

教师系列(教学科研型)
专业技术职务任职资格评审表

单 位	_____ 计算机科学学院 _____
姓 名	_____ 谢娟英 _____
申报资格	_____ 教授 _____
申报学科	_____ 计算机 _____
所属学部	_____
申报类别	_____ 正常 _____

陕 西 师 范 大 学 制

填 表 说 明

- 1、 本表供教师评审专业技术职务任职资格使用。1-11页及第13页“本次上报的代表作”栏由被评审者填写，填写内容应经有关职能部门审核认可。12-15页由组织填写。
- 2、 填写内容要清楚、具体、真实。
- 3、“最高学历”的“毕（肄、结）业时间”，应将非选择项目用笔划去；如属后取学历，应当注明。
- 4、 如填写内容较多，可另加附页。
- 5、 请使用A4纸张双面打印。

基 本 情 况

姓 名	现 名	谢娟英	性 别	女	民 族	汉族	
	曾用名	无		出生年月	1971-03-20		
出生地	陕西省 西安市 蓝田县						
参加工作时间		1993-07-01		身体状况	健康或良好		
最高学历	毕(肄、结)业时间	毕业学校	专 业		学 位		
博士研究生	2012-06-27	西安电子科技大学	信号与信息处理		工学博士		
何年何月取得现任专业技术职务资格		2004-12-01 取得 副教授					
现任专业技术职务及聘任时间		2004-12-01 聘为 副教授					
现主要从事何种专业教学工作		现从事专业1	计算机软件与理论				
		现从事专业2	计算机应用技术				
现(兼)任党政职务及任职时间							
政治面貌							
职称外语		博士免试					

外语考试成绩

日期	通过等级	考试类型	考试语种	考试成绩	组织考试单位
	一级乙等		普通话	92.7	
		其他	英语	博士免试英语	

工作经历

起止年月	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2004-12-01至2016-11-02	陕西师范大学 计算机科学学院	教师	无
1999-06-01至2004-12-31	陕西师范大学 计算机科学学院	教师	无
1996-06-01至1999-06-01	陕西师范大学 计算机科学学院	教师	无
1993-07-01至1996-06-01	陕西师范大学 图书馆	图书馆系统维护	无

学习经历

起止年月	在何处参加何种形式学习	取得何种证书
2004-08-01至2012-06-01	西安电子科技大学 电子工程学院	博士研究生
2001-08-01至2004-03-01	西安电子科技大学 计算机学院	硕士研究生
1989-09-01至1993-07-01	陕西师范大学 计算机系	本科

1986-09-01至1989-07-01	西安市蓝田县田家炳中学	高中
-----------------------	-------------	----

国内进修培训情况

起止年月	进修类别	进修课程与学习方式	主办单位	进修结果
------	------	-----------	------	------

国(境)外访学研修情况

起止年月	出国(境)目的	所去国家单位	派出单位	学习工作内容	学习工作成绩
2010-11-30至 2011-11-07			陕西师范大学		

奖励及荣誉称号

获奖年月	奖励名称	获奖级别	颁奖单位	角色
------	------	------	------	----

社会兼职情况

起止时间	兼职单位名称	兼职单位级别	兼职类型	兼职职务
2016-11-05至 2016-11-08	中国人工智能学会人工智能与摸是识别专委会	国家	学术团体	通讯委员
2015-11-01至 2020-10-31	中国人工智能学会智能服务专委会	国家	学术团体	委员
2015-08-05至 2020-08-04	中国人工智能学会知识工程与分布智能专业委员会	国家	学术团体	青年委员
2015-08-01至 2020-07-31	中国人工智能学会机器学习专业委员会	国际	学术团体	通讯委员
2015-01-01至 2020-12-31	health information science and systems	国际	学术团体	副主编
2014-11-04至 2020-11-03	中国计算机学会多值逻辑与模糊逻辑专委会委员	国家	学术团体	委员
2012-07-01至 2020-06-30	中国人工智能学会	国家	学术团体	会员
2010-07-10至 2020-07-09	中国计算机学会	国家	学术团体	高级会员

任现职以来的考核情况

年度	任职期间每年度考核结果
2015	称职
2014	称职
2013	称职
2012	称职
2011	称职
2010	称职
2009	称职
2008	称职
2007	称职
2006	称职
2005	称职

