

河南工业大学08年成考招生简介 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/505/2021_2022__E6_B2_B3_E5_8D_97_E5_B7_A5_E4_c66_505583.htm 一、学校概况 河南工业大学是2004年5月13日经教育部和河南省人民政府批准，由郑州工程学院和郑州工业高等专科学校合并组建而成的。两校均创建于1956年。学校占地面积2855亩，总建筑面积63.07万.单价800元以上教学科研仪器设备总值1.66亿元。有国家级数控技术实训基地及校级实习实训基地257个，各类教学实验中心 25 个。学校图书馆馆藏中外文图书237.5万册，其中电子图书40多万种，中外文期刊5700多种，建有电子文献检索中心。高速宽带校园网是河南省第一个万兆校园网。学校建有多功能体育馆、田径场、足球场等各类体育设施。现有在校全日制本科生18543人，硕士研究生 733人，专科及成人教育学生4963人。学校现有教职工2040人，其中专任教师1401人，专任教师中具有硕士、博士学位者 821人，具有高级职称者524人。教师队伍中有双聘院士2人，享受国务院政府特殊津贴专家19人、全国优秀教师6人、省、部级优秀教师、优秀专家、有突出贡献专家等40多人，河南省学术技术带头人、青年骨干教师资助计划资助对象、杰出人才创新基金获得者等共128人，有10人受聘担任国内重点大学的博士生导师。还聘请了100多名国内外著名大学和科研院所的专家学者担任兼职教授，定期来校讲学和开展科学研究。经过50多年的艰苦奋斗，河南工业大学已成为一所以工学为主，工学、理学、经济学、管理学、文学、法学、农学等学科协调发展，以粮油食品科学与工程、超硬材料学科等为特色的多科性大

学。现有 18 个教学单位，46 个本科专业，4 个一级学科硕士学位授权点，47 个硕士点，具有在职研究生同等学力申请硕士学位授予权，食品工程专业具有工程硕士学位授予权；有农产品加工与贮藏工程、食品科学、粮食油脂与植物蛋白工程、应用化学、结构工程、产业经济学等 6 个省级重点学科。五十多年风雨兼程，几代学人奋斗不息。河南工业大学在党委的领导下，不仅取得了辉煌成就，也积淀凝聚了质量立校、创新发展的办学理念，形成了团结进取、务实高效的校风、博学奉献的教风和勤奋诚信的学风，为学校实现质量、规模、结构、效益的协调发展提供了强大的精神动力。50 年的风雨历程，河南工业大学积淀了丰厚的历史文化，更孕育了崇尚科学 勇于探索 报国兴学 自强不息的河南工业大学精神。凭借这种精神，工大人同舟共济，一路披荆斩棘，从容走出逆境；凭借这种精神，工大人励精图治，一路柳暗花明，迎来硕果累累。今日的河南工业大学，作为中原大地教育战线上的一颗璀璨明珠，已成为莘莘学子为之向往、实现人生飞跃的知识殿堂。河南工业大学成人教育在学校的正确领导下，依托学校雄厚的师资力量，办学资源和丰富的管理经验，历经二十余年的不断改革和探索，走过了创办、发展、壮大的历程。形成了以脱产、函授、夜大等学历教育为基础，集岗位技术培训和继续教育等非学历教育为一体的多学科、多层次、多规格、特色专业优势较为明显的成人教育格局，在长期办学的实践中积累了丰富的成人教育办学经验，形成了自己的办学特色，已成为我校教育事业的重要组成部分。在成人高等教育的办学过程中，我校始终坚持全面贯彻党的教育方针，坚持面向现代化、面向世界、面向未来的办学方向

，坚持质量立校、服务社会的办学宗旨，树立以人为本、育人至上的教育观念、建设和谐、向上、求实、创新的良好院风，不断深化教育改革和管理创新，内挖潜力，外创条件，以人才市场和社会需求为导向，开拓进取，认真实施素质教育，教育质量不断提高。 我校的夜大学教育在郑州市办出了特色和声誉，吸引了众多的在职成人学生到我校夜大求学深造；我校自1987年开展函授教育以来，函授站点遍布国内十几个省市，东至山东烟台、西至甘肃兰州、南至云南昆明、玉溪、北至黑龙江哈尔滨都有我院的函授站。 我校历来十分重视成人教育的办学质量。多年来成人教育已逐步形成了一套完整的教学质量保证体系，坚持拓展、规范、质量的有机统一，注重发挥学校学科门类齐全、师资力量雄厚、教学资源丰富的优势，不断优化课程结构，调整、拓宽专业口径，努力提高学生的综合素质，增强学生的竞争能力，教育质量不断提高，在1996年全国成人高等教育教学质量评估中，被国内贸易部授予优良院校称号。在2007年10月河南省成人高等教育教学水平检查评估中，我校成人教育被评为优秀等级。 经过20多年的办学实践，我校成人高等教育累计为社会培养3万余名本、专科及其他类型的技术管理人才，我校成人教育毕业生具有基础扎实，知识面广，能力强，素质高的特点，毕业生走向社会后，大多数成为本单位的生产、管理、技术骨干，有的走上了领导岗位，受到了用人单位的好评，为我国经济建设作出了应有的贡献，同时也为我校赢得了良好的社会声誉。 咨询电话：0371-67789879 67789051 67789633 67789758 67789018 67789611 <http://www.haut.edu.cn> 打开网页后，点击院系设置 成人教育学院 二、有关说明（一）学习形

