

洛阳理工学院2011年成人高等教育招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B4\\_9B\\_E9\\_98\\_B3\\_E7\\_90\\_86\\_E5\\_c66\\_644936.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_B4_9B_E9_98_B3_E7_90_86_E5_c66_644936.htm)

洛阳理工学院2011年成人高等教育招生简章，依据教育部文件精神，特别提醒报考“专升本”的考生注意：凡已取得经教育部审定核准的“国民教育系列”高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科（或专科以上）毕业证书考生，才有资格报考专升本专业。

一、学院简介 洛阳理工学院是一所以工学为主，兼有理学、管理学、文学、经济学、法学、教育学等学科的省属普通高等本科院校，已有五十四年办学历史。学校坐落于十三朝古都、中国历史文化名城洛阳。现有东、西、北3个校区。东、西校区地处大学城中，南与世界文化遗产龙门石窟毗邻，北与风景如画的洛浦公园相连。北校区地处九都西路。学校环境幽雅，花木葱茏，是读书治学的理想园地。学校占地面积2255亩，建筑面积83万平方米；图书馆馆藏纸介质图书160万册，电子图书55万册，中外文期刊1500余种；教学仪器设备总值1.5亿元，建有工程训练中心、教学实书55万册，中外文期刊1500余种；教学仪器设备总值1.5亿元，建有工程训练中心、教学实习工厂等50多个实习基地。现有本、专科各类在校生2.8万余人。学校现有在职教职工1900余人，其中正高级职称75人，副高级职称425人，享受政府特殊津贴专家8人，河南省优秀专家3人，新世纪百千万人才工程国家级人选1人、省级人选7人，聘有包括两院院士、博士生导师在内的100余名兼职教授和客座教授。学校注重教学质量，重视科学研究，形成了以建材和人文学科为主的办学特色。现有17

个系部和3个学院，84个本、专科专业，其中3个全国高工专教改示范专业，3个省级特色专业建设点。1997年，被教育部确定为全国示范性高工专重点建设学校。近5年来，荣获国家级教学成果二等奖1项，省级教学成果一等奖4项、二等奖10余项，省科技进步奖二等奖10余项、三等奖20余项。学校重视素质教育，强调综合能力和创新意识的培养，鼓励并引导学生积极参加课外科技创新和社会实践活动。近5年来，学校共获得“挑战杯”大学生课外学术科技作品大赛、数学建模竞赛等省级以上竞赛奖励170余项，其中国家级奖励37项。毕业生以良好的综合素质和扎实的专业知识，深受用人单位好评，毕业生就业率一直保持在90%以上。学校积极开展国际交流与合作，先后与英国、意大利、日本、韩国、澳大利亚、俄罗斯等国的多所高校建立了友好合作关系。1993年被教育部确定为第一批有条件接受外国留学生的200所高校之一。继续教育学院位于北校区，负责学校成人高等教育、职业培训等工作，依托学校的学科、专业、师资、图书、设备等办学条件，以人为本，开门办学，采用业余、函授、短期培训等办学模式，突出“学历技能”的办学特色，为社会培养了大批人才。学院还积极加强与国内院校的交流合作，努力拓宽生源渠道，增加办学类型。西安建筑科技大学在我校设有函授点，北京理工大学、四川大学在我校建有现代远程教育学习中心。中国建筑材料工业联合会、中国机冶建材工会全国委员会在我校设立培训基地，面向全社会开展建材技术培训和建材行业职业技能鉴定。2011年，学校面向河南省计划招收28个专业成人高等教育本、专科生。另外，西安建筑科技大学函授本科和北京理工大学、四川大学现代远程教育专

