



招生简章

2022年



学院网站



学院微信公众号



学院简介

辽宁工程技术大学始创于1949年，1978年被国务院确定为全国首批重点院校。学校建有阜新校区中华路校园、玉龙校园和葫芦岛校区龙湾校园，占地4240亩，其中阜新校区占地1900亩、葫芦岛校区占地2340亩，校舍建筑面积73万平方米。

经过70年的发展，学校已拥有工、理、文、管、经、法、农等多学科，涵盖博士、硕士、学士等各类办学层次。现设有25个学院、67个本科专业，在册学生3.9万余人，其中全日制在校博士生、硕士生、本科生、留学生2.8万余人。学校着力加强“双一流”建设，形成了以工为主，工、管、理等多学科协调发展的学科专业结构体系，拥有4个博士后科研流动站、8个一级学科博士学位授权点、16个一级学科硕士学位授权点、10个专业学位授权点；拥有1个国家重点培育学科、3个辽宁省一流学科、7个省级重点学科；拥有8个国家级特色专业、11个国家一流专业、7个教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、10个辽宁省一流专业；拥有1个国家级教学团队、1个国家级实验教学示范中心、6个国家级工程实践教育中心。已形成了适应国家经济建设和辽宁经济与社会发展需要的学科专业体系。现有专任教师1500余人，高级职称教师800余人。建筑面积4.5万平方米的3座现代化图书馆分布在三个校园，馆藏图书（电子图书）近290万册，各类数据库60余个，中外文期刊1600多种。完善的教学设施、幽雅的学习环境、丰富多彩的校园文化生活，为人才培养提供了良好的基础。

辽宁工程技术大学继续教育学院是学校实施成人教育的教学与管理职能部门，为社会承担各类成人教育任务，现有专升本、高升本、高升专3个办学层次，学习形式均为函授，本、专科招生专业29个，所有本科专业均具有学士学位授予权。在辽宁、吉林、内蒙古、山东、河北、广东、新疆等地设有近40个函授站（教学点），已向社会输出了30000多名本专科毕业生。

继续教育学院设有招生办、教务科、自学与培训中心、综合科、远程教育科等职能部门，教学上选聘教学水平高、教学经验丰富、熟悉成人教育特点的本校教师授课，函授学生采取以自学为主，集中辅导的方式，外地学员可就近在我院的函授站进行学习，我院选派教师到各站进行教学辅导。同时根据社会的需求，不断调整专业结构，修订教学计划，充实新内容，本着“按需施教、学以致用”原则，强化实践技能培养，突出素质教育。

2022年成人高考报考指南

一、招生对象与报考条件

1. 我校成人高等教育招生对象为国家承认学历的各类高、中等学校在校生以外的在职、从业人员和社会其他人员。
2. 报考高中起点本、专科的考生应具有高中毕业文化程度。报考专升本的考生必须是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人员。

二、报名办法

1. 报名时间与流程

2022年成人高考报名时间为8月下旬至9月中旬（具体的报名时间以各省、区招生办规定为准）。报名分为两个步骤：（1）登录所在省、区教育考试院或招生信息网站进行网上注册、报名；（2）在规定时间内按照考生所在省区招生办的要求提供报名所需各种资料并完成缴费。

2. 报名网址

2022年我校在辽宁、吉林、内蒙古、山东、广东、新疆、河北7个省区招生，各省、区招生办的报名网址如下：

辽宁招生考试之窗 (<http://www.lnzsks.com/>)、
吉林省教育考试院 (<http://www.jleea.edu.cn/>)、
广东省教育考试院 (<http://eea.gd.gov.cn/>)、
山东省教育招生考试院 (<http://www.sdzk.cn/>)、
新疆招生网 (<http://www.xjzk.gov.cn/>)、
内蒙古招生考试信息网 (<https://www.nm.zsks.cn/>)
河北教育考试院 (<http://www.hebeea.edu.cn/>)

三、考试科目及考试日期：

1. 考试科目

专 科：语文、数学、外语
高升本文科：语文、数学、外语、史地综合
高升本理科：语文、数学、外语、理化综合
专升本文科：英语、政治、高数二
专升本理科：英语、政治、高数一
法学专升本：英语、政治、民法

