

2025年本科招生报考指南

遼寧工業大學

通信地址：辽宁省锦州市古塔区士英街169号
邮政编号：121001
联系电话：0416-4198703
学校网址：<http://www.lnut.edu.cn/>



- 国家“中西部高校基础能力建设工程”重点建设高校
- 国家“十四五”时期教育强国推进工程
- 国家“5G+智慧教育”应用试点项目
- 国家级高技能人才培训基地
- 全国创新创业典型经验高校50强
- 全国高校实践育人创新创业基地
- 教育部“本科教学工程”大学生校外实践教育基地
- 教育部“一站式”学生社区管理模式试点建设高校





办学类型定位

应用型大学

办学层次定位

以本科教育为主，积极发展研究生教育、留学生教育和继续教育

学科专业定位

以工为主，理、工、经、管、文、法、艺术等多学科协调发展

培养目标定位

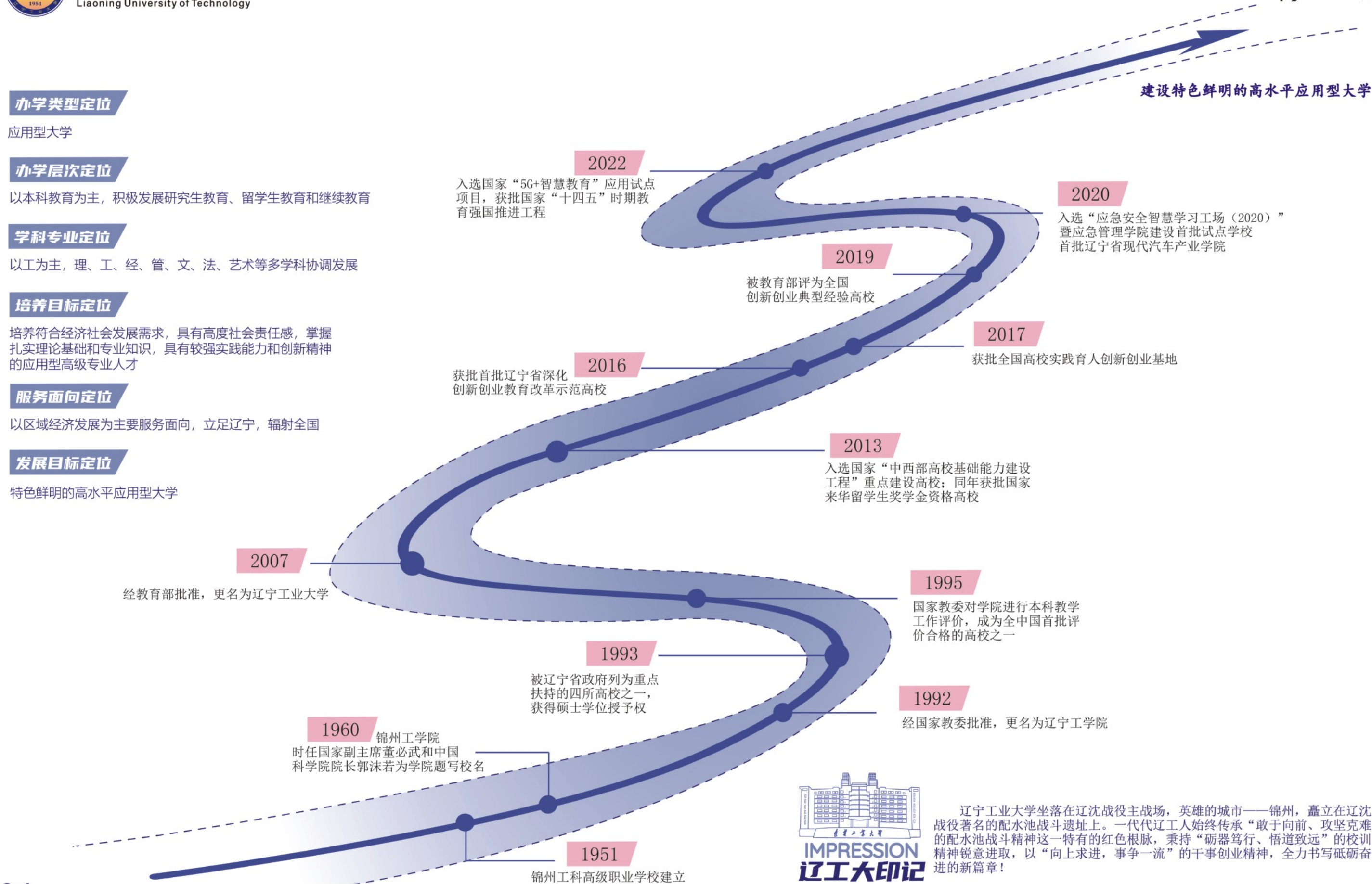
培养符合经济社会发展需求，具有高度社会责任感，掌握扎实理论基础和专业知识，具有较强实践能力和创新精神的应用型高级专业人才