科及专升本也同时开始接受报名。真诚欢迎广大考生报考洛阳理工学院！

二、招生专业介绍

无机非金属材料工程（专升本）培养具备本专业的基础知识和基本能力，能在材料学科领域从事生产、管理、设计、研究、技术开发与应用、技术改造等方面工作的高层次、高素质、全面发展的高级工程技术应用型人才。主要课程：硅酸盐物理化学、材料热工基础、硅酸盐工艺、材料结构分析、无机材料工业热工设备、粉体工程、复合材料、特种无机材料等。

机械设计制造及其自动化（专升本）培养具备机械设计、制造、自动控制基础理论知识，能在机电行业及自动化领域从事设计制造、科技开发、实验研究、应用研究、运行管理等方面工作的高级工程技术人才。主要课程：高级语言程序设计、理论力学、材料力学、流体力学与液压传动、电工与电子技术、控制工程基础、机械原理、机械设计、机械制造工艺学、计算机辅助制造技术、机床数控技术、计算机辅助设计及应用、微机原理及应用、计算机工业控制等。

材料成型及控制工程（专升本）培养具备宽广的材料成型、加工及材料成型过程自动控制基础理论知识，能在现代材料加工领域内从事科技开发、实验研究、工艺设计、应用研究、运行管理等方面工作的德、智、体、美全面发展的适应性强的高级工程技术人才。主要课程：工程力学、机械加工基础、材料科学基础、电工与电子技术、机械设计基础、材料成形原理、高等语言程序设计、微机原理及应用、材料加工CAD基础、材料加工测试技术、材料成形原理、塑性成形原理、塑料工艺及模具、模具制造学等。

自动化（专升本）培养掌握电工技术、电子技术、控制理论、自动检测与仪表、计算机与网络技术等基础理论

和专业知识，能在自动化领域从事系统设计、系统分析、系统运行管理、科研开发及教学等工作的高级工程技术人才。主要课程：电路、电子技术、电机及拖动基础、C语言程序设计、自动控制原理、自动检测技术、电力电子技术、运动控制系统、计算机控制技术、过程控制系统、电气控制与PLC、微型计算机原理、DSP技术、模糊控制、计算机仿真、工厂供电等。

电气工程及其自动化（专升本）培养适应社会主义现代化建设需要的，德、智、体、美全面发展的，具有电气工程及其自动化及相关学科领域基本理论和基本技能，能够从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、电子与计算机技术应用等领域工作的高级工程技术人才。主要课程：电路原理、电子技术基础、电机学、电力电子技术、电力拖动与控制、微机原理及接口技术、单片机原理及应用、检测与转换技术、自动控制理论、电器控制及可编程控制器、供配电系统继电保护、变电站综合自动化等。

计算机科学与技术（专升本）培养掌握计算机软、硬件基本理论，具有一定的实践创造能力，能够研究、开发计算机软硬件应用系统的高级工程技术人才。主要课程：计算机系统与文化、电路、模拟电子技术、数字电子技术、离散数学、数据结构、操作系统、计算机组成原理、计算机系统结构、微机原理与接口技术、编译原理、数据库原理、计算机网络、软件工程、面向对象程序设计、计算机图形学等。

土木工程（专升本）培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握土木工程学科的基本理论和基本知识，获得土木工程师基本训练并具有创新精神的高级专门人才。主要课程：土木工程概论、理论力学、材料

