

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	_____ 代才 _____
申报资格	_____ 副教授 _____
申报学科	_____ 计算机 _____
所属学部	_____
申报类别	_____ 破格 _____

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	代才	性别	男	民族	汉族	
	曾用名			出生年月	1984-03-20		
出生地	安徽省 阜阳市 阜南县						
参加工作时间		2014-12-31		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	2014-12-29			计算机应用技术		工学博士	
何年何月取得现任专业技术职务资格							
现任专业技术职务及聘任时间							
现主要从事何种专业教学工作		现从事专业1		计算机应用技术			
		现从事专业2					
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
----	------	------	------	------	--------

工作经历

起止年月	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2007-07-09至2008-07-01	江西九江713厂		

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
2010-08-30至2014-12-29	西安电子科技大学	博士研究生
2008-08-25至2010-07-05	西安电子科技大学	硕士研究生
2003-08-25至2007-07-01	西安电子科技大学	本科

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
------	---------	--------	------	--------	--------

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
------	--------	------------	------	------

任现职以来的考核情况

年度	任职期间每年度考核结果
----	-------------

本次上报的代表作

第一篇题目：	A new multi-objectiveparticle swarm optimization algorithm based on decomposition.pdf
第二篇题目：	A new uniform evolutionary algorithm based on decomposition and CDAS for many-objective optimization.pdf
第三篇题目：	A new evolutionary algorithm based on contraction method for many-objective optimization problems.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)

2014年12月, 我顺利完成博士学业, 从西安电子科技大学计算机学院计算机科学与技术专业毕业, 入职陕西师范大学计算机科学学院。参加工作以来, 我一直从事计算机科学学院的教学科研工作。2015年3月认定成为讲师。下面就从政治思想表现, 教学, 科研等方面对我这1年多来的工作做一总结:

一、思想政治方面

在政治上, 我对自己严格要求, 积极参加各项政治活动, 自觉学习政治理论, 思想上行动上同党中央保持一致。具有较强的大局意识和组织观念, 工作上以事业为重, 不计个人得失, 在新的岗位上摆正位置, 把教学科研的事业、广大学生的利益放在首位, 努力实践全心全意为学生服务的根本宗旨。在工作中做到公平公正、公道正派, 具有较强的敬业精神和奉献精神, 工作中吃苦耐劳, 积极主动, 作风踏实, 不推诿扯皮, 讲求效率。工作中注意调查研究, 勤于思考, 工作思路清晰, 能把科研的一般理论同科研工作实际相结合, 积极为本系统制订符合实际的科研发展目标和科研发展措施献计献策。在大是大非和原则面前做到毫不含糊, 在教学科研事业发展与改革中较好地发挥了应有的表率作用。

二、教学方面

在教学方面, 承担了包括: 2014-2015学年第二学期承担了英语1401、1402、1403班, 汉语1401、1402班, 历史1401、1402班, 共5个班的多媒体应用技术与网页设计课及实验课; 在2015-2016学年第一学期承担了计创1401班的离散数学, 英语1504、1505、1506班的计算机基础课及实验课; 在2015-2016学年第二学期承担了英语1501、1502、1503班, 特殊教育1501班, 历史1501班、历史1502班、历史卓越1501班, 共7个班的多媒体应用技术与网页设计课及实验课, 工作认真负责, 圆满地完成了教学任务, 受到了学生以及听课专家的好评, 在任职的三学期年中本科生授课工作量累计超过680, 平均年工作量达到400。本人任职期间发表教学论文两篇。此外在2016年9月作为实习带队老师, 带领软件工程专业学生在高新区开展实习, 并顺利完成了实习任务。

三、科研方面

在努力提高自己的教学水平的同时, 坚持进行本专业方向的科学研究, 申请并中了国家自然科学基金青年基金项目、陕西省自然科学基金青年项目和中国博士后基金项目。发表SCI期刊文章三篇(均已被SCI检索), 分别发表在国际知名期刊《Information Sciences》、《Knowledge-Based Systems》和《Applied Soft Computing》上。

