

# 西北农林科技大学岗位聘用申请表

单位： 经济管理学院      申请聘用岗位类别： ☒ 专技类    ☐ 管理类    ☐ 工勤类

姓 名	王 静	性 别	女	工号	2008116801	出生 年月	1966. 1	
最后 学位	博士	获得时 间	2004. 7	最后 学历	博士	获得 时间	2004. 7	
现聘专 业技术 职务	教授四级	聘用 年月	2010. 12		现任党 政职务		任职 年月	
现岗位 类别、 等级	教师岗位 <u>教学科研型</u> 型 <u>四</u> 级/其他专业技术岗位_____系列_____级/ 管理岗位_____级/工勤技能岗位_____级							
申请岗 位类别、 等级	教师岗位 <u>教学科研型</u> 型 <u>三</u> 级/其他专业技术岗位_____系列_____级/ 管理岗位_____级/工勤技能岗位_____级							
本人 对照 岗位 条件 自评	本人符合 <u>教学科研型三</u> 级岗位第 <u>1</u> 、 <u>2</u> 、 <u>3</u> 、 <u>6</u> 条的申报条件， 申请  应聘 <u>教师三</u> 级岗位。  签名： 2018 年 9 月 18 日							
本人任现岗位级别期间履行职责情况								
主要 岗位 业绩	<p>（教师岗位人员围绕完成教学、科研、推广任务及社会服务等方面中的主要业绩填写； 其他岗位人员围绕完成聘期任务中的主要业绩填写）</p> <p><b>1. 教学与人才培养情况</b></p> <p><b>1.1 本科教学情况</b></p> <p>任现岗位级别以来，承担本科课程三门：<b>2015 年以前</b>，金融工程双语， 48 学时*2=96 学时（6 个班）；风险管理学，48 学时；<b>2015 年以后</b>，投资经济学双语，32 学时*2（2 个课头）=64 学时；金融工程双语，32 学时*2（2 个课头）=64 学时。年均承担本科生课程两门次。</p> <p><b>教学效果良好，承担的本科《金融工程》双语课程为校级优秀观摩课程（全校共七门课）。</b>被聘为学校第六届和第七届本科教学督导组 成员，任督导组副组长，人文社科组组长。兼任经济管理学院教学督导组副组长，思政部教学督导。</p>							

<p><b>1.2 研究生教学情况</b></p> <p>承担并主讲研究生三门课程（金融经济学，32 学时；投资科学，32 学时；投资学，48 学时）。2017 年学院开展研究生评教工作，所主讲三门课程均获得年终学生评教优秀奖。</p> <p><b>1.3 主持的教改项目</b></p> <p>[1]金融专业人才培养模式探索（主持）校教改项目 2012.6-2014.6。</p> <p>[2]金融工程 spoc 线上教学(主持) 校课改项目, 2017.6-2020.6.</p> <p>[3]金融经济学全英语教学探索(主持), 院课改项目,2017.6-2019.6</p> <p><b>1.3 人才培养情况:</b></p> <p>指导博士研究生12名，现毕业5名。其中孟樱博士被评为优秀研究生干部；王惠博士获批校优秀研究生资助；田园博士获学院优秀博士毕业生称号。指导硕士研究生32名（包括MBA等硕士），全部毕业。其中所指导的硕士毕业生曹磊同学被评为广发基金华南地区优秀工作者，2017年被评为“十大杰出员工”。为报效学校学院的培养，将其所获得的奖金30万元全部捐给母校。指导本科生24名，全部毕业。</p> <p>指导博士后石宝峰，获得博士后基金、博士后特别资助、国家自然科学基金等9项；研究成果被中国普惠金融研究院等采纳；<b>并荣获陕西省科技新星人才称号；获校级青年教师讲课比赛二等奖，院级一等奖。</b>现已被评聘为副教授。</p> <p><b>2. 科研情况</b></p> <p><b>2.1 现任岗位级别上聘期内（2014.1-2017.12）科研情况</b></p> <p>[1]农村金融联结机制及其关联信用风险演化机理研究（71373207），国家自然科学基金面上项目。2014.1-2017.12，56 万。</p> <p>[2]农村金融联结机制稳定性研究（20130204110033）教育部博士点基金博导类项目.2014.1-2017.12，12 万。</p> <p>[3]农村专业合作社运行稳定性研究（NCET-11-0443）教育部新世纪优秀人才支持计划。2011.11-2014.12，20 万</p> <p>[4]合作生产、农户选择及其它基地补偿机制研究—以杨凌农业高新产业示范区为例(K332021412)，陕西省建设规划项目。2015.12-2018.12，5万。</p> <p><b>2.2 现任岗位级别上聘期以外的科研情况</b></p> <p>[1]农户生产联结（PPL）机制及其关联性信用风险演化机理研究（71873101），<b>国家自然科学基金面上项目。2019.1-2022.12, 48 万</b></p> <p>[2]农户 PNO 机制及其信用风险演化机理研究(70973097)<b>国家自然科学基金面上项目</b>. 2010.1-2012.12, 26 万</p> <p>[3]涉农经济组织融资信用与金融支持研究(200902612) <b>中国博士后基金第二批特别资助</b>。2010.10-2011.12, 10万。</p> <p>[4]农户网络组织机制与信用提升问题研究(09YJAVH074) 教育部人文社科规划项目。2010.1-2012.12, 7 万。</p> <p>[5]中澳金融避险工具比较研究（A213020801），教育部出国留学回国启动基金。2010.1-2012.12，3万。</p>
---