本次上报的代表作

第一篇题目： 谢娟英 代表作1.pdf
第二篇题目： 谢娟英 代表作2.pdf
第三篇题目： 谢娟英 代表作3.pdf

说明：拟晋升副高以上职称、参加匿名盲评人员，必须将匿名盲评的三篇代表作依次填入前三栏。

个 人 总 结

(包括政治思想表现, 教育、教学能力与工作成绩及履行职责情况等)

思想政治表现方面: 谢娟英1989年9月保送入陕西师范大学计算机系读本科, 1993年留校工作, 2004年12月晋升为副教授。2006年评为硕士生导师。她始终关心国家大事, 认真学习政策文件, 同党中央保持一致。关心学校和学院的发展和建设, 积极参与学校、学院组织的各项集体活动与学术活动。积极参政议政, 2013年加入中国农工民主党。

教学方面:

1. 本科生:

- 1) 主讲本科生的“数据结构”、“C语言程序设计”、“C++程序设计”课程;
- 2) 主持“C++程序设计”双语教学项目、“数据结构”多媒体教学项目、“数据结构”信息化课程建设项目;
- 3) 指导本科生毕业设计, 并多次获得优秀毕业论文;
- 4) 指导2项“国家大学生创新创业训练计划项目”, 指导1项“2013年勤助科研创新基金项目”
- 5) 担任计算机科学学院“语言预算法”课程团队负责人, 负责相关课程的教学计划安排和教大学刚撰写;

2. 研究生:

- 1) 主讲研究生的“机器学习”、“数据挖掘”等课程;
- 2) 指导学生荣获3届“研究生创新基金”项目, 1人荣获国家级奖学金, 多人多得优秀研究毕业论文;
- 3) 主持研究生教育教学改革项目1项;

工作成绩:

1. 教学方面:

- 1) 2009年获得“C++程序设计”双语教学的教学成果奖二等奖;
- 2) 分别于2010、2015年两次获得陕西师范大学教学质量优秀奖;
- 3) 2010年获得陕西师范大学优秀实习带队教师称号;
- 4) 发表教学研究论文6篇, 1篇核心, 3篇重要, 2篇一般, 其中, 关于免费师范生的教学研究论文2篇;
- 5) 2013年负责举办陕西师范大学计算机科学学院首届“暑期学校”;
- 6) 超额完成本科生、研究生的教学工作量;

2. 科研方面:

- 1) 2012年获得“国家科技部中国精品科技期刊顶尖学术论文F5000”, 排名第一作者与通讯作者;
- 2) 2014年获得“国家科技部中国精品科技期刊顶尖学术论文F5000”提名论文, 排名第一作者与通讯作者;
- 3) 主持国家自然科学基金面上项目1项, 参与完成国家基金面上项目3项, 主持完成陕西省科技攻关项目1项、陕西省自然科学基金项目1项, 参与陕西省科技攻关项目与自然科学基金项目4项;主持和参与教学项目8项;主持和参与中央高校基本科研业务费项目4项;
- 4) 发表核心以上学术论文50余篇, 其中SCI二区论文2篇, “中国科学”论文1篇, SCI四区论文1篇, 中文权威期刊论文2篇等;
- 5) 获得软件著作权8项;
- 6) 多次参加国内、国际学术会议, 主持小组报告和做口头学术报告;

履行职责:

- 1) 担任CCF高级会员、ACM会员、CAAI会员、多值逻辑与模糊逻辑专委会委员、知识工程与分布智能专业委员会青年委员、机器学习专委会通讯委员、智能服务专委会委员;
- 2) 担任国际期刊“Health Information Science and Systems”副主编;

3) 担任国内外学术期刊“软件学报”，“计算机学报”，“电子学报”，“Information sciences”，“IEEE Trans. on cybernetics”，“IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics: Systems”，“Artificial Intelligence Review”，“Computer methods and programs in Biomedicine”等特邀审稿人；

