

大连工业大学2008年硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/380/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_A7\\_E8\\_BF\\_9E\\_E5\\_B7\\_A5\\_E4\\_c73\\_380521.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/380/2021_2022__E5_A4_A7_E8_BF_9E_E5_B7_A5_E4_c73_380521.htm) >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总大连工业大学概况 大连工业大学创建于1958年，前身是沈阳轻工业学院，1970年迁至大连，更名为大连轻工业学院。学校原隶属于国家轻工业部，1998年转制为中央与地方共建、辽宁省人民政府为主的管理体制。学校1979年开始招收硕士研究生，1986年成为硕士学位授权单位。学校始终坚持以人才培养为中心，通过实施学科带动战略，质量优先战略，人才聚集战略，结构优化战略，外向促进战略和制度创新战略，遵循“学科为本、质量为上、创新为先、特色为重”的办学理念，实现了规模、质量、结构、效益的协调发展，形成了以工为主，以轻工、食品、纺织、艺术设计为特色，工学、理学、文学、管理学、经济学等五大学科结合的多科性大学格局，实现了超常规、跨越式发展。成为辽宁乃至东北地区唯一培养现代消费产业高级工程技术人才、艺术设计人才及经营管理人才的重要基地。学校现有四个校区，占地面积1064亩，校舍建筑面积45.2万平方米。专任教师715人，其中正高级职称教师118人，副高级职称教师301人，硕士生导师171人。聘请中国科学院院士1人、中国工程院院士2人为特聘教授。具有硕士学位以上的教师占专任教师总数的60.3%。设有34个本科专业；28个二级硕士学位授权学科，3个一级硕士学位授权学科。在校全日制本科学学生8904人，研究生790人。学校先后承担国家级教学改革项目3项；获省级教学成果奖20项，其中教学成果一等奖2项

；14门课程被评为省级精品课程和优秀课程；学校青年教师曾获第四届“CCTV”服装设计暨模特电视大赛唯一金奖和全国服装设计大赛银奖。学校生源质量稳中有升。从2004年起，生物工程、食品工程两个本科专业在辽宁省被列为第一批次录取专业。学校注重对学生创新精神、创新能力的培养。2002年以来，学生科技文化活动获得省部级以上奖励416项，其中国际级奖励62项，国家级奖励263项，省级奖励91项。在全国大学生英语竞赛中连续三年获奖。多次参加“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛和大学生机械设计竞赛的国家级和省级赛事并获得金奖和一等奖等奖励。生物工程043班获2005年“全国先进班集体”荣誉称号。服装设计与表演专业041班学生刘芳兵被评为辽宁省十佳大学生。学校本科毕业生就业率一直保持在90%以上，研究生就业率均在98%以上。2003年获得辽宁省普通高校毕业生初次就业率优秀单位称号，2004年获得辽宁省普通高校毕业生就业工作评估优秀单位，2005年获得就业工作突出贡献奖。2005年12月教育部普通高等学校本科教学水平评估专家组对学校进行了考察评估，专家组的考察意见为：学校定位准确、办学思路清晰、办学特色鲜明、内容丰富。评估结果为优秀，成为辽宁省40所本科院校中继大连理工大学、东北大学、大连海事大学、辽宁大学、东北财经大学之后，率先获得优秀成绩的学校，也是原轻工业部7所直属本科院校中首先获得优秀成绩的学校。学校两次在教育部组织的全国教学评估经验工作会上介绍经验，扩大了知名度和影响力。学校采取一系列加强学科建设的举措，凝练学科方向，凝聚学术队伍。现有的28个硕士点，分布在工学、文学、理学、管理学四个门类12个一

级学科中；另外，在6个工程领域具有工程硕士专业学位授予权。发酵工程、纺织工程、制浆造纸工程三个学科为辽宁省重点学科；发酵工程实验室、制浆造纸工程实验室被确定为辽宁省省级高校重点实验室。学校以这些学科为依托，构建了7个学科群，形成了自己的品牌学科体系。依托食品学科建有辽宁省水产品深加工工程技术研究中心。在2002~2004年教育部对全国高校80个一级学科评估中，学校在轻工技术与工程学科排名第6，跻身于全国同类学科排名的前列。学校通过实施人才工程和创新团队建设，引进与培养并举，引进的博士半数以上来自海外知名院校，目前已经形成了一支结构合理、素质良好、富有活力的教师队伍。他们中有1名教授成为05年增补工程院院士有效候选人，有5名教授被其它高校正式聘为博士生导师，22人入选辽宁省“百千万”人才工程、辽宁省高等学校学科带头人及优秀青年骨干教师。2001年以来，学校先后承担“973”、“863”、国家自然科学基金等国家级项目36项，省级科技项目153项。获省部级以上科学技术奖29项，其中作为独立完成单位获得国家技术发明二等奖2项、教育部提名国家科学技术奖3项；2002~2004年连续三年获得辽宁省政府科技奖励一等奖。被SCI、EI、ISTP三大检索系统收录论文168篇，申请国际、国内专利88项。2005年度科研总经费为4170万元。2003年，金凤燮教授主持的“酶转化法生产Rh2等人参稀有皂苷”项目获国家技术发明二等奖。2005年，朱蓓薇教授主持的“海参自溶酶技术及其应用”再次获得国家技术发明奖二等奖，该项目的应用成果之一

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)