



2020

毕业生就业质量报告

大连工业大学

二〇二〇年十二月

目录

前言.....	1
报告说明.....	5
第一章 就业基本情况.....	6
一、 规模结构.....	6
1. 毕业生人数.....	6
2. 性别结构.....	6
3. 各学院人数.....	6
4. 生源地分布.....	7
二、 毕业去向落实率和升学.....	8
1. 毕业去向落实率.....	8
2. 升学情况.....	8
3. 未就业统计.....	10
三、 就业流向.....	11
1. 去向分布.....	11
2. 地区流向.....	12
3. 单位流向.....	14
4. 行业流向.....	16
5. 毕业生签约重点企事业单位统计.....	18
6. 毕业生出国（境）情况.....	19
四、 就业质量分析.....	19
1. 毕业的工作与专业相关度.....	19
第二章 就业工作举措.....	21
一、 全面落实“一把手工程”.....	21
二、 提升就业服务信息化水平.....	21
三、 持续推进就业基地建设.....	21
四、 加强监测反馈评价机制.....	22
五、 创新“云就业”服务.....	22
六、 持续重点群体就业帮扶.....	23
七、 积极开展线上宣传活动.....	23
八、 着力强化就业指导工作.....	23
第三章 就业发展趋势分析.....	24
一、 规模结构变化趋势.....	24
二、 就业质量变化趋势.....	25
三、 就业流向变化趋势.....	25
1. 就业去向.....	25
2. 地域流向.....	26
3. 行业分布.....	27
4. 企业性质变化.....	28
第四章 就业对教育教学的反馈.....	29
一、 对人才培养的反馈.....	29
1. 对当前工作的满意度.....	29
2. 毕业生希望提升的素养和能力.....	29
3. 用人单位对我校人才培养改革的意见.....	30

4. 用人单位认为对毕业生的职业发展最有助益的学校经历.....	30
5. 用人单位认为我校毕业生最应该具备的能力.....	31
6. 用人单对我校毕业生综合能力的评价.....	31
二、 就业指导服务情况.....	32
1. 就业指导服务总体满意度.....	32
2. 毕业生接受母校求职服务调查.....	33
3. 毕业生希望母校提供的就业指导服务.....	33
4. 用人单位对我校就业指导服务的评价.....	34
5. 就业指导服务及改进措施.....	35
三、 就业与教学、招生联动.....	35
1. 优化专业布局与人才培养.....	35
2. 实现招生与就业良性互动.....	36

前言

大连工业大学创建于 1958 年，是我国最早建立的 4 所轻工业院校之一，原隶属轻工业部，1998 年转制为中央与地方共建、辽宁省管理为主的体制。2007 年 3 月经教育部批准，学校由大连轻工业学院更名为大连工业大学。半个多世纪以来，学校逐渐发展成为以工为主，工、理、艺、文、管、经六大学科门类协调发展，以培养食品、轻工、纺织、艺术等专业人才为办学特色的高等学府。

学校现有食品科学与工程、轻工技术与工程、纺织科学与工程 3 个博士学位授权一级学科，食品科学与工程、轻工技术与工程 2 个博士后科研流动站，14 个硕士学位授权一级学科，8 个硕士专业学位授权类别；学校入选辽宁省首批“双一流”重点建设高校，食品科学与工程、轻工技术与工程、纺织科学与工程 3 个一级学科入选辽宁省高校一流学科重点建设学科。

学校设有 15 个学院（部），50 个普通本科专业、3 个中外合作办学项目，其中学校获批 1 个国家级“本科教学工程”地方高校第一批本科专业综合改革试点专业，2 个专业通过教育部工程教育认证。7 个教育部“卓越计划”试点专业，4 个国家特色专业建设点，7 个国家级一流专业建设点，辽宁省特色专业、辽宁省优势特色专业、辽宁省转型示范专业、辽宁省重点支持专业、辽宁省综合改革试点专业、辽宁省工程人才培养模式改革试点专业、辽宁省创新创业教育改革试点专业、辽宁省一流本科教育示范专业共 45 个。学校具有推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格。现有在校全日制本科学生 13000 余人，研究生 2000 余人，每年招收外国留学生 500 余人。

学校现有专任教师 860 余人，教授、副教授 400 余人，博士生、硕士生导师 460 余人。其中中国工程院院士 1 人，“长江学者奖励计划”特聘教授 1 人，杰出青年科学基金获得者 2 人，入选国家“百千万人才工程”并授予“国家有突出贡献中青年专家”1 人，教育部新世纪优秀人才 2 人，有享受国务院政府特殊津贴专家 26 人，辽宁省“兴辽英才计划”杰出人才 1 人，辽宁省高校“攀登学者”2 人，辽宁省领军人才 1 人，辽宁省优秀专家 6 人，辽宁省特聘教授 10 人，辽宁省“兴辽英才计划”科技创新领军人才（特聘教授）6 人，辽宁省“兴辽英才计划”青年拔尖人才 5 人，辽宁省普通高等学校专业带头人 5 人，辽宁省“兴辽英才计划”教学名师 1 人，辽宁省教学名师 15 人，辽宁省“十百千高端人才引

进工程”百人层次 1 人，辽宁省“百千万人才工程”百人层次 25 人。

学校共拥有 61 个市级以上研究平台，其中包括国家海洋食品工程技术研究中心、海洋活性多糖开发应用技术国家地方联合工程实验室、生物催化技术国家地方联合工程实验室等 3 个国家级平台，辽宁海洋食品精深加工关键技术省部共建协同创新中心、农业部农产品加工质量安全风险评估实验室、海珍品精深加工国际科技合作基地、农产品加工技术研发贝类专业分中心、国家技术转移示范机构大连工业大学食品工程技术转移中心、国家中小企业公共服务示范平台等 6 个相关部委研究平台，还拥有 27 个辽宁省研究平台及 25 个大连市研究平台。

学校坚持基础研究和应用研究并重，近五年共承担国家重点研发计划项目、科技支撑计划项目、国家“863”计划项目、国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目、国家海洋公益性行业科研专项、国家艺术基金等国家级项目 161 项；发表研究论文 4057 篇，其中被 3 大检索收录 1629 篇；申请国家发明专利 841 件。2001 年以来，学校共获得国家、省（部）、市级科技奖 174 项，其中 2003、2005 年分别获得国家技术发明二等奖，2010、2015、2018 年三次获得国家科学技术进步二等奖，2008 年获得何梁何利基金科学与技术创新奖，2009 年获得大连市科学技术功勋奖。

“十三五”以来，学校以服务东北老工业基地振兴国家战略为导向，以服务辽宁“五大战略”发展为主线，推进区域创新体系建设，牵头组建辽宁省轻工纺织产业校企联盟，成立辽宁省高等学校轻工纺织技术研究院，为服务区域经济社会发展搭建平台。学校拥有国家级、省级技术转移示范机构，以服务辽宁、面向全国为基本定位，积极推进校地、校企深度融合，推进科技成果转化。

学校主办的《大连工业大学学报》为中文核心期刊、中国科技核心期刊、RCCSE 中国核心学术期刊（A-）、辽宁省一级期刊。荣获中国高校优秀科技期刊、中国高校特色科技期刊、全国高校科技期刊优秀编辑质量奖、辽宁省高校优秀科技期刊等奖项。被美国《化学文摘（网络版）》以及《中国学术期刊网络出版总库》等国内外重要数据库和检索机构收录。

学校重视人才培养质量。2012 年，获批成为教育部“卓越工程师教育培养计划”第二批试点实施学校；2014 年，获批成为教育部“卓越农林教育培养计划”首批试点实施学校；2016 年，获批辽宁省第二批转型发展试点高校和“大

学生工程训练创新中心”产教融合发展工程规划项目；2017年获批辽宁省转型示范高校和辽宁省高等学校实训培训基地，2018年获批“大连市创新创业实践教育基地”并荣获中国高等教育学会颁发的“全国深化创新创业教育改革特色典型经验高校”称号，2019年中国大学创业竞争力排行榜500强中，我校排名位列第72名。我校工程教育基础设施改善获得良好的发展机遇。学校是国家级艺术设计生态教学体系人才培养模式创新实验区，辽宁省重点建设的紧缺本科人才培养基地和艺术设计人才培养基地。近年来，承担国家、省级教学改革立项283余项，获国家级教学成果二等奖1项，省级教学成果奖58项。建有国家级工程实践教育中心3个，国家级实验教学示范中心1个，国家级虚拟仿真实验教学项目1个；辽宁省大学生实践教育基地、辽宁省大学生创新创业教育基地、辽宁省创业项目选育基地、辽宁省实验教学示范中心、辽宁省虚拟仿真实验教学中心共35个。国家级、省级精品课程近40门，国家级精品视频公开课1门，其中省级精品视频公开课、省级精品资源共享课共13门。国家级精品教材1部，省级精品教材奖9部，国家级“十二五”规划教材11部，省级“十二五”规划教材29部。有国家级教学团队1个，省级教学团队5个，省级“黄大年式”教师团队2个，省高校创新团队4个，服装学院被评为中国十大时装名校、全国教育系统先进集体。

学校在2005年教育部本科教学工作水平评估中获得优秀成绩；2006年学校被确定为首批“辽宁省大学生创业教育示范校”；2008年，有24名同学入选北京奥运会礼仪引导员，是全国入选人数最多的高校；2018年11月，学校完成本科审核评估工作。近年来，我校承办了“全国大学生市场调查分析大赛”、“辽宁省大学生大数据应用与分析大赛”、“辽宁省大学生乡村生态宜居环境设计大赛”和“辽宁省大学生节能环保大学生科技创新大赛”等八项国省级赛事。学生在全国机器人大赛、全国大学生创新方法大赛、全国大学生广告设计大赛、全国“挑战杯”大学生创业计划竞赛、全国大学生数学建模大赛、辽宁省大学生机械设计大赛等大型赛事中取得多项优异成绩。

学校顺应高等教育国际化的潮流，先后与美国、英国、法国、意大利、日本、韩国等40余个国家和地区的100余所高校开展交流与合作，包括师生交流、科学研究和各类国际学术会议。学校获批国家高端引智项目7项、省市级引智项目

20 余项，学校获批成为中国政府奖学金生委托培养院校和辽宁省政府外国留学生奖学金单位。近年来，累计接收各国留学生 4300 余人。目前，学校与英国南安普顿大学、美国爱荷华州立大学、澳大利亚昆士兰大学、日本立命馆大学、日本北陆先端科技大学院大学等多所国际知名大学开展校际交流本科生“2+2”项目、本科生“3+1”项目、研究生“2+1”项目、研究生“1+1+1”项目、本硕连读项目、短期互换生项目、国家公派留学等项目。学校分别与英国南安普顿大学、格林多大学在视觉传达设计、服装与服饰设计、机械电子工程专业开展本科合作办学项目。

学校经过不断发展与历史积淀，形成“博学精思，笃行致新”的校训。在人才培养、科学研究、文化传承、社会服务、国际交流等方面为国家和省市做出了积极贡献。在新的历史阶段，学校将在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，坚持立德树人，全面推进内涵建设，始终服务国家创新驱动战略和辽宁区域经济发展。凝心聚力，改革创新，不断追求、止于至善，不断取得学校高质量发展的新突破！

截至 2020 年 8 月底，学校 2020 届毕业生人数为 4263 人，总体毕业去向落实率为 78.18%，省内就业比例为 55.76%。其中，本科毕（结）业生 3554 人，落实就业去向人数为 2801 人，毕业去向落实率为 78.81%，省内就业比例为 59.09%；研究生毕（结）业生 709 人，落实就业去向人数为 532 人，毕业去向落实率为 75.04%，省内就业比例为 39.09%。

报告说明

大连工业大学根据教育部《关于改革完善高校毕业生就业统计工作的通知》（教学司函〔2019〕106号）、教育部教学办公厅下发的《关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕35号）等文件精神，结合学校实际，编制发布毕业生就业质量年度报告，全面系统反映学校毕业生就业工作，并以此作为招生计划安排、学科专业调整和教育教学改革等方面的重要参考，进一步深化就业与招生计划、人才培养的联动机制。本报告的主要内容包括：1、毕业生就业基本情况；2、就业工作举措；3、就业发展趋势分析；4、就业对教育教学的反馈。报告使用数据主要来源于三部分：一是辽宁省大学生智慧就业创业云平台，时间截止到2020年8月底，基于该数据的分析是全样本分析；二是大连工业大学2020届毕业生就业质量调查问卷，共回收有效问卷703份，主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业对教育教学的反馈等方面的内容；三是用人单位对我校人才培养质量与就业服务工作的调查问卷，调查面向来校招聘的用人单位，主要涵盖毕业生综合能力的评价以及对我校就业指导服务的满意度。因此，报告中可以出现问卷调查数据和院校终端数据存在差别的情况。