2. 考试时间：2022年10月下旬（以准考证为准）

四、录取及报到

1. 录取时间为12月1日至30日。凡报考我校各专业的考生，按各省（区）确定的最低控制分数线择优录取。由继续教育学院或我校函授站寄发录取通知书，被录取新生按“新生报到须知”要求的时间、地点报到注册。各省、区未被录取的考生请在录取期间关注所在省、区招生办发布的关于填报征集志愿的通知，及时填报征集志愿。

2. 专升本考生报到后，由于所持专科毕业证书不合格而未通过教育部的学籍注册，学费一律不退。

五、其它

1. 考生照顾（加分）条件按各省、区招生办的规定办理。
2. 考生在报名及录取期间，请不要更换报名时预留的手机号码。
3. 凡学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，将颁发在学信网注册的成人高等教育毕业证书。
4. 高起本、专升本的学生在学期间通过学校组织的学位课考试，成绩合格，并符合《辽宁工程技术大学成人本科学位授予条例》的规定，将授予成人学士学位。

2022年成人高考招生专业目录

学费标准	专业名称	层次	学制	形式	科类	招生区域
2500元/年	电气工程及其自动化	高升本	5	函授	理科	辽、冀
2300元/年	机械设计制造及其自动化	高升本	5	函授	理科	辽、冀、
2500元/年	土木工程	高升本	5	函授	理科	辽、冀
2000元/年	采矿工程	高升本	5	函授	理科	辽
2500元/年	计算机科学与技术	高升本	5	函授	理科	辽、冀
2300元/年	会计学	高升本	5	函授	文理	辽、冀
2500元/年	计算机科学与技术	专升本	2.5	函授	理科	辽、冀、内蒙古、吉、鲁
2500元/年	电气工程及其自动化	专升本	2.5	函授	理科	辽、粤、冀、内蒙古、吉、鲁、新
2300元/年	机械设计制造及其自动化	专升本	2.5	函授	理科	辽、冀、内蒙古、吉、鲁、新
2500元/年	土木工程	专升本	2.5	函授	理科	辽、冀、内蒙古、吉、鲁、新、粤
2300元/年	给排水科学与工程	专升本	2.5	函授	理科	辽、粤
2000元/年	测绘工程	专升本	2.5	函授	理科	辽、冀、内蒙古、吉、新、粤
2000元/年	采矿工程	专升本	2.5	函授	理科	辽、冀、内蒙古、吉、新
2000元/年	地质工程	专升本	2.5	函授	理科	辽、内蒙古、吉
2300元/年	环境工程	专升本	2.5	函授	理科	辽、冀、粤
2000元/年	安全工程	专升本	2.5	函授	理科	辽、内蒙古、吉、新、粤、鲁
2300元/年	通信工程	专升本	2.5	函授	理科	辽、粤、冀
2300元/年	车辆工程	专升本	2.5	函授	理科	辽、冀
2300元/年	能源与动力工程	专升本	2.5	函授	理科	辽、内蒙古
2300元/年	道路桥梁与渡河工程	专升本	2.5	函授	理科	辽、内蒙古、粤
2300元/年	行政管理	专升本	2.5	函授	文科	辽、内蒙古、吉、粤
2300元/年	会计学	专升本	2.5	函授	文科	辽、冀、内蒙古、鲁、粤、新
2300元/年	工商管理	专升本	2.5	函授	文科	辽、冀、内蒙古、吉、粤
2300元/年	工程管理	专升本	2.5	函授	文科	辽、鲁、粤
2300元/年	金融学	专升本	2.5	函授	文科	辽、冀
2300元/年	法学	专升本	2.5	函授	文科	辽、冀
2300元/年	电气自动化技术	专科	2.5	函授	理科	辽
2300元/年	建筑工程技术	专科	2.5	函授	理科	辽
1800元/年	工程测量技术	专科	2.5	函授	理科	辽

