

# 河南工程学院

## 2024 年高层次人才招聘简章

### 学校简介：

河南工程学院地处河南省省会郑州市，是经国家教育部批准设立的一所省属公办普通本科院校，是河南省重点建设的“示范性应用技术类型本科院校”、国家发改委立项建设的产教融合实训基地、河南省整体转型发展试点院校、河南省硕士学位授予重点立项培育单位、河南省首批“装配式”建筑人才培养基地、河南省首批“中华优秀传统文化传承基地”、河南省文明校园、河南省文明校园（标兵），荣获河南省高校先进基层党组织，河南省脱贫攻坚先进集体、全国煤炭教育工作先进单位、中国纺织服装行业人才建设先进单位、河南省“大美学工”十佳优秀学生工作先进单位、河南省五四红旗团委等称号。学校入选“十四五”时期教育强国推进工程。

#### 一、历史沿革

学校办学历史悠久。学校于 2007 年由原郑州经济管理干部学院和原河南纺织高等专科学校合并组建。原郑州经济管理干部学院始建于 1956 年，是原煤炭部直属院校；原河南纺织高等专科学校始建于 1954 年，其办学历史可追溯到 1910 年设立的河南省官立中等工业学堂，著名抗日将领杨靖宇将军为学校的杰出校友。

#### 二、发展概况

学校办学基础扎实。现有龙湖校区、桐柏路校区和南阳路校区等三个校区，占地面积 2600 余亩，建筑面积 106 万平方米。设备总值 3 亿元，图书馆建筑面积 3.5 万平方米，馆藏图书（含电子图书）403 万册，电子图书 68 万种。体育馆、室内游泳馆、体育场和学生活动中心等设施齐全。

学校育人质量突出。现有 24 个教学单位，全日制在校生 30000 余人，开设 60 个本科专业，涵盖工学、理学、经济学、管理学、文学、艺术学、法学等七大学科门类，以工科为主的办学优势突出，在纺织与服装、材料与化工、资源与

环境、土木测绘、智能制造、工商管理等方面形成了特色明显的学科专业集群。有国家级、省级本科教学质量工程项目、教学研究项目 260 余项，国家级一流本科专业 2 个，国家级特色专业和综合改革试点专业 2 个，国家级虚拟仿真实验教学项目 1 个，国家级一流本科课程 1 门，国家级大学生校外实践教育基地 2 个。获批河南省纺织服装现代产业学院、河南省示范性软件学院和河南省重点支持建设工业软件学院。

学校师资水平较高。现有教职工 1600 余人，专任教师 1400 余人，其中正高级职称近 150 人，副高级职称近 500 人，具有博士学位教师 500 余人。现有国家杰青、长江学者、国家级优秀教师、中原青年拔尖人才等高层次人才近 30 人；省政府特殊津贴获得者、省管优秀专家、省学术技术带头人、省级教学名师、省科技创新杰出人才、省级优秀教师、省青年骨干教师近 100 人。聘有包括中国工程院院士、俄罗斯自然科学院院士、欧盟自然科学院院士、长江学者在内的特聘教授、客座教授、兼职教授 100 余人。

学校科研成效显著。学校大力实施科研强校战略，现有教育部创新团队 1 个，河南省高校科技创新团队 11 个，校级创新团队 8 个，电子陶瓷材料与应用省级重点实验室 1 个，国际联合实验室 2 个，纺织新产品开发工程研究中心、煤层气绿色开采与灾害防控工程研究中心、智慧制造系统大数据技术及应用工程研究中心、智能集成系统与机器人技术工程技术研究中心等省级平台 18 个，是河南省优秀博士后研发基地。学校分别参与了“新型城镇建筑技术河南省协同创新中心”、“煤炭安全生产河南省协同创新中心”和“纺织新产品生产河南省协同创新中心”。近年来，共承担省级以上科研项目 700 余项，其中国家 973 前期研究专项 2 项、国家社会科学基金重大项目 1 项、国家自然科学基金重点项目 1 项、国家自然科学基金面上项目、青年项目、联合基金项目、应急管理专项和国家社会科学基金项目共 90 余项；荣获省部级以上科研成果奖 60 余项，其中国家科技进步二等奖 3 项、教育部科技进步一等奖 1 项、河南省科技进步二等奖 18 项、三等奖 11 项。