第一章 就业基本情况

党的十九大报告指出，就业是最大的民生，要坚持就业优先战略和积极就业政策，实现更高质量和更充分就业。大连工业大学主动贯彻落实十九大报告精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持把学校建设成特色突出，优势学科国内知名、国际上有影响力的研究应用型大学，充分整合各方资源、努力拓展就业渠道，扎实做好就业指导与服务工作，搭建了系统开放、资源汇集、机制健全的就业平台，为实现毕业生更高质量、更高满意度的就业奠定了坚实的基础。

一、规模结构

1. 毕业生人数

大连工业大学 2020 届毕（结）业生共计 4263 人，其中本科毕（结）业生 3554 人，占比 83.37%；研究生毕（结）业生 709 人，占比 16.63%。

表 1-1 2020 届毕（结）业生人数

毕业生类型	毕（结）业生人数	已就业人数
本科生	3554	2801
研究生	709	532
总计	4263	3333

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

2. 性别结构

2020 届毕（结）业生男生 1829 人，女生 2434 人，男女比例为 0.75:1。其中，本科毕（结）业生中男生 1562 人，女生 1992 人，男女比例为 0.78:1；研究生毕（结）业生中男生 267 人，女生 442 人，男女比例为 0.60:1。

表 1-2 2020 届毕（结）业生男女分布

毕业生类型	男生	女生
本科生	1562	1992
研究生	267	442
总计	1829	2434

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

3. 各学院人数

2020 届各学院各学历层次毕业生人数如表 1-3 所示。

表 1-3 2020 届各学院各学历层次毕（结）业生人数

学院	本科人数	硕士人数	博士人数	总计
轻工与化学工程学院	285	73	5	363
生物工程学院	186	87	1	274
食品学院	233	107	14	354
纺织与材料工程学院	232	63	5	300
机械工程与自动化学院	259	32	\	291
信息科学与工程学院	441	34	\	475
艺术设计学院	881	190	\	1071
服装学院	369	55	\	424
管理学院	336	43	\	379
外国语学院	185	\	\	185
南安普顿国际学院	147	\	\	147
总计	3554	684	25	4263

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

4. 生源地分布

在生源地分布方面，2020届本科毕业生生源人数较多的是辽宁、河北、黑龙江、河南、山西等省份，其中辽宁生源1923人，占比45.11%。2020届硕士研究生生源人数较多的是辽宁、山东、河南、河北、山西等省份，其中辽宁生源311人，占比7.30%。2020届博士研究生生源较多的是辽宁、山东等省份，辽宁生源10人，占比0.23%。

表 1-4 2020 届毕业生生源分布情况表

省份	本科	占比	硕士	占比	博士	占比	总计	占比
天津	3	0.07%	1	0.02%	\	0.00%	4	0.09%
河北	223	5.23%	41	0.96%	2	0.05%	266	6.24%
山西	127	2.98%	45	1.06%	1	0.02%	173	4.06%
内蒙古	50	1.17%	20	0.47%	1	0.02%	71	1.67%
辽宁	1923	45.11%	311	7.30%	10	0.23%	2244	52.64%
吉林	90	2.11%	17	0.40%	3	0.07%	110	2.58%
黑龙江	170	3.99%	40	0.94%	1	0.02%	211	4.95%
上海	2	0.05%	1	0.02%	\	0.00%	3	0.07%
江苏	51	1.20%	9	0.21%	1	0.02%	61	1.43%
浙江	51	1.20%	4	0.09%	\	0.00%	55	1.29%
安徽	81	1.90%	14	0.33%	\	0.00%	95	2.23%
福建	12	0.28%	3	0.07%	\	0.00%	15	0.35%

江西	26	0.61%	6	0.14%	\	0.00%	32	0.75%
山东	98	2.30%	57	1.34%	5	0.12%	160	3.75%
河南	153	3.59%	51	1.20%	1	0.02%	205	4.81%
湖北	50	1.17%	8	0.19%	\	0.00%	58	1.36%
湖南	48	1.13%	5	0.12%	\	0.00%	53	1.24%
广东	32	0.75%	10	0.23%	\	0.00%	42	0.99%
广西	39	0.91%	8	0.19%	\	0.00%	47	1.10%
海南	1	0.02%	1	0.02%	\	0.00%	2	0.05%
重庆	14	0.33%	1	0.02%	\	0.00%	15	0.35%
四川	61	1.43%	4	0.09%	\	0.00%	65	1.52%
贵州	90	2.11%	4	0.09%	\	0.00%	94	2.21%
云南	17	0.40%	\	0.00%	\	0.00%	17	0.40%
陕西	15	0.35%	6	0.14%	\	0.00%	21	0.49%
甘肃	93	2.18%	11	0.26%	\	0.00%	104	2.44%
青海	11	0.26%	\	0.00%	\	0.00%	11	0.26%
宁夏	2	0.05%	2	0.05%	\	0.00%	4	0.09%
新疆	21	0.49%	4	0.09%	\	0.00%	25	0.59%
总计	3554	83.37%	684	16.04%	25	0.59%	4263	100.00%

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

二、毕业去向落实率和升学

1. 毕业去向落实率

2020届本科毕（结）业生人数为3554人，落实就业去向人数为2801人，毕业去向落实率¹为78.81%。

2020届研究生毕（结）业生为709人，落实就业去向人数为532人，毕业去向落实率为75.04%。

2. 升学情况

2020届本科毕业生选择升学的人数为524人，升学比例为14.74%，相比2019届升学比例增长2.72个百分点。

¹ 毕业去向落实率=（毕业去向落实人数÷毕业生总人数）×100%。根据教育部相关文件，已毕业去向落实的毕业生包括：签就业协议就业、签劳动合同就业、其他录用形式就业、自主创业、升学、出国出境、科研助理、应征入伍、国家基层项目、地方基层项目、自由职业。

表 1-5 各专业本科毕业生的升学比例（%）

专业名称	升学	专业名称	升学
包装工程	1.91	网络工程	0.57
化学工程与工艺	0.76	自动化	3.24
环境工程	4.20	产品设计	1.15
轻化工程	4.20	雕塑	0.95
应用化学	0.57	风景园林	1.34
葡萄与葡萄酒工程	1.53	环境设计	5.34
生物工程	10.69	美术学	1.72
生物技术	2.86	视觉传达设计	2.86
海洋资源开发技术	1.91	数字媒体艺术	0.95
食品科学与工程	10.11	服装设计与工程	0.57
食品质量与安全	4.58	服装与服饰设计	2.86
纺织工程	3.82	摄影	1.15
高分子材料与工程	3.82	工商管理	1.72
无机非金属材料工程	1.15	国际经济与贸易	1.15
材料成型及控制工程	0.95	人力资源管理	1.15
工业工程	0.95	物流管理	1.53
机械电子工程	1.34	信息管理与信息系	1.34
机械工程	2.48	汉语国际教育	1.34
电子信息工程	1.53	英语	2.29
光源与照明	3.44	日语	0.19
计算机科学与技术	0.38	艺术与科技	0.19
通信工程	3.24	视觉传达设计（中外合作办学）	1.34
服装与服饰设计（中外合作办学）	0.76		

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

2020 届本科毕业生国内升学的 524 人中，37 人选择了一流大学建设高校，89 人选择了一流学科建设高校，294 人选择了本校，占升学总人数的 56.11%。

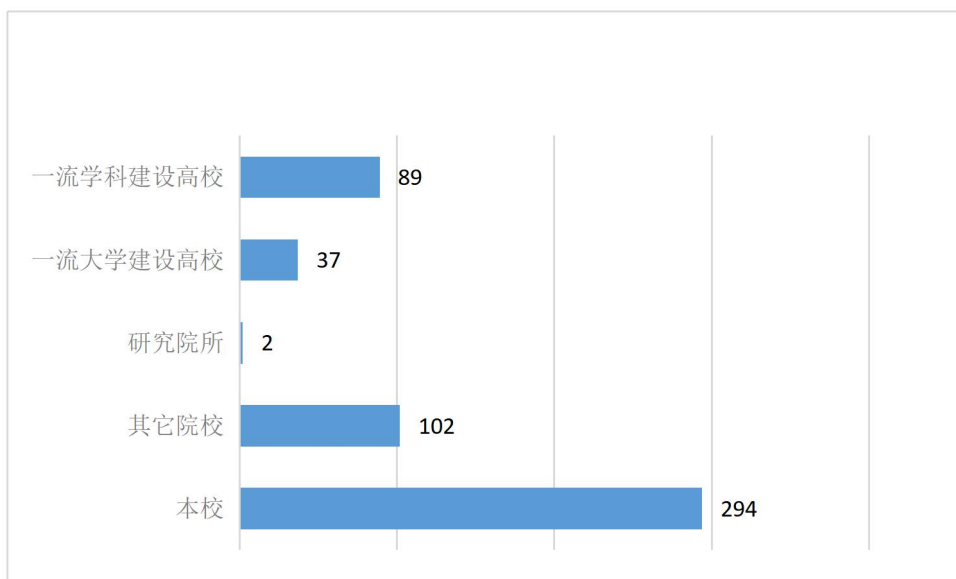


图 1-1 毕业生国内升学院校的主要类型

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

3. 未就业统计

2020 届本科生毕业生选择“不就业拟升学”的比例为 3.83%，研究生毕业生选择“不就业拟升学”的比例为 1.13%，由数据分析可知，我校毕业生选择考研二战，继续提升学历的人数逐年增多。

2020 届本科生毕业生选择“待就业”的比例为 17.08%，研究生毕业生选择待就业的比例为“23.84%”，主要是由于当前毕业生中存在的“慢就业”、“低就业意愿”、“佛系”等就业不主动、不积极现象日益严重，还有一部分原因是受新冠肺炎疫情影响，毕业生为追求稳定的工作，选择考取党政机关和事业单位的比例不断增加。

表 1-6 各学历层次未就业人数统计

学历类型	毕业生数量	不就业拟升学人数	待就业数量	其他暂不就业数量
本科生	3554	136	607	10
研究生	709	8	169	0
全体毕业生	4263	144	776	0

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

为做好离校毕业生未就业工作，学校提高政治站位，深入领会并落实省委省政府关于离校后高校毕业生就业创业工作视频会议精神；建立符合辽宁社会需求和经济发展定位的就业指导体系，积极引导毕业生转变就业观念，鼓励毕业生市场化、社会化就业；学习兄弟院校的典型就业工作经验，努力帮助有就业意

愿的毕业生顺利就业，及时更新毕业生就业信息。各学院采取行之有效举措，要切实做到“四个不断线”，帮助 2020 届离校未就业毕业生尽早实现就业。一是岗位推送不断线，二是指导培训不断线，三是重点帮扶不断线，四是接续服务不断线。要让毕业生及时知晓政策、享受政策，形成离校前后“有序衔接、有机融合、相互促进、协同发力”的工作格局。

三、就业流向

1. 去向分布

根据辽宁省大学生智慧就业创业云平台数据显示：

2020 届本科毕（结）业生“协议合同就业”比例为 38.69%，“灵活就业”比例为 19.47%，“升学”比例为 19.41%，“创业”比例为 1.24%，“待就业”比例为 17.08%，“暂不就业”比例为 4.11%。

2020 届研究生毕（结）业生“协议合同就业”比例为 48.10%，“灵活就业”比例为 20.17%，“升学”比例为 6.21%，“创业”比例为 0.56%，“待就业”比例为 23.84%，“暂不就业”比例为 1.13%；。