式函授学员以自学为主，每学年集中到我校面授两次，每次全日制面授15天左右；夜大学每周上课3 4个晚上；磨料磨具企业职工大学脱产班在河南工业大学全日制学习。（二）学历学位 学生学习期满，学完教学计划规定的全部课程，考试合格者，由学校颁发国家教育部电子注册的大学专科或本科毕业证书，国家承认学历。成人本科毕业生我校均具有学士学位授予权。（三）报名考试及录取 河南考生8月中、下旬在网上预报名（<http://www.heao.gov.cn>），9月上旬现场确认（有关报名具体事宜以省招办通知为准），10月11日、10月12日参加全国成人高考。（四）外省考生 河南省外考生的报名时间可与当地招办或函授站联系，没列招生计划的省份，可直接到河南省报名考试。（五）收费标准 我校严格按照河南省物价局文件标准收费。（六）考试内容层次科类考试科目专科理工数学（理）、语文、英语文史数学（文）、语文、英语高中起点本科理工数学（理）、语文、英语、理化文史数学（文）、语文、英语、史地专科升本科经管类政治、英语、高等数学（二）理工类政治、英语、高等数学（一）法学类政治、英语、民法文史、中医类政治、英语、大学语文

三、部分专业简介 电子商务专业：本专业培养具备扎实的经济与管理理论基础，掌握信息科学技术方法与手段，具有运用现代信息技术开展商务活动的的能力，从事现代电子商务运作与管理的高素质复合型人才。开设的主要课程：管理学、宏观经济学、微观经济学、管理信息系统、统计学、会计学、财务管理、市场营销学、经济法、电子商务概论、计算机网络基础、网页设计与制作、网络营销、电子商务系统建设与管理、电子商务技术基础、电子商务物流管理、企业

电子商务管理、电子商务安全与风险管理、电子商务案例分析等。学生毕业后能够在与电子商务有关的事业、网站、政府等部门从事电子商务实物、教学和科研工作。

计算机科学与技术专业：本专业培养具有良好的科学素养、系统掌握计算机学科的基本理论、基本知识和基本技能的高级专门人才。开设的主要课程：计算机电路基础、模拟电子技术、数字逻辑、面向对象程序设计、计算机组成原理、汇编语言程序设计、数据结构、微机接口技术与通信、操作系统、编译系统、数据库原理、计算机网络等。学生毕业后可在企事业单位和科研、教育、行政管理等部门从事计算机研究、设计、开发、应用、教学及管理等工作。

机械工程及自动化专业：本专业培养掌握机械设计制造、电工、电子、计算机和自动控制等基础知识和基本理论，具备在机械工程领域从事设计、制造、控制、经营销售和生产经营组织管理等工作的高级工程技术人才。开设的主要课程：理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、金属材料及热处理、机械制造技术基础、电工与电子技术、微机原理及应用、计算机模拟技术、CAD/CAM、自动控制原理及应用、机械系统设计等。学生毕业后可在机电科学领域从事科学研究、工程设计、行业管理、质量检测与监督等行业工作。

土木工程专业：培养从事工业与民用建筑的设计、施工、管理等工作的高级工程技术人才。开设的主要课程：材料力学、结构力学、流体力学、土力学、建筑材料、混凝土结构、钢结构、砌体结构、建筑设计、施工技术与管理等。学生毕业后可在政府建设机构、建筑设计、施工、科研和房地产开发机构等部门从事管理、科研、设计施工和房地产开发等工作。

工商管理专业：本

专业培养具有扎实的管理学、经济学、法律、企业管理等方面的理论和知识，掌握企业管理的方法和技巧，具备分析和解决企业管理实际问题能力的职业经理型高级管理人才。开设的主要课程：管理学、微观经济学、宏观经济学、管理信息系统、统计学、会计学、财务管理、市场学、市场营销、经济法、运营管理、人力资源管理、企业战略管理、组织行为学、管理沟通等。就业方向：主要在各类企业、事业单位、管理咨询公司、政府部门从事管理及研究工作。

