

辽宁石油化工大学坐落在辽宁省抚顺市风景秀丽的浑河岸畔，依山傍水，环境优美。学校1950年始建于大连，是新中国第一所石油工业学校；1953年迁至抚顺办学；1958年升格为抚顺石油学院；2000年10月抚顺煤炭工业学校整体并入；2002年2月经教育部批准更名为辽宁石油化工大学。建校64年来已培养10万多名毕业生，许多已经成为我国石油石化、煤炭等行业的高级管理干部和技术骨干。

进入新世纪以来，学校坚持科学发展，紧紧抓住高等教育蓬勃发展和辽宁省与中石油、中石化、中海油四方共建我校的历史机遇，全力推进教育改革和创新，已发展成为以石油石化为特色，工、理、经、管、文、法、教等七大学科协调发展的多科性大学。学校是教育部确定的“卓越工程师教育培养计划”资格单位、少数民族高层次人才基础培训基地、少数民族本科专科预科生培养基地，是辽宁省石油化工紧缺本科人才培养基地。

学校新老校区连成一片，布局合理，功能完备，环境优美，人文与自然景观和谐交融，成为融教学、科研、人文、生态于一体的具有现代风格的大学园区。校园占地面积1906亩，校舍建筑面积75万平方米，馆藏图书117.7万册，各类运动场所面积近10万平方米，教学科研设备总值1.72亿元。

现有在校学生23571人，其中研究生1377人、本科生17174人、高职专科生1962人、成教本专科1757人、少数民族生1037人、留学生264人。现有教职工1509人，专任教师978人，博士生导师244人。专任教师中具有高级职称的教师占47.1%，具有研究生学位的教师占85.7%，有19人享受国务院政府特殊津贴，1人被评为辽宁省攀登学者，20人入选国家和省的百千万人才工程，55人为国家和省部级科技专家、学科带头人、特聘教授和优秀骨干教师。

学校下设20个学院。现有2个联合培养博士点，12个一级学科硕士点，45个二级学科硕士点，14个工程硕士领域和工商管理硕士学位授权点，52个本科专业，26个高职专科专业。建成辽宁省高等学校一流特色学科2个、省级重点学科和重点资助学科5个、省级高校创新团队4个、省级高校教学团队9个。现有国家特色专业4个、教育部卓越工程师培养计划专业6个（含硕士研究生专业1个）、国家综合改革试点专业1个、国家工程实践教育中心2个、国家实践教育中心1个、省级特色、示范、改革试点专业等16个、省级实践教学示范中心和工程实践教育中心8个、省级精品课程和资源共享课18门。

学校重视科技创新平台建设，建成省级重点实验室和工程技术中心20个，辽宁省教育科学规划重点研究基地1个。与兄弟单位共建辽宁省2011协同创新中心、信息技术中心、精细化工研发中心、新能源研发中心、石油化工联合实验室。学校成立了辽宁省雷锋研究会、辽宁省社会稳定研究会、辽宁省舆情信息研究中心，取得多项具有较高水平的研究成果。近五年来，学校共承揽国家和省市科研项目613项，获国家和省市科技成果奖147项，实现科研进款近3亿元，专

利 195 项，其中发明专利 66 项，出版著作、教材 216 部，发表核心期刊论文 3000 余篇，其中被 SCI、EI、SCIE、ISTP 收录 692 篇。学校公开出版《石油化工高等学校学报》、《辽宁石油化工大学学报》2 个科技核心期刊。学校被确定为辽宁省第一批高校科技服务县域经济试点单位，荣获“全国大中城市先进社科组织”称号。

学校实施外向发展战略，已与美国、俄罗斯、英国、韩国等 10 个国家的 20 所高等院校和科研院所建立了长期的合作关系，与英国爱丁堡大学等国外知名大学联合开展本科生“2+2”、“1+2+1”、“4+1”等培养项目，与美国北伊利诺伊大学等高校开展“工商管理硕士（MBA）”、“公共管理硕士（MPA）”项目，目前已有数十名学生成功赴英国、美国、俄罗斯、比利时、法国等国家学习。学校是教育部指定的中国政府奖学金来华留学生接收单位。