注：各招生专业及专业编码以各省（区）招生办发布的为准（学校辽宁代码741）

开设专业、学费标准、考试科目以上级主管部门审核为准

函授站（教学点）通讯录

站 别	通 信 地 址	联 系 电 话
葫芦岛教学中心	葫芦岛市龙湾南大街 188 号	0429-5311266
沈阳函授站	沈阳市沈北新区辽宁工贸学校	024-89873903
沈阳永晟教学点	沈阳市于洪区松山西路 88-8 号	18704059636
朗威培训学校教学点	沈阳市沈河区小西路 73 号奉天大厦 8 楼	18809837164
沈阳东方慧才教学点	沈阳市和平区三好街 87 号三好 SOHO 大厦 1807 室	13322485251
大连天阳函授站	大连开发区辽宁街 52 号正源福地 A 座 6 层	0411-87539711
大连业桥函授站	大连市沙河口区永平街 145 号	0411-84396722
鞍山函授站	鞍山市千山路辽宁科技大学成教院	13204125811
抚顺函授站	抚顺新抚区西十路 2-1 号抚矿工学院业大函授部	024-52535737
丹东函授站	丹东市振兴区洋河大街 38 号	13941537556
锦州函授站	辽宁省锦州市凌河区北宁路三段 22-43	0416-3915999
营口函授站	营口市西市区新海大街 222 号	0417-2211198
本溪教学点	本溪市平山区英勇交通岗 100 号栋达教育中心	15004097668
阜矿职大教学点	阜新市太平区海新路 208 号	0418-2415008
辽阳函授站	辽阳市白塔区卫国路 2 号	0419-3650073
辽宁省机电工程学校	辽阳市繁荣路 114 号	0419-2335066
铁法函授站	调兵山市辽北技师学院	024-79270512
铁岭恒生教育函授站	铁岭市银州区南环路 24 号	18941000300
朝阳函授站	朝阳市朝阳大街三段 106 号	18642103105
沈阳极点教学点	沈阳市皇姑区黄河大街 56 号中粮广场 A 座 3 楼	13314203111
盘锦函授站	盘锦市双台子区东风街 6 号	0427-3387772
海城教学点	海城市经济开发区黄河路 98 号	15941210102
新民教学点	辽宁省沈阳市新民市工人街 3 号	024-87502928
辽源函授站	吉林省辽源市辽源矿业集团职工培训中心	0437-5036424
珲春函授站	吉林省珲春市珲春矿业集团公司培训中心	18043359123
平庄函授站	内蒙古赤峰市元宝山区平庄镇锦山路南段平庄煤业高级技工学校	0476-3325659
通化函授站	通化矿业（集团）职工培训中心	15904392256
锡林郭勒函授站	内蒙古锡林郭勒职业学院继教部	0479-8108869
霍林河教学点	内蒙古霍林郭勒市德尔塔教育培训有限公司	13904758363
潍坊函授站	山东省潍坊市奎文区综合保税区围网 286 号第二排（力神电池院内）	0536-8210195
珠海函授站	广东珠海香洲区紫荆路 211 号珠海应用技术专修学校	13809232317
新疆函授站	新疆煤炭技师学院（乌鲁木齐米东区东山街 372 号）	0991-7500046
鞍山汇才教学点	鞍山市铁西区交通路 125 号永乐嘉园小区 16 号商业网点	17612481913
沈阳海韵教学点	沈阳市皇姑区北陵大街 10 号上新阶大厦 1212 室	18640324063
优学达教育培训中心	沈阳市铁西区建设西路 5 号千缘财富星座 12C32	13166662463
辽宁工大大连博丞函授站	大连市沙河口区黄河路 858 号八一公寓公建 2 号	0411-82829090
石家庄函授站	石家庄市藁城区石家庄经济技术开发区创业路 23 号	13315163199
赤峰教学点	赤峰松山区新天地商务楼 80711 室	13604769030
沈阳人才创新教育教学点	沈阳市沈河区市府大路 262 甲新华科技大厦 A 座，1811	15712346611

机械设计制造及其自动化（高升本、专升本）

培养掌握机械设计、机械制造、控制技术、计算机技术等方面的基础理论和专业技能，能在机械工程领域从事设计、制造及维护方面工作的应用技能型高级专门人才。

主要课程：机械制图、机械设计基础、机械精度设计与检测、PLC原理及应用、流体力学与液压传动、现代机械设计方法、机械制造工程学、数控技术、机器人技术与应用、机械故障诊断技术等。