服务面向定位

以区域经济发展为主要服务面向，立足辽宁，辐射全国

发展目标定位

特色鲜明的高水平应用型大学



辽宁工业大学坐落在辽沈战役主战场，英雄的城市——锦州，矗立在辽沈战役著名的配水池战斗遗址上。一代代辽工人始终传承“敢于向前、攻坚克难”的配水池战斗精神这一特有的红色根脉，秉持“砺器笃行、悟道致远”的校训精神锐意进取，以“向上求进，事争一流”的干事创业精神，全力书写砥砺奋进的新篇章！



高质量办学底蕴

1951年，新中国建设初期，辽宁工业大学应运而生，是当时辽宁省属的唯一一家本科工科院校。1993年被省政府列为重点扶持的四所高校之一。学校历经锦州工学院、辽宁工学院等发展阶段，2007年更名为辽宁工业大学。学校始终坚持以工为主，理、工、经、管、文、法、艺术等多学科协调发展，致力于建设特色鲜明的高水平应用型大学。70多年的改革发展，学校积淀了深厚的办学历史，形成了鲜明的办学特色，取得了丰硕的办学成果。学校秉承“砺器悟道”的校训，培育和发扬“严谨求实、勤学进取”的优良学风，以服务区域经济社会发展、培育高素质应用型人才为己任，为社会培养输送了近12万名优秀人才。

高层次师资队伍

学校现有教职工1350余人，副高级以上职称570余人。近年来，引进“双一流”及海外高校博士毕业生占比超90%，专任教师中具有博士学位教师占比44%以上。全国优秀教师2人，享受国务院政府特殊津贴专家11人，国家杰出青年科学基金获得者1人，教育部青年长江学者2人，国家优秀青年科学基金获得者3人；辽宁省黄大年式教师团队2个，辽宁省教学团队4个，辽宁省课程思政教学团队4个，辽宁省高等学校创新团队5个，辽宁省“兴辽英才计划”教学名师2人，辽宁省本科教学名师31人，辽宁省优秀专家5人，青年拔尖人才14人，入选辽宁省“百千万人才工程”68人，辽宁省特聘教授4人，辽宁省中青年社会科学人才百人层次3人，辽宁省中青年哲学社会科学人才工程3人，8人次入选“科睿唯安”全球高引用科学家榜单。9人入选辽宁省高等学校优秀人才支持计划，18人入选辽宁省高等学校杰出人才成长计划，15人入选辽宁省高等学校创新人才支持计划。

03

高标准学科建设

学校全面推进“1+4+N”学科交叉融合发展，流学科及“学科群”建设再上新水平。现有辽宁省一流学科、辽宁省特色学科3个，一级学科硕士学位授权点12个，专业学位授权类别9个，涉及工学、理学、法学、管理学和文学等学科门类。控制科学与工程学科在第五轮学科评估中实现跃级提升，位列辽宁省属高校第一。工程学和计算机科学连续进入ESI全球前1%，控制科学与工程、电力电子工程、计算机科学与工程学科进入软科世界一流学科榜单。学校现有47个在招本科专业，其中国家级一流本科专业建设点11个、国家特色专业建设点3个、国家综合改革试点专业1个、省一流本科专业建设点14个。近五年，学校深化本科专业供给侧改革，以“新工科”建设为引领，持续调整和优化专业结构，新增新工科专业10个。

高水平科研能力

近五年，获批国家自然科学基金重点项目、国家重点研发课题等国家及省部级各类纵向科研课题600余项，获得包括国家教育部自然科学一等奖等省部级以上奖励30余项。发表高水平学术论文1700余篇，学校多次入围中国大学ESI高被引论文排行榜百强高校，多次进入软科世界大学学术排名千强。获授权专利1000余项。学校秉持“开放办学”理念，常年选派科技专员、科技特派员深入企业加强科技合作；与中国科学院、清华大学等知名科研院所、重点高校建立联合实验室，推动科技成果转化应用；加强校地融合，产研融合，与地方政府、企业建立协同创新平台10余个，成立科研团队40余个，推动技术成果转化，完成横向科研课题1100余项，助力地方经济社会高质量发展，带动地方经济产值数十亿元，为辽宁全面振兴新突破三年行动贡献科教力量。

04



办学优势

硕士学位授权点

一级学科硕士学位授权点

数学
机械工程
材料科学与工程
信息与通信工程
控制科学与工程
计算机科学与技术
土木工程
交通运输工程
管理科学与工程
工商管理
环境科学与工程
马克思主义理论

硕士专业学位授权类别

电子信息
机械
材料与化工
能源动力
土木水利
交通运输
工程管理
新闻与传播
数字经济

硕士招生专业

数学
结构工程
市政工程
供热、供燃气、通风及空调工程
防灾减灾工程及防护工程
机械工程
△机械工程
车辆工程
交通运输工程
△车辆工程
△交通运输
材料物理与化学
材料学
材料加工工程
△材料工程
电力系统及其自动化
控制科学与工程
△控制工程

△电气工程
电力电子与电力传动
信息与通信工程
计算机科学与技术
△新一代电子信息技术（含量子技术等）
△计算机技术
数字经济
管理科学与工程
△工程管理
△物流工程与管理
马克思主义理论
环境科学与工程
△化学工程
△新闻与传播
人工智能