力学、结构力学、弹性力学、土力学、基础工程、工程地质学、土木工程材料、工程测量学、混凝土结构原理、砌体结构、钢结构基本原理、高层建筑结构、建筑结构抗震设计、房屋建筑学、建筑工程定额与预算等。环境工程（专升本）培养德、智、体、美全面发展，具备环境科学的基本理论和较系统地掌握城市和城镇水、气、噪声、固体废物等污染防治方面的基本技能，能够从事环境保护监测、环境污染治理、环境工程设计、环境质量评价、环境规划管理等工作，获得工程师基本训练并具有创新精神的高级环境工程技术人才。主要课程：环境化学、化工原理、仪器分析、环境工程微生物学、环境监测、大气污染控制工程、水污染控制工程、噪声控制、固体废物处理、环境质量评价、环保设备设计与应用、环境规划与管理、环境工程CAD等。工商管理（专升本）培养德智体美全面发展，具备经济、管理、法律和现代工商企业经营等方面的知识和实践能力，并且有向相关专业领域扩展渗透潜力及企业家基本品格和创新精神，能在工商企业以及行政事业单位从事管理、科研、教学等工作的复合型高级管理人才。主要课程：管理学、管理运筹学、宏观经济学、微观经济学、技术经济学、财政学、货币金融学、管理信息系统与ERP、实用统计学、会计学、财务管理、税收实务、税务筹划、推销学、市场调查与预测、市场营销学、物流与供应链管理、管理沟通与商务谈判、网络营销、现代广告学、国际贸易理论与实务、企业战略管理、管理心理学、经济法、项目管理、生产与运作管理、组织行为学、人力资源开发与管理。汉语言文学（专升本）培养具备一定的文艺理论素养和系统的汉语言文学知识，有较强的文学鉴赏能

力和写作能力，能在新闻、出版、文化、教育部门、科研机构和党政机关、企事业单位，从事新闻、出版、创作、评论、教学、研究、宣传、管理等方面工作的应用型、复合型高级专门人才。主要课程：现代汉语、古代汉语、文学概论、中国古代文学、中国现代文学、外国文学、语言学概论、中国古代文学史、外国文学史、中国现代文学史、新闻采访与写作、汉字学概论、文化产业概论、美学、基础写作、公文写作、文案写作、演讲与口才、英语、书法、办公自动化、电脑速录等。

会计电算化（专科）培养会计、计算机、信息三学科于一体的综合应用型人才。主要课程：基础会计学、财务会计、成本会计、管理会计、财务管理、高级财务会计、国家税收、计算机应用基础、计算机高级语言、会计电算化概论、会计电算化程序语言设计、财务软件应用与维护、会计模拟实验等。

经济信息管理（专科）培养能够在经济管理领域运用计算机等现代技术手段，从事市场调研、预测、开发和决策等方面工作的应用型高级管理人才。主要课程：大学英语、高等数学、概率论与数理统计、管理学原理、统计学原理、计算机组成原理、操作系统、数据结构、程序设计、信息系统分析与设计、计算机网络技术、信息资源管理、经济预测与决策、市场营销学、会计学、财务管理、会计电算化等。

市场营销（专科）培养能够从事工商企业、房地产以及金融保险企业的市场开拓和整体营销策划等方面工作的应用型高级管理人才。主要课程：大学英语、专业英语、计算机文化基础、Foxpro、市场调查与预测、市场营销学、国际市场营销、营销心理学、广告学、进出口实务、网络营销学、会计学、西方经济学、管理学原理、物流学概论等。

旅游管理（专科）培养能够胜任旅游企事业单位经营管理工作的应用型高级专门人才。主要课程：应用文写作、大学英语、英语口语、管理学原理、财务会计、西方经济学、旅游经济学、旅游学概论、旅游市场学、旅游资源学、旅游心理学、旅游业人力资源开发与管理、旅行社管理、宾馆酒店管理、餐饮管理、旅游法规、导游实务和训练等。

法律事务（专科）培养具备法律基本知识，具有较强的法学实践能力，能胜任司法机关、法律辅助工作和基层法律服务工作的应用型专门人才。主要课程：法学基础理论、宪法学、民法学、民事诉讼法、刑法学、刑事诉讼法、经济法学、商事法学、行政法与行政诉讼法、国际法、国际私法、律师实务、计算机文化基础等理论课程，以及模拟法庭演习、专题辩论与疑案辩论等。

文秘（专科）培养掌握现代文秘专业基础知识和基本技能，具有良好的文化素养以及较强的实际工作能力的高级文秘人才。主要课程：秘书学、公共关系学、公文写作、文书与档案管理、办公自动化、公关礼仪、商务谈判技巧、市场营销、管理学、西方经济学、社会心理学、演讲与口才、统计与调查、广告设计、新闻采访与写作、中外名作欣赏、英语、计算机应用基础、书法、摄影等。