会计学专业：培养能在各类企事业单位、会计事务所、经营管理部门等从事会计工作的德才兼备的高级专门人才。培养规格要求：熟悉国家有关方针、政策和法规，系统地掌握会计学的基本理论、专业知识和技能，能独立进行调查研究和综合分析，能够运用计算机处理有关财务、会计业务等。主要课程设置：宏观微观经济学、高级财务会计、管理会计学、成本会计学、会计电算化、财务管理学、审计学、经济法、财政学、货币银行学、国际金融学、国际贸易理论与实务、数据库原理及应用、线性代数、大学英语、财务报告分析等。

食品科学与工程专业：本专业培养从事粮油食品储藏与粮食运输管理的高级工程技术人才。开设的主要课程：分析化学、有机化学、谷物化学、微生物学、储粮害虫与防治、粮油储藏学、粮食学与粮油品质检验、粮食干燥技术、粮食输送机械、通风除尘与气力输送、粮食加工工艺与设备、粮食物流管理、企业管理等。学生毕业后，可在粮油仓储、粮油运输、食品公司、及管理部门从事粮油食品储藏技术、质量分析、粮油运输管理工作。

建筑工程技术专业：本专业培养掌握建筑工程基本理论和基本知识，具备从事建筑工程项目规划、

设计施工及管理能力的工业与民用建筑设计及施工管理的专门技术人才。开设的主要课程：材料力学、结构力学、流体力学、土力学、建筑材料、混凝土结构、钢结构、砌体结构、建筑设计、建筑预算、施工技术与管理等。学生毕业后可在政府建设管理机构、建筑施工和房地产开发机构等部门从事技术管理、施工和房地产开发等工作。

计算机应用技术专业：本专业培养掌握计算机系统和网络系统基础知识和基本原理，熟悉计算机系统常用软、硬件工具和计算机网络技术，具有一定的计算机网络系统设计、安装与维护能力和网站建设能力；能用信息系统的分析和设计方法，解决经济和管理领域中的信息处理问题，并具有快速跟踪计算机新技术的应用型人才与管理人才。开设的主要课程有：高等数学、电工电子技术、计算机基础、软件技术基础、数据库原理及应用、数据通信基础、计算机组成原理、操作系统、网络技术基础、TCP/IP网络互连技术、局域网规划与设计、管理信息系统等。学生毕业后可到政府机关、电信、金融、税务、新闻出版、公司等企、事业单位及计算机科技开发部门从事计算机网络的管理、维护和规划、建设方面的技术工作或利用计算机从事文字处理、数据管理、人事管理等工作

物流管理专业：本专业培养拥有扎实的管理、经济理论基础，熟悉我国物流产业发展规律，具备现代物流专业知识与技能，从事现代物流实践的专业人才。开设的主要课程：管理学、宏观经济学、微观经济学、统计学、基础会计学、管理信息系统、国际贸易理论与实务、市场营销学、电子商务、运营管理、零售学、现代物流学、采购与物料管理、仓储管理学、运输学、物流战略与管理、供应链管理、物流系统分析与规

划、物流信息系统、配送中心设计与管理、物流技术与装备、物流企业运作等。学生毕业后，可在物流公司、企事业单位的储运、配送、采购等物流部门以及与物流有关的机构从事物流管理实务工作。

粮油储藏与检测技术专业：本专业培养粮油储藏方面的专业技术及管理型人才。学生通过学习，掌握粮油储藏技术，具有组织生产、工艺操作及管理等方面的能力。开设的主要课程：无机及分析化学、生物化学、微生物学、计算机应用基础、粮油品质检验、储粮害虫与防治、粮油储藏学、通风除尘与气力输送、仓储工艺与设备、企业管理概论等。

会计电算化专业：培养系统掌握会计的基础理论、专业知识和技能，熟悉国家有关方针、政策和法规，能够运用计算机进行有关财务、会计业务操作的专门人才。主要课程：宏观微观经济学、非盈利单位会计、财政学、货币金融学、基础会计学、财务会计、成本会计、会计电算化、审计学、统计学、财政管理学、数据库原理及应用、英语、应用写作、计算机文化基础、经济法、企业管理等。学生毕业后，可在各类企事业单位、经济管理部门从事会计工作。

工商企业管理、经济管理专业：培养具有扎实的管理学、经济学、法律、企业管理等方面的理论和知识，掌握企业管理的方法和技巧，具有分析和解决企业管理及经济管理问题能力的职业经理型管理人才。开设的主要课程：管理学、宏观微观经济学、管理信息系统、统计学、会计学基础、财务管理、市场营销学、经济法、计算机应用、运营管理、人力资源管理、企业战略管理、组织行为学、管理沟通等。学生毕业后，可在各类企事业单位、管理咨询公司、政府部门从事企业及经济管理等工作。