特色专业

国家级一流本科专业建设点

机械设计制造及其自动化
自动化
车辆工程
材料科学与工程
软件工程
工程管理
工商管理
广告学
视觉传达设计
土木工程
信息与计算科学

辽宁省一流本科专业建设点

机械电子工程
交通运输
材料成型及控制工程
化学工程与工艺
环境科学与工程
建筑学
环境设计
电气工程及其自动化
测控技术与仪器
电子信息工程
通信工程
建筑环境与能源应用工程
国际经济与贸易
会计学

辽宁省示范专业

车辆工程
材料科学与工程
机械设计制造及其自动化
自动化

备注：*为辽宁省一流学科

△ 为专业硕士学位

国家特色专业建设点

车辆工程 材料科学与工程 机械设计制造及其自动化

国家级专业综合改革试点项目

机械设计制造及其自动化

辽宁省高校本科工程人才培养模式改革试点专业

车辆工程 材料科学与工程 测控技术与仪器 软件工程 化学工程与工艺

辽宁省高校本科综合改革试点专业

机械设计制造及其自动化 自动化 材料成型与控制工程 过程装备与控制工程 建筑学 信息管理与信息系统

特色基地

全国高校实践育人创新创业基地

国家大学生校外实践教育基地

辽宁工业大学——锦州万得工业集团工程实践教育中心

国家级众创空间

辽宁工业大学——宝地砺器众创空间

辽宁省高等学校重大科技平台

汽车及零部件关键技术工程研究中心

辽宁省省级重点实验室、工程技术研究中心

辽宁省汽车工程重点实验室
辽宁省电动汽车驱动技术重点实验室
辽宁省新能源汽车智能控制技术重点实验室
汽车零部件数字化设计与制造重点实验室
辽宁省汽车新材料重点实验室
辽宁省光伏材料重点实验室
现代制造技术重点实验室
智能控制理论及应用重点实验室
汽车材料与工程重点实验室
辽宁省能源化工与纳米催化重点实验室
辽宁省工业互联网网络与数据安全重点实验室
辽宁省汽车振动与噪声技术工程技术研究中心
辽宁省汽车材料轻量化工程技术研究中心
汽车工程研究中心
辽宁省汽车安全技术工程研究中心

辽宁省工程实践教育中心

汽车工程实践教育中心

辽宁省虚拟仿真实验教学中心

建筑工程实验中心
机械工程虚拟仿真实验教学中心
电气工程虚拟仿真实验教学中心
电子信息虚拟仿真实验教学中心
基于3D虚拟现实的煤基合成气制甲醇
工艺仿实训中心

辽宁省实验教学示范中心

电工电子技术实验中心
汽车工程实验中心
工程训练中心
计算中心
电气工程综合实验中心
工业生产过程自动化综合实验实训中心
材料科学与工程实验教学示范中心
大学物理实验中心
力学与建筑安全节能环保实验教学示范中心

辽宁省高等学校实训培训基地

新能源发电的电力系统综合自动化实训基地



人才培养

学校将人才培养作为学校的中心工作，以立德树人为根本，持续完善“三全育人”“五育并举”育人体系，以通识教育、专业教育、创新创业教育等为举措，着力培养适应未来的高水平应用型人才。学校积极探索多元化人才培养模式，不断深化教育教学改革，强化核心课程体系建设，注重教学质量评估，全面提升本科教育教学质量。



国家级及省级大学生校外实践教育基地17个

省级现代产业学院12个

省实验教学示范中心9个

省一流本科课程及各类精品课程180门

省虚拟仿真实验教学中心4个

国家级一流本科专业建设点11个

教育部及省级产学合作协同育人项目98项

建有辽宁工业大学MOOC在线教学资源平台课程1100余门

国家级及省级精品规划教材9部



奖助体系

奖助名称	金额(元/年·人)
国家奖学金	10000
国家励志奖学金	6000
省政府奖学金	10000
校优秀学生奖学金	3000一等 1500二等 500三等
国家助学金	4800一等 3150二等
筑梦助学金	5000最高
校临时性困难补助	3000元最高

学校建立以国家奖助学金为核心，国家助学贷款为主体，勤工助学为重点，校内奖助学金、特殊困难补助、学费减免及社会资助为补充的奖、助、贷、勤、补、减六位一体及新生入学绿色通道制度等为主要内容的校、院两级联动资助工作体系，确保我校家庭经济困难学生正常的学习和生活。

创新创业

学校坚持打造特色创新创业教育，把具有创新精神和实践创新能力作为人才培养目标，构筑了贯穿人才培养全过程的“345”创新创业教育体系，并依托创新创业实验室、众创空间、大学科技园等创新创业实践平台，大力开展大学生创新创业团队建设，深入推进大学生创新创业训练计划项目、创新创业选育项目和创业孵化项目，强化提升创新创业竞赛水平，开展创新创业沙龙、讲座等活动，激发“创新、创业、创青春”的激情，形成了浓郁的校园创新创业文化。

近三年，学校在各类创新创业竞赛中累计获得国家级奖项685项，省级奖项4301项，国家级获奖数量再创新高，各学科创新创业竞赛国家级奖项年均突破两百项。第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛2024年度揭榜挂帅专项赛荣获国家级特等奖；2024中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛智能清洁机器人挑战赛项目获得全国冠军；2024中国国际大学生创新大赛获得国家级铜奖3项；中国大学生汽车方程式大赛连年获得国家级一等奖。全国普通高校大学生竞赛排行榜八轮总榜单位列省属本科高校首位。