装潢艺术设计（专科）培养具有创新意识及较强设计制作能力，能够从事包装设计、广告设计、书籍装帧、标志设计、企业形象设计以及各种印刷设计方面工作的高级专门人才。主要课程：素描、色彩、字体设计、三大构成、图形创意、版面设计、标志设计、书籍装帧、包装设计、广告设计、商业环境设计、企业形象设计等。

材料工程技术（专科）培养能够从事无机非金属材料工业的生产、设计、质量检验、研究、管理等方

面工作的应用型高级工程技术人才。主要课程：硅酸盐工业分析、工艺CAD、材料科学基础、材料工程基础、无机材料工艺学、无机材料粉碎工程、无机材料现代测试技术、热工仪表及测试、硅酸盐工艺设计概论等。建筑工程技术（专科）培养能够从事建筑工程施工、设计、管理、监理等方面工作的应用型高级工程技术人才。主要课程：建筑制图、计算机基础、建筑结构、房屋建筑学、建筑材料、工程测量、建筑施工技术、土力学与地基础、项目管理、建筑工程定额与预算、工程建设法律法规基础等。工程造价（专科）培养能够从事施工企业、中介组织、行政事业单位工程造价标底编制与管理、工程预决算审查等方面工作的应用型高级工程管理人员。主要课程：大学英语、高等数学、管理学原理、建筑安装工程识图、定额原理、房屋建筑学、建筑工程设计概论、建筑工程预算、安装工程预算、装饰工程预算、工程承包与报价、工程监理、房地产估价、施工企业会计、投资财务管理、经济法、数据库、微机编预算等。房地产经营与估价（专科）培养能够从事房地产业的投资分析、开发经营、营销策划、建筑设计、施工管理、预算等方面工作的应用型高级工程管理人员主要课程：工程概预算、建筑材料、建筑施工、房屋建筑学、房地产行政管理、房地产经济学、技术经济学、管理学原理、会计核算与财务管理、计算机高级语言、房地产开发、房地产估价、物业管理、市场营销等。机电一体化技术（专科）培养在机电行业从事机电一体化技术、设备运行管理、控制系统运行和维护、机电一体化产品设计等方面工作的应用型高级工程技术人才。主要课程：机械制图、工程力学、机械设计基础、金属工艺学、公差与检测

、液压传动与气动、电工与电子技术、电机电气控制与PLC、C语言程序设计、微机原理及应用、单片机原理及应用、计算机控制技术、机械制造学、传感器与测试技术、机械CAD、机床数控技术等。电气自动化技术（专科）培养掌握电气自动化专业的基础理论知识和技能，能从事工业电气控制设备及系统的设计、安装、调试、维护及技术管理等方面工作的应用型高级工程技术人才。主要课程：电路与磁路、电子技术、电机拖动基础、电力电子技术、工厂供电技术、工厂电气控制技术、自动控制系统、单片机原理及应用、PLC技术应用、检测技术、计算机控制技术等。机电设备维修与管理（专科）培养能在建材、冶金等行业，从事生产设备设计、生产、制造、维修、管理及维护等方面工作的应用型高级工程技术人才。主要课程：机械制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械零件、建材机械制造技术、建材机械设备、建材机械安装与维修、液压传动与气动、电气工程基础、工厂电气控制与PLC、非电量电测技术、单片机应用技术、机械CAD、机床数控技术等。汽车检测与维修技术（专科）培养能在汽车制造或汽车维修行业，从事汽车制造工艺设计及工艺装备设计，汽车维修、运行、检测、维护及管理等方面工作的应用型高级工程技术人才。主要课程：机械制图、工程力学、机械原理、机械零件、金属工艺学、工程材料及热处理、公差与检测、液压传动与气动、电气工程基础、非电量电测技术、汽车构造、发动机与汽车理论、汽车制造工艺学、汽车电器与电子设备、汽车修理技术与设备等。计算机应用技术（专科）培养能够从事计算机信息处理、微机维护与常见故障分析、控制系统开发等工作的应用型