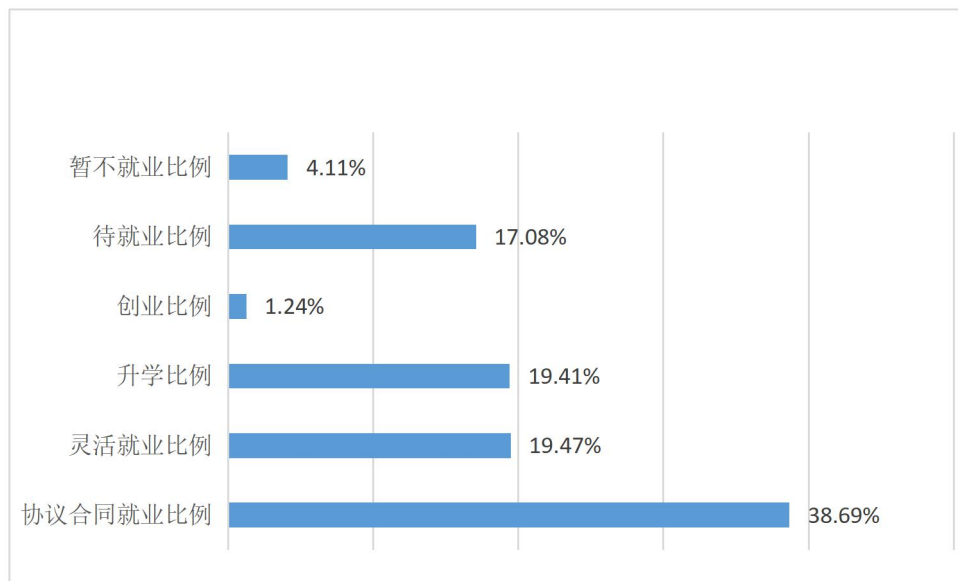


图 1-2 本科生就业情况分布

注：图中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

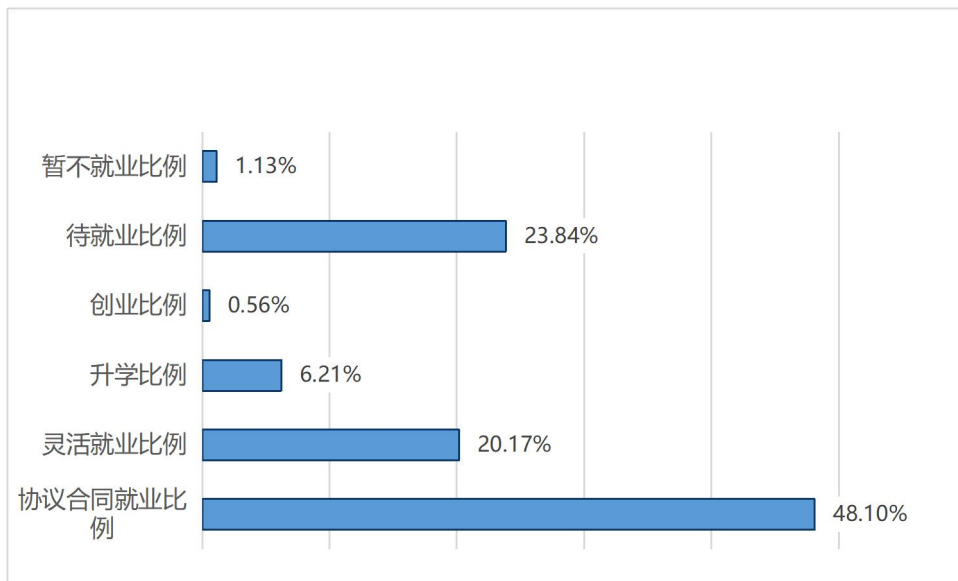


图 1-3 研究生就业情况分布

注：图中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

2. 地区流向

2020 届 2111 名参加工作的本科毕（结）业生中，1032 人（不含出国、出境和国内升学）在辽宁省就业，占就业总人数 2111（不含出国、出境和国内升学）的 48.89%，沈阳、大连等 2 市占 38.13%，鞍山、抚顺、本溪、丹东、锦州、营口、阜新、辽阳、盘锦、铁岭、朝阳和葫芦岛 11 市共占 10.75%。

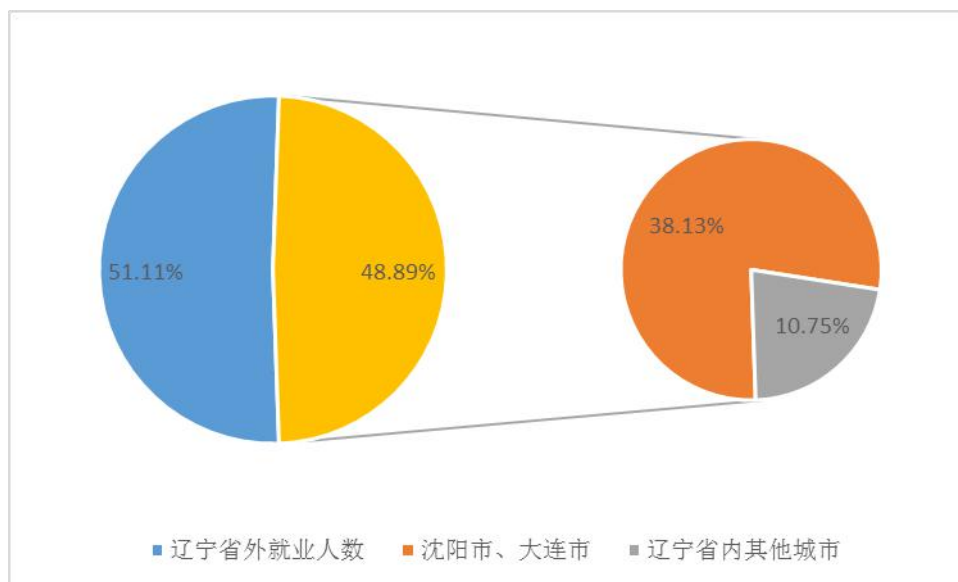


图 1-4 本科毕（结）业生在辽宁省就业的比例

注：图中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

本科毕（结）业生就业人数较多的城市为大连（31.12%）、沈阳（7.01%）、盘锦（2.27%）、鞍山（1.80%）。在辽宁省以外的城市中，北京（6.06%）、杭州（4.78%）、上海（3.88%）、深圳（2.75%）、广州（1.33%）、宁波（1.23%）、苏州（1.23%）就业人数较多。数据为单位所在地就业人数占本科毕（结）业生就业人数（不含出国、出境和国内升学）的比例。

表 1-7 主要就业城市需求 TOP11

排名	就业城市	人数	占本科就业人数的比例
1	大连	657	31.12%
2	沈阳	148	7.01%
3	北京	128	6.06%
4	杭州	101	4.78%
5	上海	82	3.88%
6	深圳	58	2.75%
7	盘锦	48	2.27%
8	鞍山	38	1.80%
9	广州	28	1.33%
10	宁波	26	1.23%
11	苏州	26	1.23%

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

2020 届 488 名参加工作的本科毕（结）业生中，167 人（不含出国、出境和国内升学）在辽宁省就业，占就业总人数 488（不含出国、出境和国内升学）的 34.22%，沈阳、大连等 2 市占 28.69%，鞍山、抚顺、本溪、丹东、锦州、营口、阜新、辽阳、盘锦、铁岭、朝阳和葫芦岛 11 市共占 5.53%。

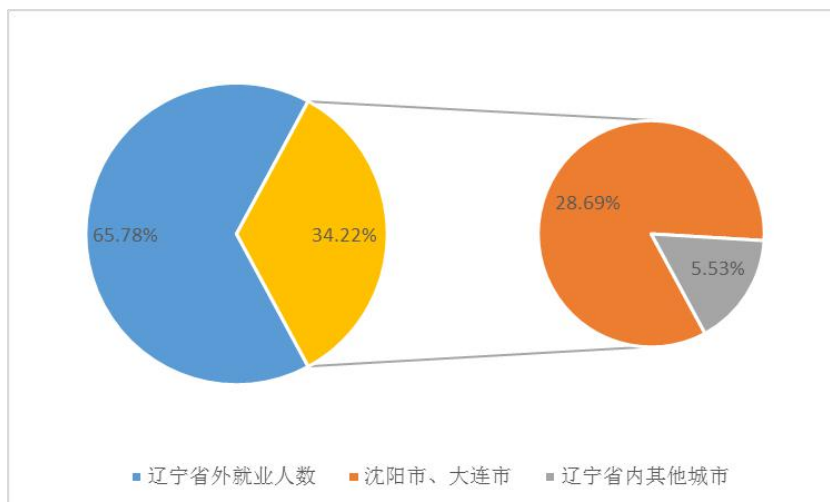


图 1-5 研究生毕（结）业生在辽宁省就业的比例

注：图中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

研究生毕（结）业生就业人数较多的城市为大连（23.77%）、沈阳（4.92%）。在辽宁省以外的城市中，北京（7.79%）、杭州（3.07%）、深圳（2.25%）、宁波（1.84%）、天津（1.84%）就业人数较多。数据为单位所在地就业人数占本科毕（结）业生就业人数（不含出国、出境和国内升学）的比例。

表 1-8 主要就业城市需求 TOP11

排名	就业城市	人数	占研究生就业人数的比例
1	大连	116	23.77%
2	上海	44	9.02%
3	北京	38	7.79%
4	沈阳	24	4.92%
5	杭州	15	3.07%
6	深圳	11	2.25%
7	宁波	9	1.84%
8	天津	9	1.84%
9	常州	8	1.64%
10	南京	8	1.64%
11	无锡	8	1.64%

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

3. 单位流向

2020 届本科毕（结）业生主要就业的用人单位类型如下图所示。其中，其

他企业占比最高达到 88.92%，就业于国有企业的比例为 6.96%。数据为所在单位性质就业人数占本科毕（结）业生就业人数（不含出国、出境和国内升学、自主创业、自由职业、项目就业、科研助理和应征入伍）的比例。

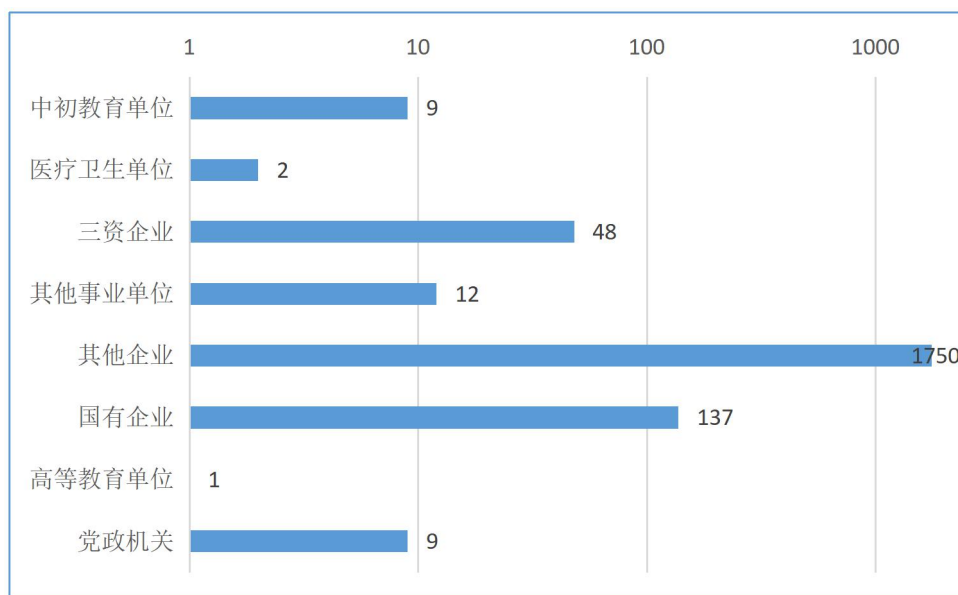


图 1-6 不同类型用人单位的本科毕（结）业生就业分布情况

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

2020 届研究生毕（结）业生主要就业的用人单位类型如下图所示。其中，其他企业占比最高达到 74.15%，就业于国有企业的比例为 8.97%。数据为所在单位性质就业人数占研究生毕（结）业生就业人数（不含出国、出境和国内升学、自主创业、自由职业、项目就业、科研助理和应征入伍）的比例。