综合以上政治思想、教学、科研、工作成绩，以及参与社会工作情况，谢娟英完全达到了陕西师范大学教授的任职资格要求。

个人签名：_____

年 月 日

任现职以来完成本科生教学工作情况							
学 期	授课名称	工作量					备注
		公共课	专业课	减免	其他	总计	
2015-2016-2	面向对象程序设计	0	98.58	0	98	196.58	
2015-2016-1	数据结构, 数据结构课程设计	0	166.1	0	8	174.1	
2014-2015-2	C语言程序设计, 程序设计课程设计-1	0	127	0	54	181	
2014-2015-1	数据结构, 数据结构课程设计	0	175.32	0	9	184.32	
2013-2014-2	C语言程序设计, 程序设计课程设计-1	0	129	0	73	202	
2013-2014-1	数据结构, 数据结构课程设计	0	157	0	20	177	指导大学生创新项目(校级一般)
2012-2013-2	C语言程序设计, 程序设计课程设计-1	0	128	0	51	179	
2012-2013-1	数据结构/数据结构课程设计	0	132	0	16	148	148.00
2011-2012-2	数据结构/数据结构课程设计	0	144	40	54	238	
2011-2012-1	0	0	0	40	0	40	
2010-2011-2	0	0	0	0	0	0	
2010-2011-1	0	0	0	0	0	0	
2009-2010-2	数据结构/数据结构课程设计	0	108	40	60	208	
2009-2010-1	0	0	0	40	70	110	

2008-2009-2	数据结构	0	212	40	65	317	
2008-2009-1	0	0	14	40	55.5	109.5	
2007-2008-2	数据结构	0	127	40	65	232	
2007-2008-1	0	0	0	40	105	145	
2006-2007-2	数据结构	0	126	40	13	179	
2006-2007-1	面向对象与C++	0	180	40	0	230	
2005-2006-1	面向对象与C++	0	112	40	0	152	
本科生年平均教学工作量							

说明：完成教学工作量指实际上课课时,不含其它工作量。

任现职以来完成研究生教学工作情况

学期	工作量									备注
	授课工作量				指导研究生工作量				总计	
	授课名称	课程性质	授课人数	小计	年级	学生类别	人数	小计		
2014-a11	数据挖掘/智能计算理论/机器学习/论文选读	选修课/专业课/专业课/选修课	154/94/7/16	746	07/08/09/10/11/12/13	学术型	16	975	975	1721
016-a11	智能计算理论/数据挖掘/机器学习/论文选读	专业课/选修课/专业课/选修课	32/94/20/19	944	07/08/09/10/11/12/13/14/15	学术型/专业学位	19	1235	2179	
研究生年平均工作量										

说明：完成工作量指实际上课课时和指导研究生工作量。

任现职以来发表的教学教材情况					
题目或教材名称	发表、出版的 时 间	在何刊物发表或 出版 社出版	级别	角色	
有监督特征选择方法 及其应用	2012-11-29	陕西师范大学出版总社 有限公司	省部级	1/2	
任现职以来发表的教学论文情况					
题目或论文名称	发表、出版的 时 间	在何刊物发表或 出版 社出版	级别	角色	
C++程序设计双语教学 实践评析	2008-12-10	当代教师教育	核心	1/1	
基于粒计算的免费师 范生生源因素分析	2012-11-10	计算机技术与发展	重要	1/2	
单链表不同建立算法 研究	2010-02-10	现代电子技术	重要	1/1	
基于树结构的域名搜 索算法及其实现	2008-07-10	计算机科学	重要	1/1	
大学计算机专业C与 C++程序设计语言开设 探讨	2007-07-10	计算机教育	一般	1/1	
在数据结构教学中培 养学生的软件开发能 和设计水平的探讨	2005-07-10	全国计算机新科技与计 算机教育论文集	一般	1/1	
任现职以来教学研究与教改项目					
起止年月	项目名称	项目级别	项目来 源单位	经费 (万元)	角色
2015-08-30 至 2016-08-30	计算机专业课 程全英语教学 体系建设研究	校级	教师专 业能力 发展 中心	1	3/5
2014-07-08 至 2016-07-08	数据结构	校级	教务处	2	1/8
2013-12-31 至 2015-09-30	无监督学习方 法及其应用	校级	陕西师 范大学 研究生 院	2.5	1/1
2004-11-10 至 2006-11-10	数据结构多媒 体教学的研究 与实践	校级	陕西师 范大学	2.5	1/3

2004-11-10 至 2006-11-10	C++程序设计双 语教学	校级	陕西师 范大学	2.5	1/3
-------------------------------	-----------------	----	------------	-----	-----

