

西北农林科技大学预聘制教师

聘期考核表

姓 名： 郑跃飞
所在单位： 理学院
填写日期： 2019年6月3日

西北农林科技大学人事处制

填写说明

- 一、要求实事求是、内容详实、文字精炼。
- 二、请逐项认真填写，没有的填“无”。
- 三、填报的各项工作成绩或数据，必须是合同签署的来校时间后所取得的成果，且是**以西北农林科技大学为第一单位**。
- 四、发表论文均以第一作者或通讯作者为准。
- 五、各种论文、成果、奖励和授权专利等，均需复印件单独装订一册作为附件材料。

一、总结简表

个人基本情况	姓名	郑跃飞	性别	男	民族	汉	出生年月	1986.12.19		
	最终学位及毕业学校	理学博士 南京大学		研究领域	基础数学	研究方向	代数表示论			
	专业技术职务	讲师		行政职务	无	电子邮箱	yuefeizheng@sina.com			
	研究依托的实验室、科研平台 (中心)				信息与计算科学系、应用数学研究所					
	联系电话	15094013013		传真	无	手机	15094013013			
学校支持	科研启动费 (万元)	实验室设备费 (万元)		专业技术职务 (岗位级别)		博导(硕导)		其他		
	20	0		9级		硕导		无		
来校工作以来工作情况	经费使用情况	资助总额		20万元		实际支出金额		20万元		
	学术交流	大会特邀报告		分组报告(篇)		邀请讲学(次)		被邀讲学(次)		
		国际	0	国际	0	国际	0	国际	0	
		国内	0	国内	0	国内	1	国内	0	
授课情况	授课门类	11门次		授课时数	784	授课对象(本科、研究生)		本科生		
入选人才支持计划	国家级				省部级					
	无				无					
	申请				已授权					
发明专利	国际(项)		国内(项)		国际(项)		国内(项)			
	无		无		无		无			

发表论文	国际三大检索系统、SSCI、CSSCI 收录 (篇)		其他 (篇)	
	2		1	
新增主持 研究课题	国家级 (项)	省部级 (项)		年均到位研究经费 (万元)
	1	无		7.6
获奖情况	国际 (项)	国家级 (项)		省部级 (项)
	无	无		无
人才培养 情况	博士后 (人)	博士 (已获学位)	硕士 (已获学位)	学士 (已获学位)
	0	0\	0\	0\

二、合同聘期目标任务

- 1、以西北农林科技大学为依托单位主持一项国家青年基金项目或以第一作者西北农林科技大学为第一完成单位发表 SCI 论文 1 篇。
- 2、聘期内承担 6 门次理论课程。

三、个人思想品德情况

请对本人思想政治表现 (政治立场、遵守国家法律法规、学校规章制度)、遵守师德师风、学术道德行为等情况作出说明。

本人自入职以来，认真、积极参加学校及学院组织的政治理论学习，积极响应党的号召，坚决拥护党的方针、路线、政策，遵守国家法律法规，政治立场坚定；遵守学校的各项规章制度，爱岗敬业，不断提高自身政治觉悟和理论水平。工作上兢兢业业，积极参加学校及学院组织的各项活动，在提升自己业务能力的同时，认真完成学校及学院布置的教学工作。科研上，时刻保持开拓及创新精神，积极开展自己的科研课题。

四、主要研究内容及工作进展（限 1000 字以内）

教学方面：

本人自工作以来，积极承担教研室（系）安排的各项教学以及答疑任务；共计授课 784 学时，年均 261 学时，学生评教合格。其中，担任本学院信息与计算科学专业基础课《高等代数》的授课工作共计 256 学时。本人在日常教学中注重教学方法的创新以及教学内容的合理拓展；发表教改类论文《浅谈范畴观点在高等代数中的应用》一篇，参与校级教改项目两项。指导学生获 2018 年美国大学生数学建模竞赛 H 奖；获 2018 年全国数学建模竞赛陕西赛区二等奖。担任 2017 级信计 2 班班主任工作，考核结果优秀（2017 秋）；同时获 2017 年教学质量奖。

科研方面：

本人对于代数表示论与同调代数这一重要科研领域始终保持极大的热情；工作以来，在科研上取得了一定的进展：建立了由平衡对诱导的导出范畴，给出了复形的同调分解，得到了与投射模和 Gorenstein 投射模相关的三角等价，讨论了零调复形的可裂性等。主持国家自然科学基金青年项目《正合结构与 Recollements》一项，参与国家自然科学基金项目一项，主持博士科研启动项目一项，到位经费共计 43 万元；以西北农林科技大学为第一单位发表 SCI 论文 2 篇；同时获 2017 年校级先进个人。

