

河南工程学院

2025 年高层次人才招聘简章

学校简介

河南工程学院位于河南郑州，是经教育部批准设立的省属公办普通本科院校，是一所办学历史悠久、工科优势突出、工业软件特色鲜明的理工类院校。学校是河南省重点建设的“示范性应用技术类型本科院校”、河南省硕士学位授予单位重点立项建设单位、河南省文明校园标兵、河南省工业软件产教联盟理事长单位、国家工业软件行业产教融合共同体副理事长单位、国家发改委“十四五”时期教育强国推进工程入选高校，国家工信部重点领域产业人才基地。

一、历史沿革

学校办学历史悠久。办学历史可追溯到 1910 年河南省官立中等工业学堂，杨靖宇将军为杰出校友。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，曾是国家煤炭工业部和纺织工业部部属院校，具有鲜明的“双行业底色”。“工科办学体系+双行业底色+工业软件牵引”三位一体深度耦合，形成了“一黑（煤炭）一白（纺织）、工软结合”办学新格局。

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 111 万平方米。设备总值 4.2 亿元，图书馆建筑面积 3.7 万平方米，馆藏图书 426 万册，其

中电子图书 176 万册。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，开设 60 个本科专业，以工科为主的办学优势突出，在电子信息、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。有国家级一流本科专业建设点等国家级、省级本科教学质量工程项目、教学研究项目近 300 余项。获批河南省现代产业学院 2 个、河南省特色行业学院 1 个，获批河南省示范性软件学院和河南省重点支持建设的工业软件学院，是河南省首批 3 所新型现代产业学院建设试点高校之一。近 5 年获省部级、国家行业协会教学成果奖 100 余项，其中特等奖 9 项，一等奖 24 项。近 3 年，学生在中国国际大学生创新大赛、全国大学生职业规划大赛、全国大学生数学建模竞赛等学科竞赛中，获得省级以上奖励 2300 余项；其中，国家级奖项 460 项，包括中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国家级铜奖 4 项，“挑战杯”大学生创业计划竞赛国家级铜奖 1 项。普通本科毕业生考研录取率达 23%以上。

学校师资水平较高。现有教职工 1900 余人，专任教师 1500 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 600 余人、硕士学位教师近 800 人。现有国家万人计划领军人才、百千万工程国家级人才、中原学者、国家级及省级优秀教师、中原青年拔尖人才等 25 人，省政府特殊津贴、省管优秀专家和省学术技术带头人等 12 人，省级教学名师、省科技创新领军人才、省青年骨干

教师 60 余人，并聘有包括中国工程院院士、长江学者在内的客座教授和特聘教授 100 余人，其中，全职在校工作长江学者、万人计划领军人才 3 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 12 个，校级创新团队 8 个，河南省重点实验室 1 个、国际联合实验室 2 个，智慧制造系统大数据技术及应用工程研究中心、动力集成与智能控制工程技术研究中心等省级平台 27 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近 800 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等 100 余项，省级重点研发专项 3 项；牵头制定国家、行业标准 31 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 19 项、三等奖 15 项，河南省社会科学优秀成果 21 项，河南省发展研究奖 6 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、美国杜鲁门州立大学、新西兰坎特伯雷大学、澳大利亚伍伦贡大学、英国德蒙福特大学等 30 多所国外大学和研究机构建立了合作关系，联合开办中外合作办学项目和校际交流项目；与澳大利亚

伍伦贡等大学组建国际联合实验室 2 个；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、中国矿业大学、郑州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。与郑州航空港经济综合实验区、郑州高新技术开发区、周口市人民政府、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、新乡白鹭集团等地方政府、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。

学校文化氛围浓厚。学校以立德树人为根本任务，积极培育和弘扬社会主义核心价值观，以新时代党的建设总要求为指引，坚持党要管党、全面从严治党，推动严管厚爱、治理有方、管理到位、风清气正，积极探索“五育融通六化驱动”立德树人系统化落实机制，形成了以“共学共居共乐共美”一站式学生社区、“基层党建五项工程”“红色基因培根铸魂工程”等为代表的党建和思想政治工作品牌，以明月湖、怀若谷、名人雕塑园、轩辕文化园、明德励志园、黑白工业史发展园等“一湖一谷四园”为代表的校园文化和精神文明创建品牌。校园环境“绿、亮、畅、洁、美”，校园绿化覆盖面积达 70 万平方米，绿化覆盖率达 70%以上。学校先后获得省级文明单位、省级文明

校园（标兵）、全国大学生社会实践先进单位、省大中专毕业生就业工作先进单位和省卫生先进单位等多项荣誉称号。

三、发展愿景

学校将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持立德树人根本任务和“行业性、地方性、应用型”办学定位，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，以建设高水平应用型大学为目标，坚定不移走内涵式特色化发展道路；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，不断推进治理体系和治理能力现代化。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型大学而不懈努力！

