**宣讲时间：2015.12.22（周二）上午9:00-11:00**

**宣讲地点：东南大学四牌楼前工院503**

**学院概况**

郑州轻工业学院经国务院批准创建于1977年，隶属国家原轻工业部，1998年转为中央和河南省共建，以地方管理为主，是一所以工科为主，工、理、文、艺、经、管、法、教、农多学科协调发展的普通本科高等学校。学校先后成为“河南省博士学位授予单位立项建设高校”、河南省人民政府和国家烟草专卖局共建高校、教育部“卓越工程师教育培养计划”试点高校。

学校现有东风校区、科学校区两个校区，占地面积1584亩。学校教学科研设施先进，校园环境优美，馆藏纸质图书、电子图书450余万册，设有河南省最早的雅思考点，并被英国驻华使馆誉为“中国最好的考点之一”。学校先后被评为“河南公众最满意的十佳本科院校”、“河南省最具影响力的十大教育品牌”、“河南考生心目中最理想的高校”。

学校现有全日制研究生、本专科生24000余人，专任教师1300余人。学校大力实施“人才强校”战略，拥有双聘院士、中原学者、河南省“百人计划”人选、省级特聘教授、享受政府津贴专家、省管优秀专家、省级中青年骨干教师、省厅级以上学术技术带头人等200余人。学校有电气工程等9个学科副教授任职资格评审权。

学校办学特色鲜明，学科专业优势突出。现有61个本科专业，其中4个国家级特色专业建设点，1个国家级专业综合改革试点项目，14个省级特色专业建设点，10个省级专业综合改革试点项目，有65个学术型和专业型硕士学位授权点，食品科学与工程、化学工程与技术、电气工程、机械工程等传统优势学科实力雄厚。

学校设有“环境污染与生态修复”“食品生产与安全”2个省级协同创新中心，“河南省信息化电器重点实验室”等4个省部级重点实验室，“河南省非物质文化遗产研究基地”“河南省文化产业发展研究基地”“河南省高校人文社科重点研究基地”等3个省级人文社科研究基地。学校拥有1个教育部科技创新团队、11个河南省科技创新团队。近年来，承担包括国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目在内的各类科研项目1000余项，其中承担国家级科研课题110余项，获得包括国家科技进步二等奖在内的省部级以上科研奖励80余项。

快速发展中的郑州轻工业学院诚挚欢迎您的加盟！

**招聘对象及条件**

一、优秀博士研究生

（一）原则上第一学历为全日制本科，年龄在36周岁以下。

（二）本人须以第一作者（或导师为第一作者且本人为第二作者）在本专业公认的重要学术期刊正式发表本专业学术论文2篇及以上，或1篇在本研究领域内具有代表性的高水平研究论文。

二、优秀青年拔尖人才

重点院校博士毕业生或具有海外博士研究生学习经历，年龄在45周岁以下，学术成绩突出，取得相关学术领域国内外公认的重要成就，具有领导相关学科方向在其前沿领域赶超国内、国际先进水平的能力，发展潜力较大，在3—5年能够成为省级特聘教授等河南省拔尖人才乃至国家高端人才。

三、高端人才

国家“千人计划”入选者（含外专“千人计划”）、教育部“长江学者”特聘教授、国家“青年千人计划”入选者、国家杰出青年基金获得者等。

**引进待遇**

一、优秀博士研究生

（一）安家费10—15万元。

（二）提供科研启动费（以项目资助形式）：工科、实验性理科6—10万元，文科、非实验性理科3—5万元。

（三）提供校内100平方米左右房源一套（入住前可享受1800元/月的住房补贴）。若博士夫妇双方同为博士，享受一套校内房源待遇。

（四）享受校聘副教授待遇三年。

（五）博士配偶工作问题。博士配偶为全日制硕士研究生学历且第一学历为全日制本科者，可根据需要视校内岗位需求情况，按人事代理方式安排工作。业绩特别突出的优秀博士，其配偶可根据河南省有关政策按调入等方式解决编制。

（六）帮助解决子女入学（小学、初中）问题。

（七）在国外知名高校、科研院所取得博士学位者或博士毕业后在国外知名高校（公司）、科研院所有2年（含2年）以上工作经历者，除按业绩特别突出的优秀博士享受待遇外，可提高安家费、科研启动费等待遇，具体情况面议。

