



大連職業技術學院
DALIAN VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE

2021 年毕业生就业质量 年度报告



2021 年 12 月

目 录

学校概况.....	1
报告说明.....	2
第一部分 毕业生就业基本情况.....	3
一、规模与结构.....	3
（一）毕业生的规模.....	3
（二）结构分布.....	3
二、毕业生毕业去向落实率.....	6
（一）毕业去向落实率.....	6
（二）各学院毕业生毕业去向落实率.....	7
（三）各专业毕业生毕业去向落实率.....	7
（四）毕业去向流向.....	9
三、社会贡献度.....	9
（一）就业地区流向.....	9
（二）就业行业流向.....	11
（三）就业职业流向.....	12
（四）就业单位流向.....	12
（五）典型用人单位就业情况.....	14
四、升学与创业.....	15
（一）升学.....	15
（二）创业.....	17
五、未就业群体分析.....	19
第二部分 就业主要特点.....	20
一、求职过程分析.....	20
二、就业指导服务.....	21
三、促进毕业生就业的主要措施.....	24
（一）统筹规划、整体布局，推进毕业生就业工作深入开展.....	24
（二）综合施策、精准服务，增强毕业生就业能力和竞争力.....	25
（三）创新驱动、创业引领，提升大学生创新活力和创业水平.....	26
（四）产教融合、校企合作，促进毕业生岗位适应和职业发展.....	26
第三部分 就业质量相关分析.....	28
一、专业相关度.....	28

二、就业现状满意度.....	31
三、职业期待吻合度.....	34
四、毕业生发展成长度.....	37
(一)毕业生工作稳定率.....	37
(二)毕业生职业岗位适应度.....	40
(三)毕业生职业发展和变化.....	43
第四部分 就业发展趋势分析.....	46
一、就业质量变化趋势.....	46
(一)毕业去向落实率变化趋势.....	46
(二)专业相关度变化趋势.....	46
(三)就业现状满意度变化趋势.....	47
(四)工作稳定率变化趋势.....	48
二、就业情况变化趋势.....	48
(一)升学情况变化趋势.....	48
(二)就业地区变化趋势.....	49
(三)就业行业变化趋势.....	49
(四)用人单位变化趋势.....	50
第五部分 用人单位评价.....	51
一、对毕业生的评价.....	51
二、对学校及招聘服务的评价.....	52
(一)聘用本校毕业生的渠道.....	52
(二)对学校总体评价.....	52
第六部分 就业对教育教学的反馈.....	54
一、对人才培养的评价.....	54
二、对教育教学的评价.....	55
三、基础能力素质培养与提升.....	56
四、改进措施.....	58

学校概况

大连职业技术学院是大连市人民政府直属的高等院校，是全国百所“国家示范性高等职业院校”之一，国家优质高等专科学校，辽宁省“兴辽卓越院校”和“兴辽卓越专业群”项目建设单位。

学校现有夏家河子、南关岭、普湾和白云四个校区，总占地面积 103.2 万平方米。现有全日制在校生 12795 人，教职工 783 人。学校现有省级“技能大师工作室”1 个，省级优秀专家 1 人，省级教学名师 10 名，省级专业带头人 8 名，省级优秀骨干教师 11 名，省级优秀教学团队 10 个。开设涵盖装备制造、土木建筑、生物与化工、财经商贸、电子信息、教育与体育、交通运输、旅游、公共管理与服务等 9 个专业大类 39 个专业。有国家级示范专业 7 个，国家级教学改革试点专业 1 个，国家“高等职业学校提升专业服务产业发展能力项目”2 个，《高等职业教育创新发展行动计划》项目骨干专业 8 个，“辽宁省对接产业集群省级职业教育示范专业”6 个，辽宁省品牌专业 13 个，辽宁省高水平特色专业群立项建设项目 4 个，1+X 证书制度试点 21 个。有现代装备制造技术、现代电子技术、现代汽车技术和现代服务业等 19 个实训中心、189 个实训室（区）。与恒力石化公司、海尔集团、冰山集团、英特尔半导体（大连）有限公司等 500 强企业开展产教融合、校企联合培养，合作企业达千余家。

学校始终坚持“质量立校、人才强校、文化兴校、特色亮校、依法治校”的发展战略，落实立德树人根本任务，持续推进学校内涵发展。立足辽宁老工业基地新一轮全面振兴和大连“两先区”建设的需要，以鲜明的重点专业群优势与产教融合特色、突出的社会服务能力，为区域先进制造业、现代服务业和战略性新兴产业等培养高素质技术技能人才。

报告说明

党中央、国务院高度重视高校毕业生就业工作。党的十八大报告指出，推动实现更高质量的就业，实施就业优先战略和更加积极的就业政策。党的十九大强调“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”。党的十九届五中全会强调“强化就业优先政策，千方百计稳定和扩大就业，完善重点群体就业支持体系。促进高校毕业生就业是就业工作的重中之重”。国务院《“十四五”就业促进规划》明确要求，持续做好高校毕业生就业工作。

为深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，大连职业技术学院坚持以就业为导向，深入构建全员全过程全方位育人格局，促进毕业生高质量就业已成为学校工作的重中之重。根据《教育部关于做好 2021 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕5 号）、《教育部办公厅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〕25 号）等文件精神，结合学校实际情况编制《大连职业技术学院 2021 年毕业生就业质量年度报告》。

《大连职业技术学院 2021 年就业质量年度报告》的主要内容包括：毕业生就业基本情况，就业主要特点，就业质量分析，发展趋势分析，用人单位评价和就业对教育教学的反馈等。数据主要来源于以下三个方面：

1. 辽宁省大学生智慧就业创业云平台的数据，统计截止日期为 2021 年 11 月 15 日，主要涵盖 2021 届毕业生就业基本情况等方面内容。第三方专业机构麦可思—大连职业技术学院 2018 届、2020 届毕业生培养质量评价数据、大连职业技术学院大学生就业创业服务平台 2019 届毕业生跟踪调研数据，主要涵盖就业发展趋势分析方面内容。

2. 依托大连职业技术学院大学生就业创业服务平台，面向 2021 届毕业生开展调查，收回有效答卷 2562 份，参与率为 74.32%。主要涵盖就业情况、就业主要特点、就业质量分析及对教育教学的反馈等方面内容。

3. 依托大连职业技术学院大学生就业创业服务平台，面向 2021 届毕业生所在用人单位开展调查，收回有效问卷 182 家。主要涵盖用人单位的聘用情况、对本校毕业生及学校评价等方面的内容。

第一部分 毕业生就业基本情况

毕业生的就业基本情况反映了毕业生毕业后的基本去向。本部分主要从毕业生基本情况，毕业去向落实率及毕业后地域、职业和行业流向，毕业生升学和自主创业情况来展现本校毕业生就业的基本现状。

一、规模与结构

（一）毕业生的规模

大连职业技术学院 2021 届毕业生总数为 3447 人。

（二）结构分布

1. 学院与专业结构

本校 2021 届毕业生分布在 12 个学院，其中规模较大的学院是信息工程学院、学前教育与艺术设计学院和工商管理学院。

表 1—1 2021 届各学院毕业生人数

学院名称	毕业生人数
信息工程学院	392
学前教育与艺术设计学院	369
工商管理学院	349
机械工程学院	319
电气电子工程学院	315
旅游与酒店管理学院	287
经济管理学院	280
建筑工程学院	262
国际商务语言学院	261
社会事业学院	241
汽车工程学院	236
交通工程学院	136

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

本校 2021 届毕业生分布在 46 个专业，其中规模较大的专业是学前教育、会计、移动通信技术、机械设计与制造和商务日语。

表 1-2 2021 届各专业毕业生人数

专业名称	毕业生数	专业名称	毕业生数
学前教育	236	会计	234
移动通信技术	179	机械设计与制造	163
商务日语	140	旅游管理	134
老年服务与管理	125	机电一体化技术	122
物流管理	119	数控技术	114
电气自动化技术	101	建筑工程技术	99
汽车检测与维修技术	91	船舶工程技术	82
软件技术	74	工程造价	69
计算机网络技术	69	应用韩语	64
工商企业管理	62	市场营销	62
影视动画	62	应用电子技术	61
汽车电子技术	60	汽车制造与装配技术	60
药品生物技术	60	商务英语	57
报关与国际货运	56	房地产经营与管理	56
酒店管理	56	电子商务	56
金融管理	53	人力资源管理	51
图文信息处理	38	物业管理	38
烹调工艺与营养	37	法律事务	35
视觉传播设计与制作	33	数控设备应用与维护	32
电子信息工程技术	31	物联网应用技术	31
社区康复	30	航海技术	27
轮机工程技术	27	国际贸易实务	26
汽车营销与服务	25	模具设计与制造	10