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，具有奉献精神和协作意识。
- 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。

2025 年引进高层次人才类型及相关待遇

1. 杰出人才

安家费 300 万元；学校提供、个人购买 180 平方米左右的周转房；特贴每年 120 万；根据学科特点及需要，提供 500-2000 万元的科研启动费；根据河南省及学校的有关政策，解决配偶及子女就业。以上待遇为基础待遇，可根据人才实际情况一人一议。

2. 领军人才

安家费 150 万元；学校提供、个人购买 180 平方米左右的周转房；特贴每年 80 万；根据学科特点及需要，提供 200-1000 万元的科研启动费；根据河南省及学校的有关政策，解决配偶及子女就业。以上待遇为基础待遇，可根据人才实际情况一人一议。

3. 拔尖人才

安家费 60 万元；学校提供、个人购买 140 平方米左右的周转房；特贴每年 40 万；根据学科特点及需要，提供 50-100 万元的科研启动费；根据河南省及学校的有关政策，解决配偶或子女就业。

4. 青年英才及应用型高级人才相关待遇（见附表）

青年英才及应用型高级人才相关待遇

人才类型		安家费	购房补贴	科研培育费	周转房/青年公寓	校聘副教授、教授	职称待遇	进站博士后	学位津贴	配偶工作
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，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可放宽到 45 岁。	A 类	20 万元	购房补贴共 15-20 万元	理工科 10-20 万元，文管艺术类 8-15 万元。在标准额度内按照保障性与激励性相结合的方式，以项目立项支持。	（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 A 类博士，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，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）安排租住学校青年公寓。	对新引进的青年博士，学术成果突出者，直聘校聘副教授或教授岗位，享受相应工资待遇。	在省内外同层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。	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。	博士享受每月博士津贴 1150 元。	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：到校后主持国家自然科学基金（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。
	B 类	20 万元	购房补贴共 5-10 万元							
	C 类	5 万元		学校按照专职辅导员有关政策执行相关待遇。						
应用型高级人才（原则上应在国内外行业龙头企业或高层次研究机构工作 5 年以上，具有博士学位人员或具有“双一流”院校硕士学位的高级职称人员或具有“双一流”院校硕士学位且具有行业影响力资格证书的人员（具有高校教师资格证优先考虑）；副高年龄原则上在 40 周岁以下，正高年龄原则上在 45 周岁以下）。		根据实际条件确定		具有正高级专业技术职务的应用型高级人才根据实际条件确定，不超过 10 万元。	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，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。					

★★★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。

郑州市、河南省人才配套有关政策：

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。
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。

应聘方式

请应聘者将个人简历分别投递至 hngcxyrsc@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 and 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

2025 年青年英才引进计划一览表

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	人工智能（纺织类、非织类方向优先）、信息与通信工程或网络空间与安全（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：曹老师 Email: caojiliang301@163.com, Tel: 15981947082
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、机器人、电磁探测、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、仪器科学与技术）、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）、数学（计算数学、应用数学、运筹学与控制论）	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）、测绘科学与技术(大数据、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）	研究生 (博士)	联系人：朱老师 Email: hngcxym@126.com, Tel: 18737158030
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、电子信息、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、智能科学与技术、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）、数学（计算数学，应用数学，运筹学与控制论）等	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)	研究生 (博士)	联系人: 刘老师 Email: 18637109989@126.com, Tel: 18637109989
管理工程学院	管理学、经济学、机械工程、计算机科学与技术、软件工程、人工智能及应用、控制科学与工程、运筹学与控制论、数据科学与技术、人工智能(智能制造与机器人)、工业工程、质量管理、信息管理与信息系统、大数据管理及应用、工程管理、应急管理、标准化工程、工商管理	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: 程老师 Email: chengguang@haue.edu.cn, Tel: 13783677717
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)、数据科学与技术、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: 张老师 Email: 780315zjh@sina.com, Tel: 13513892819
艺术设计学院(公共艺术教育中心)	设计学(工业设计、纺织品设计、数字动态视觉设计、智能体验设计、数字游戏设计等方向优先)、考古学(文化遗产与博物馆)、计算机应用技术(数字媒体技术, 图像处理与计算机视觉方向), 音乐学(器乐方向, 弦乐、管乐优先)	研究生 (博士)	联系人: 朱老师 Email: 115457719@qq.com, Tel: 13526438659
人文政法学院	法学、管理学	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	马克思主义理论、哲学、政治学、社会学、历史学、民族学、法学等一级学科及其覆盖的二级学科	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
国际教育学 院	教育学、区域国别学、国际关系与区域研究、国际传播学、教育技术学、语言政策与规划学、外国语言学与应用语言学	研究生 (博士)	联系人: 赵老师 Email: 13598899862@163.com Tel: 13598899862
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