学校坚持开放办学。加强国际交流与合作，先后与澳大利亚堪培拉大学、荷兰撒克逊应用科技大学、英国班戈大学、新西兰坎特伯雷大学等 20 多所国外大学和研究机构建立了合作关系，联合开办 7 个本专科合作办学项目；参与了欧盟伊拉姆斯计划，与西班牙维尔瓦大学开展了交流生项目；与“一带一路”沿线国家马来西亚、韩国等开展了博士培养项目以及大学生海外就业项目；与马来西亚理科大学、郑州大学、中国矿业大学等联合培养硕士研究生。学校主动服务行业和地方经济社会发展，坚持产教融合、校企合作，不断提高教学、科研和科技服务水平。与周口市人民政府、郑州航空港区、郑州高新技术开发区、河南省煤炭行业协会、河南省纺织行业协会、河南能源化工集团、中国平煤神马集团、河南豫发集团、河南中税中兴咨询集团、河南永泽环境科技有限公司、河南远大装配式建筑有限公司等地方政府、行业协会、行业龙头企业、地方高成长性企业等建立了紧密的政产学研战略合作关系，共建行业学院 12 个、企业冠名班 21 个、校外实习实训基地 300 余个。

### 三、发展愿景

“十四五”期间，学校将按照“建好示范校、创办硕士点、努力建大学”的“三步走”发展战略，以高于硕士学位授予单位申请条件为发展总目标，高质量完成“示范校”建设第二阶段任务，以优异成绩通过本科教学工作审核评估；以学科建设为抓手，坚持与行业、企业深度融合、协同发展，打造优势突出的学科专业集群，着力实施对接河南现代产业体系重点产业链“融链”行动和工业软件“头雁计划”，不断增强服务河南支柱产业、战略新兴产业发展的能力；以高质量内涵式发展为主题，着力构建现代应用型大学治理体系和治理结构，不断推进治理体系和治理能力现代化。努力使学校的综合实力、影响力、核心竞争力等显著提升，若干办学核心指标位居省内应用型高校前列，一些指标位居国内应用型高校前列，到 2035 年实现建设高水平应用型大学远景目标。

当前，全校上下正在以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，秉承“自强不息、博学精艺”的校训和“严谨、勤勉、求实、创新”的校风，按照“以高

质量发展为主线，聚焦创办硕士学位点和建设高水平应用型本科两项任务，健全人才培养、科研创新和社会服务三大体系，秉持管党治党、科学治校、教授治学、改革创新四项理念，推进质量立校、人才强校、科研兴校、特色名校、产教融合、文化引领、服务优质七大战略”的“12347”发展思路，以更加开放的视野、更加昂扬的斗志、更加勤奋的工作，全面推动内涵发展、特色发展，为把学校建成开放度较高、特色鲜明、优势突出的高水平应用技术大学而不懈努力！

### **基本条件：**

- 一、具有中华人民共和国国籍。
- 二、具有坚定正确的政治方向，拥护中国共产党领导，坚持党的基本路线，坚决贯彻党的教育方针，热爱教育事业。
- 三、遵纪守法，身心健康，品行端正，遵守教师职业道德和行为规范，具有奉献精神 and 协作意识。
- 四、国内高校或研究机构优秀博士及博士后，海外留学归国博士及博士后；本、硕、博专业应一致或相近，基础理论和专业知识扎实，具有较强发展潜力。