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

2. 性别结构

从性别结构来看，男生 1749 人、占 50.74%；女生 1698 人、占 49.26%。男生占比略高于女生。

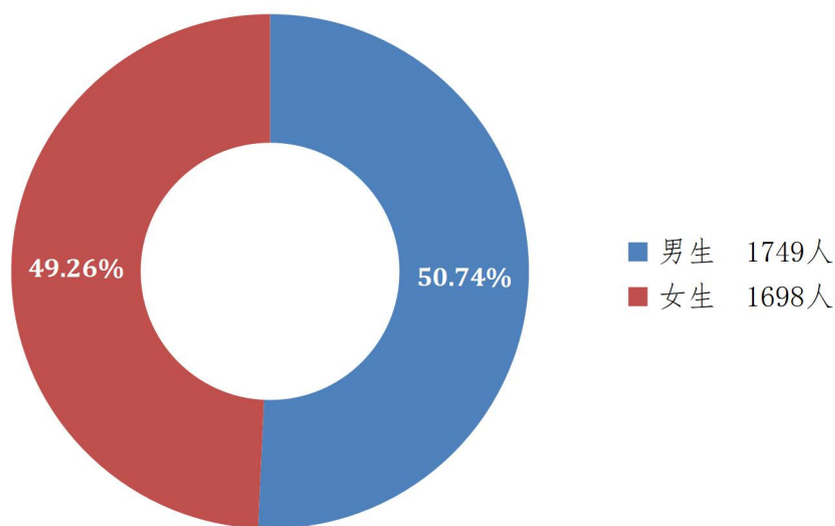


图 1-1 2021 届毕业生性别结构

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

3. 生源结构

从生源结构来看，本校 2021 届毕业生以辽宁省生源（78.53%）为主。

表 1-3 2021 届毕业生生源结构

省份	占比	省份	占比
辽宁	78.53%	山西	2.81%
内蒙古	2.64%	新疆	2.49%
黑龙江	2.29%	河南	1.86%
山东	1.83%	吉林	1.19%
安徽	1.16%	甘肃	0.93%
四川	0.73%	河北	0.70%
贵州	0.55%	云南	0.55%
广西	0.49%	湖南	0.26%
陕西	0.20%	青海	0.17%
湖北	0.12%	江苏	0.12%
重庆	0.12%	宁夏	0.09%
福建	0.06%	浙江	0.06%
广东	0.03%	江西	0.03%

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

二、毕业生毕业去向落实率

毕业去向落实率反映了毕业生毕业后的落实情况，按照教育部公布的高校毕业生毕业去向落实率的计算公式为：

毕业去向落实率=协议和合同就业率+创业率+灵活就业率+升学率

协议和合同就业率=协议和合同就业数/毕业生总数(协议和合同就业数=签就业协议形式就业人数+签劳动合同形式就业人数+应征义务兵人数+科研助理、管理助理人数+国家基层项目人数+地方基层项目人数)

创业率=自主创业数/毕业生总数

灵活就业率=灵活就业数/毕业生总数(灵活就业数=其他录用形式就业人数+自由职业人数)

升学率=升学数/毕业生总数(升学数=专科生升普通本科人数+出国、出境深造人数)

(一) 毕业去向落实率

1. 初次毕业去向落实率

截止到 2021 年 8 月 30 日，本校 2021 届有 3199 名毕业生已落实毕业去向，毕业去向落实率为 92.81%。其中毕业去向在辽宁省的占毕业生总数 86.44%，在大连的占毕业生总数 55.2%。

2. 年终毕业去向落实率

截止到 2021 年 11 月 15 日，本校 2021 届毕业生毕业去向落实率为 95.53%，多数毕业生已落实毕业去向。

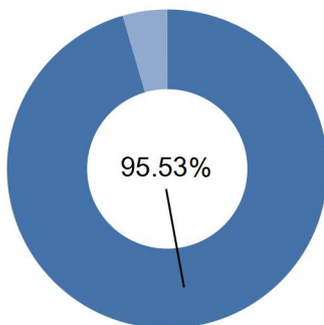


图 1-2 年终毕业去向落实率

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

（二）各学院毕业生毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生中，年终毕业去向落实率较高的学院是信息工程学院（98.98%）、建筑工程学院（98.47%），年终毕业去向落实率较低的学院是学前教育与艺术设计学院（90.79%）。

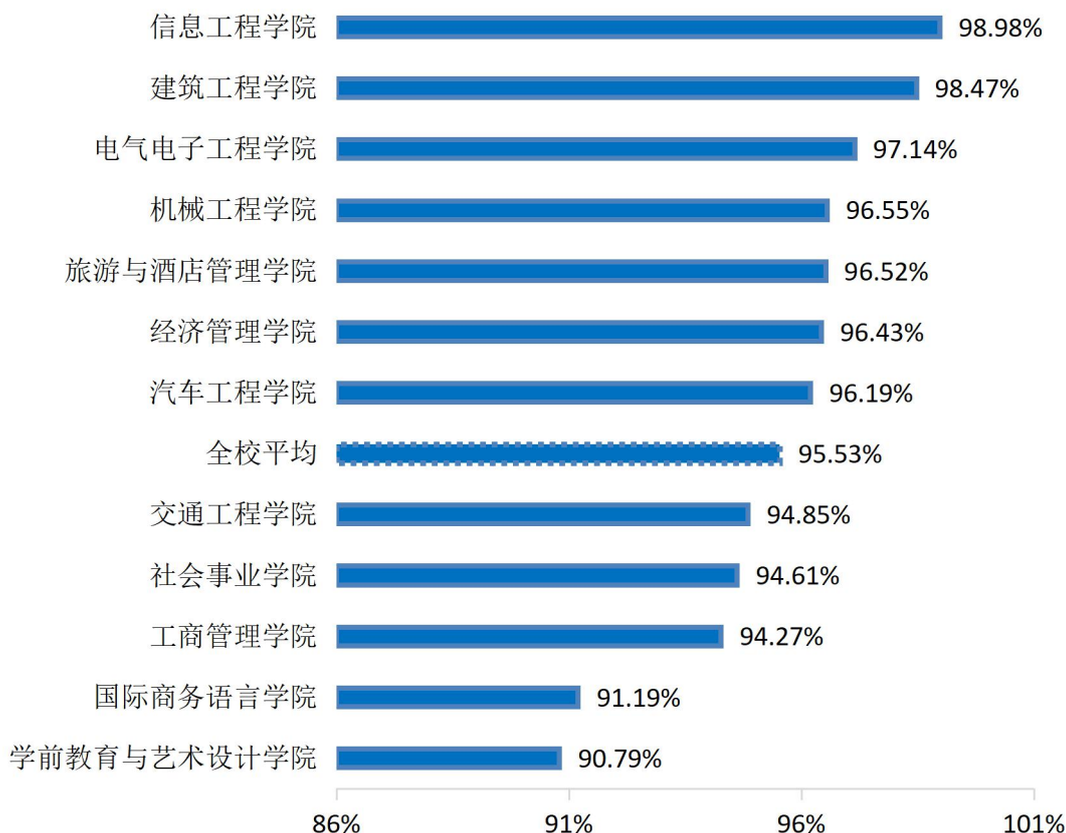


图 1-3 各学院毕业生毕业去向落实率

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

（三）各专业毕业生毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生中，年终毕业去向落实率较高的专业是国际贸易实务、航海技术、建筑工程技术、模具设计与制造、汽车检测与维修技术、软件技术、物业管理、药品生物技术和应用电子技术 9 个，毕业去向落实率均为 100%；年终毕业去向落实率较低的专业是影视动画（69.35%）、图文信息处理（81.58%）、法律事务（82.86%）。