四、其他方面

按时参加了陕西省、我校、以及我院组织的各项对新教师的岗前培训, 在培训过程中, 从未缺课, 认真听讲, 努力学习, 并取得了教师资格证。

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	多媒体应用技术与网页设计（文科）	231.85	0	80	5	316.85	博士后在站
2015-2016-1	计算机基础(文、艺、体科)，离散数学(双语)	110.8	101.6	80	5	297.4	博士后在站
2014-2015-2	多媒体应用技术与网页设计（文科）	251	0	80	0	331	博士后在站
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		
016-a11			0	0			0	0	0	
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		
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		
对分课堂教学模式在 离散数学教学中的应 用	2016-06-27	吉林教育	核心	1/1		
行为导向法在文科师 范生的PS教学中的使 用		教育界	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	
2015-06-30 至 2016-09-30	基于学习者个 性差异的 社交 媒体协同学习 平台研究	校级	教师专 业能力 发展 中心	2	6/6	
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
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		
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
An improved alpha-dominance strategy for many-objective optimization problems	2016-05	SOFT COMPUTING	特级	1 / 3	SCI (E) 四区	否	科技
一个基于均匀设计的分解算法求解超多目标优化问题	2015-05	应用软计算	特级	1 / 2	SCI (E) 二区	是	科技
An Evolutionary Algorithm for Multiobjective Fuzzy Portfolio Selection Models with Transaction Cost and Liquidity	2015-08	MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING	特级	3 / 3	SCI (E) 四区	否	科技
一个基于分解和CDAS的进化算法求解超多目标优化问题	2015-09	基于知识的系统	特级	1 / 2	SCI (E) 二区	是	科技
A new orthogonal evolutionary algorithm based on decomposition for multi-objective optimization	2015-10	JOURNAL OF THE OPERATIONAL RESEARCH SOCIETY	特级	1 / 3	SCI (E) 四区	是	科技
一种基于分解的多目标粒子群优化算法	2015-12	信息科学	特级	1 / 3	SCI (E) 二区	是	科技
Artificial Bee Colony Algorithm Based on Information Learning	2015-12	IEEE TRANSACTIONS ON CYBERNETICS	特级	4 / 4	SCI (E) 二区	否	科技
A New Multiobjective Evolutionary Algorithm Based on Decomposition of the Objective Space for Multiobjective Optimization	2014-08	JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS	特级	1 / 2	SCI (E) 三区	是	科技

A New Multiobjective Evolutionary Algorithm Based on Decomposition of the Objective Space for Multiobjective Optimization	2014-08	JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS	特级	1 / 2	SCI (E) 四区	是	科技
Many-Objective Optimization Using Adaptive Differential Evolution with a New Ranking Method	2014-09	MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING	特级	2 / 3	SCI (E) 四区	是	科技
无线传感器网络中新的最小暴露路径问题及其求解算法	2016-01	通信学报	核心	3 / 4	CSCD	否	科技
A novel evolutionary algorithm based on decomposition and adaptive weight adjustment for synthesis gas production	2016-02	11th International Conference on Computational Intelligence and Security	核心	1 / 2	EI会议	否	科技
新的混合分解高维多目标进化算法	2016-07	浙江大学学报(工学版)	核心	3 / 3	CSCD	否	科技
A uniform evolutionary algorithm based on decomposition and contraction for many-objective optimization problems	2015-02	the 18th Asia pacific symposium on intelligent and evolutionary systems	核心	1 / 3	CPCI-S	是	科技
A new evolutionary algorithm based on contraction method for many-objective optimization problems	2014-10	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION	核心	1 / 3	SCI (E) 二区	否	科技

高维多目标问题的排序新方法	2014-11	西安电子科技大学学报	核心	1 / 3	CSCD	否	科技
基于新的适应度函数的多目标进化算法	2013-07	华中科技大学学报(自然科学版)	核心	1 / 2	CSCD	否	科技
A swarm intelligence algorithm based on boundary mutation	2010-12	2010 International Conference on Computational Intelligence and Security	核心	3 / 3	EI会议	否	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
委托建立企业广告预算的多目标优化模型合同	2016-09-03至	横向	横向项目	1	1/1	横向项目	科技
基于广义分布和结构先验的高分辨SAR图像相干斑抑制	2017-01-01至 2019-12-31	国家级	国家自然科学基金-青年科学基金项目	19	5/8	纵向项目	科技
支持细粒度区域管理的外包空间数据隐私保护机制研究	2017-01-01至 2019-12-31	国家级	国家自然科学基金-青年科学基金项目	20	5/8	纵向项目	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	6/10	纵向项目	科技

动态蛋白质网络复合 物识别方法研究及其 应用	2017-01-0 1至 2020-12-3 1	国家级	国家自然 科学基金 -面上项 目	63	6/10	纵向项目	科技
完善秘密共享体制的 存取结构研究	2017-01-0 1至 2019-12-3 1	国家级	国家自然 科学基金 -青年科 学基金项 目	20	3/8	纵向项目	科技
基于排序法和分解的 高维多目标演化算法 研究	2016-01-0 1至 2018-12-3 1	国家级	国家自然 科学基金 -青年科 学基金项 目	24.44	1/9	纵向项目	科技
PCNN深度模型及乳腺 病理图像自动分析方 法研究	2016-01-0 1至 2018-12-3 1	国家级	国家自然 科学基金 -青年科 学基金项 目	25.5	5/8	纵向项目	科技
高维多目标优化问题 的两类关键技术的研究	2016-01-0 1至 2017-12-3 1	省部级	陕西省科 技厅项目 -自然科 学基础研 究计划项 目	3	1/6	纵向项目	科技
基于排序法和归档集 的高维多目标演化算 法研究	至 2017-05-3 0	省部级	中国博士 后科学基 金会-面 上项目二 等	5	1/1	纵向项目	科技
蛋白质相互作用网络 大数据模式挖掘研究	2015-01-0 1至 2016-12-3 1	省部级	陕西省科 技厅项目 -攻关计 划	12	4/8	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
--------	------	------	------	------	--------	------

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
基于群智能算法的旅行商问题求解软件 V1.0	2016-04-02	2016SR136811	3/3	科技
基于萤火虫优化算法的PPI大数据聚类软件 V1.0	2015-06-20	2015SR168767	3/3	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>								