二、优秀青年拔尖人才

（一）安家费50万元，提供校内房源一套。

（二）根据学科需要，提供科研经费500万元，配备必要的科研条件和工作助手。

（三）除正常工资、校内奖励性绩效工资外，可聘为校内一级特聘教授岗位5年，每年享受岗位津贴10万元。

（四）根据河南省有关政策，解决配偶工作。

三、高端人才实行一事一议、待遇面议。

**应聘办法**

应聘者可直接来电或通过电子邮件等方式与应聘学科所在学院或人事处联系，并提供电子简历**（电子简历按照以下规则命名：姓名+应聘学院+应聘学科）**，符合配偶安置条件者需附配偶电子简历及相关学历学位材料。

**联系方式**

联系人： 荆老师 张老师

联系电话：0371-63556503

电子邮箱：zhaopin@zzuli.edu.cn

学校网址：http://[www.zzuli.edu.cn](http://www.zzuli.edu.cn/)

东风校区地址：郑州市金水区东风路5号

邮编：450002

科学校区地址：郑州市高新技术开发区科学大道166号

邮编：450001

|  |
| --- |
| **2016年招聘博士计划** |
| **单位** | **学科（方向、专业）** | **招聘人数** | **学历要求** | **联系人/联系方式** |
| 电气信息工程学院 | 控制科学与工程（双控、模式识别、检测技术） | 4 | 博士研究生 | 安小宇 0371-63556790 anxyu@zzuli.edu.cn |
| 电气工程（电气传动、电力电子、电机电器、电力系统、智能电网、新能源） | 7 | 博士研究生 |
| 仪器科学与技术（测试计量、仪表科学） | 3 | 博士研究生 |
| 生物信息 | 1 | 博士研究生 |
| 机电工程学院 | 机械设计及理论 | 3 | 博士研究生 | 李锐杰 0371-63556785 liruijie@zzuli.edu.cn  |
| 机械制造及其自动化 | 2 | 博士研究生 |
| 机械电子工程 | 3 | 博士研究生 |
| 精密仪器与机械（测控技术与仪器专业） | 3 | 博士研究生 |
| 工程力学 | 1 | 博士研究生 |
| 车辆工程 | 3 | 博士研究生 |
| 食品与生物工程学院 | 食品科学与工程及相关学科（分子营养或毒理方向、畜产品或水产品加工方向、多糖化学方向、速冻食品加工方向） | 5 | 博士研究生 | 姚二民 0371-86609651 46440195@qq.com |
| 食品科学与工程及相关学科—果蔬加工方向、食品安全检测方向(食品生产与安全河南省协同创新中心) | 2 | 博士研究生 |
| 有机化学或生物技术（核磁共振仪操作与管理方向） | 1 | 博士研究生 |
| 发酵工程（白酒、果味酒类研究方向） | 1 | 博士研究生 |
| 生物质能源与系统生物学（生物质转化与应用研究方向） | 1 | 博士研究生 |
| 生物制药及相关学科 | 2 | 博士研究生 |
| 化学或中药学及相关学科（天然产物分离分析研究方向） | 2 | 博士研究生 |
| 化学工程（传质、传热方向） | 1 | 博士研究生 |
| 材料与化学工程学院 | 材料科学与工程（高分子材料与工程） | 2 | 博士研究生 | 吴诗德 0371-86609669 zzulihgzp@163.com |
| 化学工程与技术（精细化学品、新能源材料与器件、分析测试技术、无机非金属材料、化学工程方向） | 4 | 博士研究生 |
| 环境工程（河南省环境污染治理与生态修复协同创新中心） | 4 | 博士研究生 |
| 化工、材料学科（河南省表界面科学重点实验室） | 2 | 博士研究生 |
| 经济与管理学院 | 管理科学与工程（物流与供应链管理、信息管理与信息系统、电子商务） | 3 | 博士研究生 | 刘珂 0371-86609558 liuke\_liu@163.com 王巧红 0371-86609578 wqh@zzuli.edu.cn |
| 工商管理（财务会计、审计、管理会计、财务管理） | 3 | 博士研究生 |
| 应用经济学（金融、国际贸易） | 1 | 博士研究生 |
| 工商管理（市场营销） | 1 | 博士研究生 |
| 艺术设计学院 | 建筑类（建筑设计及理论、城乡规划设计及理论） | 5 | 博士研究生 | 姬鹏先 0371-63624326 13700862155@139.com |
| 美术学类（油画创作及理论研究） | 博士研究生 |
