



为发展赋能
与未来联动

一城锦绣

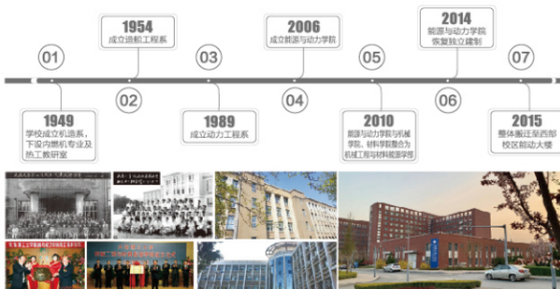


大连，副省级城市，城市活力东北地区居首；冬无严寒，夏无酷暑，先后被联合国授予人居奖、全球环境500佳称号。

大连理工大学，教育部直属全国重点大学，国家“211工程”和“985工程”重点建设高校，世界一流大学A类建设高校。

一脉传承

能源与动力学院由国际内燃机领域著名专家胡国栋先生创立，培养了我国第一个内燃机专业博士；经“机造系”、“造船系”、“动力工程系”发展至今。



一方夯基

学院现已成为国家动力工程领域人才培养、科技创新和社会服务的重要基地。学院学科排名全国第九，拥有1个国家重点（培育）学科。有教授44人、副教授44人，博士生导师77人；其中，教育部科技委学部委员1人，杰青等国家级领军人才3人，优青等国家级优秀青年人才9人，中科院“百人计划”1人，教育部新世纪优秀人才3人；入选“全国高校黄大年式教师团队”。

- ▲工程热物理
▲动力机械及工程
▲热能工程
- 6个**
二级学科
- ▲流体机械及工程
▲制冷及低温工程
▲能源与环境工程

- ▲天然气水合物安全高效开采研究国际科技合作基地
▲热能综合利用技术国家地方联合工程研究中心
▲船舶制造国家工程研究中心
- 6个**
国家级研究平台
- ▲重大装备制造国家2011协同创新中心
▲环境友好能源开发与调控111引智基地
▲工业节能与绿色发展评价中心

- ▲海洋能源利用与节能教育部重点实验室
▲海水淡化辽宁省重点实验室
▲天然气水合物辽宁省重点实验室
- 7个**
省部级重点实验室
- ▲内燃机辽宁省重点实验室
▲复杂能源转换和高效利用辽宁省重点实验室
▲辽宁省清洁能源动力协同创新中心
▲辽宁省能源动力系统碳中和工程研究中心

一众硕果

学院以立德树人为根本，获批国家级教学成果二等奖1项，获批国家级一流本科课程2门，能源与动力工程专业获批国家一流本科教育专业；荣获第三届中国“互联网+大学生创新创业大赛”金奖；连续9年获评辽宁省优秀博士论文（共10篇论文）。

承担国家级重大重点类项目70余项；近5年项目经费累计近3.5亿元、发表国内外高水平论文1000余篇，授权各类型专利500余项；全球高被引学者1人，中国高被引学者2人；先后获国家级科技奖励3项，省部级科学技术奖励一等奖11项，日内瓦国际发明金奖1项，第二十届中国专利奖银奖1项。

一路同行

助力成才成长——“一对一”申报辅导、组织知名专家评审、团队培养成效跟踪。



共创未来

招聘方向：

清洁能源、CCUS碳捕获利用与封存技术、燃气轮机和航空发动机、内燃机、能源系统与节能、能源动力数字化智能化、热管理与热防护、储能。

| 岗位类型 | 工资(全口径) | 安家费 | 业务费 | 学科建设经费 | 博士指标 |
|---------------|--------------|--------------------|-------------|---------------|--------|
| 领军教授岗位 | 一事一议 | 360万 | 120万(文科60万) | 一事一议 | 3年4-6个 |
| 海外优青 | 60+万/年 | 250万 | 120万(文科60万) | 按照国家资助额度1:1配套 | 3年4个 |
| 教授研究员 | 50+万/年 | 90万 | 120万(文科60万) | 一事一议 | 首年1个专项 |
| 副教授副研究员 | 45+万/年 | 70万 | 80万(文科40万) | 一事一议 | 首年1个专项 |
| 助理教授助理研究员 | 30+万/年 | 50万 | 10万(文科5万) | - | - |
| 国家博士后交流计划引进项目 | 180万3年合同 | 留连并认定青年才俊:市30万省30万 | 无 | - | - |
| 博士后 | 25-30万/年3年合同 | 留连并认定青年才俊:市30万省30万 | 无 | - | - |

注：学校附属幼儿园、小学、中学、高中均为大连市优质教育资源，在大连市乃至辽宁省负有盛名，为教职工的子女教育解决了后顾之忧。



能源与动力学院
School of Energy and Power Engineering

刘老师：

电话：0411-84706309

邮箱：liuchangshu@dlut.edu.cn