任现职以来教学成果和获奖情况

获奖年月	奖励名称	获奖类型	颁奖单位	级别	等级	角色
2015-09-04	基于图论的特 征选择	各类竞赛优秀 指导教师	研究生院	国家级		1/2
2016-05-04	基于2-D空间的 基因选择算法 研究	各类竞赛优秀 指导教师	研究生院	校级		1/2
2015-09-04	教学质量优秀 奖	教学质量优秀 奖	教务处	校级		1/1
2014-12-10	研究生创新基 金	各类竞赛优秀 指导教师	陕西师范大 学	校级		1/2
2010-09-10	陕西师范大学 教学质量优秀 奖	教学质量优秀 奖	陕西师范大 学	校级		1/1
2010-03-10	优秀实习带队 教师	优秀实习带队 老师	陕西师范大 学	校级		1/1
2009-11-10	C++程序设计双 语教学的研究 与实践	教学成果奖	陕西师范大 学	校级	二等奖	1/3

任现职以来教学其他成果

成果名称	成果类型	级别	发表时间	本人承担部分
关于大学生中途更换宿舍 最优方案的研究	国家大学生创 新创业训练计 划项目 创新训 练子项目	校级	2013-10-10	指导教师
大学生兼职方向的调查研 究——以陕西师范大学为 例	国家大学生创 新创业训练项 目创新训练子 项目	校级	2013-10-10	指导教师
关于大学生运动意识和运 动实际情况的调查与研究	2013年勤助科 研创新基金	校级	2013-10-10	指导教师

主管部门负责人：_____（盖章）
年 月 日

说明：教育教学研究与改革项目包括各级各类教改项目，陕西省教育基础教育重大招标课题，各级精品课程、双语教学示范课程、教学团队、特色专业、人才培养创新实验区等质量工程项目。“奖励名称”含业务奖和荣誉奖，业务奖指各级教学成果奖和基础教育教学成果奖等；荣誉奖指教学质量优秀奖、教学标兵、优秀本科生导师、优秀实习带队教师等。“角色”指本人在业务奖

获奖中的名次，并须说明共几人，用n/m表示。荣誉奖只填年月、奖励名称和颁奖单位。

任现职以来取得的科研成果情况							
1. 学术论文							
论文名称	发表时间	发表刊物	刊物级别	本人承担的部分	SCI(E)分区	是否通讯作者	数据来源
K 近邻优化的密度峰值快速搜索聚类算法	2016-02	中国科学：信息科学	特级	1 / 3	中国科学, SCI(E) 四区	是	科技
Robust clustering by detecting density peaks and assigning points based on fuzzy weighted K -nearest neighbors	2016-08	Information Sciences	特级	1 / 5	SCI(E) 二区	是	科技
Geographic variation in wing size and shape of the grasshopper Trilophidia annulata(Orthoptera : Oedipodidae): morphological trait variations follow an ecogeographical rule	2016-09	Scientific reports	特级	4 / 5	SCI(E) 三区	否	科技
Several feature selection algorithms based on the discernibility of a feature subset and support vector machines	2014-08	计算机学报	权威	1 / 2		是	科技
The Statistical Correlation and K-Means Based Distinguishable Gene Subset Selection Algorithms	2014-09	软件学报	权威	1 / 2		是	科技
密度峰值优化初始中心的K-medoids聚类算法	2016-02	计算机科学与探索	核心	1 / 2	CSCD	是	科技

基于密度峰值的无监督特征选择算法	2016-07	南京大学学报（自然科学）	核心	1 / 3	CSCD	是	科技
粒计算优化初始聚类中心的K-medoids聚类算法	2015-05	计算机科学与探索	核心	1 / 4		是	科技
A Stable Gene Subset Selection Algorithm for Cancers	2015-05	lecture notes in computer science	核心	1 / 2	EI源期刊	是	科技
方差优化初始中心的K-medoids聚类算法	2015-08	计算机科学与探索	核心	1 / 2		是	科技
一种新聚类评价指标	2015-11	陕西师范大学学报（自然科学版）	核心	1 / 2		是	科技
K-means Clustering Algorithms Based on The Minimum Deviation Initialized Cluster Centers	2014-08	计算机工程	核心	1 / 2		是	科技
Extending twin support vector machine classifier for multi-category classification problems	2013-07	智能数据分析	核心	1 / 6	SCI (E) 四区	是	科技
一种新的最佳聚类数确定算法	2012-01	陕西师范大学学报（自然科学版）	核心	1 / 3		是	科技
一种新特征评价方法在红斑鳞状皮肤病诊断中的应用	2012-02	中国生物医学工程学报	核心	1 / 3		是	科技
基于样本空间分布密度的改进次胜者受罚竞争学习算法	2012-03	计算机应用	核心	1 / 4		是	科技
基于样本空间分布密度的初始聚类中心优化K-均值算法	2012-03	计算机应用研究	核心	1 / 4		是	科技