## 高层次人才类型及相关待遇

人才类型		安家费	补贴	科研培育费			周转房	其他待遇
杰出人才		300 万元	特贴 (120 万/年)	500-2000 万			学校提供、个人购买 180 平方米左右的周转房	一人一议；根据河南省及学校的有关政策，解决配偶及子女就业
领军人才		150 万元	特贴 (80 万元/年)	200-1000 万			学校提供、个人购买 180 平方米左右的周转房	一人一议；根据河南省及学校的有关政策，解决配偶及子女就业
拔尖人才		60 万元	特贴 (40 万元/年)	50-100 万			学校提供、个人购买 140 平方米左右的周转房	根据河南省及学校的有关政策，解决配偶或子女就业
青年英才（具有博士研究生学历与学位，年龄原则上在 35 岁以下。按照岗位要求分为 A、B、C 三类。具有 2 年及以上企业工作经历者优先考虑；A 类和 B 类博士具有博士后经历或有高级职称者年龄原则上	A 类	20 万	购房补贴共 15-20 万元	理工科 (15 万)	文管艺术类学科 (10 万)	在标准额度内按照普惠性(A、B 类博士全覆盖)与竞争性结合的方式，以项目立项配套。	(1)属于学校硕士学位授权点重点培育建设学科及学校紧缺学科急需的优秀的 A 类博士，在学校当年有空余房源并确定房源数量的情况下，经学校研究确认后，提供校内周转房房源一套、本人按照学校定价购买。 (2)到校工作后立项国家自然科学基金（含教育部人文社科）项目，在学校当年有空余房源并确定房源数量的情况下，经学校研究确认后，提供校内周转房房源一套、本人按照学校定价购买。 (3)学校暂时没有空余房源或有购房	学位津贴： 青年英才每月发放博士学位津贴 1100 元。 职称待遇： 在省内外同层次及以上本科高校取得高级职称的博士按《河南工程学院新进人员职称认定办法（修订）》的规定认定高级职称；无高级职称的 A 类博士三年内享受校内副教授待遇。 配偶工作： 学校根据有需求、有岗位、有贡献的原则，博士配偶系全日制硕士研究生毕业的，可以有条件地以人事代理方式解决工作。申请解决配偶工作的博士须满足下列条件之一：到校后主持
	B 类	20 万	购房补贴共 5-10 万元	理工科 (10 万)	文管艺术类学科 (8 万)			
	C 类	5 万元		学校按照专职辅导员有关政策执行相关待遇				

可放宽到 45 岁。				资格但不愿购买的博士，可安排租住学校青年公寓。	<p>国家基金（含教育部人文社科）项目；主持获得省部级政府教科研成果二等奖及以上，或获得国家级教科研奖励；学校认定的紧缺学科的优秀博士。</p> <p>博士后入站： 依据学校与知名高校联合培养博士后有关协议，符合条件的优秀博士入职后即可推荐进入博士后流动站进行博士后研究工作，落实河南省和学校相关博士后资助相关待遇。</p>
应用型高级人才（在国内大中型企事业单位工作 5 年以上，具有丰富的实践经验和管理能力，具有博士学位或者具有硕士学位和副高级以上职称，副高年龄原则上在 40 周岁、正高年龄原则上在 45 周岁以下）	具有正高级专业技术职务的应用型高级人才（10 万）		具有正高级专业技术职务的应用型高级人才（理工科 10 万；文管艺术类学科 8 万）	到校工作后立项国家基金（含教育部人文社科）项目，在学校当年有空余房源并确定房源数量的情况下，经学校研究确认后，提供校内周转房房源一套，本人按照学校定价购买。	
<p>★★★工业软件类博士及其他确定为紧缺学科专业的 A 类博士，在上述待遇的基础上住房补贴可上浮最高 10 万元；视人员需求提供校内周转房房源一套，本人按照学校定价购买。具体紧缺学科专业与相关用人单位联系确认。</p>					
<p>郑州市与河南省人才配套有关政策：</p> <p>1. 郑州市政策：在郑工作并经省市认定的 A、B、C、D 类高层次人才（含卓越工程师）首次购房补贴标准：按照购房价格的 50%，分别给予不超过 300 万元、150 万元、100 万元、50 万元购房补贴；符合条件的博士、硕士分别给予 10 万元、5 万元首次购房补贴。对毕业 3 年内（海外留学优秀人才毕业 6 年内）来郑工作的全日制博士研究生，按每人每月 1500 元标准发放生活补贴，最长发放 36 个月；国（境）外优秀博士后安家补助提高至 30 万元。</p> <p>2. 河南省博士后配套政策：符合条件的博士后人员可申请安家费 6 万元。</p>					