大学生创新训练计划项目

就业创业指导

创业孵化 专业指导

创新团队

创新创业竞赛

专创融合课程

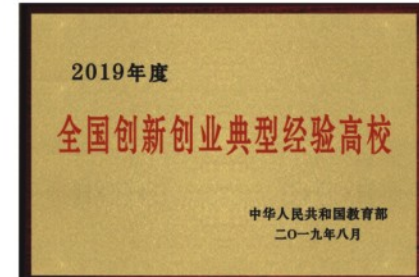
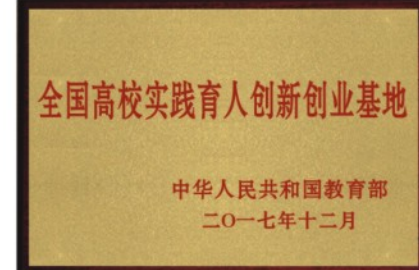
创新能力培养

职业规划教育

通用课程

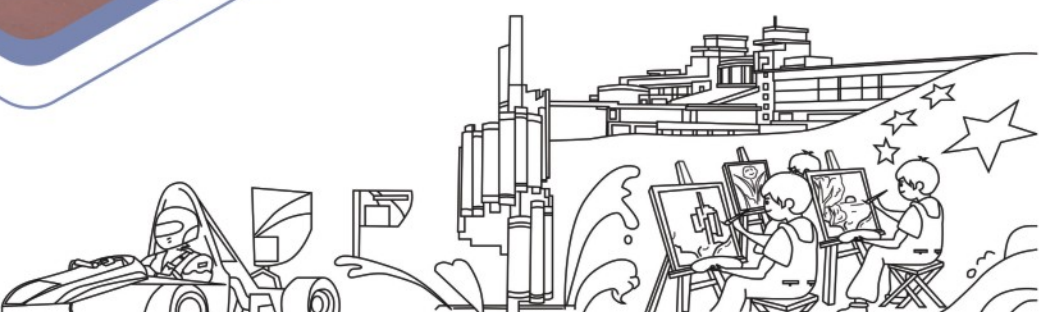
实操 竞赛

个性化咨询



本科生国内校际交流项目

为加强教育资源共享、促进学生全面发展。学校从2021年启动本科生校际交流工作，每年选派一批优秀本科生赴交流学校学习，目前学校已经与上海工程技术大学、昆明理工大学、内蒙古大学、辽宁大学、沈阳工业大学、沈阳航空航天大学、沈阳建筑大学、大连工业大学等多所高校签订了本科生交流协议，在交流学校可修读专业共计29个，均为国家一流专业，覆盖我校招生专业的62%。本科生校际交流学习工作的开展，促进了优质教育教学资源共享，拓宽了交流生的视野，提高了交流生的学习能力、实践能力和沟通协调能力。



目前本科生国内校际交流情况

交流学校	人数	交流专业	专业类型
上海工程技术大学	14	车辆工程	国家一流本科专业
		交通运输	国家一流本科专业
		化学工程与工艺	国家一流本科专业
		环境工程	国家一流本科专业
		工商管理	国家一流本科专业
昆明理工大学	10	产品设计	国家一流本科专业
		车辆工程	国家一流本科专业
		交通运输	国家一流本科专业
		材料科学与工程	国家一流本科专业
		化学工程与工艺	国家一流本科专业
内蒙古大学	8	自动化	国家一流本科专业
		软件工程	国家一流本科专业
辽宁大学	9	信息与计算科学	国家一流本科专业
		国际经济与贸易	国家一流本科专业
		工商管理	国家一流本科专业
		广告学	国家一流本科专业
沈阳工业大学	15	应用化学	国家一流本科专业
		机械设计制造及其自动化	国家一流本科专业
		材料成型及控制工程	国家一流本科专业
		国际经济与贸易	国家一流本科专业
		工商管理	国家一流本科专业
沈阳航空航天大学	20	会计学	国家一流本科专业
		机械电子工程	国家一流本科专业
		测控技术与仪器	国家一流本科专业
		电子信息工程	国家一流本科专业
		自动化	国家一流本科专业
		环境工程	国家一流本科专业
沈阳建筑大学	28	软件工程	国家一流本科专业
		土木工程	国家一流本科专业
		建筑环境与能源应用工程	国家一流本科专业
		给排水科学与工程	国家一流本科专业
		建筑学	国家一流本科专业
大连工业大学	12	工程管理	国家一流本科专业
		环境设计	国家一流本科专业
		视觉传达设计	国家一流本科专业
		计算机科学与技术	国家一流本科专业
河北工业大学	4	应用化学	国家一流本科专业
		电气工程及其自动化	国家一流本科专业
		物联网工程	国家一流本科专业