五、省部级以上研究课题情况（限本人主持的研究课题）

请按照课题名称；课题来源；总经费；到位经费；主持人；起止年月顺序填写。

正合结构与 Recollements；国家自然科学基金青年项目；23 万；23 万；郑跃飞；2018 年 1 月—2020 年 12 月。

六、发表学术论文情况（限第一作者或通讯作者）

国际三大检索系统、SSCI、CSSCI 收录论文情况（影响因子及分区情况以中科院 SCI 期刊大类分区为准）

请按照作者；论文题目；刊物名称；发表时间；影响因子及中科院大类分区；引用频次顺序填写。

示例：Tao Zuo, Zhaojie Li, Yingchun Lv, Gaofei Duan, Chunxia Wang, Qingjuan Tang, Changhu Xue*. Rapid identification of sea cucumber species with multiplex-PCR. *Food control*, 2012, 26(1):58-62. (SCI, IF=2.819, 中科院大类分区：2区，被引频次：2)

Yuefei Zheng*. Balanced pairs induce recollements, *Communications in Algebra*, 2017, 45(10), 4238-4245. (SCI, IF=0.481, 中科院大类分区：四区，被引频次：0)

Yuefei Zheng*, Zhaoyong Huang, Triangulated Equivalences Involving Gorenstein Projective Modules, *Canadian Mathematical Bulletin*, 2017, 60, 879-890, (SCI, IF=0.497, 中科院大类分区：四区，被引频次：1)

发表其他论文情况

请按照作者；论文题目；刊物名称；发表日期；刊物类别顺序填写。

郑跃飞，浅谈范畴观点在高等代数中的应用，*教育现代化*，2018.12（282-283）

七、获省部级以上奖励情况

无

八、申请及获批专利情况

无

九、为本科生、研究生讲授课程、学术报告等情况

请按照授课门类；授课时数；授课对象（本科生、研究生）顺序填写。

2016—2017 第一学期：高等数学(甲)I；176；林化 1601-1602、环工 1605-1606.

2016—2017 第二学期：高等数学(甲)II；176；林化 1601-1602、环工 1605-1606.

2017—2018 第一学期：高等数学(甲)I；88；风景园林 1701-1702；

高等代数 I；64；计算 1701-1702.

2017—2018 第二学期：高等数学(甲)II；88，风景园林 1701-1702；

高等代数 II；64，计算 1701-1702.

2018—2019 第一学期：高等代数 I；64，计算 1801-1802.

2018—2019 第二学期：高等代数 II；64，计算 1801-1802.

十、国内外学术交流情况

2017 年 6 月参加第 4 次西部代数学会议，西安；

2017 年 11 月参加第 19 届全国代数表示论研讨会，泉州；

2018 年 6 月参加第 20 届全国代数表示论研讨会，南京；

2018 年 11 月参加南京大学青年代数学术论坛；

十一、学校资助经费使用情况

经费 20 万元已完全到账并使用完毕，无结余；主要用于办公费用，图书资料，电脑耗材，差旅等支出。

十二、存在的主要问题及需要说明的其它情况

无

十三、下一步工作计划

本人将继续做好自己的科研工作，努力并全身心地投入到学院的教学工作与学科建设上，积极参加学院的各项活动，承担学院分配的其他任务。

在教学方面，继续探索并尝试新的教学方法与教学理念；充分利用超星学术、慕课等网络教学资源来充实自己的课堂；在教学中更加注重因材施教，注重学生的个体化差异，充分调动每个学生的积极性；时刻关注本专业前沿领域，并合理地引入到课堂教学中；积极开展数学素质训练，使学生能够学以致用；积极申请教改项目并撰写核心教改论文；总结自己已有的教学经验，从中发现不足并予以完善。

在科研方面，继续执行青年基金的各项任务；加强与同行间的学术交流，并出国访问以求进一步地开拓视野；自修代数几何中与本研究方向密切相关的内容，以求拓展研究背景，深化研究意义。从本方向的关键科学问题出发，找准突破点，争取发表高级别论文，为申请下一个国家级基金做充分的准备。指导硕士研究生展开科研工作；积极指导本科生科创等项目，一方面，吸引学生将兴趣转移到基础代数学的研究上来，另一方面，将自己的研究与本科课程紧密结合，找出结合点，从而为本科教学服务。

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：

年 月 日

十四、所在团队意见

团队意见：
<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
团队负责人签字： 年 月 日

十五、学院教授委员会评估意见

<p>请从业务水平、所取得的教学、科研成果、本人实际贡献及发展潜力等方面对参加考核人员进行全面评估。</p>

评估意见及聘用建议：

合格

转为长聘

不合格

延迟聘期 6 个月

延迟聘期 12 个月

解聘

教授（学术）委员会主任签字：

年 月 日

教授委员会成员签字：

十六、学院意见

思想品德鉴定（请对其聘期内思想政治表现、遵守师德师风情况、有无处分、犯罪记录及学术不端行为作出鉴定）

（公章）

党委书记（签字）：

年 月 日

参加考核人员的工作报告内容是否属实：是 否

请定性描述参加考核人员工作业绩，明确考核结果及是否同意转为固定编制长期聘用。如
同意，请提出今后工作安排意见；如不同意，请提出延期或解聘意见。

学院意见：

- 合格
- 转为长聘

- 不合格
- 延迟聘期 6 个月
- 延迟聘期 12 个月
- 解聘

(公章)

院长(签字):

年 月 日