学校地理位置优越，通信、交通十分便捷。沈阳抚顺同城化建设不断深入，在教育、产业、交通、基础设施、信息、水系、旅游等规划中，将统一理念和行动。2011 年 8 月起两座城市已实现电话同区号并网。在交通上，沈抚同城化实现了城市轻轨、高速公路、铁路、水路等共同规划，构建沈抚“半小时交通圈”。学校自驾到省会沈阳城区约 20 分钟车程，城际巴士每 8 分钟一趟，到省会沈阳交通枢纽站、高铁站约 50 分钟车程，到沈阳桃仙国际机场仅为 45 分钟车程，较比沈阳市区一些地方的交通还要便利。

学校积极实施人才战略，高度重视人才引进。在积极创建科研平台、优化工作条件、实现筑巢引凤的同时，在安家费、住房补贴和科研启动费等方面也给予引进人才更多支持，详见《辽宁石油化工大学人才引进实施办法（试行）》。博士毕业生到校工作享受为期 3 年的每月 500 元的博士津贴。学校为专业技术人员设立特设岗位，其中包括特为青年教师设立的青年拔尖人才岗位，受聘人员可以兼得常规岗位津贴和特设岗位津贴。学校正在开工建设教师公寓，为引进人才创造优良的生活条件。

辽宁石油化工大学热诚欢迎有志于高等教育和学术研究的有识之士选择我校建功立业，让我们一起满怀信心、励精图治、与时俱进，努力把学校建设成为立足辽宁、面向全国、服务石油石化和地方经济社会发展，具有自身优势和办学特色，教学科研水平高，综合实力和竞争力强，省内先进，国内外具有一定影响的高水平行业特色教学研究型大学。

通讯地址：辽宁省抚顺市丹东路西段 1 号，辽宁石油化工大学人事处，邮编：113001

联系人：李老师 赵老师 联系电话：18940316769 024-56860011

E-mail: shdxrsc@163.com

邮件及简历主题请写”应聘学院（部）-姓名-毕业院校-专业-学位-毕业时间”格式。

辽宁石油化工大学引进博士待遇

学科代码及名称	本科学校	硕士学校	博士学校	论文	待遇（万元）			
					科研启动金	住房补贴	安家费	合计
0817 化学工程与技术 0820 石油与天然气工程	985, 211; 特色专业	985, 211; 特色学科	985, 211; 特色学科	被 SCI 或 EI 收录 (会议 EI 论文除 外)	5	20	5	30
0811 控制科学与工程, 0814 土木工程 0807 动力工程及工程热物理 0808 电气工程, 0802 机械工程 0837 安全科学与工程 0805 材料科学与工程 (高分子复合 材料)	985, 211; 特色专业	985, 211; 特色学科	985, 211; 特色学科	被 SCI 或 EI 收录 (会议 EI 论文除 外)	5	15	5	25
0805 材料科学与工程, 0701 数学 0702 物理学, 0703 化学, 0804 仪 器科学与技术, 0812 计算机科学与 技术, 0835 软件工程, 0809 电子 科学与技术, 0810 信息与通信工程, 0830 环境科学与工程, 0819 矿业工 程, 0818 地质资源与地质工程, 0801 力学, 0815 水利工程, 0823 交通 运输工程	985, 211; 特色专业	985, 211; 特色学科	985, 211; 特色学科	被 SCI 或 EI 收录 (会议 EI 论文除 外)	5	8	5	18
1202 工商管理, 0202 应用经济学, 0201 理论经济学, 0502 外国语言文 学, 0504 艺术学, 1305 设计学, 0403 体育学, 1303 戏剧与影视学, 0305 马克思主义理论 0402 心理 学, 0501 中国语言文学	985, 211; 特色专业	985, 211; 特色学科	985, 211; 特色学科	被 SSCI、A&HCI 收录	3	5	5	13