中外合作办学项目

1. 辽宁工业大学与俄罗斯皮亚季戈尔斯克国立大学合作举办软件工程专业本科教育项目

俄罗斯皮亚季戈尔斯克国立大学成立于1939年，是俄罗斯南部领先的多学科综合性大学，具有培养学士、硕士、博士的完整教育体系。在俄罗斯联邦“Top100”2020的汇总评级中排名27，ARES-2020欧洲“高质量表现”评级中排名72。该项目是中俄新时代全面战略协作背景下的两国高校间的软件工程类合作办学项目，已纳入国家普通高等教育招生计划（专业代码：080902H），办学层次为本科，学制四年，外方课程为英文授课。项目采用“4+0”全日制教育教学模式，即项目生在辽宁工业大学学习四年，完成全部课程且修满规定学分，成绩合格，符合毕业及授予学位条件，2022年秋季开始招生，每年计划招生120人，学生入学后可同时注册中外双方大学学籍。学生在结束国内阶段三年学习后，若符合外方高校入学要求，第四年可自愿申请办理赴国外学习。经双方考核，符合双方毕业及授予学位条件，颁发中方学校本科毕业证书和学士学位证书及外方学校学士学位证书。



俄罗斯公立大学

外方课程英文授课

中俄两校学分互认

专业竞争力强

2. 辽宁工业大学与希腊帕特雷大学合作举办化学工程与工艺专业本科教育项目

帕特雷大学成立于1964年，是一所希腊公立大学，综合排名位列希腊前十，QS世界大学学科排名靠前。2013年，西希腊大学并入。帕特雷大学共有7个学院，31个系部，36个本科专业，57个硕士研究生专业，30个博士研究生专业，总计3万余名学生。帕特雷大学是欧洲高等教育质量保障标准指南（ESG）认证的大学。工程学院化学工程系成立于1977年，1994年获得博士学位授予资格。该项目已纳入国家普通高等教育招生计划（专业代码：081301H），办学层次为本科，学制四年，外方课程为英文授课。项目采用“4+0”全日制教育教学模式，即在辽宁工业大学学习四年，完成全部课程且修满规定学分，成绩合格，符合毕业及授予学位条件，可获得辽宁工业大学授予的普通高等学校毕业证书、学士学位证书以及帕特雷大学授予的学士学位证书。2023年秋季开始招生，每年计划招生120人，学生入学后同时注册中外双方大学学籍。



希腊公立大学
师资力量雄厚

中外双方专业教师
均具有博士学位

外方课程英文授课

符合条件者可获得中外双学位

国际交流

学校高度重视教育国际化，积极推进国际交流合作，深度融入“一带一路”发展战略。学校分别与俄罗斯、希腊、韩国、美国、英国、澳大利亚、波兰、德国、日本、新西兰、泰国等国家的39所大学建立了校际合作关系，国际影响力明显提升。

1997年，学校开设汉语培训课程，同年开始招收来华留学生。2008年逐步开设本科英文授课专业课程，2009年开设硕士英文授课专业课程，进一步加快了学校国际化的进程。2013年学校获批来华留学中国政府奖学金招生资格，学校多次获批国家“中欧学分互换”项目和“丝绸之路”中国政府奖学金项目。目前，学校共有来自33个国家的260名留学生。





校园文化

这里有“红色”的思想引领，赓续红色血脉，锤炼品德修为。学校始终聚焦立德树人根本任务，依托学校属地红色文化，深化青年学生理想信念教育，开展“青年马克思主义者培养工程”“传承红色基因铸魂时代新人”主题活动、红色微团课、红色文化宣讲等系列活动，2024年入选“全国青年马克思主义者培养工程”1人；选派学生到井冈山、遵义、延安等红色教育基地参加社会实践活动，编排大型校园原创思政剧《砺器·铸丰碑》、组织开展“旧址书香”等活动，被新华网、光明网、辽宁省政府网、中国青年报、辽宁共青团等省级以上媒体报道70余次，荣获教育部“大思政课”优质资源项目1项。学校坚持传承建立在辽沈战役配水池战斗遗址上大学的红色根脉，常态化打造“红色辽工大”理想信念教育品牌项目，为学生构建提高理论修养、坚定理想信念的思政课堂。

这里有“金色”的拼搏之路，勇挑时代重担，奋斗成就梦想。学校充分发挥第二课堂育人作用，开展“挑战杯”系列科技竞赛、“三下乡”“返家乡”社会实践、“西部计划”、优秀大学生(兼)职志愿服务基层团组织项目等系列活动，学生参与度100%；2024年荣获“挑战杯”揭榜挂帅专项赛全国特等奖、全国暑期社会实践活动重点团队、重点项目、示范团队8项，18支大学生志愿服务宣讲团入选团中央志愿服务宣讲团，“返家乡”社会实践工作经验得到共青团中央青年发展部通报表扬，15名志愿者入选“西部计划”，服务祖国边疆；学校获评“雷锋精神高校示范教育基地”。学校深入推进实践育人工作，注重青年学生的综合素质养成，构建“红色铸魂+专业应用+志愿服务”社会实践育人新格局，为学生提供展露才华、奋发向上的成长平台。