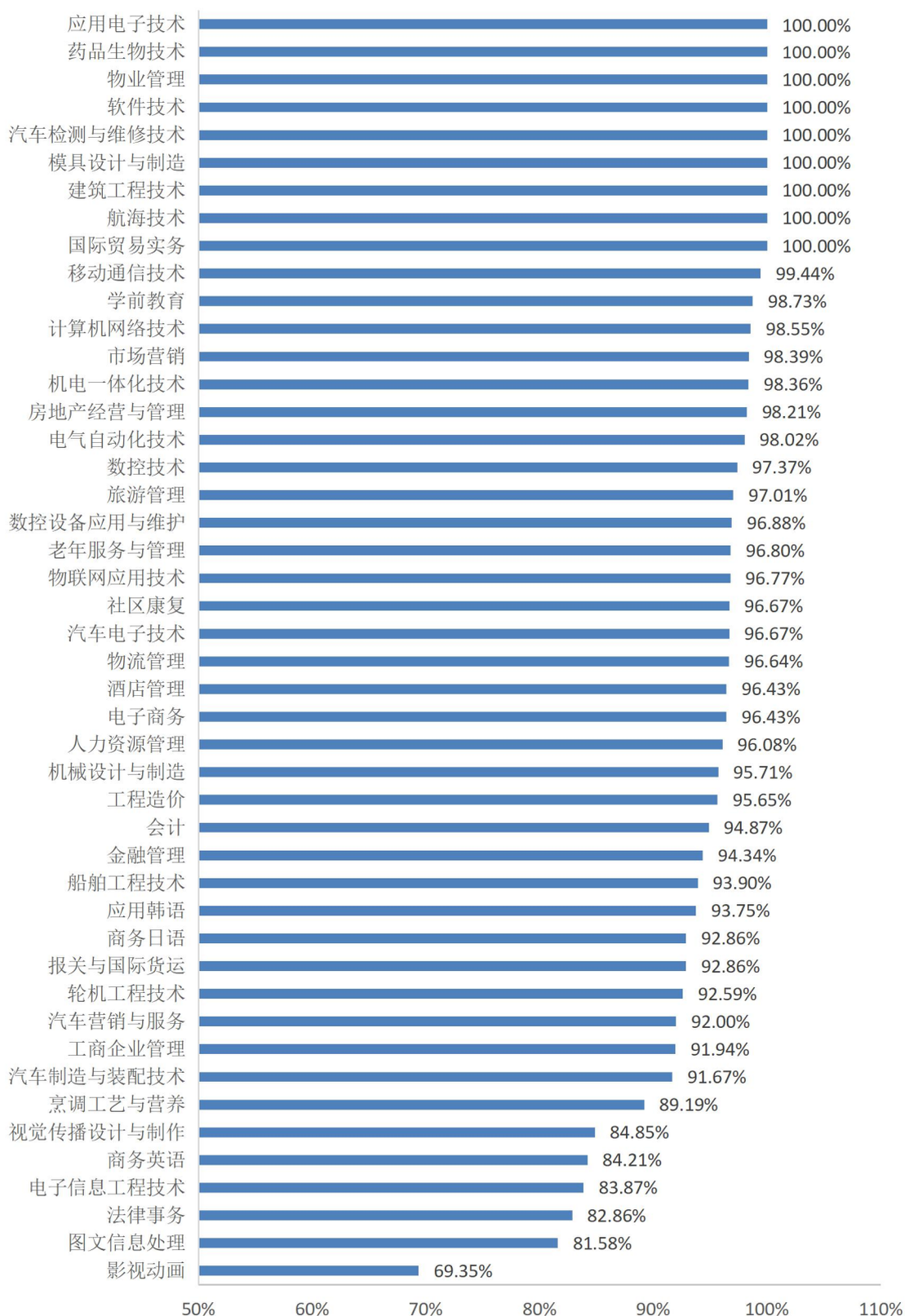


图 1-4 各专业毕业生的毕业去向落实率

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

（四）毕业去向流向

本校 2021 届毕业生主要以合同和协议就业为主(58.66%)，其次为升学(21.18%)。

表 1-4 毕业生的去向

就业形式	占比
协议和合同就业	58.66%
升学	21.18%
灵活就业	15.49%
创业	0.20%
未就业	4.47%

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

三、社会贡献度

（一）就业地区流向

本校 2021 届毕业生就业地区去向分布在全国 28 个省市自治区，主要就业地域在辽宁省，占就业人数的 82.3%；在外省就业占就业人数的 17.7%。其中省内就业主要集中在大连市和沈阳市，分别占比 51.46%和 15.35%；外省市就业主要集中在北京市和浙江省，分别占比 4.09%和 1.78%。

1. 就业省份流向

本校 2021 届毕业生毕业去向主要以辽宁(82.3%)地区为主，其次是北京(4.09%)。

表 1-5 毕业生就业的主要省份流向

就业省份	占比	就业省份	占比
辽宁	82.30%	北京	4.09%
浙江	1.78%	广东	1.60%
江苏	1.16%	新疆	0.98%
上海	0.80%	山西	0.71%
内蒙古	0.58%	安徽	0.53%
河北	0.49%	四川	0.49%
天津	0.40%	吉林	0.36%
贵州	0.31%	湖北	0.27%
云南	0.27%	甘肃	0.27%

就业省份	占比	就业省份	占比
河南	0.22%	黑龙江	0.18%
陕西	0.18%	福建	0.13%
青海	0.13%	宁夏	0.09%
重庆	0.09%	海南	0.04%
湖南	0.04%	广西	0.04%