Novel Hybrid Feature Selection Algorithms for Diagnosing Erythematous-Squamous Diseases	2012-03	计算机科学讲义	核心	1 / 6	EI源期刊	是	科技
基于邻域的K中心点聚类算法	2012-07	陕西师范大学学报（自然科学版）	核心	1 / 3		是	科技
基于粒计算的K-medoids聚类算法	2012-07	计算机应用	核心	2 / 2		是	科技
基于密度RPCL的K-means算法	2012-08	西北大学学报（自然科学版）	核心	1 / 4		是	科技
An Efficient Global K-means Clustering Algorithm	2011-02	计算机杂志	核心	1 / 4	EI源期刊	是	科技
Using support vector machines with a novel hybrid feature selection method for diagnosis of erythematous-squamous diseases	2011-05	专家系统应用	核心	1 / 2	SCI (E) 二区	是	科技
基于邻域粗糙集的不完整决策系统特征选择算法	2011-07	南京大学学报（自然科学版）	核心	1 / 3		是	科技
基于双支持向量机的偏二叉树多类分类算法	2011-07	南京大学学报（自然科学版）	核心	1 / 3		是	科技
基于D-score与支持向量机的混合特征选择方法	2011-12	计算机应用	核心	1 / 4		是	科技
一种改进的全局K2均值聚类算法	2010-03	陕西师范大学学报（自然科学版）	核心	1 / 5		否	科技
A Simple and Fast Algorithm for Global K-means Clustering	2010-03	第二届教育技术与计算机科学国际研讨会	核心	1 / 2	EI源期刊	是	科技

基于改进的F-score与 支持向量机的特征选 择方法	2010-04	计算机应 用	核心	1 / 4		是	科技
一种新的密度加权粗 糙K2均值聚类算法	2010-07	山东大学 学报（理学 版）	核心	1 / 4		否	科技
基于分裂算子的遗传 算法和自适应遗传算 法	2010-11	计算机工 程与应用	核心	1 / 4		是	科技
Clustering Support Vector Machines for Unlabeled Data Classification	2009-12	2009测试 与测量国 际会议	核心	1 / 4	EI源期 刊	是	科技
基于GA与RST的分类规 则挖掘算法	2006-11	计算机科 学	核心	1 / 3		否	科技
Coordinating Discernibility and Independence Scores of Variables in a 2D Space for Efficient and Accurate Feature Selection	2016-08	lecture notes in Artificia l intellige nce	重要	1 / 4	其他	是	科技
Num-近邻方差优化的 K-medoids 聚类算法	2015-01	计算机应 用研究	重要	1 / 2		是	科技
基于邻域粗糙集的增 量特征选择	2011-11	计算机技 术与发展	重要	2 / 2		是	科技
改进梯度算子的小生 境遗传算法	2009-09	计算机工 程与科学	重要	2 / 2		是	科技
"C++"程序设计双语教 学实践评析	2008-12	当代教师 教育	重要	1 / 1		否	科技
Two-stage hybrid feature selection algorithms for diagnosing erythematous-squamous diseases	2013-05	健康信息 科学与系 统	一般	1 / 5		是	科技

A Novel Hybrid Feature Selection Method Based on IFSFFS and SVM for the Diagnosis of Erythematous-Squamous Diseases	2010-09	机器学习研究杂志	一般	1 / 4		是	科技
---	---------	----------	----	-------	--	---	----

2. 著作（教材、译著）

著作名称	论著类别	出版时间	出版社	级别	总字数(万)	撰写字数(万)	本人承担部分	数据来源
------	------	------	-----	----	--------	---------	--------	------