这里有“彩色”的校园生活，尽情释放活力，展现青春模样。学校坚持用校园文化凝心铸魂，促进青年学生全面发展。组织开展新生文艺汇演、轩语主持人大赛、大学生辩论赛、大学生书画大赛、“三好杯”篮球赛、“丰琪杯”足球赛、“流淌的歌声”合唱比赛、校园歌手大赛、社团文化节、大学生合唱团专场演出、毕业歌会等活动，依托学生会、各类学生社团等学生组织开展科技创新、志愿服务、理论宣讲、基层实践等活动，为学生涵养品格、润泽心灵、启迪智慧营造了良好的校园文化氛围。曾获全国大学生艺术展演三等奖3项、辽宁省师生书画大赛、辽宁省大学生艺术展演等省级奖项28项、全国高校活力社团及精品项目、全国优秀大学生社团、全国大学生志愿服务宣讲优秀团队等奖项7项、辽宁省首届“省长杯”青少年足球联赛校园男子组冠军，辽宁工业大学学生会“青音”成长对话项目荣获全国优秀项目、最受同学欢迎项目。学校打造具有辽工大特色的“12345”五育并举校园文化活动体系，以形式多样、健康向上、格调高雅的校园文化活动，为学生搭建全面发展、多元成长的广阔舞台。

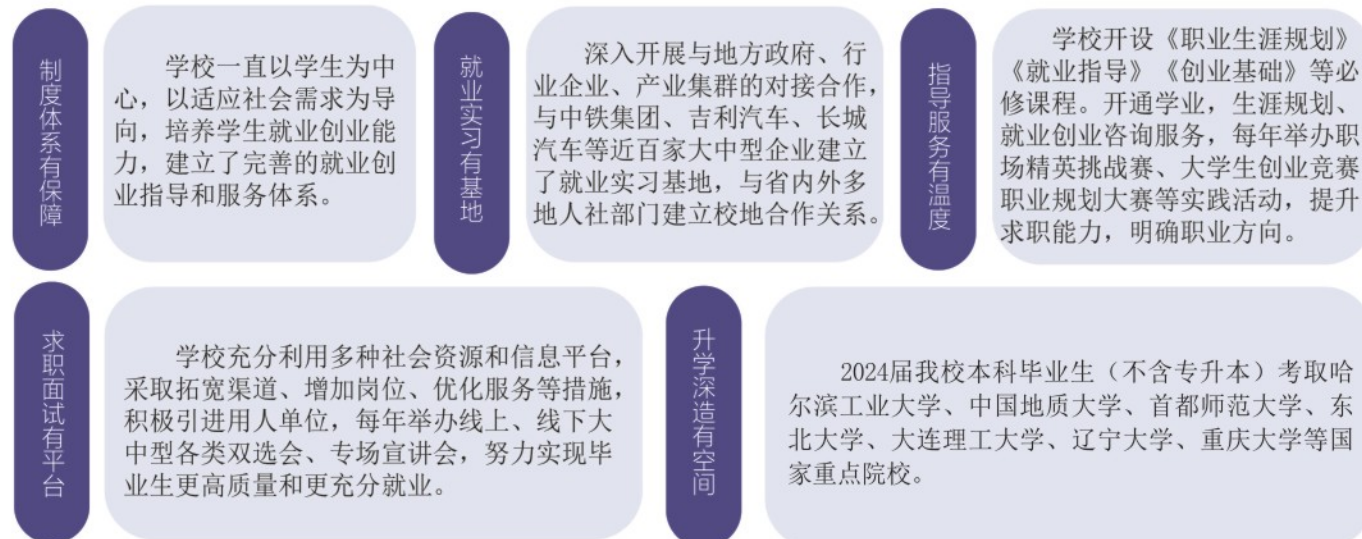
来辽工大，青春的调色盘由你们执笔，梦想从此刻绽放！





升学就业

近年来我校本科毕业生初次毕业去向落实率始终保持在90%以上，毕业生遍布全国各个省份，荣获“辽宁省普通高校毕业生就业工作评估优秀单位”和“辽宁省普通高校毕业生就业工作先进集体”称号。



高校人才工作站揭牌



校友企业专场双选会 暨“宏志助航计划”专场招聘会



与企业进行校企合作交流



校地企合作活动

高质量充分就业

国内升学院校

清华大学
香港城市大学
大连理工大学
北京科技大学
哈尔滨工业大学
中国石油大学
同济大学
南京航空航天大学
北京航空航天大学
武汉大学
东北大学
西安电子科技大学
吉林大学

世界500强企业

中国铁道建筑集团
中国交通建设集团
中国电力建设集团
中国核工业集团
中国工商银行股份有限公司
中国建设银行股份有限公司
中国邮政集团
浙江吉利控股有限公司
中国航空工业集团有限公司
珠海格力电器股份有限公司
中国移动
中国联通

其他优质企业

中车沈阳机车车辆有限公司
沈阳飞机工业（集团）有限公司
北方华锦集团
中国重型汽车集团有限公司
沈阳鼓风机集团有限公司
瓦房店轴承集团有限公司
锦州热力（集团有限公司）
渤海造船厂集团有限公司
辽宁陆平机械股份有限公司
凌源钢铁集团有限责任公司
重庆长安汽车股份有限公司
北汽福田汽车股份有限公司
长城汽车股份有限公司