## 应聘方式:

请应聘者将个人简历分别投递至 [hngcxrsc@163.com](mailto:hngcxrsc@163.com) 及各用人单位联系人邮箱(投递简历标题: 姓名+学历+专业+应聘单位名称)。

个人简历应包含: 个人基本信息(姓名、性别、政治面貌、学习和工作经历、学历、学位、职务、职称、专业方向、联系方式等), 科研成果情况(已发表出版的论文、论著情况, 已结项或在研的科研项目和科研成果获奖情况, 已授权发明专利情况等)。

人事处联系人: 蔡老师 联系电话: 0371-62503682

学校地址: 河南郑州新郑龙湖祥和路 1 号 邮编: 451191

## 高层次人才引进计划一览表

用人单位	学科专业	学历 (学位)	联系人及联系方式
纺织工程学院	机械工程（纺织类、非织类方向优先）、电气工程（纺织类、非织类方向优先）、非织造材料与工程、纺织工程	研究生 (博士)	联系人：刘老师 Email： 18637109989@126.com, Tel：18637109989
资源与安全工程学院	安全工程、采矿工程、岩土工程（应急技术、人工智能、工业软件、大数据分析方向优先）	研究生 (博士)	联系人：郭老师 Email：gjjie@163.com, Tel：13526864383
化工与印染工程学院	纺织化学与染整工程、有机化学（染料合成、印染助剂合成方向）、电子信息技术（图像处理方向）、光学工程（图像处理方向）、化学工程与技术（精细化工、环境工程方向）	研究生 (博士)	联系人：王老师 Email： wf2003@haue.edu.cn, Tel：18143973189
环境与生物工程学院	环境科学与工程、环境工程、环境科学（人工智能、大数据、工业软件、遥感方向优先）、地质资源与地质工程、地质学、地球物理学（人工智能、大数据、工业软件、遥感、地球物理方向优先）	研究生 (博士)	联系人：李老师 Email： zyyhjxy@haue.edu.cn, Tel：13939001992
机械工程学院	机械工程相关专业（机器人或模拟仿真研究方向优先）、车辆工程相关专业（系统控制模拟仿真研究方向优先）、材料工程相关专业（表面工程、性能数值模拟仿真、材料基因工程、新能源材料研究方向优先）	研究生 (博士)	联系人：张老师 Email： zhsandchen@126.com, Tel：15188384571
电气信息工程学院	人工智能（控制科学与工程、系统工程、模式识别与智能系统、计算机应用技术、软件工程）、电气工程（电机与电器、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、仪器科学与技术）、电子科学与技术（电路与系统、电磁场与微波技术、微电子学与固体电子学、物理电子学）、信息与通信工程（通信与信息系统、信号与信息处理）	研究生 (博士)	联系人：黄老师 Email： huang2004_susu@126.com, Tel：15890181395
土木工程学院	土木工程（智能建造方向优先）、工程管理（信息化与数字化管理方向优先）、测绘科学与技术（大数据、地图学与地理信息系统方向优先）、遥感科学与技术、动力工程及工程热物理（智慧建筑能源方向优先）	研究生 (博士)	联系人：段老师 Email：duanjm@126.com, Tel：13503980277