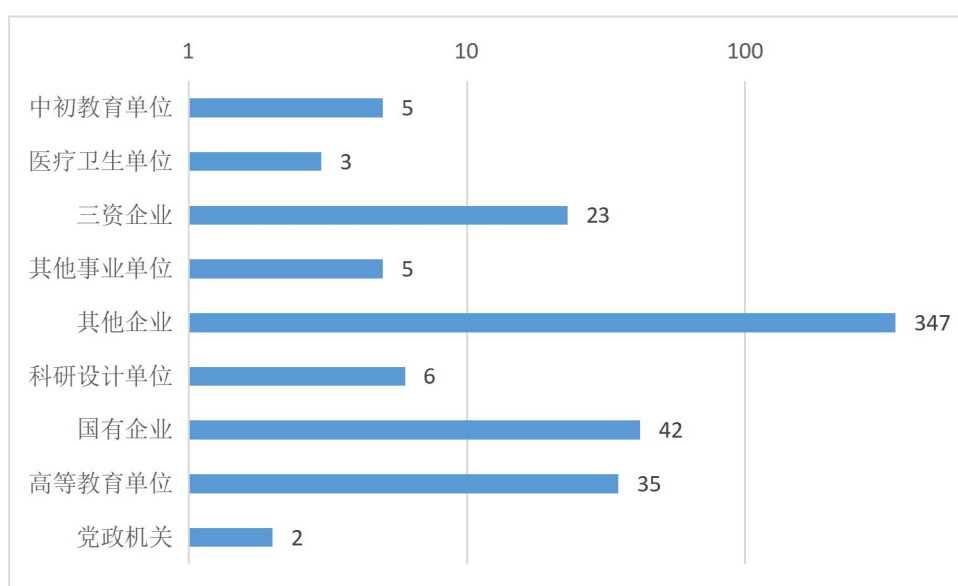


图 1-7 不同类型用人单位的研究生毕（结）业生就业分布情况

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

表 1-9 2020 届毕业（结）生签约单位性质分布

单位性质	总计		本科		研究生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
国有企业	179	7.35%	137	6.96%	42	8.97%
三资企业	71	2.91%	48	2.44%	23	4.91%
其他事业单位	17	0.70%	12	0.61%	5	1.07%
其他企业	2097	86.08%	1750	88.92%	347	74.15%
科研设计单位	6	0.25%	0	0.00%	6	1.28%
高等教育单位	36	1.48%	1	0.05%	35	7.48%
中初等教育单位	14	0.57%	9	0.46%	5	1.07%
医疗卫生单位	5	0.21%	2	0.10%	3	0.64%
党政机关	11	0.45%	9	0.46%	2	0.43%
总计	2436	100.00%	1968	100.00%	468	100.00%

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

4. 行业流向

2020 届本科毕业生就业的主要行业如下表所示。2020 届本科毕业生就业人数较多的行业为制造业（20.27%）、信息传输、软件和信息技术服务业（16.36%）、批发和零售业（12.91%）。数据为所在行业就业人数占本科毕（结）生就业人数（不含出国、出境和国内升学、自主创业、自由职业、项目就业、科研助理和应征入伍）的比例。

表 1-10 本科毕（结）业生就业的主要行业

排名	行业名称	行业就业人数	比例（%）
1	制造业	399	20.27%
2	信息传输、软件和信息技术服务业	322	16.36%
3	批发和零售业	254	12.91%
4	教育	161	8.18%
5	建筑业	154	7.83%
6	文化、体育和娱乐业	141	7.16%
7	租赁和商务服务业	105	5.34%
8	科学研究和技术服务业	101	5.13%
9	交通运输、仓储和邮政业	59	3.00%
10	居民服务、修理和其他服务业	51	2.59%

11	房地产业	50	2.54%
12	住宿和餐饮业	34	1.73%
13	金融业	33	1.68%
14	农、林、牧、渔业	30	1.52%
15	电力、热力、燃气及水生产和供应业	24	1.22%
16	公共管理、社会保障和社会组织	19	0.97%
17	水利、环境和公共设施管理业	15	0.76%
18	卫生和社会工作	11	0.56%
19	采矿业	5	0.25%
总计		1968	100.00%

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

2020届研究生毕业生就业的主要行业如下表所示。2020届研究生毕业生就业人数较多的行业为制造业（26.28%）、信息传输、科学研究和技术服务业（16.67%）、教育（12.82%）。数据为所在行业就业人数占研究生毕（结）生就业人数（不含出国、出境和国内升学、自主创业、自由职业、项目就业、科研助理和应征入伍）的比例。

表 1-11 研究生毕（结）业生就业的主要行业

排名	行业名称	行业就业人数	比例（%）
1	制造业	123	26.28%
2	科学研究和技术服务业	78	16.67%
3	教育	60	12.82%
4	建筑业	32	6.84%
5	农、林、牧、渔业	32	6.84%
6	批发和零售业	32	6.84%
7	文化、体育和娱乐业	28	5.98%
8	信息传输、软件和信息技术服务业	26	5.56%
9	居民服务、修理和其他服务业	11	2.35%
10	金融业	7	1.50%
11	水利、环境和公共设施管理业	7	1.50%
12	租赁和商务服务业	7	1.50%
13	公共管理、社会保障和社会组织	6	1.28%
14	交通运输、仓储和邮政业	6	1.28%
15	卫生和社会工作	5	1.07%

16	住宿和餐饮业	3	0.64%
17	采矿业	2	0.43%
18	电力、热力、燃气及水生产和供应业	2	0.43%
19	房地产业	1	0.21%
总计		468	100.00%

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

5. 毕业生签约重点企事业单位统计

根据毕业生就业单位情况统计，录取我校毕业生人数排名前列的企事业单位列表如下：

表 1-12 2020 届毕业生签约重点单位

排名	就业城市	人数
1	山东世纪阳光纸业集团有限公司	21
2	北京学而思教育科技有限公司	19
3	埃森哲信息技术（大连）有限公司	14
4	圣奥集团有限公司	14
5	恒力石化（大连）有限公司	13
6	江苏恒力化纤股份有限公司	13
7	杭州意芙实业有限公司	11
8	辽宁鸿文教育科技有限公司	10
9	香港蒙妮坦大连美容美发学院	10
10	浙江恒逸集团有限公司	10
11	大连链家房地产经纪有限公司	9
12	上海合全药业股份有限公司	9
13	SMC(中国)有限公司	8
14	大连华信计算机技术股份有限公司	8
15	大连软件园股份有限公司	8
16	大连通用标准技术服务有限公司	8
17	上海合全药物研发有限公司	8
18	上海药明康德新药开发有限公司	8
19	东软集团（大连）有限公司	7
20	歌尔股份有限公司	7
21	新浦化学（泰兴）有限公司	7
22	亚太森博（山东）浆纸有限公司	7
23	安递（大连）文化传媒有限公司	7

24	北京跟谁学科技有限公司	6
25	常州合全药业有限公司	6
26	大连长之琳科技发展有限公司	6
27	江苏中洋集团股份有限公司	6
28	康龙化成（北京）新药技术股份有限公司	6
29	康龙化成（宁波）科技发展有限公司	6
30	日播时尚集团股份有限公司	6
31	天津药明康德新药开发有限公司	6

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

6. 毕业生出国（境）情况

2020年，我校毕业生出国（境）人数为171人，比例为5.43%，首选国家为英国，占出国（境）总人数的49.12%。其次为日本、澳大利亚，比例分别为27.49%、9.94%，另有部分毕业生选择到美国、丹麦、韩国、加拿大、爱尔兰等国家。

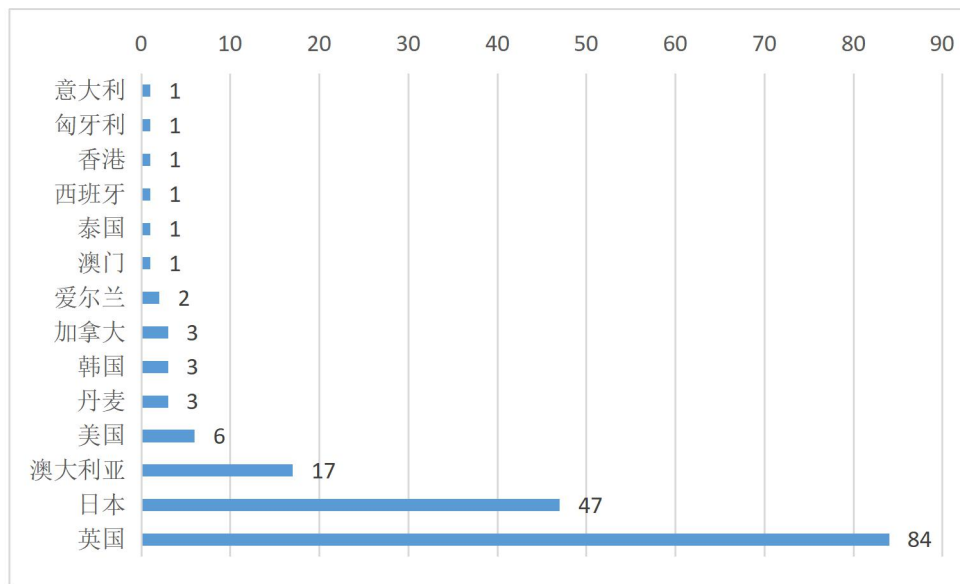


图 1-8 全体毕业生出国（境）分布情况

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

四、就业质量分析

1. 毕业的工作与专业相关度

2020届毕业生的工作与专业相关度为69.78%。

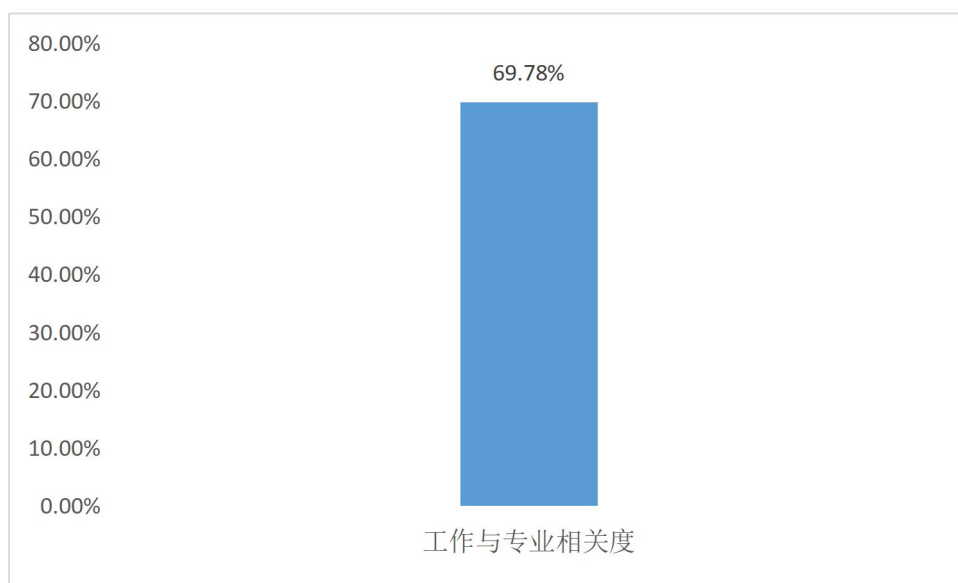


图 1-10 工作与专业相关度

数据来源：大连工业大学 2020 届毕业生就业质量调查问卷

第二章 就业工作举措

大连工业大学认真贯彻习近平总书记关于疫情防控工作重要讲话和指示精神，按照党中央、国务院及相关部委、省市对做好疫情防控期间毕业生就业工作要求，坚持“提高认识、提前谋划、提早部署、快速实施、狠抓落实”，深入实施就业“一把手”工程，加强就业工作组织领导与统筹谋划。根据疫情防控形势下毕业生就业工作面临的新要求、新挑战，有针对性地采取应对措施，精心组织就业指导和就业服务活动，全力促进高校毕业生就业。

一、全面落实“一把手工程”

1.学校高度重视就业工作，召开党委会、校长办公会、专题会、调度会 20 余次研究部署并推动毕业生就业工作。

2.全面落实“一把手”工程，三包责任制，就业联动机制，充分发挥学校、学院、专业、班级等“四级”人员作用，“全员、全过程、全方位”地抓细、抓实、抓到位。

3.全体校领导班子成员深入包干院系，专门推进就业工作。

4.出台《关于做好我校疫情防控期间毕业生就业工作的通知》、《大连工业大学进一步促进毕业生就业创业若干举措的通知》等系列重要文件 30 余份，形成了党委总负责，党政齐抓共管，全员、全程、全力抓就业的工作格局。

二、提升就业服务信息化水平

1.大连工业大学智慧就业信息服务平台开通线上宣讲线上签约功能，精准推送岗位需求。为全校毕业生提供招聘岗位需求总数为 156365 个。微信公众号发布就业招聘推文 3000 余篇，浏览量 100000 余次。

2.持续举办组织 2020 届毕业生空中双选会 7 场，行业性招聘会 2 场；举办宣讲会 210 余场，线上线下参与多达 10000 余人次。

3.举办疫情以来大连地区高校首场户外大型双选会。现场采用“直播带岗”的方式，毕业生直接连线用人单位，全面了解用人单位和招聘职位。典型做法被“学习强国”、“中国大学生就业”、“辽宁日报”、“大连日报”等多家主流媒体报道。