政府相关事业单位

中共承德市委组织部
国家税务总局丹东市税务局
锦州市古塔区市委组织部
甘肃省森林消防总队
中共扎赉特旗史志局
中共秦皇岛市委组织部
国家税务总局山西省税务局
中共绥中县委组织部
锦州市行政审批局
鞍山市高新区科技技工学校
沈阳市公安局于洪分局
深圳市市场监督管理局罗湖监管局
抚顺市市场监督管理局



职业期待较高

毕业生求职意愿与职业期待相契合
89.73%



用人单位认可度高

用人单位对毕业生各项就业能力满意度均超过
97.70%



工作满意度高

毕业生对目前工作总体满意度达
96.04%



市场契合度高

毕业生目前就职岗位与所学专业的相关度
78.47%



校友代表



张跃明 (机制84)



北京工业大学教授，博导。国内知名机器人、精密减速器专家，中国机器人产业联盟标准组成员，北京市科委重大专项办评审专家。光明日报头版头条推出《源头创新解决“卡脖子”技术难题——一名工科教师翻越成果转化“四座大山”的启示》，报道了他的典型创新事迹。主持完成国家重大科技专项4项、国家863项目1项以及省部级课题6项，获得国际发明专利1项、国内发明专利10余项。主持开发CHR系列机电一体化减速器，成功应用于航天二院外骨骼机器人，参与了嫦娥五号的回收工作。



那馥 (电气86)

瓦轴集团特大型精密轴承制造分公司维修电工、高级工程师、高级技师。“全国劳动模范”荣誉称号，全国五一劳动奖章，享受国务院政府特殊津贴。荣获全国机械工业劳动模范、全国机械工业工匠、“辽宁工匠”等荣誉。研发了国内首台数控立磨，打破了国外垄断，填补国内空白。在国内率先实现数控立磨轴承加工软件智能化开发，适用所有类型轴承全工序磨削加工，申报“一种数控立式磨床轴承磨削的加工方法”专利，被国家知识产权局授予发明专利。



王海峰 (土木05)



中共党员，现任中铁十九局集团第二工程有限公司总经理助理兼第三项管部经理。毕业后，一直在中铁十九局集团工作，先后参与盘海营、西成、郑济、玉磨等铁路项目建设工作。曾获得集团公司“先进生产者”“十大杰出青年”“百年百名优秀共产党员”“云南省铁路建设先进个人”、中华全国铁路总工会“火车头奖章”和全国五一劳动奖章等多项个人荣誉称号，获得多项发明专利及科技成果奖励。

崔莲顺 (机制83)



沈阳鼓风机集团股份有限公司集团研究院教授级高级工程师，《大国重器：国之砝码》宣传报道的女科学家。辽宁省妇女九大代表，荣获辽宁省五一巾帼先进个人、沈阳市三八红旗手、沈阳市劳动模范、辽宁省劳动模范、全国装备制造业调整和振兴规划立功竞赛先进个人等称号。参与完成的《大型裂解气压缩机关键技术》获国家科技进步二等奖；《大型煤化工离心压缩机技术》获中国机械工业科技进步一等奖；《天然气气体处理装置丙烷压缩机》获中国机械工业联合会科技进步二等奖。攻克了国际压缩机领域一项尖端级前沿课题，实现了技术创新重大突破，填补了国内风机技术空白，打破了国外企业在该领域的垄断。



马连成 (仪表90)

鞍钢集团矿业有限公司齐大山分公司首席工程师。辽宁省第十三次党代会代表。全国“五一”劳动奖章、辽宁省“五一”劳动奖章、中国设备管理协会“工匠精神践行者”、矿业公司十大杰出青年、鞍钢优秀党员、鞍钢先进生产者等称号。组织完成的科技项目《金属露天矿山智能开采基础关键技术与应用研究》获2022年中国冶金矿山科学技术一等奖、《大型金属露天矿全流程智能安全开采关键技术研究与应用》获2023年中国冶金科学技术一等奖、《大型露天矿用汽车运行安全与装载质效保障智能关键技术研究与应用》获2023年鞍钢科技三等奖。获国家专利32项，国际发明展和全国发明展金奖3项、银奖5项、铜奖2项。



赵兴涛 (仪表87)



盟盟员、中共党员，现任板材冷轧总厂党委副书记、工会主席，先后获得本溪市十佳青年科技创新标兵、雷锋奖章、特等劳动模范，辽宁省学习成才奖，全国钢铁工业劳动模范等多项荣誉称号，2018年当选为本溪市政协常委。他和团队亲手书写了本钢汽车板从无到有的发展历史，本钢汽车板不仅在国内知名汽车厂广泛应用，而且融入“一带一路”沿线50余个国家和地区。