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

2.在西部和东北地区就业情况

本校 2021 届毕业生在西部和东北地区就业的占比 86.27%。主要在东北地区，占比 82.84%；西部地区占比 4.34%。

3.省内就业城市流向

在省内就业的城市主要是大连市，占比 51.46%；其次是沈阳，占比 15.35%。

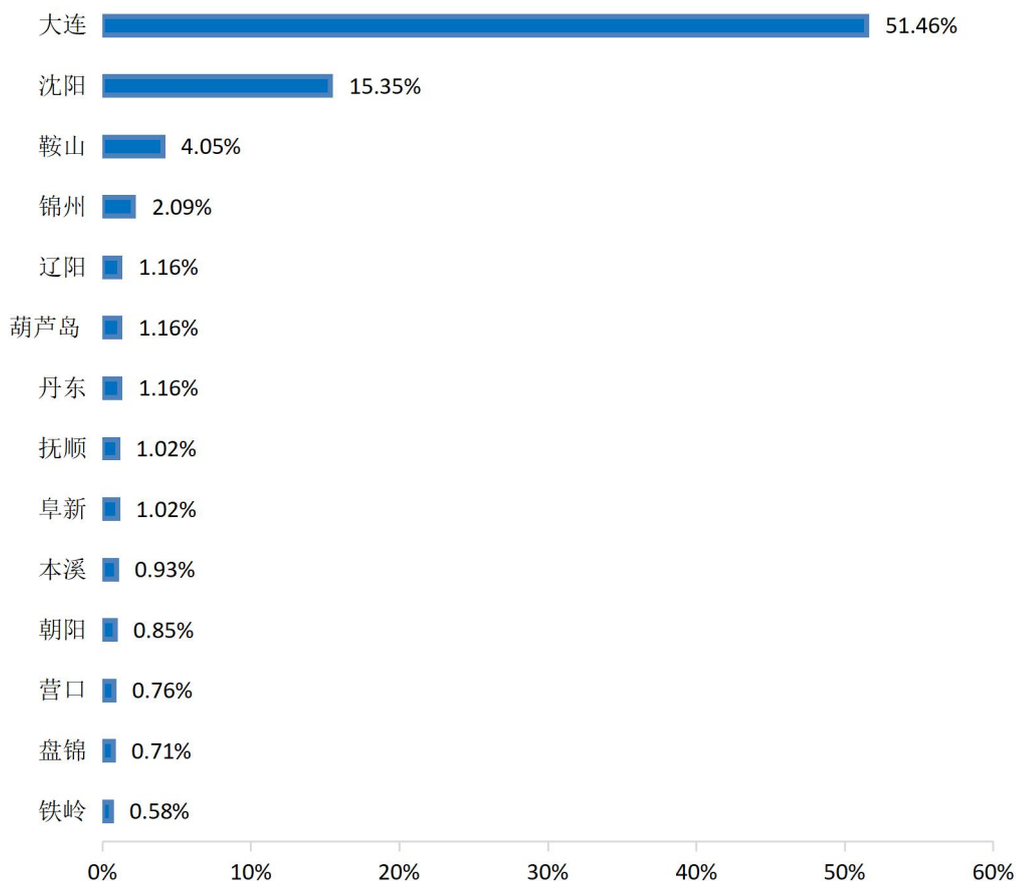


图 1-5 毕业生省内各市流向

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

（二）就业行业流向

本校 2021 届毕业生就业人数较多的行业类为制造业（16.66%），其次是信息传输、软件和信息技术服务业（14.96%），教育业（10.90%）。

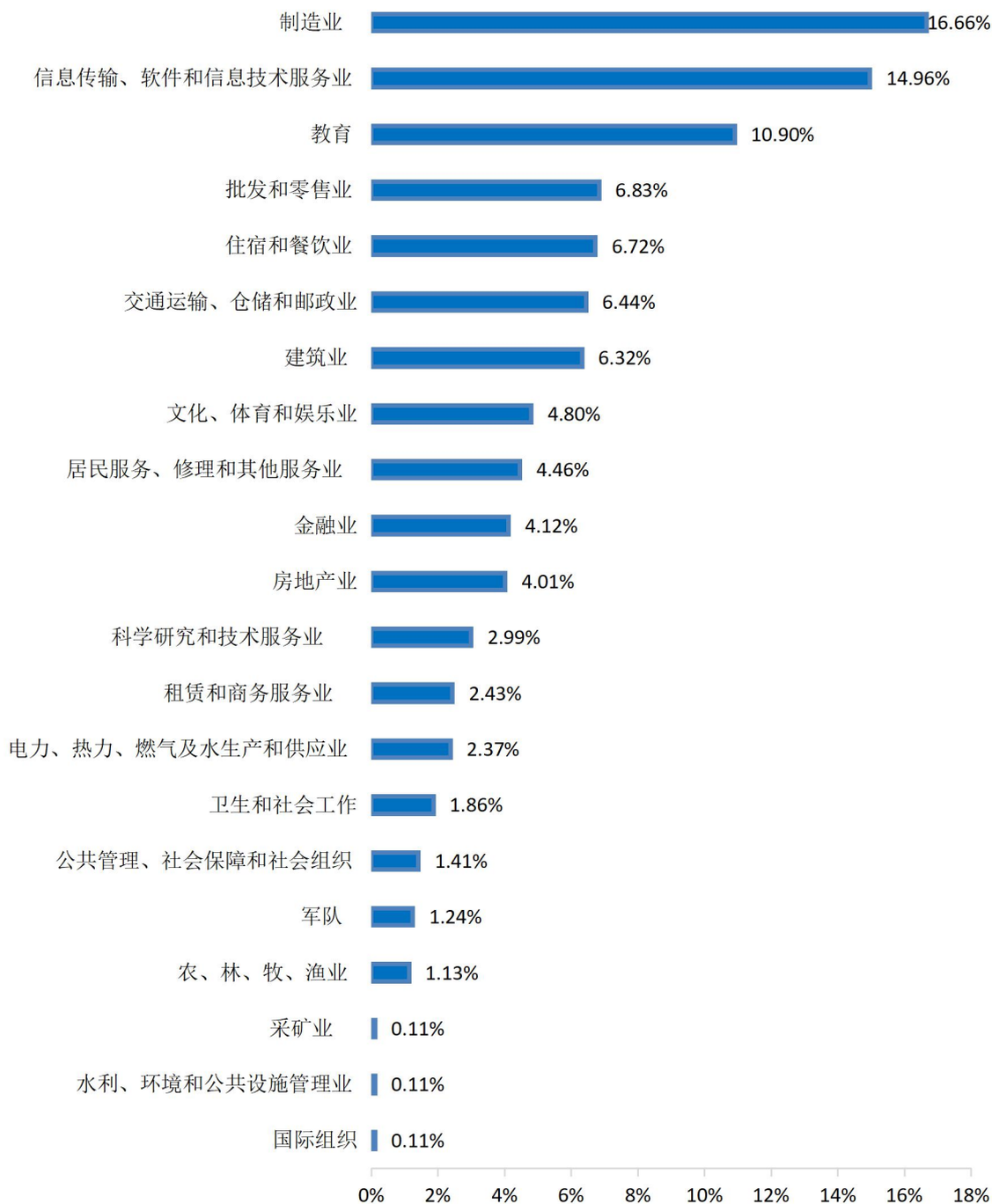


图 1-6 毕业生行业流向

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

（三）就业职业流向

本校 2021 届毕业生从事的职业人数较多为专业技术人员（38.79%），其次是商业和服务业人员（19.54%），业务人员（15.08%）。

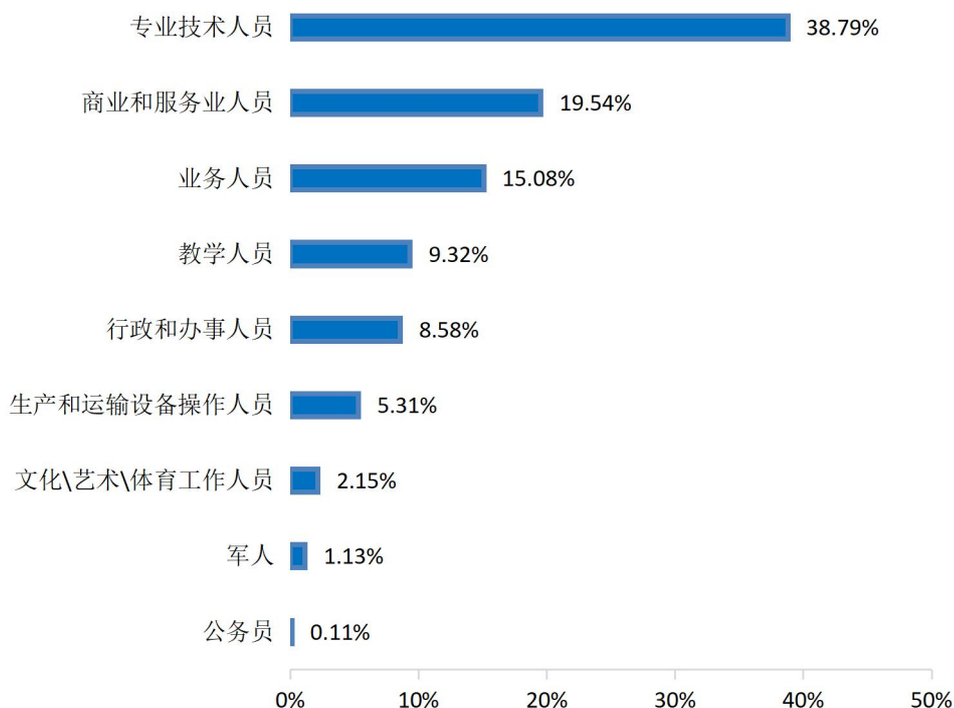


图 1-7 毕业生主要职业流向

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

（四）就业单位流向

本校 2021 届毕业生主要就业于民营企业单位，大型企业就业占比较大。

1. 单位性质

毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（63.98%），国有企业（13.66%）。

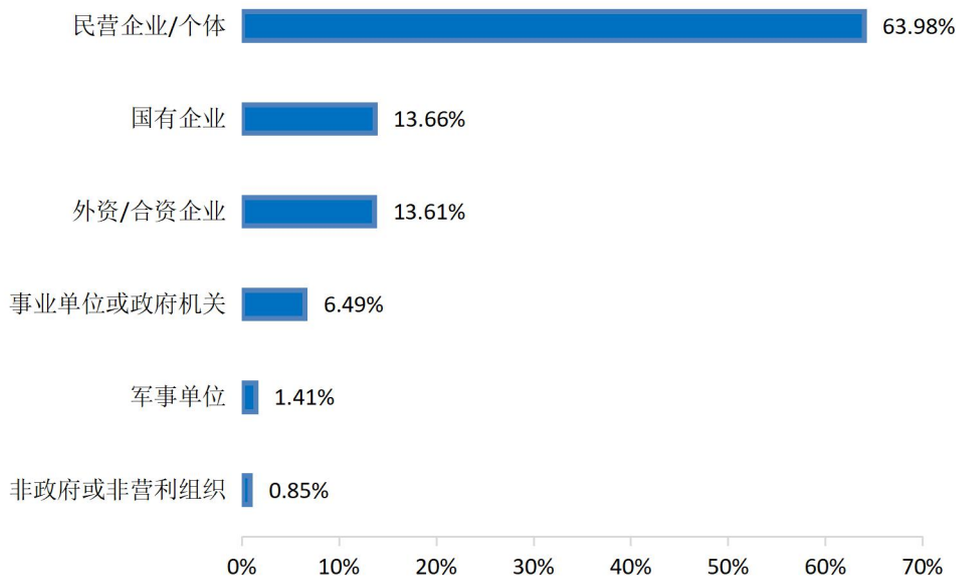


图 1-8 毕业生就业单位流向

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

2. 单位规模

毕业生主要就业于大型以上用人单位，占比为 47.21%。其中就业于世界 500 强或者中国 500 强企业占比 12.03%。

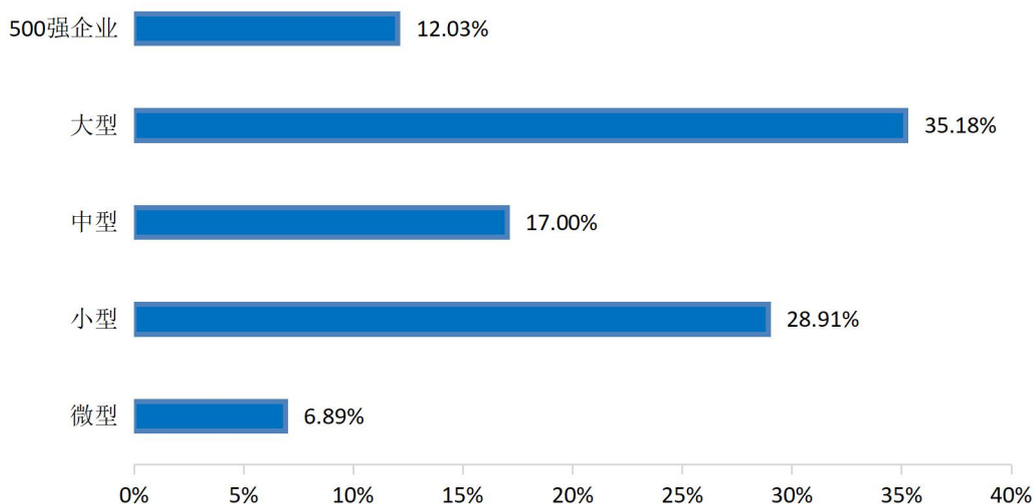


图 1-9 毕业生主要就业单位规模

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

（五）典型用人单位就业情况

本校 2021 届毕业生进入同一家单位人数在 9 人以上的有 38 家，大连地铁运营有限公司、大连中比动力电池有限公司和英特尔半导体（大连）有限公司，录用的应届毕业生数均在 40 人以上。