三、持续推进就业基地建设

1.强化协同育人，加大就业基地、就业市场拓展力度，与中石油、中石化、

中核、中交、中铁、恒力石化、字节跳动（今日头条）、学而思网开展校企战略合作。

2.主动走访世界 500 强、中国 500 强、互联网领军企业及行业龙头企业等重点用人单位 230 余家。跟踪回访校友 300 余名。

3.建立省内外就业基地 370 余个，其中省内基地 140 余个。

四、加强监测反馈评价机制

1.落实我校就业与招生、人才培养工作联动，倡导出口引导入口、就业反馈培养，依托真实数据，提升就业服务，健全毕业生就业质量评价机制。

2.出台《大连工业大学建立毕业生就业质量跟踪调查实施方案（试行）》，全面普查摸底 2020 届毕业生就业进展状况，针对未就业、“慢就业”学生进行分类分析，做到“人盯人”、“抓到底”、“一生一策一方案”。

3.及时启动就业信息日审核、就业统计周报、月报等就业统计审核机制，动态掌握学校就业数据，便于研判就业形势，制定应对措施。

4.校院两级通过开展调查，准确了解和掌握毕业生、用人单位的意见及社会对人才的要求，实事求是的反映情况，形成招生、人才培养和就业的有效联动，发挥学院及专业的积极性，激发基层组织办学活力，加强职能部门的服务功能，为学校教育教学改革和人才培养提供真实可靠的反馈信息和前瞻性的趋势分析。

五、创新“云就业”服务

1.加快推进毕业生就业服务信息化，实现信息多跑路，学生少走路。精简毕业生就业推荐表填写审核流程，实现毕业生线上注册申请，校院两级线上审核，自主打印即可；利用学校智慧就业服务平台精准推送空中双选会、线上宣讲会 and 用人单位招聘公告，借助招聘大数据分析平台实时监控简历投递情况和学生参与情况，帮助学校评估招聘服务效果，提升网上就业服务能力。

2.学校在原有的就业网、微信公众平台、手机客户端等线上服务平台的基础上，开通就业抖音平台，以短视频和抖音直播连麦的方式，持续开展线上就业指导 and 用人单位招聘服务，深受学生好评。抖音开通短短数月，平台粉丝量超过 4000 人、发布作品 500 余个、获赞量破 2.5 万次、视频播放量接近 500 万次。

3.抖音辽宁市场“我们毕业生辽”线上主题毕业季活动，学校在“为喜欢的学校助力打气”活动获得 2335 票，始终排名在第一位；师生参与话题活动短视

频 30 余部，播放量超过 15 万次，视频点赞 2300 余次，视频评论 500 余次。

六、持续重点群体就业帮扶

学校加大对困难学生特别是建档立卡贫困毕业生，湖北、武汉等地毕业生就业指导和帮扶力度，制定针对性的帮扶措施，为湖北籍家庭经济困难学生发放 1000 元/人临时补助，实行主动关怀，“一生一策”动态管理，由专业导师一对一推荐工作，帮助毕业生解决就业过程中面临的困难和问题。

七、积极开展线上宣传活动

开展“就业战疫——线上就业典型宣传”活动，挖掘疫情期间就业成功案例，多角度、多层次、多形式宣传他们的先进事迹和典型经验，营造良好的线上就业氛围，引导毕业生树立“行行可建功、处处能立业、劳动最光荣”的就业观和成才观。利用微信公众号、抖音号、微博和就业信息网等多平台推送学院毕业生最新签约专题报道，多达 30 余篇，浏览量过万。分享毕业生求职经验，介绍学院就业特色工作，形成互帮互助的良好就业局面。

八、着力强化就业指导工作

与基础教学部联合开通就业指导在线服务，邀请就业指导方面资深专家为同学们在线服务，开展一对一咨询、在线辅导答疑、直播微课等，提升就业能力；解读就业相关法律法规和政策，增强毕业生防范招聘欺诈意识。聘请企业家担任学生职业发展成长导师，开展专题讲座，引导学生了解专业发展新趋势，树立专业就业观念，使学生充分了解企业对求职者的素质需求，明确自身职业规划方向，同时为学生提供专业就业的岗位及机

第三章 就业发展趋势分析

就业是最大的民生，2020年《政府工作报告》要求促进高校毕业生市场化社会化就业，高校和属地政府都要提供不断线的就业服务。根据教育部统计数据显示，2020届高校毕业生人数达874万，同比增加40万，人数是本世纪初的7.6倍。受新冠肺炎疫情冲击，大学生就业压力显著加大。习近平总书记强调：“要实施好就业优先政策，根据就业形势变化调整政策力度”。只有实施好就业优先政策，全面强化稳就业举措，才能确保就业形势总体稳定。

面对严峻的就业形势，大连工业大学不畏困难险阻，深入落实就业工作“一把手”工程，切实增强责任感和使命感，完善就业工作联动机制，综合施策，主动“走出去，引进来”，千方百计拓展就业渠道，真抓实干，为毕业生实现更加充分更高质量的就业奠定了坚实的基础。通过对近几年来毕业生就业情况的对比分析，做出以下趋势性的预判：

一、规模结构变化趋势

2016-2020年期间，2020届比2016届本科毕业生的人数减少189人。从性别构成上看，男生和女生数量均呈减少趋势，是由于辽宁省本科生招生规模逐渐缩减和专业调整所致。

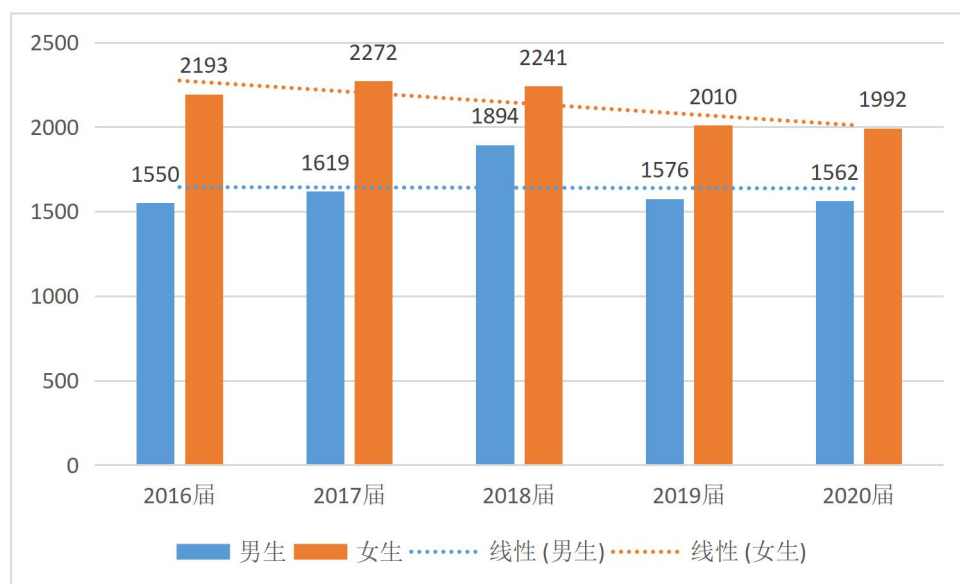


图 3-1 2016-2020 年本科毕业生的规模和性别分布情况

数据来源：大连工业大学 2016 届-2020 届毕业生就业质量年度报告

二、就业质量变化趋势

2020届本科生初次毕业去向落实率为78.81%，比2019届（92.11%）低了13.3个百分点。由于新冠肺炎疫情和国际经济形势低迷的双重叠加影响，2020届毕业生就业形势异常严峻，我校圆满完成了“保就业”、“稳就业”的任务，初次毕业去向落实率高于辽宁省属高校平均水平。

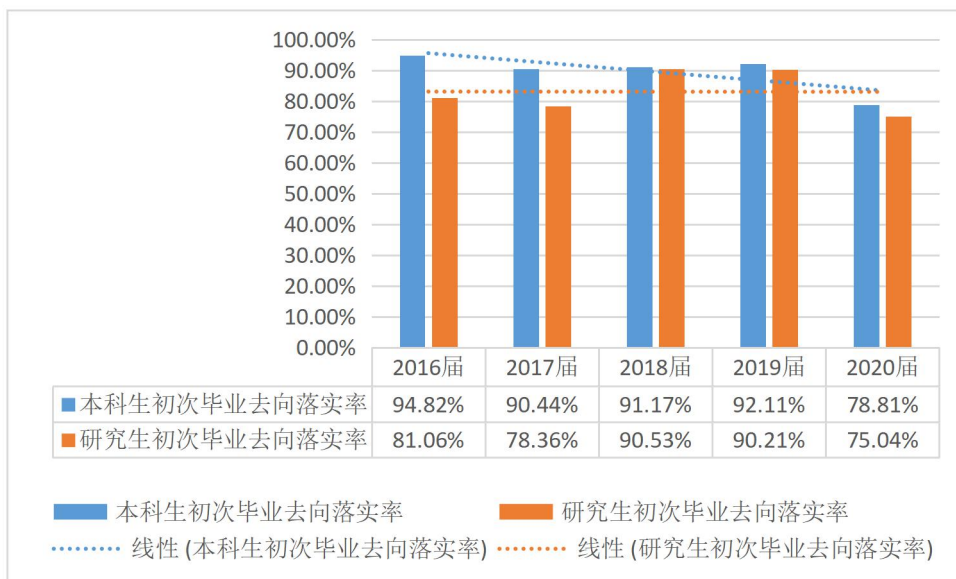


图 3-2 2016-2020 年本科毕业生初次毕业去向落实率、研究生初次毕业去向落实率

数据来源：大连工业大学 2016 届-2020 届毕业生就业质量年度报告

今后一段时间的就业有赖于整体经济形势的变化，大连工业大学将继续全面贯彻落实习近平总书记在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上的重要讲话以及系列重要指示批示精神，落实国务院常务会议部署要求以及辽宁省人民政府办公厅关于印发《辽宁省进一步促进高校毕业生就业创业若干举措》。根据国家统计局公开数据，2020年第三季度，辽宁地区生产总值为25759.51亿元，与去年同期相比增长312.8亿元，企业复工复产形势良好，有力的促进了大学生就业。作为辽宁省属的地方普通本科院校，我校毕业生就业工作与辽宁当地的经济发展密不可分，积极引导毕业生在在辽就业，助力辽宁经济发展。

三、就业流向变化趋势

1. 就业去向

2016-2020年期间，我校本科毕业生选择升学的人数保持稳步增长的趋势。由390人增长到524人，升学总人数增加了134人。

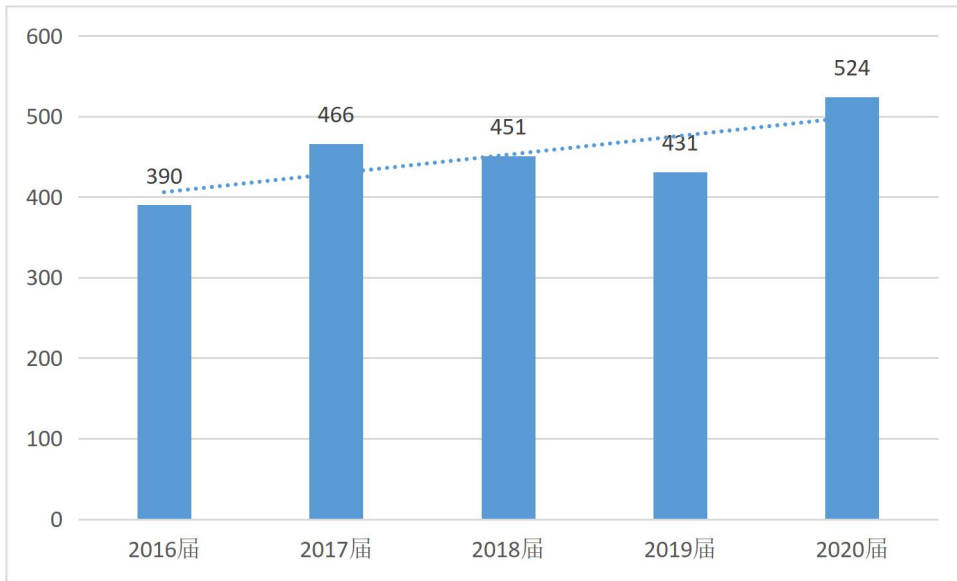


图 3-3 2016-2020 年本科毕业生升学情况分布

数据来源：大连工业大学 2016 届-2020 届毕业生就业质量年度报告

另一方面，从比例上看，我校本科毕业生选择升学占比在逐年增加，选择升学的比例从 2016 年的 10.42% 增加到了 2020 年的 14.74%，增加了 4.32 个百分点，创历史新高。