材料工程技术（超硬材料及制

品方向)专业:本专业培养从事超硬材料行业的高等工程技术应用型人才。开设的主要课程:机械制图与微机绘图、工程化学、物理化学、金属材料学、无机材料科学基础、人造金刚石与CBN制造、超硬材料烧结制品、超硬材料树脂磨具、超硬材料电镀制品、超硬材料及制品选择、计算机在超硬材料工业中的应用、企业管理、市场营销等。学生毕业后主要从事配方设计与实验、新产品、新工艺开发、新技术推广应用、产品质量管理、生产过程组织、市场营销等工作。

机械设计与制造专业:本专业培养从事机械设计及制造的高级工程技术人才。开设的主要课程:机械制图与计算机绘图、计算机应用、工程材料与成型工艺、机械设计基础、机械制造技术、电工电子技术、机械工程检测技术、微机原理与接口技术、液压与气动、机床数控技术、机械CAD/CAM技术等。学生毕业后可从事机械制造技术、工程设计、行业管理等工作。

电气自动化技术专业:本专业培养具有自动化方面的基本知识的应用型高级工程技术人才。开设的主要课程:电工基础、电子技术、电力电子技术、电机与拖动、自动控制理论、电气控制与PLC、直流调控、交流调速、单片机原理与应用、工厂供电、检测技术等。学生毕业后可从事自动化设备和供电系统的安装、调试、运行、维护和一般设计等方面的技术和管理工作。

磨料磨具制造专业:本专业培养符合磨料磨具行业发展的高等工程技术应用人才。开设的主要课程:机械制图与微机绘图、工程化学、物理化学、无机材料科学基础、热加工过程及设备、磨料制造、陶瓷磨具、涂附磨具、超硬材料及制品、磨具选择与使用、计算机在磨料磨具工业中的应用、企业管理、市场营销等。学生毕业后到

磨料磨具、超硬材料、无机非金属材料及相关行业就业，主要从事配方设计及实验、新工艺开发和推广、生产过程和质量管理、产品销售和技术服务等工作。

机电一体化技术专业：培养具有机械工程专业知识、自动控制、网络和计算机应用知识，并能从事一体化产品的设计、制造、技术更新改造的应用型技术人才。主要学习计算机应用基础、工程图学、工程力学、机械设计基础、机械制造技术、电工电子技术、机械工程检测技术、微机原理与接口技术、机床数控技术、机电工程控制基础、数据库系统及应用、计算机网络技术、可视语言程序设计、机电一体化系统设计等系统课程。学生毕业后，可在机械行业从事数控机床操作和工艺编程工作。

数控技术专业：本专业培养德、智、体全面发展的高级应用技术人才，学生在校期间获得数控技术应用的基本训练。开设的主要课程：C语言、电工基础、模拟电子技术、数字电子技术、机械基础、电力电子技术、电机与拖动、PLC原理与应用、电器控制技术、微机原理与接口技术、单片机与控制技术、数控原理与系统、数控机床与加工等。学生毕业后，可从事自动化系统和计算机控制系统的安装、调试、运行、维护和应用开发以及数控机床编程与操作等技术工作，也可从事数控产品销售和技术管理工作。

市场营销专业：培养具有管理、经济、法律、市场营销等方面的知识和能力，掌握市场营销的方法和技巧，具备分析和解决市场营销实际问题能力的高级专门人才。开设主要课程有：管理学、微观经济学、宏观经济学、管理信息系统、统计学、会计学、财务管理、市场学、市场营销、经济法、电子商务、市场研究、消费者行为研究、广告学、人员推销技巧、商务谈判、价格

学、商品学、公共关系学、国际市场营销等。学生毕业后，主要在企事业单位及政府部门从事市场营销实务与管理以及教学、科研等工作。工程造价专业：培养工业与民用建筑工程造价、施工预决算、工程招标、投标、评标、审标，工程造价确定及控制、成本核算及建设工程项目投资管理为目标的工程技术及管理专业人才。开设主要课程有：建筑结构、工程施工技术、计算机应用、工程定额、建筑工程预算、工程经济与项目评价、工程造价的确定与控制、工程项目管理、工程造价管理、房地产开发与经营。学生毕业后主要在建筑施工单位、科研院所、监理公司从事建筑工程预决算、建筑工程投标报价及工程监理，也可在建设单位、房管部门和设计单位从事技术及管理工作。四、招生计划 河南工业大学08年成考招生计划河南工业大学成人教育学院考试大编辑整理 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com