表 1-6 毕业生主要就业单位

毕业生就业单位	就业人数
大连地铁运营有限公司	42
大连中比动力电池有限公司	42
英特尔半导体（大连）有限公司	40
简柏特（大连）有限公司	38
大连中软卓越信息技术有限公司	35
南京华苏科技有限公司沈阳分公司	34
大连汇智人力资源服务有限公司	31
亿达信息技术有限公司	24
科兴（大连）疫苗技术有限公司	22
渤海造船厂集团有限公司	19
深圳瑞捷工程咨询股份有限公司	19
美罗药业股份有限公司	18
北京银建建设工程管理有限公司	16
大连金广建设集团有限公司	15
大连美恒电气有限公司	15
大连圣同润国际旅行社有限公司	15
辽宁宏图创展测绘勘察有限公司	15
滕泰科技发展（大连）有限责任公司	15
绍兴三花新能源汽车部件有限公司	14
一重集团大连核电石化有限公司	14
大连龙湖物业服务有限公司	13
大连中远海运大厦酒店有限公司中远海运洲际酒店	13
辽宁京邦达供应链科技有限公司	11
大连海达船员管理有限公司	10
大连好利来食品有限公司	10

毕业生就业单位	就业人数
杭州国际会议中心有限公司洲际酒店	10
大连固特异轮胎有限公司	9
大连海尔电冰箱有限公司	9
东北特殊钢集团股份有限公司	9
野村信息技术（大连）有限公司	9

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

四、升学与创业

（一）升学

本校 2021 届毕业生的升学比例为 **21.18%**，毕业生继续深造意愿较强。

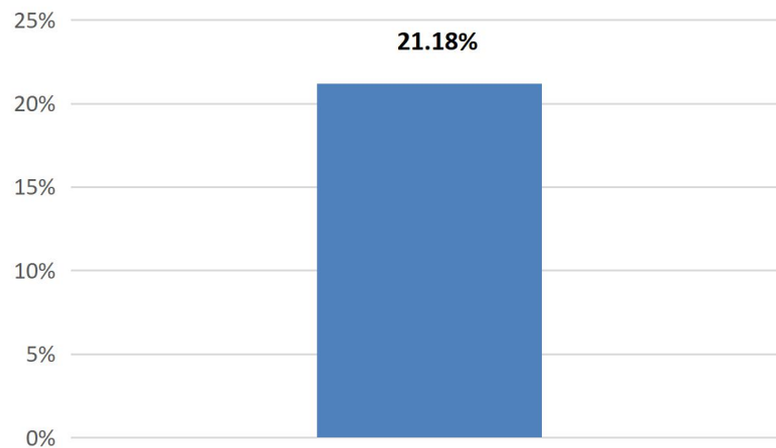


图 1-10 毕业生的升学比例

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

1. 各学院升学情况

2021 届毕业生升学率较高的学院是信息工程学院（**34.44%**）、机械工程学院（**33.54%**），升学率较低的学院是学前教育与艺术教育学院（**7.59%**）。

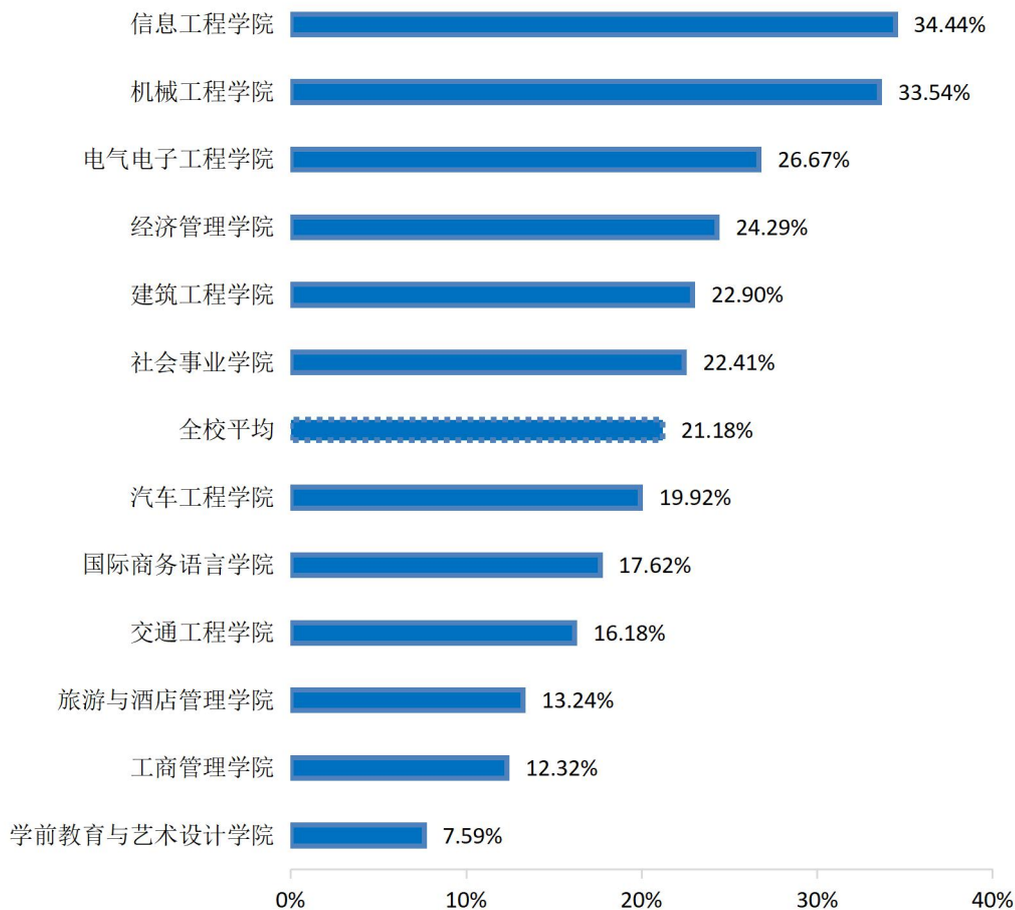


图 1-11 各学院毕业生的升学比例

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

2. 升入本科院校情况

2021 届毕业生升入省内 31 所本科院校，被同一所院校录取 10 人以上的有 18 所，其中辽宁科技大学、大连海洋大学、沈阳师范大学和大连交通大学的升学人数均在 60 人以上。

表 1-7 毕业生升学的主要院校分布

升入本科院校	人数
辽宁科技大学	82
大连海洋大学	74
沈阳师范大学	68
大连交通大学	63
沈阳大学	49

升入本科院校	人数
辽宁工业大学	44
沈阳工业大学	40
沈阳工程学院	35
辽宁工程技术大学	33
大连东软信息学院	30
辽宁师范大学	30
沈阳航空航天大学	25
辽东学院	24
辽宁科技学院	22
辽宁石油化工大学	21
大连工业大学	17
锦州医科大学	11
鞍山师范学院	11