采矿工程（高升本、专升本）

培养在矿产行业从事规划设计、生产经营、投资、管理等相关工作的高级技术人才。

主要课程：理论力学、材料力学、工程图学、岩石力学、机械设计基础、计算机系列课程、矿山机械、地质学、测量学、电工学、矿井通风与安全、井巷工程、采矿学、矿井优化设计等。

土木工程（高升本、专升本）

培养具有房屋建筑、特种结构及工业建筑设计、施工、管理、工程监理等基本知识和技能的高级工程技术人才。

主要课程：计算机系列课程、结构力学、画法几何与建筑制图、计算机语言、建筑材料、房屋建筑学、钢筋混凝土结构、土力学与地基基础、建筑工程抗震设计、建筑CAD、建筑经济与企业管理等。

电气工程及其自动化（高升本、专升本）

培养从事电气系统分析、系统设计、运行等工作的高级工程技术人才。

主要课程：电机与传动、交流技术、软件技术、自动控制原理、发电厂电器设备、电力系统稳态分析、电力系统暂态分析、电力系统自动化、电力系统继电保护、计算机课程等。

通信工程（专升本）

培养从事通信领域中的研究、开发、制造和运营的高级工程技术人才。

主要课程：电路分析、模拟电子线路、脉冲数字电路、信号与系统、数字通信原理、数字信号处理、微波技术与无线、程控交换、计算机通信、光纤通信、移动通信、卫星通信、网络管理与宽带网、计算机系列课程等。

计算机科学与技术（高升本、专升本）

培养掌握计算机软、硬件技术，在各领域从事计算机应用与开发工作的高级技术人才。

主要课程：计算机组成原理、微型计算机系统、汇编语言、数据结构、操作规程系统、数据库、CAD、编译技术、网络技术、计算机图形技术、人工智能、软件工程、多媒体技术等。

工商管理（专升本）

培养具备管理、经济、法律等方面的知识和能力，在企、事业单位从事管理工作的高级管理人才。

主要课程：计算机系列课程、工业经济、统计学、会计学、企业管理、运筹学、管理经济学、生产管理、技术经济分析、金融学、管理信息系统等。

会计学（高升本、专升本）

培养在各级财政部门及金融、保险、信贷投资等部门工作的高级技术人才。

主要课程：会计学原理、统计学、财务会计、成本会计、财务管理、审计学、管理会计、经济学、经济活动分析、计算机系统课程、国际贸易等。

金融学（专升本）

培养具有经济学、管理学基本理论基础，具备金融实务专业技能，能胜任银行、证券、保险等金融相关工作，能创造性地解决问题的专门人才。

主要课程：投资学、金融风险管理、商业银行业务与经营、证券投资学、保险原理与实务、金融工程、期货与期权等。

环境工程（专升本）

培养从事厂矿企事业、城乡及区域环境污染控制工程的规划、设计、运行管理和研究开发的高级工程技术人才。

主要课程：分析化学、物理化学、化工原理、环境微生物学、环境生态学、环境经济学、环境监测、环境质量评价、水污染控制工程、大气污染控制工程、环境工程CAD基础、计算机系列课程等。

给排水科学与工程（专升本）

培养具备城市给水工程、排水工程、建筑给水排水工程、工业给水排水工程、水污染控制规划和水资源保护等方面的知识，能从事规划、设计、施工、管理、教育和研究开发方面工作的给水排水工程学科的高级技术人才。

主要课程：普通化学、物理化学、工程力学、水处理微生物学、水力学、水分析化学与环境监测、水文学与水文地质学、水泵与水泵站、给水排水管网系统、水质工程学、水资源利用与保护、建筑给水排水工程、给水排水工程施工技术、水工程经济、水工程运营与管理、水处理实验技术等。

测绘工程（专升本）

培养从事基础测绘建设、地图与地理信息系统设计、管理等方面工作的高级技术人才。

主要课程：测绘基础，大地测量学，计算机系列课程、GPS定位原理与应用，数字化成图原理与应用，摄影测量学、数字摄影测量，遥控原理与应用，城市规划等。

地质工程（专升本）

培养从事煤、油、气资源的勘探、开发、管理和勘察设计，金属、非金属矿产资源的勘探、评价、开发管理及勘察设计等方面的高级工程技术人才。

主要课程：地质学基础、矿物岩石学、构造地质学、工程地质学、岩土力学、矿床学、矿产勘察方法概论、物探、环境地质学、工程测量学、地理信息系统、计算机系列课程等。

安全工程（专升本）

培养具有扎实的安全理论知识和安全技能，从事安全技术与管理、工程施工、安全监督与监理、事故损失控制、安全保险管理、安全监察、科技开发和科学研究等方面工作的高级专门人才。

