-2013.12	4/7	①
	便携式田间作物信息采集处理终端研发(2012BAH29B04-00-05)	“十二五”国家科技支撑计划	40.0万	无	2012.1-2014.12	3/10	子任务②
	设施农业精量灌溉控制系统研究与开发(2011BAD29B08)	“十二五”国家科技支撑计划	6.0万	无	2011.1-2015.12	4/6	子课题③
	现代节水农业技术系统创新及集成应用	国家“863”计划	3.0万	无	2010.4-2012.12	3/5	子项目④
省部级项目	多播种机器人任务协调建模及自适应研究(2015JQ6246)	陕西省自然科学基金	2.0万	无	2015.1-2016.12	3/6	⑤
	关中渭河流域农田墒情和粮食生产力遥感监测预报系统研究	省国际合作重点项目	15.3万	无	2010.9-2013.8	3/10	⑥
	烟叶生产适时监控与数字化管理(K332021104)	省烟草专卖局	28.0万	无	2009.6-2012.6	3/7	⑦
	新化学物质生态危害预测评价软件开发与集成	国家环保部	20.0万	无	2010.1-2012.12	3/7	⑧
横向项目							
其他项目	苹果采摘机器人手臂“振抖”抑制技术研究(ON2013052)	中央高校基本科研业务费	10.0万	10.0万	2013.1-2015.12	1/5	主持⑨
	苹果采摘机器人手臂环境建模技术研究(2013BSJJ106)	博士科研启动费	5.0万	5.0万	2013.12-2015.12	1/6	主持⑩
	基于Q学习的农业移动机器人控制方法研究(2014YB068)	中央高校基本科研业务费	10.0万	无	2014.01-2016.12	4/6	⑪
	分布式视频编码中边信息生成方法的研究(2452015059)	中央高校基本科研业务费	10.0万	无	2015.1-2017.12	5/8	⑫



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	2009年6月至2016年12月间,先后全程参与、组织建设了我校白水苹果、安康水产、清涧红枣、眉县猕猴桃、合阳葡萄、西乡茶叶、山阳核桃、海杨凌苹果、杨凌葡萄、千阳苹果、阎良蔬菜、阎良甜瓜等21个试验示范站的“信息服务体系”的建设与维护工作。						
	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	移动监控及低遥感信息获取系统	农业部财政部重大农技推广服务试点项目	75.0万	无	2016.01-2016.12	2/9
		省部级						
		其他	省外试验示范站远程系统建设与维护	校推广项目	50.0万	无	2014.11-2015.11	3/8
			试验站信息网络服务体系建设	校推广项目	8.0万	无	2014.05-2015.04	3/8
			试验站农业信息挖掘与检索系统建设	校推广项目	8.0万	无	2013.3-2014.12	7/8
			试验站信息服务平台建设	校推广项目	7.0万	无	2010.3-2013.12	5/7
			推广信息服务平台数据中心建设	校推广项目	10.0万	无	2010.4-2013.12	3/8
试验站信息服务体系建设	校推广项目		12.0万	无	2008.9-2012.12	5/10		
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	
	师德演讲比赛	西北农林科技大学	三等奖		2016.10	
	师德演讲比赛	信息工程学院	一等奖		2015.12	
	师德演讲比赛	信息工程学院	二等奖		2011.12	
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、教学技术创新等）（限500字）

### 1、学术成就

任现职12年以来，不断提升科研素质，踏实开展科研工作，取得了一定成绩。主要从事采摘机器人手臂稳定性控制方向研究，主持科研项目2项，其中中央高校基本科研业务费1项，博士科研启动经费1项；作为主要参加者，参与了10项科研项目和7项科技推广项目。结合科研课题，重点研究农业机器人手臂采摘稳定性，提出了一种基于运动学和动力学模型的轨迹插补算法、改进了采摘手的运动路径和运动时间规划方法，优化了姿态空间中的轨迹行进，设计了采摘手臂控制稳定性性能的自适应 $H_{\infty}$ 控制器和模糊纠偏控制器。作为主要参加人完成了“农业科技服务信息服务系统”推广项目，为我校“以大学为依托的农业科技服务”模式创新，提供了有力的支持。结合科研课题研究，以第一作者发表采摘机器人相关的EI收录论文6篇，核心期刊论文7篇(采摘机器人相关的论文3篇)，公开发表论文1篇。