学院介绍

扫码观看学院详情



化学与环境工程学院



化学工程与工艺
环境科学与工程
化学安全工程
储能科学与工程
化学工程与工艺（中外合作办学）



电气工程学院



测控技术与仪器
自动化
电气工程及其自动化
智能电网信息工程



文化传媒与艺术设计学院



广告学
传播学
产品设计
环境设计
视觉传达设计



土木建筑工程学院



土木工程
建筑学
建筑环境与能源应用工程
给排水科学与工程
智能建造

汽车与交通工程学院



车辆工程
新能源汽车工程
交通运输
标准化工程



电子与信息工程学院

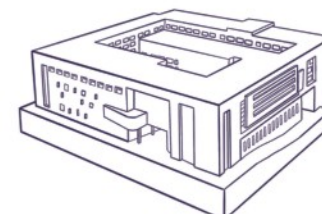


计算机科学与技术
软件工程
电子信息工程
通信工程
数据科学与大数据技术
软件工程（中外合作办学）
人工智能

材料科学与工程学院



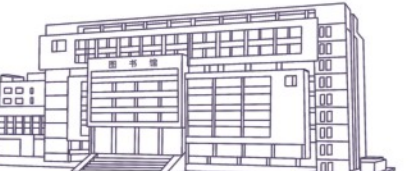
材料科学与工程
材料成型及控制技术
焊接技术与工程
新能源材料与器件



经济管理学院



工商管理
工程管理
会计学
国际经济与贸易
金融工程



交叉科学学院



智能制造工程
智能材料与结构



理学院



信息与计算科学



2024年分省分专业录取分数线（高考改革省份）

稿墨怪道

注：1.山东省、浙江省科类为综合改革。2.河北省、黑龙江省艺术不分科类。

注：1、最终招生计划以各省招办公布为准。2、★为新增专业。



注：1、最终招生计划以各省招办公布为准。2、★为新增专业。



专业	学费 (元/年)	科类	高考改革省份																			科类	非高考改革省份			
			3+1+2																3+3				西藏	新疆		
			辽宁	河北	内蒙	吉林	黑龙江	江苏	河南	湖北	宁夏	湖南	安徽	贵州	甘肃	山西	广西	云南	四川	江西	青海	浙江	山东			
合计			1798	114	20	30	71	20	189	20	8	55	98	154	57	36	111	40	56	43	3	20	70		22	47
机械电子工程	5200	物理学科类	34	2			2		4				2	3	2		4	3	4							
机械设计制造及其自动化	5200		74	3	2	2	2	2	5	2	2	5	3	8	3	2	6	3	4	3		2	2			
过程装备与控制工程	5200		36						3				2	3			4									2
机器人工程	5200		44			2			4					4	2				4							
应急装备技术与工程	5200		36			2			6				2	6					4	4						
车辆工程	5200		91	3	3	2	3	2	5	3		4	4	5	2	2	5	4	4	2	2	2	2			
新能源汽车工程	5200		69						7		2		2	3			2	3								
交通运输	5200		29		2	2	3	2	4				2	4	2		4									
标准化工程	5200		22						3				2	3												4
材料科学与工程	5200		40	4		2	3		7			6	5	6	3		6	4								
材料成型及控制工程	5200		23	2				2	6	3			2	4	2		4	4	4			2	2			
焊接技术与工程	5200		42	4		2	2		7			3	4	4	4	2	4	3	3	4						
新能源材料与器件	5200		24						3					3												
化学工程与工艺	5200		47					2	3	2		4	5	6	5	2	8	4							2	
环境科学与工程	5200		32	4				2	5				2	6	3	2	4									
化工安全工程	5200		17					6					3				4									
储能科学与工程	5200		22	4										2												2
化学工程与工艺(中外合作办学)	45000		82	7		2	4		7			4	4								3		2	5		
测控技术与仪器	5200		37	2			2		4				2	4	2		3	4								
自动化	5200		90	5		2	3	2	7	2		4	4	6	2	2	5	5	4	3	1		3			
电气工程及其自动化	5200		77	3	2	2	3	2	7	2	2	5	5	6	4	2	5	4	4	4		2	4			
智能电网信息工程	5200		21						2			2	2	3												
电子信息工程	5200		31	2		2	2	4					2	4	2		3					2	2			
通信工程	5200		30	2					4				2	4			4	2								4
计算机科学与技术	5200		40	2						2		3	2	4			2			3						
软件工程	5200		36						3			4	3	4			4		3	3						
软件工程(中外合作办学)	35000		79	6		3	4	2	7	2		3		4		2					2	6				
数据科学与大数据技术	5200		44	2					4				2	5							3					
人工智能★	5200		18					2		3			2	2	2		1									
工程管理	5200		47	2	2		3		4				2	3	2		2		3							3
会计学	5200		10						2				2	2			2									
工商管理	5200		8		2				2					1			2									3
金融工程	5200		33		2	2		3					2	3	2		2		2						3	3
国际经济与贸易	5200		3												2		2									3
产品设计(艺术类)	10000		2																							
视觉传达设计(艺术类)	10000		4																							
环境设计(艺术类)	10000		2																							
建筑学	5200	历史学科类	16	2		1	2		3					2				2								
土木工程	5200		27	4	2	2	2	2	4	2	2	4	5	3	3	2	4	4	4	4	2	2			4	
建筑环境与能源应用工程	5200		30	3					4				2	4	3		4			3						
给排水科学与工程	5200		34	2	3		2		4				2	3	3		3									
智能建造★	5200		18	2					4			2	2				2									
信息与计算科学	5200		42					3		4			2	3	2		3									
智能制造工程	5200		22	4			</																			