学校大力实施“人才强校”战略，面向海内外，延揽一批高层次创新人才、学术带头人、高水平海外留学人才和优秀青年学术骨干，着力引进具有国际视野的高端人才，努力提升学校的整体办学水平。辽宁石油化工大学诚邀各领域、各层次高水平人才、优秀创新团队与我们共同创造美好未来。

常年招聘各层次人才，近3年内，每年引进博士及以上层次人员80-100名。

联系方式：辽宁石油化工大学人才引进办公室

联系人：李老师 赵老师 联系电话：18940316769 024-56860011

需求专业名称	学历学位	具体条件（专业、研究方向、职称等）
化学工程与技术	博士	化学工艺（石油化工），化学工程，工业催化（油气加工），化学工艺（煤化工方向），化学工艺（制氢工艺），生物化工，应用化学（油田化学，精细化工，石油化学）
化学	博士	分析化学、化学
材料科学与工程	博士	材料物理与化学，材料加工工程（高分子材料加工）材料物理与化学（无机非金属材料）
材料物理化学	博士	复合材料方向
控制科学与工程（自动化专业、测控技术与仪器专业）	博士	控制理论与控制工程，系统工程，模式识别与智能系统检测技术与自动化装置
电子工程	博士	电气工程及其自动化专业，电机与电器，电力系统及其自动化，高电压与绝缘技术，电力电子与电力传动
电子科学与技术	博士	电子信息工程专业，物理电子学，电路与系统，微电子学与固体电子学，电磁场与微波技术
计算机科学与技术,控制科学与工程,测绘科学与技术	博士	计算机应用与技术，模式识别与智能系统，数字媒体技术，地图制图学与地理信息工程
信息与通信工程	博士	通信与信息系统，信号与信息处理
计算机科学与技术	博士	计算机应用技术，计算机系统结构计算机软件与理论，软件工程
动力工程及工程热物理	博士	化工过程机械，流体机械及工程，动力机械及工程等
机械工程	博士	机械制造及其自动化，机械电子工程等
艺术学（动画）	博士	动画、动漫制作、艺术类戏剧与影视学，设计艺术学等
安全科学与工程	博士	石油化工设备安全科学与工程
材料科学与工程	博士	材料学，材料加工工程、焊接等
工程力学	博士	工程力学、断裂力学、流体力学等

石油与天然气工程（油气储运）	博士	油气储运工程， 油气井工程或油气田开发工程
地质资源与地质工程（石油工程）	博士	地球探测与信息技术，矿产普查与勘探
地质学（石油工程）	博士	岩石学或构造地质学
土木工程	博士	供热、供燃气、通风及空调工程，市政工程 岩土工程，结构工程，防灾减灾工程及防护工程，桥梁与 隧道工程
力学	博士	工程力学
动力工程及工程热物理（能源与 动力工程）	博士	工程热物理，热能工程，动力机械及工程，流体机械及工 程，制冷及低温工程
环境科学（给排水科学与工程）	博士	市政工程，环境工程，环境科学
物流管理	博士	物流管理
会计学	博士	会计学
管理科学与工程	博士	工程管理、工程造价
数学	博士	基础数学，计算数学等
物理学	博士	理论物理，光学等
马克思主义理论	博士	思想政治教育、马克思主义中国化研究、 马克思主义发展史
心理学	博士	应用心理学
体育学	博士	体育教育训练学（网球、羽毛球）
矿业工程	博士	采矿工程，煤及煤层气工程，矿物加工工程
土木工程（城市地下空间工程）	博士	岩土工程，桥梁及隧道工程，道路与铁道工程、结构工程、 防灾减灾工程及防护工程
环境科学与工程	博士	环境科学，地图学与地理信息系统
环境生态学	博士	生物学类，农业资源利用
大气科学	博士	大气物理学与大气环境
机械工程	博士	机械制造与自动化，机械设计及理论
外国语言文学	博士	英语语言文学