### 2、教学贡献

以优质课程建设项目《数字逻辑和数字系统》为依托，以Quartus II实验教改项目为驱动，以《数字逻辑电路》课程为载体，积极进行教学改革。针对该门课程前期侧重理论讲解、学生缺乏感性认识和课堂互动的不足，让学生编写逻辑运算的化简程序并演示，设计了基于Web的交互式数字电路学习平台，帮助和鼓励学生使用仿真软件进行理论知识的验证和实验的准备，受到了学生的肯定和好评，并发表了相关教改论文1篇；承担嵌入式方向新课，积极探索该课程特点和教学方式，发表了嵌入式相关的教改论文1篇；在追求“讲好课”的同时，一直致力于探索如何营造和谐的课堂环境，进行了多种尝试，发表了相关的教改论文1篇。

任现职12年来，先后承担了6门专业课、2门研究生课程和2门公共基础课的教学工作，参加2门实践环节教学，指导本科生毕业设计34名，年均教学工作量450.9学时。主持教改项目1项，参与2项，先后2次获得校讲课比赛三等奖，4次院级二等奖、3次院级三等奖，并在2016年、2015年、2010年师德演讲大赛上分别获得校级三等奖、院级一等奖、二等奖各一次。同时，获得2010年学校教学成果二等奖，排名第2，指导大学生科技创新项目4项。编写了4门2014版课程教学质量标准，2门课程的实验指导书，为我院电路相关课程的教学提供了较好的支持。



## 任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

### 1、教学工作

坚持“以学生为本”的宗旨，努力营造和谐、愉快的课堂气氛，激发学生的学习热情，运用多种教学手段和方法，优化每个教学环节，做到细致入微。对已讲授多次的课程如《数字逻辑与数字系统》、《电路与模拟电子技术》等，继续完善资源建设工作，补充新材料；不断学习现代新的教育理论和方法，进一步推进教学改革工作，探索更适合信息类专业学生的教学方法。对承担的 2014 版培养方案中《嵌入式系统与应用》和《计算机控制技术》等新课程，做足课程资源建设，为新培养方案的持续顺利实施夯实基础。争取主持 1 项校级以上（新课程）的教学改革和课程资源建设项目，编写《数字逻辑与数字系统》课程教材 1 本。

### 2、科研工作

以精准农业中的智能采摘机器人手臂稳定性控制为重点研究方向，以面向西北作物、农产品的目标识别以及采摘手的稳定性能为研究目标，研究分层递阶控制技术、鲁棒性控制技术、自学习技术、非线性控制技术，解决采摘手臂控制稳定性、抑制振抖的控制方法，解决在有遮挡的采摘作业的运动轨迹规划问题，力争在果实模式识别、采摘运动轨迹规划和果实的可靠抓取等方面取得创新成果。

加强国内外学术交流，积极参加人工智能与模式识别诸如 IJAR、TCBB、TITB、TFS、TSLP、TALIP 等各种国际顶级会议，与同行交流，跟进智能控制领域最新问题，拓宽视野，开拓新方向。不断学习新的智能控制算法、理论计算、可计算性、英文科技论文写作等，进一步提升科研能力。积极申报各类基金项目，争取获批国家级和省级科研项目 1-2 项，发表高水平学术论文 4-6 篇。