| 设计学类（设计史论研究） | 博士研究生 |
| 工商管理类（文化产业管理） | 博士研究生 |
| 计算机类（计算机图形图像研究） | 博士研究生 |
| 设计学类（数字媒体研究） | 博士研究生 |
| 机械类（车辆工程） | 博士研究生 |
| 纺织类（服装设计与工程） | 博士研究生 |
| 心理学（艺术心理学） | 博士研究生 |
| 计算机与通信学院 | 信息与通信工程(通信与信息系统、数据通信与安全) | 2 | 博士研究生 | 甘勇 13903848717 ganyong@zzuli.edu.cn |
| 电子科学与技术(电子信息工程、电子技术) | 2 | 博士研究生 |
| 计算机应用技术(嵌入式系统、数据库与数据集成) | 2 | 博士研究生 |
| 计算机软件与理论 | 1 | 博士研究生 |
| 信号与信息处理(智能信息处理、图像处理与模式识别、空间与地理信息) | 3 | 博士研究生 |
| 应急信息技术 | 1 | 博士研究生 |
| 软件学院 | 计算机科学与技术（计算机软件与理论、计算机应用技术）、软件工程 | 2 | 博士研究生 | 马欢 0371-86609589 mahuan@zzuli.edu.cn |
| 信息安全、信息与通信工程（通信与信息系统、信号与信息处理） | 2 | 博士研究生 |
| 政法学院 | 公共管理（社会保障、社会医学与卫生事业管理、土地管理、城市管理与规划等） | 2 | 博士研究生 | 刘春兵 13598027712 liuchunbing@zzuli.edu.cn |
| 社会学（社会工作与社会政策、城乡社区工作、社会福利与社会救助、青少年社会工作） | 2 | 博士研究生 |
| 数学与信息科学学院 | 应用统计 | 2 | 博士研究生 | 郭晓丽 0371-63556768 辛向军 0371-63624448 shuxue1134@163.com |
| 应用数学（可积系统、偏微分方程、计算数学、生物数学、信息安全或密码学等方向） | 3 | 博士研究生 |
| 物理与电子工程学院 | 光电测量技术/光电信息（光学工程、电子科学与技术，光电测量方向） | 2 | 博士研究生 | 苏玉玲 0371-63556150 syl@zzuli.edu.cn |
| 理论物理 | 1 | 博士研究生 |
| 外国院学院 | 英语语言文学 | 1 | 博士研究生 | 霍老师 0371-63627337 wyx@zzuli.edu.cn |
| 中文（文学理论方向） | 1 | 博士研究生 |
| 朝鲜语 | 1 | 博士研究生 |
| 体育学院 | 体育教育训练学 | 1 | 博士研究生 | 石立江 18625513277 1993034@zzuli.edu.cn |
| 体育人文社会学 | 1 | 博士研究生 |
| 能源与动力工程学院 | 制冷与低温工程(制冷空调系统节能及能源的高效利用) | 3 | 博士研究生 | 张强 0371-63624381 epe@zzuli.edu.cn |
| 动力工程及工程热物理（新能源科学与工程） | 3 | 博士研究生 |
| 工程热物理（强化传热） | 2 | 博士研究生 |
| 化工过程机械（化工过程及装备控制与节能） | 3 | 博士研究生 |
| 流体机械工程 | 1 | 博士研究生 |
| 建环环境工程学院 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 2 | 博士研究生 | 宋寅卯 13838529930 董志国 13592680715 jzhj@zzuli.edu.cn |
| 动力工程及工程热物理 | 2 | 博士研究生 |
| 安全科学与工程 | 2 | 博士研究生 |
| 控制科学与工程、电气工程 | 4 | 博士研究生 |
| 信号与信息处理、计算机科学与技术 | 2 | 博士研究生 |
| 思政部 | 马克思主义理论 | 1 | 博士研究生 | 朱彧 0371-86609615 zhuyu@zzuli.edu.cn 王银峰 0371-86609593 13783677123 wyf0325@163.com |
| 马克思主义哲学、伦理学 | 1 | 博士研究生 |
| 政治学、科学社会主义、国际政治 | 1 | 博士研究生 |
| 中国近、现代史，党史 | 1 | 博士研究生 |

**宣讲时间：2015.12.22（周二）上午9:00-11:00**

**宣讲地点：东南大学四牌楼前工院503**