高级工程技术人才。主要课程：计算机系统与文化、C语言、模拟电子技术、数字逻辑设计、汇编语言、数据结构、数据库应用、面向对象编程技术、微机接口技术、单片机原理及应用、计算机控制技术、操作系统、微机故障处理与维护、计算机网络及组网技术、工厂电气控制等。环境监测与治理技术（专科）环境监测与治理技术培养能够从事环境治理工程设计、项目运行与管理、监测与分析、设备操作与维护等工作的应用型高级工程技术人才。主要课程：无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、工程流体力学、AutoCAD、计算机控制技术、建筑设计概论、环境工程微生物、环境工程监测、大气污染控制工程、水污染控制工程、环境工程机械设备、噪声控制工程、环境管理学、环境治理工程设计概论等。复合材料加工与应用技术（专科）培养具有复合材料基础理论知识，具备对复合材料进行材料、结构、工艺设计与开发、性能测试和经营管理等方面工作的应用型高级工程技术人才。主要课程：物理化学、有机化学、高分子化学及物理、材料科学基础、复合材料学、材料复合原理、复合材料工艺与设备、复合材料力学与结构、复合材料实验技术等。

三、洛阳理工学院成人高招（本/专科）招生专业专业名称考试类别学习形式学制学费

无机非金属材料工程（本科）	理工函授	两年半	1700
机械设计制造及其自动化（本科）	理工函授	两年半	1700
材料成型及控制工程（本科）	理工函授	两年半	1700
自动化（本科）	理工函授	两年半	1700
电气工程及其自动化（本科）	理工函授	两年半	1700
计算机科学与技术（本科）	理工函授	两年半	1700
土木工程（本科）	理工函授	两年半	1700
环境工程（本科）	理工函授	两年半	1700
工商管理（本			

科) 经济管理函授两年半1300汉语言文学(本科) 文史函授两年半1300会计电算化(专科) 文史业余两年半1200经济信息管理(专科) 文史业余两年半1200市场营销(专科) 文史业余两年半1200旅游管理(专科) 文史业余两年半1200法律事务(专科) 文史业余两年半1200文秘(专科) 文史业余两年半1200装潢艺术设计(专科) 艺术(文) 业余两年半1700材料工程技术(专科) 理工函授两年半1500建筑工程技术(专科) 理工函授两年半1500工程造价(专科) 理工函授两年半1500房地产经营与估价(专科) 理工函授两年半1500机电一体化技术(专科) 理工函授两年半1500电气自动化技术(专科) 理工函授两年半1500机电设备维修与管理(专科) 理工函授两年半1500汽车检测与维修技术(专科) 理工函授两年半1500计算机应用技术(专科) 理工函授两年半1500环境监测与治理技术(专科) 理工函授两年半1500复合材料加工与应用技术(专科) 理工函授两年半1500

四、西安建筑科技大学函授本科招生专业招生专业类别学习形式层次学制学费土木工程理工函授专升本3年1700材料科学与工程理工函授专升本3年1700工程管理理工函授专升本3年1700会计学管理函授专升本3年1300

五、北京理工大学现代远程教育招生专业 会计学、工商管理、计算机科学与技术、法学、人力资源管理、机电工程、汽车检测与维修技术。

六、四川大学网络教育学院招生专业 法学、工商管理、会计学、金融学、汉语言文学(师范类)、市场营销、工程管理、计算机科学与技术等。

七、招生有关信息 1.何时报名 (1) 考生网上信息输入时间: 8月中旬至9月上旬(具体时间以当地招生办公室公布的为准)。(2) 现场信息确认时间: 9月中旬(具体时间以当地招