	<p>[6]乡村振兴帼国行动,陕西省妇女联合会项目,2018.7-2022.7, 2万。</p> <p>[7]小农户加入集体行动机制研究,陕西省统计局.2018.6-2022.7, 3万。</p> <p><b>3. 发表论文情况</b></p> <p><b>3.1 任现岗位级别上聘期内（2014. 1-2017. 12）以第一作者和通讯作者名序发表论文28篇,其中SCI检索4篇,一区1篇。EI检索1篇, CSSCI检索22篇。</b></p> <p>[1]王静*, 吴海霞等, 信贷约束、农户融资困境及其金融排斥的影响因素分析, 西北农林科技大学学报[J], 2014 (3) : 16-23. CSSCI</p> <p>[2]张丽娜、王静*, 农村金融规模、结构、效率与经济增长关系的实证分析 , 西北农林科技大学学报, 2014 (2) , CSSCI。</p> <p>[3]王静*、吴海霞, 我国粮食市场价格波动风险研究, 华东经济管理[J], 2014 (3) , CSSCI</p> <p>[4]段小燕、王静*等, 农户金融联结行为与金融联结效率的互动效应分析, 财贸研究[J], 2015 (2) , CSSCI。</p> <p>[5]王静*, 袁玉军, 金融发展与城乡收入差距关系的实证分析, 统计与决策[J], 2013 (6) : 33-39. CSSCI</p> <p>[6]段小燕、王静*. 我国农业资金配置的症结分析, 中南财经政法大学学报[J], 2014 (3) , CSSCI。</p> <p>[7]曹慧、王静*. 土地流转背景下农户借贷行为分析, 金融理论与实践[J], 2014 (6) , CSSCI</p> <p>[8]王静*、段小燕, 金融生态环境、资本结构与公司成长性, 中国科技论坛[J], 2014 (5) , CSSCI。</p> <p>[9]段小燕、王静*. 中国东西部农业资金配置比较研究—基于资金供给和配置效率视角, 统计与信息论坛[J], 2014 (8) : 67-74, CSSCI。</p> <p>[11]王静*、王志恒, 农业合作经济影响下的农村信贷配给程度研究, 经济经纬[J], 2104 (6) , 67-74, CSSCI。</p> <p>[12]段小燕、王静*, 我国国大经济区能源效率差异及其影响因素分析, 华东经济管理[J], 2014 (7) , CSSCI。</p> <p>[13]段小燕、王静*, 供给约束中下我国东西部农业资金配置效率及影响因素分析, 农村经济[J], 2014 (11) , CSSCI. 2016, 37(5): 122-131.</p> <p>[14]王静*、朱烨炜, 农户信贷配给下借贷福利效果分析, 西北农林科技大学学报[J], 2015 (1) : 29-34. CSSCI</p> <p>[15]曹慧、王静*, 农产品期华新品种的市场有效性研究, 价格理论与实践[J], 2014 (9) , CSSCI。</p> <p>[16]付榕、王静*, 不同农业类型下农户合作意愿及影响因素的差异分析, 统计与决策[J], 2015 (17) , CSSCI。</p> <p>[17]付焕, 张萌, 王静*. 新型城镇化公共服务支出的经济增长效应研究现代, 经济探讨[J]. 2017(08): 111~118, CSSCI.</p> <p>[18]孟樱, 王静*. 农户信贷需求和融资选择偏好的影响因素分析——基于陕西省324户农户的调查, 农村经济[J]. 2017(03): 80~85, CSSCI.</p> <p>[19]孟樱, 王静*. 农户信贷配给情况及影响因素分析, 西北农林科技大学学报(社会科学版)[J], 2017(03): 59~66, CSSCI.</p> <p>[20]付榕、王静*, 西部民族地区县域金融服务体系创新路径探索, 贵州民族研究[J], 2015(8), CSSCI</p> <p>[21]付榕、王静*, 新型农业生产经营模式及制度配合 , 甘肃社会科学[J], 2015 (5) , CSSCI.</p> <p>[22]付焕、王静*, 破产隔离、公司治理对公共设施资产证券化融资成本的影响分析, 统计与信息论坛[J], 2016 (10) , CSSCI.</p> <p>[23]Baofeng Shi, Bin Meng and <b>Jing Wang*</b>. An Optimal Decision Assessment Model Based on the Acceptable Maximum LGD of Commercial Banks and Its Application [J]. Scientific Programming, Vol. 2016, Article ID 9751243:1-9. doi:10.1155/2016/9751243. (SSCI 检索)</p> <p>[24]Baofeng Shi, Hufeng Yang, <b>Jing Wang*</b>, Jingxu Zhao. City Green Economy Evaluation: Empirical Evidence from 15 Sub-Provincial Cities in China [J]. Sustainability, 2016, 8(6): 1-39. doi: 10.3390/su80605512016. (SSCI 检索) 。</p>
--	--