计算机学院（公共计算机教学中心）	计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程、电子科学与技术、控制科学与工程、网络空间与安全、数学（计算数学、应用数学、运筹学与控制论）、智能科学与技术、电子信息、仪器科学与技术（传感器与智能感知，人工智能及应用、信号及信息处理等方向）	研究生 (博士)	联系人：李老师 Email: asonglg@163.com, Tel: 15038303072
理学院（公共数理教学中心）	数学类（计算数学、运筹学与控制论、概率论与数理统计、基础数学、应用数学）、统计学、物理类（凝聚态物理、能源材料等，具有集成电路设计与集成系统、微电子科学与工程、电子科学与技术、人工智能等背景）、软件工程类（具有电子与计算机工程、计算机科学与技术、软件工程等背景）	研究生 (博士)	联系人：李老师 Email: 384620487@qq.com, Tel: 15238007856
材料工程学院	高分子材料与工程（化学纤维方向优先）、材料物理与化学（光伏方向、电子陶瓷材料方向）	研究生 (博士)	联系人：王老师 Email: wangzhenling@haue.edu.cn, Tel: 13507689620
软件学院	计算机科学与技术、软件工程、数据科学与技术、网络空间安全、电子信息、计算数学、应用数学、统计学等计算机相关专业	研究生 (博士)	联系人：郭老师 Email: hngcguoxy@163.com, Tel: 17703825688
服装学院	服装设计与工程、纺织科学与工程（智能纺织材料与纺织品）、材料与化工（功能性服装材料）、人工智能（智能制造与机器人）、设计学（服装科技与可穿戴产品设计、服装与服饰设计理论及方法、时尚创新服务与系统设计、可持续设计理论与方法研究、智能设计方法研究）、戏剧与影视学、传播学	研究生 (博士)	联系人：张老师 Email: zqring@163.com, Tel: 13623850203
管理工程学院	管理学、经济学、工业工程、质量管理、软件工程、计算机科学与技术	研究生 (博士)	联系人：黄老师 Email: dejinhuang@163.com, Tel: 15036125088
商学院	管理学、经济学、经管专业（计算机、大数据、物联网方向）、统计学、应用数学、心理学、社会学	研究生 (博士)	联系人：高老师 Email: gaozhan@haue.edu.cn, Tel: 13838156951
会计学院	工商管理、会计、审计、管理科学与工程、农林经济管理、税务、资产评估、应用经济学、计算机科学与技术、软件工程等相关专业	研究生 (博士)	联系人：刘老师 Email: lgx2021@haue.edu.cn, Tel: 15838058258

经济贸易学院	应用经济学（金融学、金融工程、区域经济学、数量经济学、统计学、产业经济学、国际贸易学等）、理论经济学（西方经济学、世界经济、人口资源与环境经济学等）、人文地理学（经济地理方向）、农林经济管理（农业经济管理）	研究生 (博士)	联系人：张老师 Email: 780315zjh@sina.com, Tel: 13513892819
艺术设计学院（公共艺术教育中心）	工业设计、设计学（交互设计、环境设计、动画设计方向）、计算机应用技术（数字媒体技术方向，计算机视觉方向）、信号与信息处理（图像处理与深度学习方向）、音乐学	研究生 (博士)	联系人：刘老师 Email: 378203587@qq.com, Tel: 13733809351
人文政法学院	法学、行政管理	研究生 (博士)	联系人：徐老师 Email: xujc2009@163.com, Tel: 15890085858
外语学院（公共外语教学中心）	英语语言文学、翻译学、外国语言学及应用语言学、比较文学与跨文化研究、国别与区域研究	研究生 (博士)	联系人：高老师 Email: gaowen@haue.edu.cn, Tel: 18695900591
马克思主义学院	马克思主义基本原理、哲学等相关学科专业，马克思主义中国化研究、马克思主义发展史、国外马克思主义研究以及政治学、社会学、民族学相关学科专业，中国近现代史基本问题研究以及历史学、经济思想史、经济史等相关学科专业，思想政治教育、法学等相关学科专业	研究生 (博士)	联系人：姜老师 Email: 719064542@qq.com, Tel: 13937196926
工业软件学院	计算机科学与技术、软件工程、机械工程、电气工程、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术、网络空间安全、航空宇航科学与技术等一级学科及其覆盖的二级学科及专业	研究生 (博士)	联系人：陈老师 Email: zkchent@163.com, Tel: 13703902761
体育教学部	体育学（体育教育、体育教育训练学、体育人文社会学、民族传统体育学）	研究生 (博士)	联系人：周老师 Email: zhoukai6018@163.com, Tel: 13937191609
工程训练中心	机械工程	研究生 (博士)	联系人：李老师 Email: 123993407@qq.com, Tel: 15290877072