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

（二）创业

本校 2021 届毕业生自主创业的比例为 0.20%。

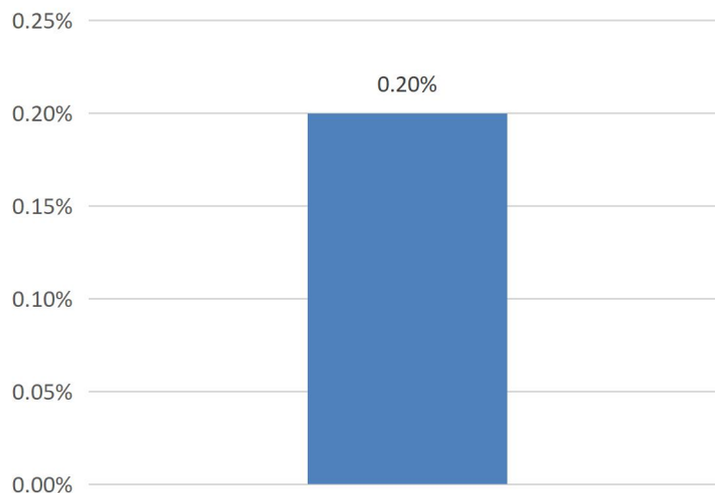


图 1-12 毕业生自主创业比例

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

1. 创业原因

毕业生选择自主创业的主要原因是“对创业充满兴趣和激情”（47.17%）和“希望通过创业实现个人理想”（23.41%）。



图 1-13 毕业生自主创业的原因分布

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

2. 创业行业

毕业生自主创业的行业主要在文化、体育和娱乐业（40.12%），批发和零售业（12.56%）。

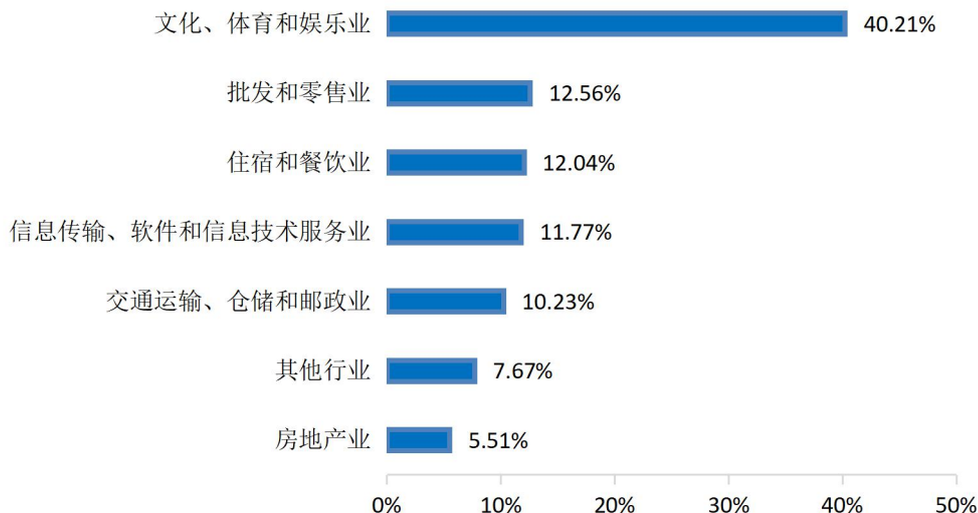


图 1-14 毕业生自主创业的行业分布

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

五、未就业群体分析

未就业毕业生人数是指暂不就业毕业生人数与待就业毕业生人数之和。截止到 11 月中旬，本校 2021 届未就业毕业生 154 人，占应届毕业生总数的 4.47%。

学校对未就业毕业生情况进行摸底调查，发现 46.18% 毕业生暂不就业，53.72% 毕业生待就业。其中 45.22% 的毕业生准备专升本考试，24.2% 的毕业生处于工作调整期。



图 1-15 未就业毕业生的现状

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

第二部分 就业主要特点

就业工作评价反映学校就业工作的落实效果，本部分主要从毕业生对就业指导服务情况和学校就业创业工作落实情况进行阐述。

一、求职过程分析

1. 择业关注因素

本校 2021 届毕业生在择业过程中主要看重的是“薪酬福利待遇”（67.41%）、工作环境和条件（49.61%）。

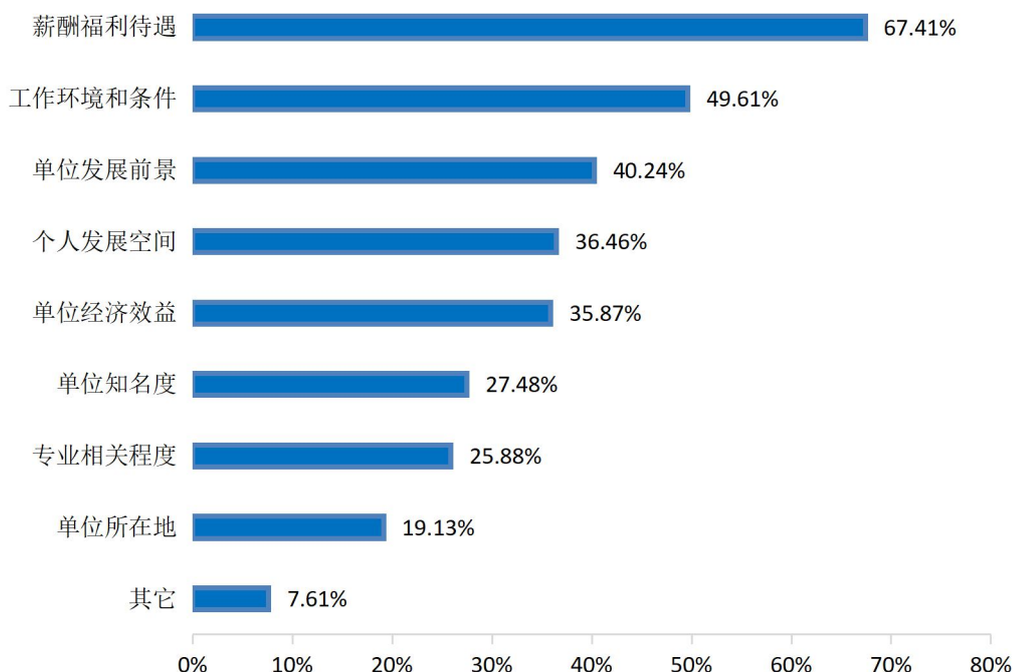


图 2-1 毕业生择业时关注的主要因素(多选题)

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

2. 落实工作的信息渠道

2021 届毕业生通过“本校的招聘活动、老师推荐或学校发布的招聘信息”获得工作的比例达（53.19%）。

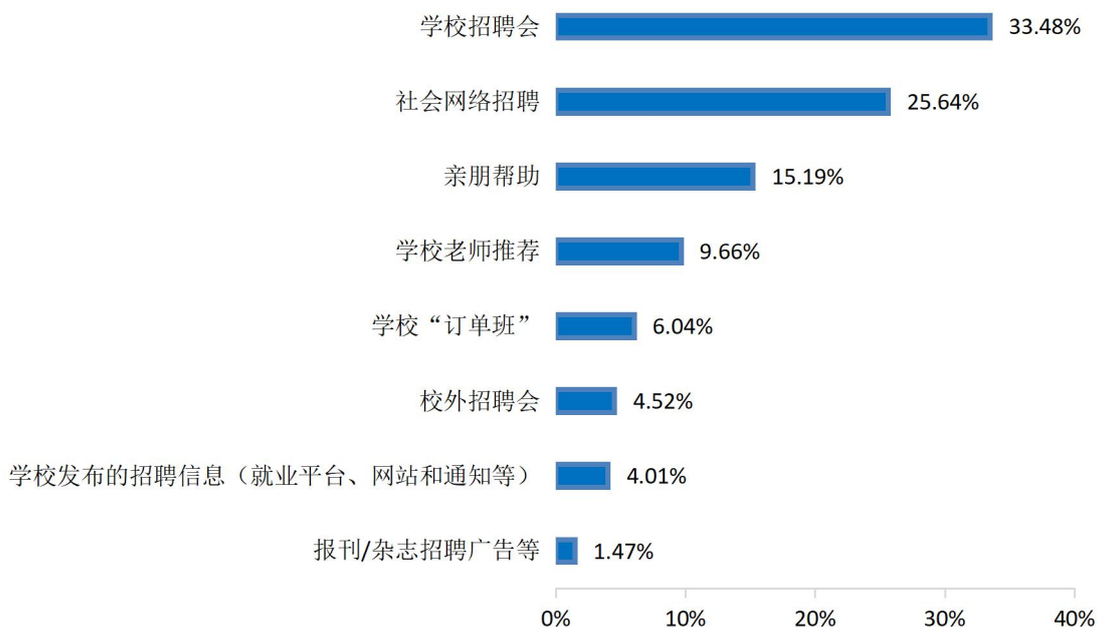


图 2-2 毕业生落实工作渠道

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

二、就业指导服务

1. 就业指导服务满意度

本校 2021 届毕业生对学校的就业指导服务满意度为 97.5%，学校就业服务工作的开展得到毕业生普遍认可。

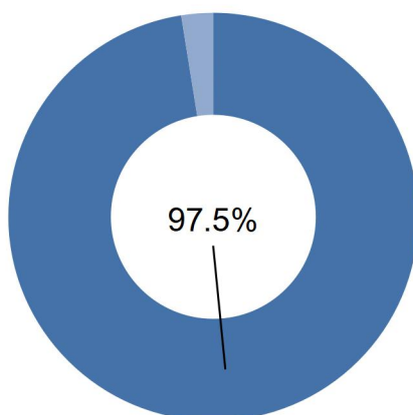


图 2-3 毕业生对就业指导服务满意度

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

2.各学院毕业生对就业指导服务的评价

2021 届毕业生对就业指导服务满意度较高的学院是旅游与酒店管理学院（100%）、信息工程学院（99.3%），对就业指导服务满意度较低的学院是国际商务语言学院（93.56%）。