	<p>[25]石宝峰, 修宇鹏, <b>王静*</b>. 基于博弈论组合赋权的地市绿色产业评价[J]. 技术经济, 2017, 36(2):75-84. (中文核心, CSSCI扩展版来源期刊)</p> <p>[26]Hui Wang, <b>Jing Wang*</b>, Baofeng Shi. Model and Application of Green Industry Evaluation Based on Fuzzy Control [J]. Journal of Intelligent &amp; Fuzzy Systems, 2015, 29(6): 2489-2494 (SCI检索).</p> <p>[27]WangHui, <b>WangJing*</b>. Model and Application of Fuzzy Control Scientific and Technological Evaluation 《ICIC Express Letters》, 2016 (3), 检索号: 957-964. (EI检索)</p> <p>[28]Shah Fahad, <b>Jing Wang*</b>, Evaluation of Pakistani farmers' willingness to pay for crop insurance using contingent valuation method: The case of Khyber Pakhtunkhwa province, 2017. 10, Land Use Policy (SSCI-IF: 3.089, Q1)</p> <p><b>3.2 任现岗位级别聘期以外以第一作者和通讯作者名序发表论文17篇, 其中A刊4篇, SCI检索2篇, 发表在一区1篇。</b></p> <p>[1]<b>王静*</b>、吕罡、周宗放, 信贷配给突变分析, <b>金融研究</b>[J]. 2011(8):178-191. CSSCI。</p> <p>[2]<b>王静*</b>, 贾丹花等, 绿色农产品生产中的机会主义与农户网络组织信任. <b>农业技术经济</b> [J]. 2011(2):89-94. CSSCI。</p> <p>[3]<b>王静*</b>、王蕊娟, 农户专业合作组织融资信用研究. 农村经济, 2011(1):111-115. CSSCI。</p> <p>[4]<b>王静*</b>、朱满红, 农户信用等级蝴蝶突变分析. 金融理论与实践, 2011(8):37-41。</p> <p>[5]<b>王静*</b>、朱满红. 基于突变理论的农户小额信贷信用风险评价方法研究. 金融理论与实践, 2011(7):20-24。</p> <p>[6]<b>王静*</b>、贾丹花, 农户小额信贷对接性研究. 西北农林科技大学学报, 2011(2):31-36。</p> <p>[7]<b>王静*</b>、亢洁, 基于集对理论分析上证EFT50及EFT180跟踪误差. 西北农林科技大学学报, 2011(4):1-8。</p> <p>[8]<b>王静*</b>, 谷湘等, 运用系统论分析团体贷款复合系统的稳定性, 西北农林科技大学学报[J]. 2012 (4):63-68. CSSCI。</p> <p>[9]吕罡、<b>王静*</b>、周宗放、李丽, 基于农村信用体系建设的涉农经济组织和农户信用提升研究, 防灾科技学院学报, 2012(1) 77-82。