生办公室公布的为准)。2.怎样报名 (1) 网上信息输入阶段

(a) 河南考生报名请登录, 河南省招生办公室<http://www.heao.gov.cn>进入“河南省成人高等学校招生考生网上报名系统”, 仔细阅读《河南省2010年成人高校招生有关事项的问答》和《2010年成人高校招生录取照顾政策》, 了解河南省成人高校招生政策和报考规定, 查询学校招生计划和有关情况。(b) 按照系统的提示和要求, 准确输入个人证件类型、证件号码、姓名, 设定个人报名密码, 获取系统给出的网报序号。网报序号和密码在报名信息现场确认和录取后期填报调剂志愿时还将使用, 考生须牢记密码并确保密码的安全。(c) 考生在获得网报序号后, 输入个人基本信息和报考志愿信息等。若报名信息未能填写完整, 输入的过程信息超过一周, 系统将自动清除。(d) 选择信息确认点和信息确认时间。(e) 考生根据自己的需要选择是否打印本人的报考信息。(f) 报名信息现场确认之前, 考生可根据自己的需要, 凭自己的网报序号和密码在网上对自己报考的信息进行修改。(2) 现场信息确认阶段 考生本人按自己选定的时间和信息确认点, 凭网报序号和需要交验的有关材料办理信息确认手续。(a) 交验有关证件、证明及复印件, 接受报名资格审查。(b) 缴纳报名考务费和信息采集费。(c) 凭收费凭证采集考生本人头像信息, 同时系统自动生成考生报名序号。(d) 凭网报序号和报名序号打印考生信息校对单。(e) 考生核对自己的报名信息, 在报名信息校对单上签字确认, 并签订《考生诚信考试承诺书》。报名信息校对确认单由考生和确认点分别保存备查。3.信息确认时需要交验哪些材料 (1) 考生居民身份证原件及复印件; 现役军人报考

，应持军官证或士兵证及复印件；尚未领取居民身份证的复员、退伍军人报考，应持复员证或退伍证及复印件。（2）报考专升本的考生，须同时提供经教育部审定核准的国民教育系列高等学校或高等教育自学考试机构颁发的大学专科及以上毕业证书原件和复印件。河南省成人高校专科应届毕业生报考专升本，需同时出具考生本人当年专科升学考试的准考证号，由招生部门利用当年录取信息进行资格审查。（3）持外省居民身份证在河南省报名的考生，必须提供其在豫工作单位开具的有效证明。（4）符合照顾条件的考生，需交验原始证件和复印件；申请免试入学的优秀运动员还需交验本人申请书和省体育行政部门出具的《优秀运动员免试进入成人高等学校学习推荐表》；申请加分投档的运动健将和武术项目武英级运动员、一级运动员称号获得者，还需出具省级体育行政部门的运动成绩证明。（5）自谋职业的退役士兵需交验省级民政部门颁发的《自谋职业证》原件及复印件。符合免试和录取时加分投档条件的考生须在现场信息确认时办理相关手续。

#### 4.考试时间

（1）请考生按当地招生办规定时间，到指定地点领取“准考证”。（2）所有统一考试科目每科设定总分均为150分。

友情提示 依据教育部文件精神，特别提醒报考“专升本”的考生注意：凡已取得经教育部审定核准的“国民教育系列”高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科（或专科以上）毕业证书考生，才有资格报考专升本专业。网上报名后在现场“信息确认”时，市地招生办要审验“毕业证书”原件；经统考录取在入学报到时，学校将再次审验上述“证书”。此后，全部注册学生信息将报教育部审查并进行学籍电子注册，查出“毕业证书”有问

题的考生，教育部将注销其学籍，同时取消入学资格。更多  
成考信息请访问：[百考试题成人高考网](#)（[收藏本站](#)）[成考网校](#) [成考论坛](#) [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](http://www.100test.com)