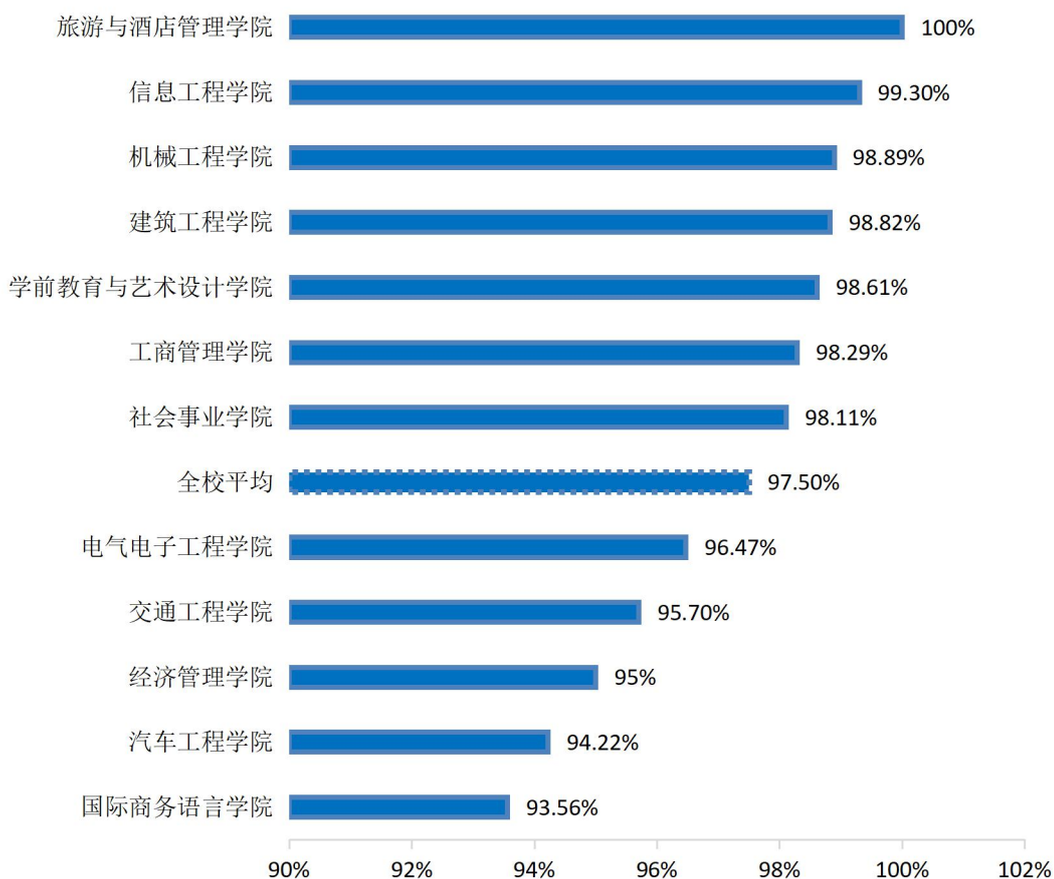


图 2-4 各学院毕业生对就业指导服务满意度

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

3.各专业毕业生对就业指导服务的评价

2021 届毕业生对就业指导服务满意度较高的专业是药品生物技术、旅游管理、烹调工艺与营养、酒店管理、影视动画、图文信息处理、社区康复、人力资源管理、会计（财务软件）、工程造价、物联网应用技术、计算机网络技术、电子商务、轮机工程技术、航海技术、汽车营销与服务、模具设计与制造、机械设计与制造（自动控制）和机械设计与制造 19 个，满意度均为 100%；对就业指导服务满意度较低的专业是应用韩语（87.5%）、汽车电子技术（89.89%）。

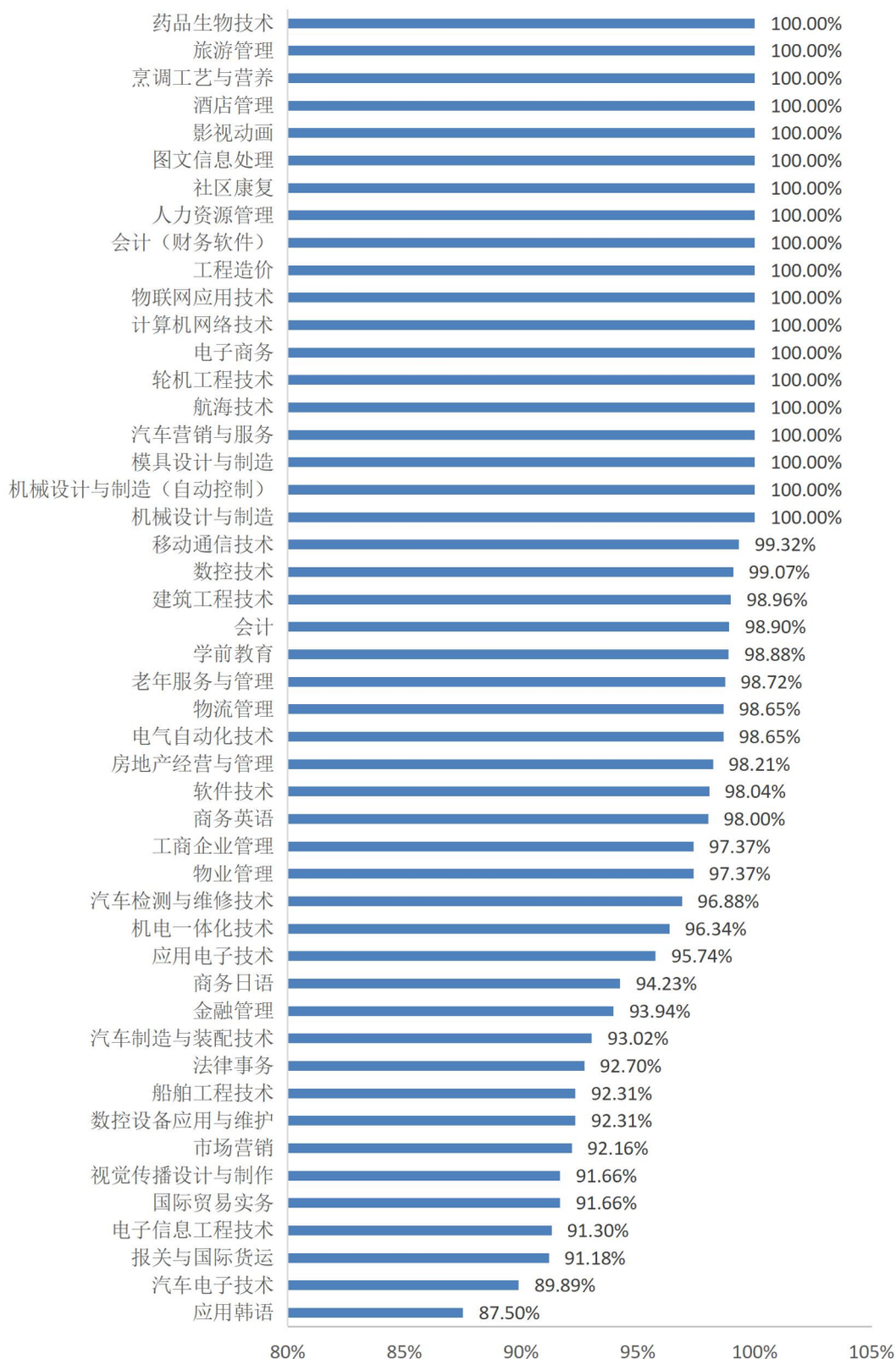


图 2-5 各专业毕业生对就业指导服务满意度

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

三、促进毕业生就业的主要措施

学校深入贯彻党的十九大“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”的报告精神，坚持以就业为导向，培养高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠，服务地方经济社会发展，为国家建设发展提供人才和技能支撑。学校通过创新思路、统筹规划，综合施策、精准服务，推动就业工作提质增效、促进毕业生更加充分更高质量就业。

（一）统筹规划、整体布局，推进毕业生就业工作深入开展

坚持就业为导向，将毕业生就业放到学校工作最突出重要的位置。校领导牵头引领、全员全过程参与就业，积极搭建平台、建立机制、开发岗位、指导帮扶等，各司其职，齐心协力推进就业工作。

1. 实施“一把手”工程

由学校党委书记、校长亲自部署，将就业工作列入学校党政联席会议的重要议事日程，定期研究或推进就业工作。校院两级就业工作领导小组组长均由党政一把手担任，学校分解两级小组和相关职能部门的任务，统筹各部门全员协同推进就业工作落实。院级领导每月至少向分管校领导汇报一次就业进展情况，校级就业领导小组每月与二级学院院长、相关职能部门负责人召开一次就业工作专题会。

2. 落实“三级”联动

落实“校级领导包学院、学院领导包专业、专业教师包学生”的三级联动，层层分解任务、明确责任、细化措施，不断完善就业服务体系。制定年度目标和月进度指标，实施“周通报、旬调度、月考核”的动态管理，定期开展毕业生就业数据统计和信息核查，不断完善学校就业工作督查、通报、约谈、问责机制。

3. 系统推进就业工作安排

学校就业工作领导小组统筹制定毕业生就业工作实施方案，精心组织就业活动，创建营造积极就业的校园氛围。在全校范围内组织开展“职业教育周”、“校园招聘月”、“征兵宣传月”、“企业文化进校园”、“学长讲堂”和“劳模工匠报告会”等系列活动。鼓励毕业生早就业、就业好，稳就业、多渠道就业。