主要课程：可靠性理论、安全系统工程、安全人机工程、系统工程、管理学、防灾工程技术，工业卫生技术、机械与电器安全、环境检测技术、安全信息与微机管理、噪声与振动设计、通风与防尘工程、计算机系列课程等。

法学（专升本）

培养系统掌握法学基础理论和技能，从事法律工作的高级法律专业技术人才。

主要课程：刑法、民法、宪法、国际法、刑事诉讼法、民事诉讼法、知识产权法、经济法、律师公证制度、劳动法、物证技术学、司法文书写作、公司法、检察学、侦查学等。

工程管理（专升本）

培养具备土木工程技术及工程管理相关的管理、经济和法律等基本知识，在工程建设领域从事项目决策和过程管理的高级管理人才。

主要课程：计算机系列课程、工程结构、施工技术与管理、工程经济学、会计学、工程预算、项目管理、国际工程管理、建筑施工技术与管理、工程造价管理等。

道路桥梁与渡河工程（专升本）

培养具备道路、桥梁与渡河工程勘测、设计和施工管理的基本理论和基本知识，能在交通基础设施建设领域从事规划、勘测、设计、施工管理的人才。

主要课程：土木工程材料、结构力学、土力学、混凝土结构设计原理、道路勘测设计、路基路面工程、桥梁工程、地下工程施工技术。

能源与动力工程（专升本）

培养具备工程热处理、工程力学、机械工程学的基础理论，掌握现代信息技术，能在能源与动力工程及相关领域从事设计、运行、管理、实验研究和设备安装等工作的专门人才。

车辆工程（专升本）

培养具备车辆设计、制造、控制等方面基础理论知识和专业技能，适应行业发展需求，能够从事车辆的设计、制造、检测和管理等方面工作的专门人才。

主要课程：机械原理、机械设计、机械精度设计与检测、机械制造技术基础、流体力学与液压传动、汽车构造、汽车设计和汽车电子控制技术。

行政管理（专升本）

培养掌握行政管理领域的基本理论、基本知识和基本技能，能在党政机关、企事业单位、社会团体，尤其是在社会与公共服务领域从事行政管理工作的人才。

主要课程：行政管理学、社会学、领导科学、管理心理学、人力资源管理、公共政策、行政组织学、公共危机管理、公共部门经济学、社会调查理论与方法。

工程测量技术（专科）

培养掌握测绘技术，城市规划和土地管理的理论和方法，从事工程测量及管理工作的专业技术人才。

主要课程：计算机系列课程、测量学、自动化地形地籍测量、控制测量平差基础、摄影测量学、工程测量测绘学基础、计算机程序设计、土地信息系统、GPS定位原理与应用、城市规划等。

建筑工程技术（专科）

培养从事施工管理和技术管理的建筑工程技术人才。

主要课程：建筑制图、建筑测量、材料力学、结构力学、建筑材料、房屋建筑学、地基基础、建筑施工、结构检验、施工定额与预算、计算机系列课程等。

电气自动化技术（专科）

培养拥护党的基本路线，适应社会主义经济建设第一线需要的，德、智、体、美等全面发展的，掌握必要的基础知识和专业理论知识的，具有较强创新意识和综合职业能力的高等电气自动化技术应用性专门人才。

主要课程：电路原理、数字电路、电机与电力拖动、电力电子传动技术、模拟电路、电气CAD、单片机控制技术、工厂电气控制设备、可编程控制器、工厂供电等。

注：具体招生专业及招生计划以国家教育部批准后，各省（区）招生办公布的为准。



辽宁工程技术大学

LIAONING TECHNICAL UNIVERSITY



辽宁工程技术大学成招咨询方式：

校址：辽宁省阜新市中华路47号（阜新校区）

联系电话：0418—5110200 5110345

网址：<http://jjxy.lntu.edu.cn/>

E-mail：lnfdczb@163.com