### 3、社会服务

继续从事以大学为依托的农业科技信息化服务体系的建设、推广与维护工作，跟进学校的示范站建设，力争做到学校建设一个，信息示范推广一个。同时，结合我国农业发展需要以及我省、我校实际，利用移动监控及低遥感信息获取技术，积极参与校推广团队打造的“互联网+苹果”服务的云平台建设，助推陕西苹果产业发展。

## 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：张志明  
2017年3月17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 优秀  
2010年 优秀  
2006年 优秀  
2016年 合格  
2015年 合格  
2013年 合格  
2012年 合格  
2011年 合格  
2009年 合格  
2008年 合格  
2007年 合格  
2005年 合格

任现职以来，12次参加评审，其中3次获得优秀，9次合格。

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）

张志勇同志在教学中，努力钻研教材，认真备课，讲授重点和难点突出，并能够将科研开发经验、学科发展新动向融入教学中，讲课具体生动，得到学生普遍好评。

在教学方面，专业理论知识丰富、扎实。张志勇同志先后承担和完成了《数字逻辑与数字系统》、《电路与模拟电子技术》等本科生的课程教学任务，年均教学工作量为 450.9 计划学时；授课生动、风趣，深受学生欢迎，获“青年教师讲课比赛”院级二等奖 4 次，并代表学院参加校级比赛获得校级讲课比赛三等奖 2 次和校师德演讲比赛三等奖 1 次，指导本科生毕业设计获得校级优秀论文 1 次、院级优秀 2 次，教学水平评估结果均为优良。积极参与我院的教学大纲修订、教学改革和课程质量建设项目等，主持校级《基于 Quartus II 数字电路实验创新项目的开发与应用》教学改革项目，参加教改项目 2 项，指导 3 项校级大学生科技创新项目，公开发表教学论文 3 篇，主编校内实验指导书 2 本，完成约 2 万字编写任务，制定了 4 门课程的 2014 版课程质量标准。

在科研方面，任现职以来，张志勇同志主持校级项目 2 项，全程参加了各类科研项目共 10 项，其中国家级项目 4 项、省级项目 4 项、校级 2 项和国家级推广项目 1 项，学校推广项目 6 项。发表论文 17 篇，以第一作者身份发表 EI 收录期刊 6 篇，核心期刊 7 篇，公开发表刊物 1 篇，发表教改论文 3 篇。该同志对电子电路设计和机器人技术研究有一定深度和广度，并形成系列论文，具有较高的学术水平。作为主要参加人完成了“农业科技服务信息服务系统”推广项目，为我校“以大学为依托的农业科技服务”模式创新，提供了有力的支持。

在系部工作日常管理中，积极支持计算机控制教研室主任张建锋副教授、徐杨副教授、来智勇教授管理系部的各项工作，在先后两次获得院级先进集体的荣誉称号中表现突出。

经考核，认为该同志在政治思想及教学、科研、学生工作等方面综合素质比较高，符合教学科研型教师系列副教授专业技术职务资格的任职条件，同意推荐该同志评审副教授职称。

负责人（签字）： 

2017 年 3 月 17 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)

张志勇同志坚持四项基本原则，坚持党的领导，尊师重教，忠诚党的教育事业；遵守学校的各项规章制度；具有较强的事业心、责任感，能全面履行现职职责；具有良好的职业道德和学术道德，为人师表，教书育人；热爱集体，积极参加校内外各种公益活动。在日常的教学过程和科研工作中，认真负责，兢兢业业，服从部署安排，业绩突出。

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)

经考核，认为张志勇同志在政治思想及教学、科研、学生工作等方面综合素质较高，工作态度端正，讲授重点和难点突出，并能够将科研开发经验、学科发展新动向融入教学中，讲课具体生动，符合教学科研型教师系列副教授专业技术职务资格的任职条件，同意推荐该同志评审副教授职称。

单位行政负责人（签字）：



## 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	
<p>_____学科评议组</p> <p>组长（签名：）_____</p> <p>年 月 日</p>							

## 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	
<p>评审委员会主任（签名）：_____</p> <p>年 月 日</p>							

## 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