</p> <p>[10]吴海霞、<b>王静*</b>. 我国粮食市场价格波动溢出效应研究, <b>农业技术经济</b>[J]. 2012(10):14-21. CSSCI。</p> <p>[11]<b>王静*</b>、吴豪, 基于复杂网络的中国股市农业板块结构特征建模及实证分析, 西北农林科技大学学报[J], 2013(4):25-29. CSSCI</p> <p>[12]吴海霞、<b>王静*</b>. 原油、玉米、燃料乙醇市场波动溢出效应分析, <b>中国农村经济</b>[J], 2013(2):71-83, CSSCI</p> <p>[13] Shah Fahad, <b>Jing Wang*</b>, Evaluation of farmers' attitude and perception toward production risk: Lessons from Khyber Pakhtunkhwa Province, Pakistan, 23th April 2018, Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal (SCI- IF: 1.560, Q3)</p> <p>[14] Shah Fahad, <b>Jing Wang*</b>, Empirical analysis of factors influencing farmers crop insurance decisions in Pakistan: Evidence from Khyber Pakhtunkhwa province, 24th April 2018, Land Use Policy (SSCI-IF: 3.089, Q1)</p> <p>[15]李远光, <b>王静*</b>, 沪港通后上证与港股、美股间非线性短期波动溢出效应, 财会月刊, 2018. 18。</p> <p>[16]相立宾, <b>王静*</b>, 基于灰色预测模型GM(1, 1)的陕西省农用残膜回收补贴分析与预测, 河北农业科学, 2018. 22</p> <p>[17]黄浩恒, <b>王静*</b>, 中小企业融资结构与经营绩效研究, 中国市场, 2018. 15</p>
--	---

	<p><b>4. 人才获得情况</b></p> <p>获教育部新世纪优秀人才支持计划。(NCET-11-0443)，执行期 2011.11-2014.11。</p>
	<p><b>5. 社会服务</b></p> <p>重视科研与实践相结合，自 2008 年至今 10 年间，对闫良、富平等实验点进行跟踪调查，并出谋划策，获地区认可。(见相关证明)。</p> <p><b>6. 公益活动</b></p> <p>积极参加学校、学院的各项公益活动。积极承担学院安排的各项工作任务。积极配合学院、学校承担教学督导工作。参加本科和研究生培养方案修订、课程标准制定等。参加学校、学院的文艺、健身等集体活动。</p>

### 思想政治表现情况

(从思想政治表现、学术道德、师德师风、团队精神等方面填写)

党组织  
意见

负责人:

(公章)

年 月 日

单位  
岗位  
聘用  
小组  
意见

负责人:

(公章)

年 月 日

学校  
意见

(公章)

年 月 日