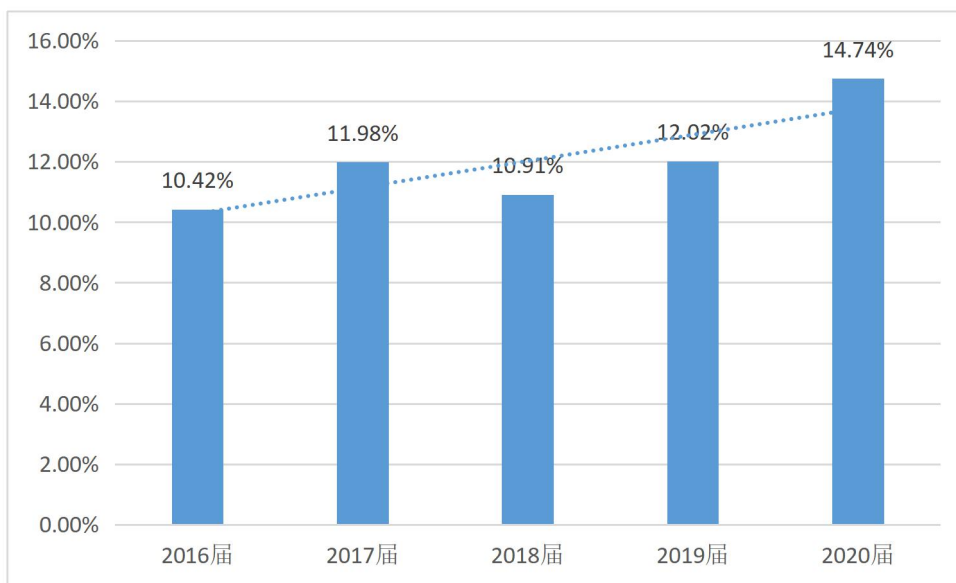


图 3-4 2016-2020 年本科毕业生升学人数占比情况

数据来源：大连工业大学 2016 届-2020 届毕业生就业质量年度报告

2. 地域流向

2020 届毕业生中，有 55.76% 的人在辽宁省就业，相比 2019 届减少了 10.65 个百分点。

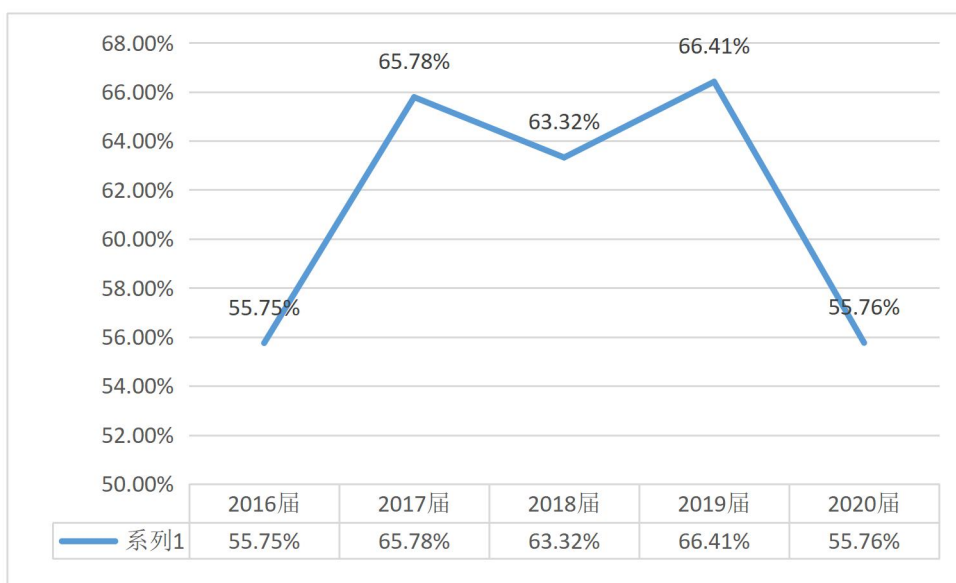


图 3-5 本科毕业生在辽宁省就业的比例变化趋势

数据来源：大连工业大学 2016 届-2020 届毕业生就业质量年度报告

本科毕业生就业较多的城市大连（31.12%）、沈阳（7.01%）。从城市来看，出现了在沈阳就业人数持续上升，大连和辽宁省内其它城市就业人数下降的情况。数据为单位所在地就业人数占本科毕（结）业生就业人数（不含出国、出境和国内升学）的比例。

表 3-1 辽宁省内主要就业城市需求变化趋势（%）

城市名称	2018 届	2019 届	2020 届	变化趋势
大连	46.52	48.60	31.12	↓
沈阳	5.50	6.16	7.01	↑
辽宁省内其他城市	12.89	14.39	10.75	↓

数据来源：大连工业大学 2018 届-2020 届毕业生就业质量年度报告

3. 行业分布

2020 届本科毕业生就业人数较多的行业类为制造业（26.28%）、科学研究和技术服务业（16.67%）、教育（12.82%）。

从近三年数据来看，本科毕业生从事的行业分布出现了较大程度上的变化。其中制造业、教育、科学研究和技术服务业均呈增长趋势，相比 2019 届分别增加了 9.57、8.34、12.4 个百分点。批发和零售业，信息传输、软件和信息技术服务业仍是主要的就业行业，出现了较为明显的下降趋势，相比 2019 届分别下降了 5.66、5.46 个百分点。由于新冠肺炎疫情影响，租赁和商业服务业降至 1.5%。

表 3-2 本科毕业生就业的主要行业类需求变化趋势（%）

排名	行业名称	2018 届	2019 届	2020 届	变化趋势
1	制造业	18.97	16.71	26.28	↑
2	批发和零售业	13.53	12.50	6.84	↓
3	信息传输、软件和信息技术服务业	20.16	11.44	5.98	↓
4	租赁和商业服务业	6.99	6.66	1.50	↓
5	建筑业	4.83	5.63	6.84	↑
6	文化、体育和娱乐业	3.28	5.24	5.98	↑
7	教育	4.62	4.48	12.82	↑
8	科学研究和技术服务业	1.52	4.27	16.67	↑
9	居民服务、修理和其他服务业	9.55	3.03	2.35	↓
10	交通运输、仓储和邮政业	2.77	1.63	1.28	↓

数据来源：大连工业大学 2018 届-2020 届毕业生就业质量年度报告

4. 企业性质变化

2020 届本科毕业（结）生主要就业的用人单位类型是其他企业（88.92%），与 2019 届（69.09%）相比，上升了 19.83 个百分点；就业于国有企业的比例为 6.96%，与 2019 届（3.72%）相比，上升了 3.24 个百分点。

第四章 就业对教育教学的反馈

大连工业大学主动对接国家和辽宁省社会经济发展对人才的实际需求，不断优化专业结构，推进专业综合改革和特色发展，加快形成就业与招生计划、人才培养的联动机制，有效推动了学校人才培养质量的不断提升。2020 年增加数字媒体与技术和机械电子工程（中外合作办学）等 2 个普通本科专业招生；视觉传达设计、环境设计、产品设计和艺术与科技等 4 个本科专业合并大类招生。

一、对人才培养的反馈

1. 对当前工作的满意度

2020 届毕业生对当前工作的总体满意度为 96.15%，说明毕业生对学校的人才培养各项工作较为满意。

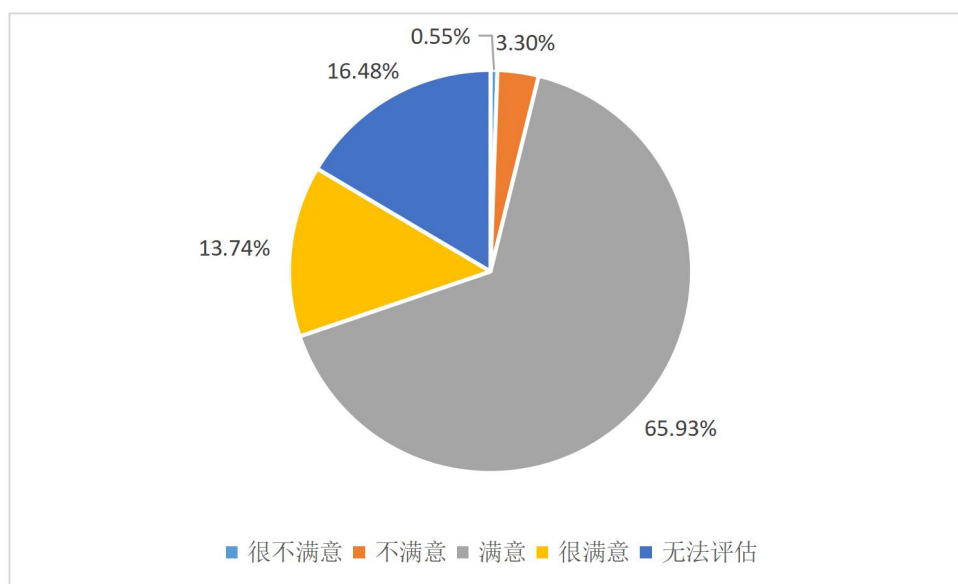


图 4-1 2020 届毕业生对当前工作的满意度

数据来源：大连工业大学 2020 届毕业生就业质量调查问卷

2. 毕业生希望提升的素养和能力

2020 届毕业生认为母校在求职方面，希望提升的素养和能力排在前三位的分别是“动手实践的能力”（16.17%），“沟通协调能力”（14.94%），专业文化素养（14.64%）等。

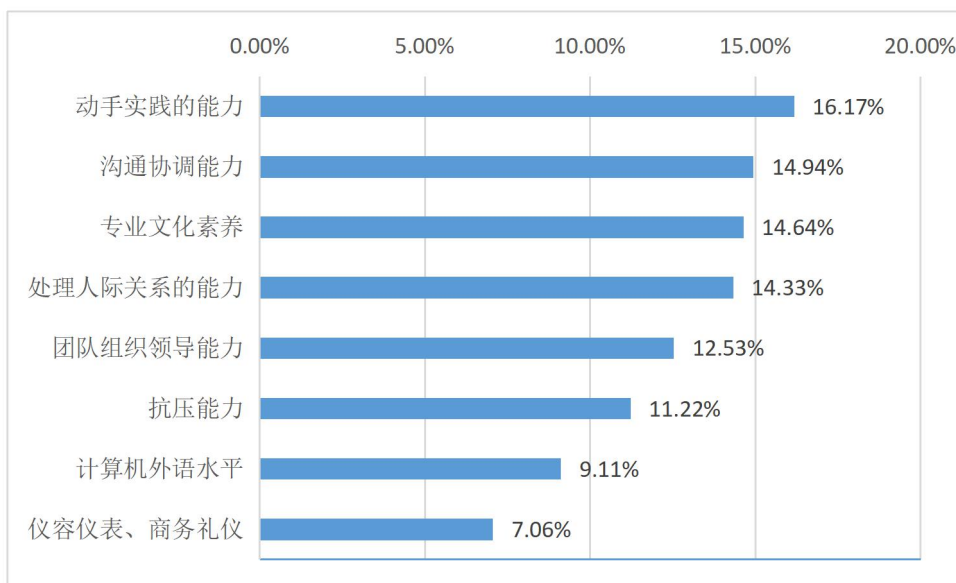


图 4-2 2020 届毕业生希望母校帮助提升的素养和能力（单选）

数据来源：大连工业大学 2020 届毕业生就业质量调查问卷

3. 用人单位对我校人才培养改革的意见

来我校招聘的用人单位对我校人才培养改革需要提升的主要有职业规划能力（26.67%）、创新能力（20%）、职业素养培养（11.67%）和专业技能（11.67%）等。