3. 承担教学科研项目情况

项目名称	起止时间	项目级别	项目来源	经费(万元)	承担角色	项目分类	数据来源
秦岭关键濒危动物致濒机理及其种群扩繁技术的研究	2012-10-08至2013-12-20		横向项目-	30	2/2	横向项目	科技
大数据背景下的特征选择算法及其在结肠癌数据分析中的应用	2017-01-01至2020-12-31	国家级	国家自然科学基金-面上项目	61	1/10	纵向项目	科技
雏蝗属昆虫翅形态结构演化及进化相关性研究	2014-01-01至2014-12-31	国家级	-	15	2/10	纵向项目	科技
陕西特有珍稀易危物种——秦巴北鲵的保护生物学研究	2014-05-01至2016-04-30	省部级	陕西省科技厅项目-自然科学基础研究计划项目	2	2/6	纵向项目	科技
面向高维癌症基因数据集的特征选择方法研究	2013-01-01至2014-12-31	省部级	陕西省科技厅项目-社发攻关	5	1/8	纵向项目	科技
精神方面的疾病研究	2012-01-01至2013-12-31	省部级	陕西省科技厅项目-社发攻关	3	4/6	纵向项目	科技
基于粗糙集理论的蝗灾发生预测方法研究	2011-01-01至2012-12-31	省部级	陕西省科技厅项目-自然科学基础研究	3	1/10	纵向项目	科技

			究计划项目				
秦岭及邻近地区蝗虫的分布格局及其形成	2007-01-01至 2009-12-31	国家级	国家自然科学基金-面上项目	29	3/8	纵向项目	科技
陕西药用动物分布规律研究及数据库建设	2005-08-01至 2008-12-31	省部级	陕西省科技厅项目-自然科学基金基础研究计划项目	2	2/2	纵向项目	科技
中国斑腿蝗科支序生物地理学和性状地理演化研究,	2004-01-01至 2006-12-31	国家级	国家自然科学基金-面上项目	18	3/6	纵向项目	科技

4. 科研获奖

获奖成果名称	获奖日期	获奖类别	获奖级别	获奖等级	本人承担部分	数据来源
稻蝗的防治与研究	2003-03-04	科学技术奖	省部级	二等奖	10/11	科技

5. 专利

专利名称	授权公告日	专利类型	专利号	本人承担部分	数据来源
------	-------	------	-----	--------	------

6. 成果推广

成果名称	成果类别	受让方单位	受让方级别	合同签订日期	合同金额	本人承担部分	数据来源
------	------	-------	-------	--------	------	--------	------

7. 鉴定成果

成果名称	鉴定时间	鉴定结论	鉴定单位	本人承担部分	数据来源
------	------	------	------	--------	------

8. 软件著作权

软件著作权名称	获批日期	证书号码	本人承担部分	数据来源
---------	------	------	--------	------

基于AUC最大化与mRMR框架的不平衡数据差异表达基因选择算法的数据处理软件V1.0	2016-02-24	2016SR163374	1/2	科技
基于归一化互信息与mRMR框架结合的基因选择算法的数据处理软件V1.0	2016-02-23	2016SR135262	1/2	科技
基于SFS动态权值搜索策略的基因选择算法的数据处理软件V1.0	2016-02-26	2016SR134717	1/2	科技
基于SFFS动态权值搜索策略的基因选择算法数据处理软件V1.0	2016-05-08	2016SR251224	1/2	科技
基于AUC最大化改进的几种基因选择算法数据处理软件V1.0	2016-05-09	2016SR251230	1/2	科技
基于改进F统计量的K-medoids聚类算法数据处理软件V1.0	2015-03-15	2015SR130400	1/2	科技
密度峰值优化K-medoids聚类算法的数据处理软件V1.0	2015-03-26	2015SR129669	1/2	科技
基于方差的K-medoids聚类算法的数据处理软件V1.0	2013-09-15	2014SR031683	1/2	科技

9. 音像成果

音像名称	音像类别	完成时间	音像级别	本人承担部分	数据来源
------	------	------	------	--------	------

10. 地图成果

地图名称	地图类型	完成时间	地图级别	本人承担部分	数据来源
------	------	------	------	--------	------

11. 其他成果

成果名称	类型	发表时间	级别	本人承担部分	数据来源
------	----	------	----	--------	------

其他成果与工作业绩

1. 其他成果				
名称	类型	级别	时间	本人承担部分
2. 工作业绩(只针对其他专业技术系列)				
名称	时间	主管部门	描述	本人承担部分

教研室对申报人的评价

（包括思想政治表现、工作态度、业务水平、工作实绩）

负责人：（盖章）

学院审查推荐意见

（包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力）

负责人：（盖章）

学科评议组评审意见								
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		
<div>学科评议组组长(盖章)</div>								
学校教师职务评审委员会评审意见								
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		
<div>评委会主任：（盖章）</div>								