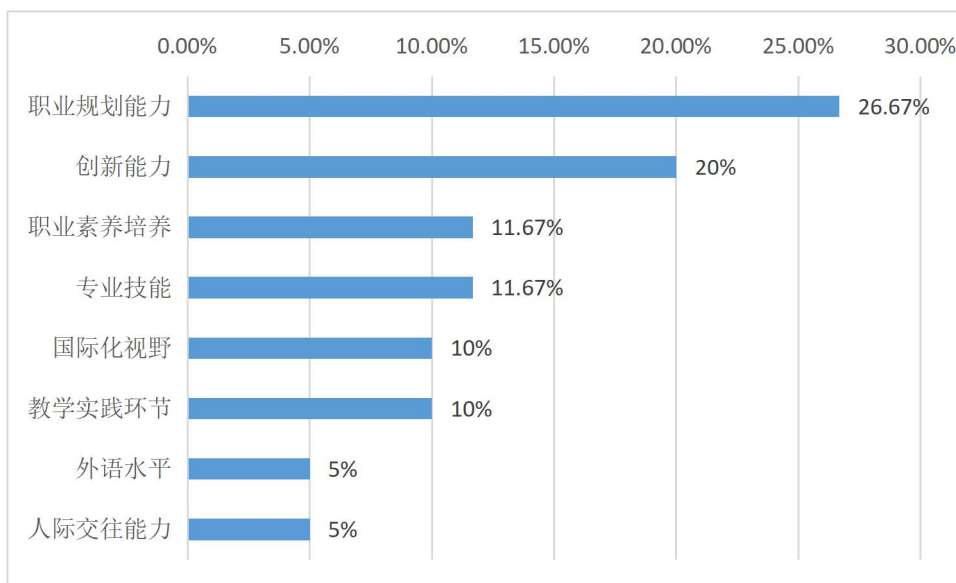


图 4-3 用人单位对我校人才培改革的意见（单选）

数据来源：用人单位对我校人才培养质量与就业服务工作的问卷调查

4. 用人单位认为对毕业生的职业发展最有助益的学校经历

来我校招聘的用人单位认为对毕业生的职业发展最有助益的学校经历分别是：实习实践活动（60%）、课堂所学的知识 and 技能（10%）和担任学生干部（10%）

等。

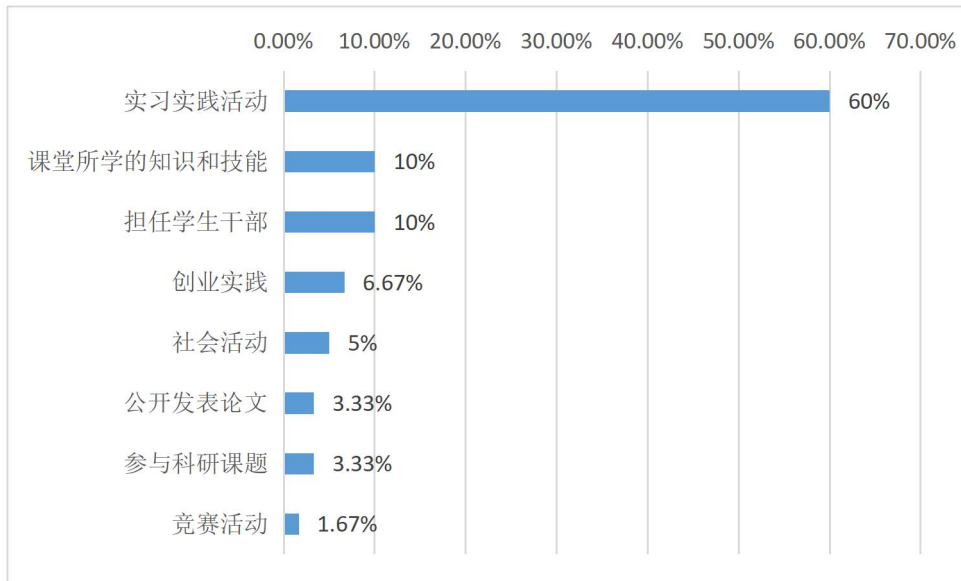


图 4-4 用人单位认为对毕业生的职业发展最有助益的学校经历（单选）

数据来源：用人单位对我校人才培养质量与就业服务工作的问卷调查

5. 用人单位认为我校毕业生最应该具备的能力

来我校招聘的用人单位认为毕业生最应该具备的能力如下：沟通与表达能力（35%）、专业性知识与技能（31.67%）、学习能力（15%）等。

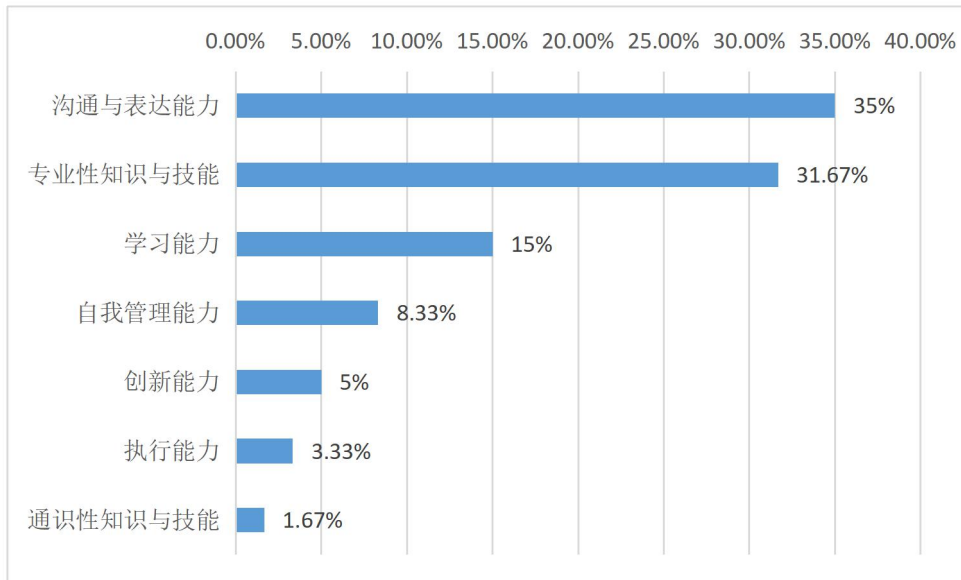


图 4-5 用人单位认为我校毕业生最应该具备的能力（单选）

数据来源：用人单位对我校人才培养质量与就业服务工作的问卷调查

6. 用人单位对我校毕业生综合能力的评价

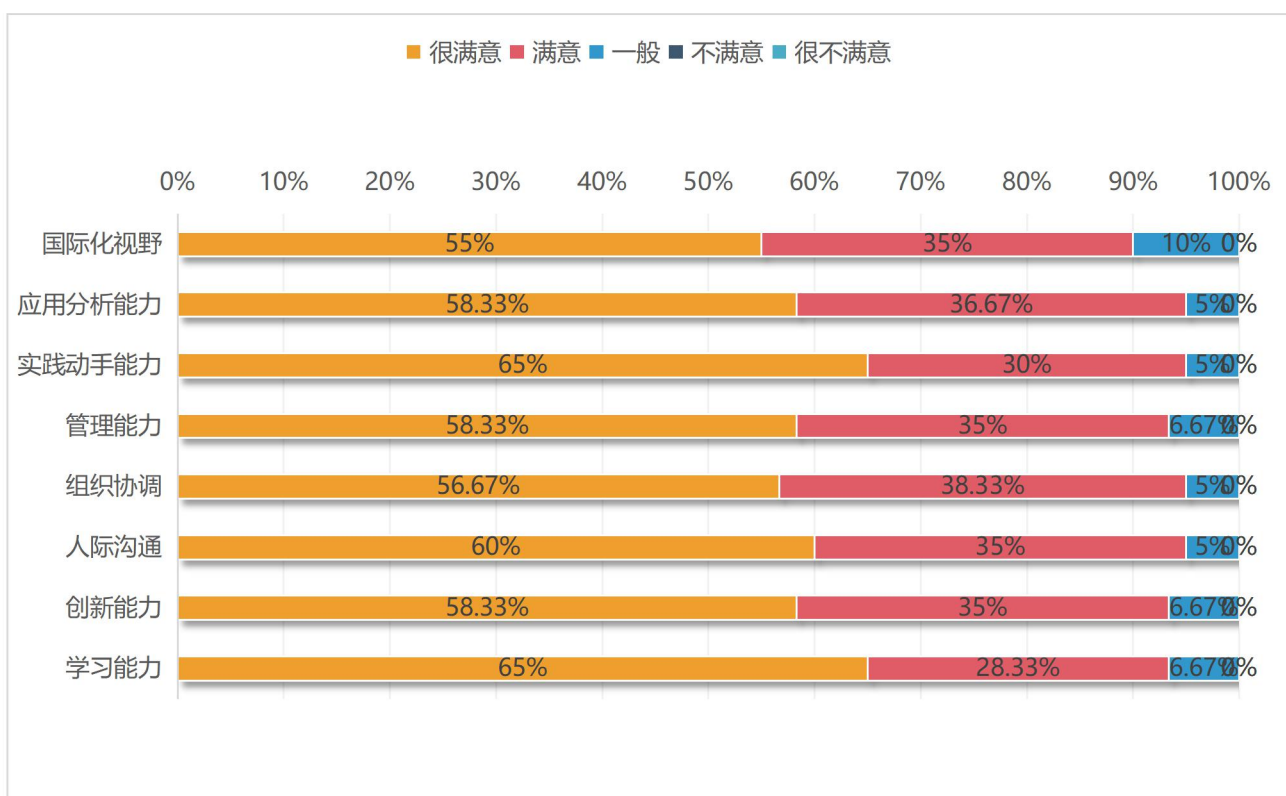


图 4-6 用人单位对我校毕业生综合能力的评价

数据来源：用人单位对我校人才培养质量与就业服务工作的问卷调查

二、就业指导服务情况

1. 就业指导服务总体满意度

招生就业处和基础教学部针对毕业生开展了形式多样的就业指导服务，包括校院两级定期开展职业辅导系列活动和就业咨询、发布招聘信息、组织各类型宣讲招聘会、开展求职技巧辅导活动等。

2020 届毕业生对母校提供的就业指导服务总体满意度为 95.42%，说明毕业生对学校提供的就业指导服务较为满意。

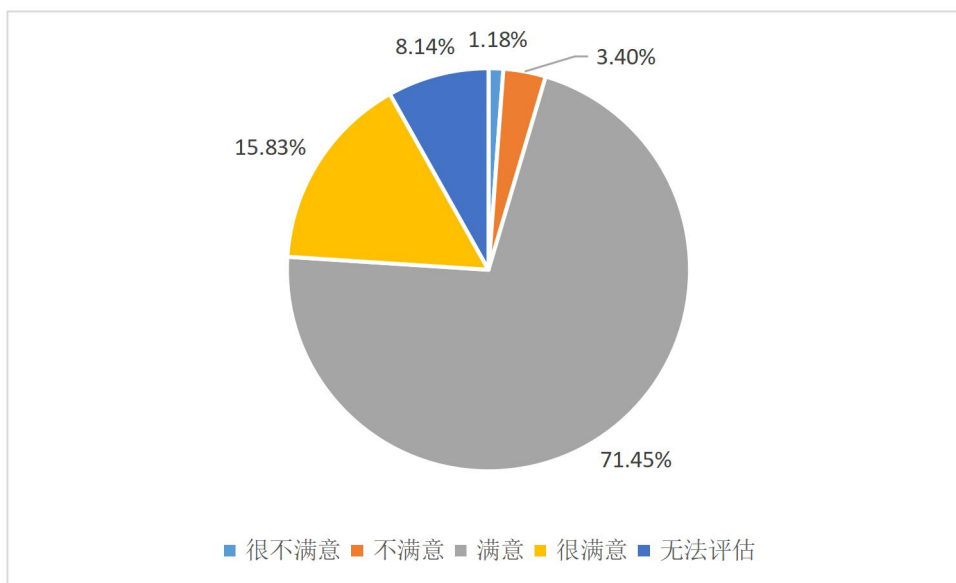


图 4-7 2020 届毕业生对母校就业指导服务的满意度

数据来源：大连工业大学 2020 届毕业生就业质量调查问卷

2. 毕业生接受母校求职服务调查

2020 届毕业生接受过母校求职服务较多的是大学组织的招聘会（20.45%），辅导简历写作（18.89%），职业发展规划（15.98%）等。

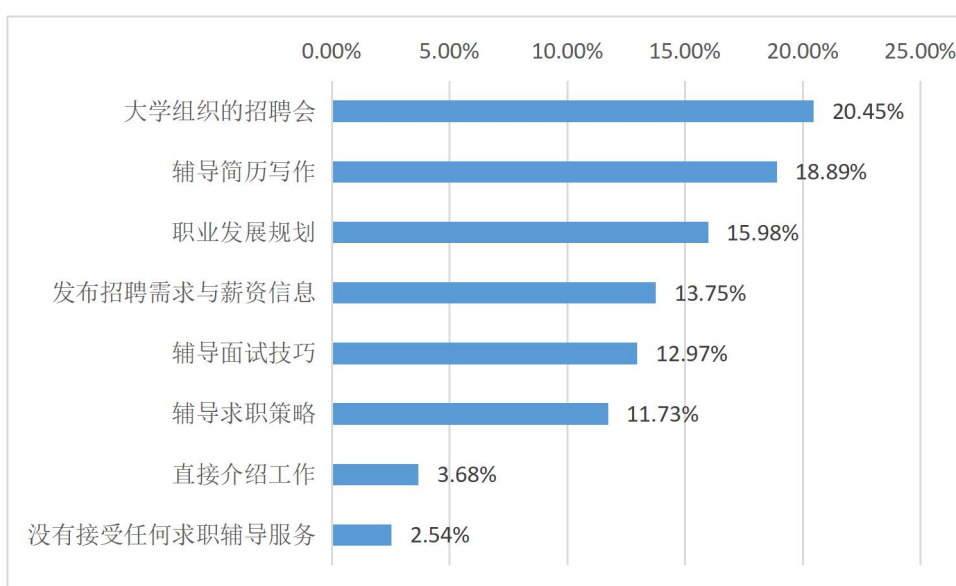


图 4-8 2020 届毕业生接受过母校的求职服务（多选）

数据来源：大连工业大学 2020 届毕业生就业质量调查问卷

3. 毕业生希望母校提供的就业指导服务

2020 届毕业生希望母校提供的就业指导有及时分析就业政策和提供就业信息（33.38%），面试技巧（25.53%），职业生涯规划（22.03%）等。

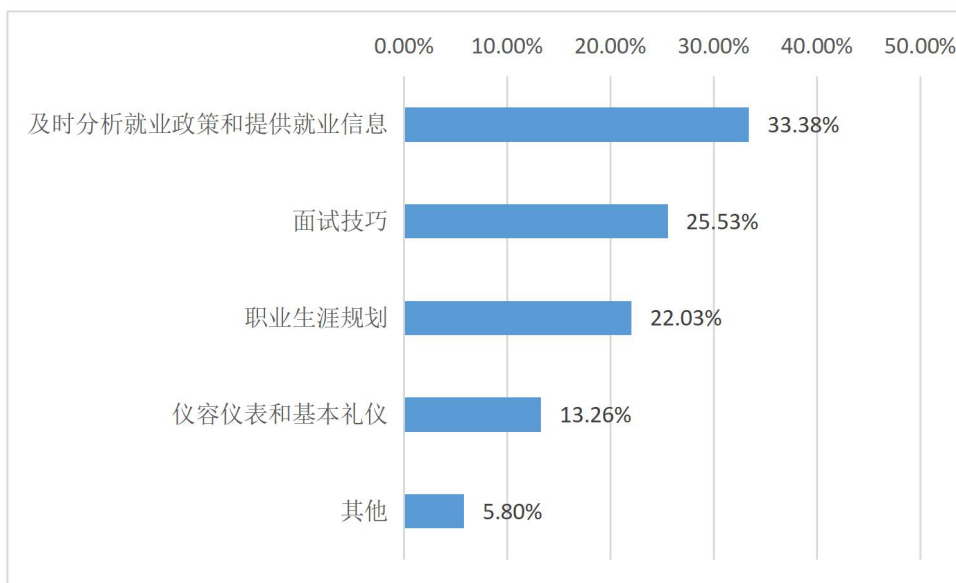


图 4-9 2020 届毕业生希望母校提供的就业指导服务（多选）

数据来源：大连工业大学 2020 届毕业生就业质量调查问卷

4. 用人单位对我校就业指导服务的评价

用人单位对我校就业指导服务总体满意度为 100%，说明用人单位对学校提供的就业指导服务非常满意。

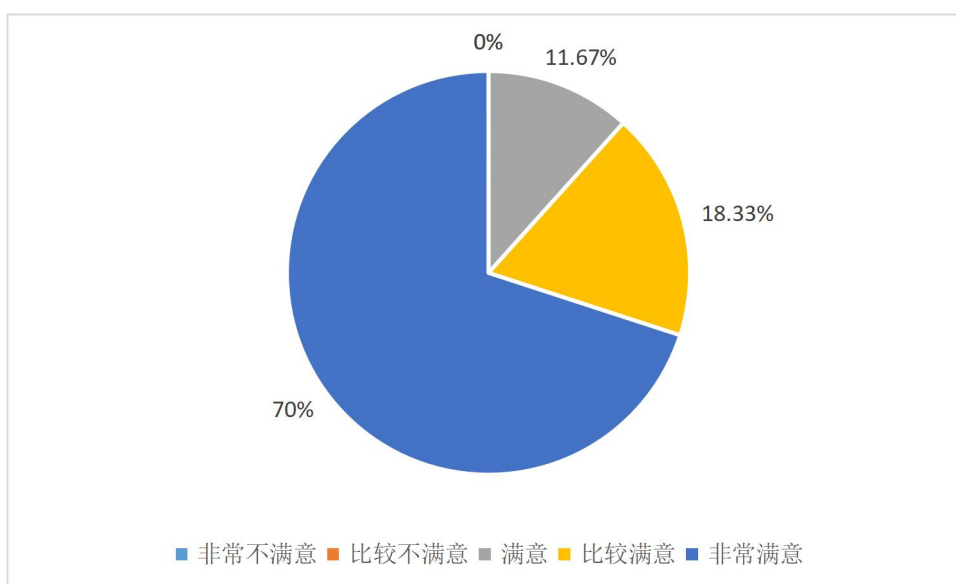


图 4-10 用人单位对我校提供的就业指导服务满意度

数据来源：用人单位对我校人才培养质量与就业服务工作的问卷调查

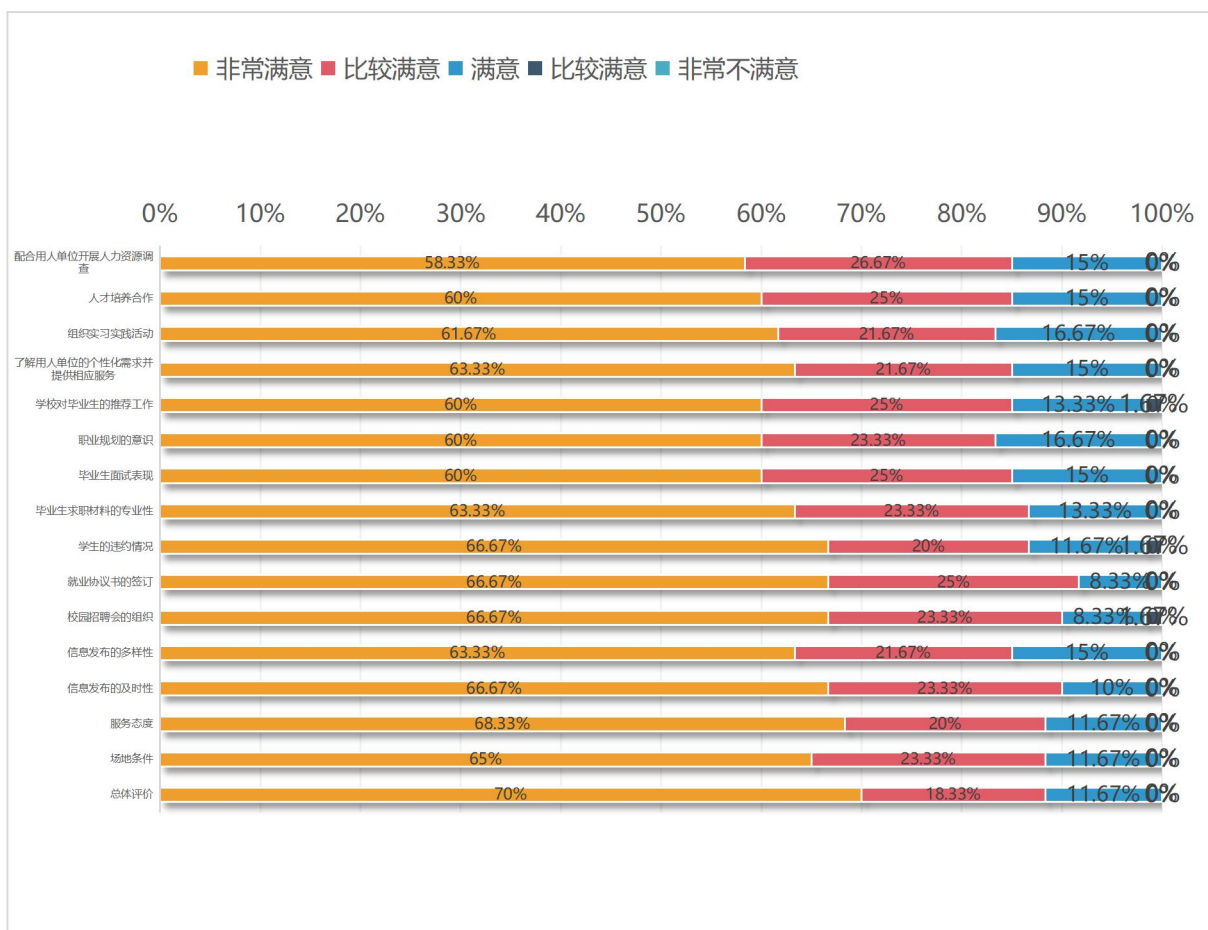


图 4-11 用人单位对我校提供的就业指导服务评价

数据来源：用人单位对我校人才培养质量与就业服务工作的问卷调查

5. 就业指导服务及改进措施

积极推进线上线下相结合的生涯教育，让低年级学生尽早树立职业规划意识。第一，学一门课程，帮助低年级大学生做好职业生涯规划。大二是大学生职业探索的关键时期，就业指导课程实现对大二学生的全覆盖。第二，做一次测试，帮助同学们了解自我、了解职业、开展职业决策与行动。通过大连工业大学智慧就业信息服务平台开展职业测评，帮助学生正确认识自我，合理定位，找到自己的生涯发展方向。第三，参加一次实习招聘会。学校和学院组织多场实习生招聘会，帮助低年级同学寻找实习机会。

三、就业与教学、招生联动

1. 优化专业布局与人才培养

(1) 面向辽宁和区域经济，动态调整专业结构，优化专业布局。2020 年增加数字媒体与技术和机械电子工程（中外合作办学）等 2 个普通本科专业招生；

视觉传达设计、环境设计、产品设计和艺术与科技等 4 个本科专业合并大类招生。

(2) 组织论证并制定 2020 级艺术类大类培养的人才培养方案，同时启动 2020 年本科应用型人才培养方案的修订，做好顶层设计，出台《2020 级本科专业培养方案修订指导性原则意见》及《关于大连工业大学 2020 级本科培养方案修订的说明》

(3) 积极培育“金专”，召开转型专业建设经验交流会、艺术类专业优化和大类培养研讨会、纺织与材料学科人才培养工作及专业建设推进会。建设“一流”专业，学校 8 个专业获批省第二批一流本科教育示范专业，13 个专业入选首批一流本科专业建设“双万计划”，学校国家一流专业建设点获批数量位居全省理工类院校第二位。

2. 实现招生与就业良性互动

学校招生工作致力于培养适应国家战略、区域经济发展及行业需要的应用型人才为主线，紧密跟踪辽宁经济结构调整、产业转型升级的趋势动态，将以社会需求为导向，以人才需求规划为参考，充分参考近年毕业生就业情况及培养方案，动态调整专业招生规模与分发，将专业招生计划安排到符合产业发展规划、社会需求旺盛、人才培养质量高、贡献力强的应用型本科专业。2020 年，学校仍将积极顺应国家高考改革，推进实施艺术类本科专业大类招生，合理规划制定本科招生专业选考科目及招生选拔方案，及时启动 2020 级本科综合培养方案修订工作，初步形成招生、培养、就业联动的良性发展态势。



联系部门：大连工业大学招生就业处

联系电话：0411-86323338

电子邮箱：jyzx@dlpu.edu.cn

大连工业就业信息网：<http://jygl.dep.dlpu.edu.cn>

微信公众平台：大连工业大学智慧就业服务平台

官方抖音平台：大连工业大学就业服务中心

官方微博：大连工业大学就业指导与服务中心