4. 开展就业评估和总结

依据《大连职业技术学院就业评估办法》、学院和专业评估指标，开展年度就业工作评估，评选就业工作先进学院、优秀专业团队和先进个人。学校每年召开一次就业工作总结大会，总结本年度工作、部署下一年度任务，表彰先进，交流就业工作典型经验。每年按教育部要求编制和发布校院两级毕业生就业质量年度报告。

（二）综合施策、精准服务，增强毕业生就业能力和竞争力

对接毕业生就业意愿和需求，以促进就业为主线，创新理念和模式，针对性推送各类服务，抓早、抓细、抓深、抓实。营造积极就业氛围，引导毕业生树立正确的就业观和择业观，提升就业素养和能力，主动就业。

1. 推行就业教育渗入专业教育

各专业从新生入学教育开始，将就业教育融于三年的专业教育之中。开展入学教育、职业规划、职场参观见习、专业实习实践、实训教室职场化、专业社团活动和专业技能大赛等，从职场岗位标准、职业道德规范、职业技能要求等方面，全面提升大学生的就业态度、就业能力和职业发展竞争力。

2. 施行精准就业指导帮扶

开展大学生就业意向问卷调查，有效开展针对性的就业指导和服务。分年级、按需求开展讲座、咨询、实践、竞赛等，从政策宣讲、心理辅导、专业指导、面试技巧训练到岗位推荐等，精准发力、精准帮扶。对就业困难、家庭困难、灵活就业等毕业生，采用“一对一”、“多对一”指导帮扶；对专升本、自主创业、参军入伍、项目就业等群体，采用“一对多”、“多对多”辅导服务，促进大学生多渠道就业。

3. 实现信息化服务管理

完善学校大学生就业创业服务平台和就业服务网站建设，开展信息管理、在线咨询、招聘业务、政策推送等，为学生—学校—企业搭建就业立交桥。学校使用平台开展大学生问卷调查、毕业生跟踪、用人单位调研等，为就业评估、市场调研、教育教学改革等提供信息和数据支持。互联网+就业的广泛使用，就业信息推送更及时，供需对接更精准，就业服务指导更高效。

4. 开展各类校园招聘活动

校领导长期坚持“走出去、请进来”，走访华锐重工集团股份有限公司、大连地铁集团、大连华润燃气有限公司等百余家企业，组建 2021 届恒力石化、中比动力等

订单班 51 个，订单 821 名毕业生。引进千余家用人单位进校招聘，学校全年组织线上线下大中型招聘会 31 场、专场招聘 288 场，提供招聘岗位 15131 个。校、院发布企业招聘信息 560 条，招聘岗位 8651 个。累计为 2021 届毕业生提供岗位 24603 个，提供岗位数达到 7:1 以上。

（三）创新驱动、创业引领，提升大学生创新活力和创业水平

创新是一个国家进步的灵魂，是一个民族兴旺发达的不竭动力。为全面提高毕业生创新创业意识和能力，学校整合各方资源、协同多方力量，推进课程、师资、基地等建设，建章立制、优化流程，全覆盖、分层次推进创新创业教育开展。

1. 构建综合的创新创业教育体系

将创新创业教育贯穿人才培养全过程，开展课堂教学与自主学习、理论研究与实习实践、专业与创新创业、学生主导与教师帮扶相结合的创新创业教学和实践体系。不断增强毕业生的创新精神、创业意识和创新创业能力，指导大学生“想创”、“会创”、“能创”、“创成”。

2. 组建合理的创新创业师资队伍

成立创新创业学院，通过选拔、培训和行业企业挂职等方式，不断加大专职“双创”教师人数和教育教学能力。鼓励和吸收专业教师、行业优秀人才担任学校创新创业导师，定期开展创新创业教师职业能力和素质提升培训。

3. 建设完善的创新创业实践场地

学校建设大学生创业基地和创客空间，与大连市创业工坊合作建立孵化基地，整合优质资源、协同多方力量，指导在校大学生和毕业生开展创新创业项目实践实训、创业项目孵化、科技发明创造等。协助办理创新创业、科技发明项目成果转化。

4. 组织开展各类创新创业赛事

开展创新创业培训，举办创业讲堂、创新创业经验交流等，坚持以赛促教、以赛促学、以赛促创，鼓励全校学生积极参加创新创业大赛，普及提升大学生创新创业精神和能力。1235 名学生参加省级创新创业大赛，2021 年省赛获奖 135 项、国赛获奖 5 项，获奖的项目总数居省内同类院校前列。

（四）产教融合、校企合作，促进毕业生岗位适应和职业发展

深入大连地区开展行业人才需求预测分析，对接区域产业升级需求，深化校企

合作，引导企业深度参与专业规划、课程设置、教材开发、教学实施等，不断增强职业教育适应性，促进毕业生可持续发展。

1.深化校企双元育人

学校牵头成立大连服务贸易（外包）联盟、旅游服务业校企联盟、养老服务校企合作联盟等，校企携手加快大连地区紧缺人才培养。构建校企需求、各具特色的双元育人模式，与亿达信息技术有限公司等多家企业开展现代学徒制试点；与中兴通讯股份有限公司共建中兴新思通讯学院、移动通信技术专业；与科兴疫苗技术有限公司等组建“无缝衔接”订单培养班 51 个，多形式引入优企名企参与人才培养。

2.成立数字技术产业学院

开展混合所有制试点，探索混合所有制办学的二级学院。与北京华晟经世信息技术股份有限公司/深圳清大协力科技有限公司，校企共建数字技术产业学院正式揭牌。数字技术产业学院将涵盖物联网应用技术、计算机网络技术、现代移动通信技术等多个专业。围绕产业链、创新链的核心需求和关键技术，形成对接区域主导产业、贴近行业标准、产学研深度融合的新型人才培养共同体。

3.优化专业布局

对接大连地区经济发展和重点产业发展调整专业布局，由重点专业建设向专业群建设发展，打造智能制造、汽车技术服务、信息技术、商贸物流 4 个省级“双高”建设重点专业群。加大金融科技、健康养老、现代物流、商贸服务、旅游等现代服务业专业建设。按照专业预警和动态调整机制，进一步优化专业结构，新增重点产业和战略性新兴产业相关专业 2 个，撤销了 28 个，现有专业 39 个。

4.开展专业技能赛事

弘扬劳模精神、工匠精神，坚持以赛促学，进一步完善“国家—省—市—校”四级竞赛体系。经过赛前动员、培训，组织全员参加 2021 年校级专业技能赛事；选拔 117 人参加辽宁省 33 项专业技能大赛，获奖 50 项；由学前教育专业教育技能、餐厅服务等 6 个项目代表辽宁省参加国赛，获奖 4 项。我校获奖总数和获一等奖数均名列辽宁省职业院校第一名。学校承办辽宁省职业院校 8 项学生技能大赛，让更多学生开阔眼界、增长见识。

第三部分 就业质量相关分析

就业质量是对毕业生就业情况的综合评价。本部分主要从工作与专业相关度、就业现状满意度、职业期待吻合度、稳定率、职业发展和职位变化等情况来展现本校毕业生的就业质量。

一、专业相关度

专业相关度是指毕业生的工作是否与所学专业相关。毕业生从事的工作与所学专业相关的比例，是反映专业培养目标达成效果的重要指标。

1. 毕业生工作与专业相关度

本校 2021 届毕业生所从事的工作与专业相关度为 78.72%。

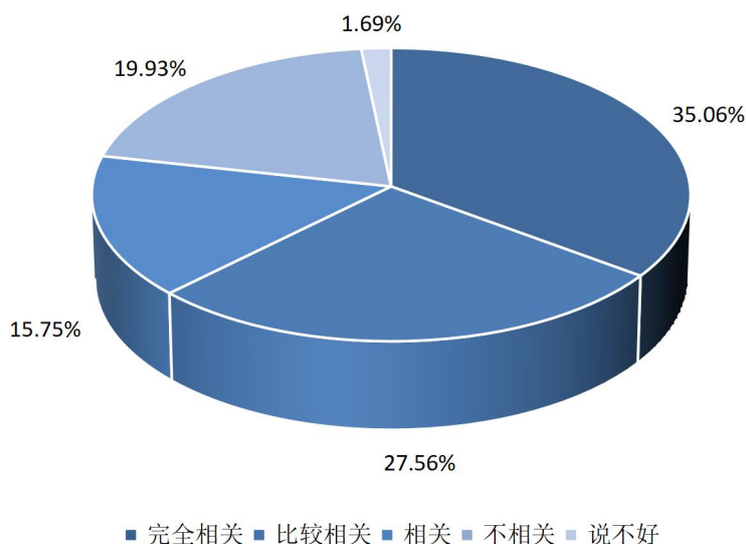


图 3-1 毕业生工作与专业相关度

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

2. 各学院毕业生工作与专业相关度

2021 届毕业生工作与专业相关度较高的学院是旅游与酒店管理学院（98.72%）、机械工程学院（94.92%）和建筑工程学院（88.52%），专业相关度较低的学院是国际商务语言学院（59.2%）。

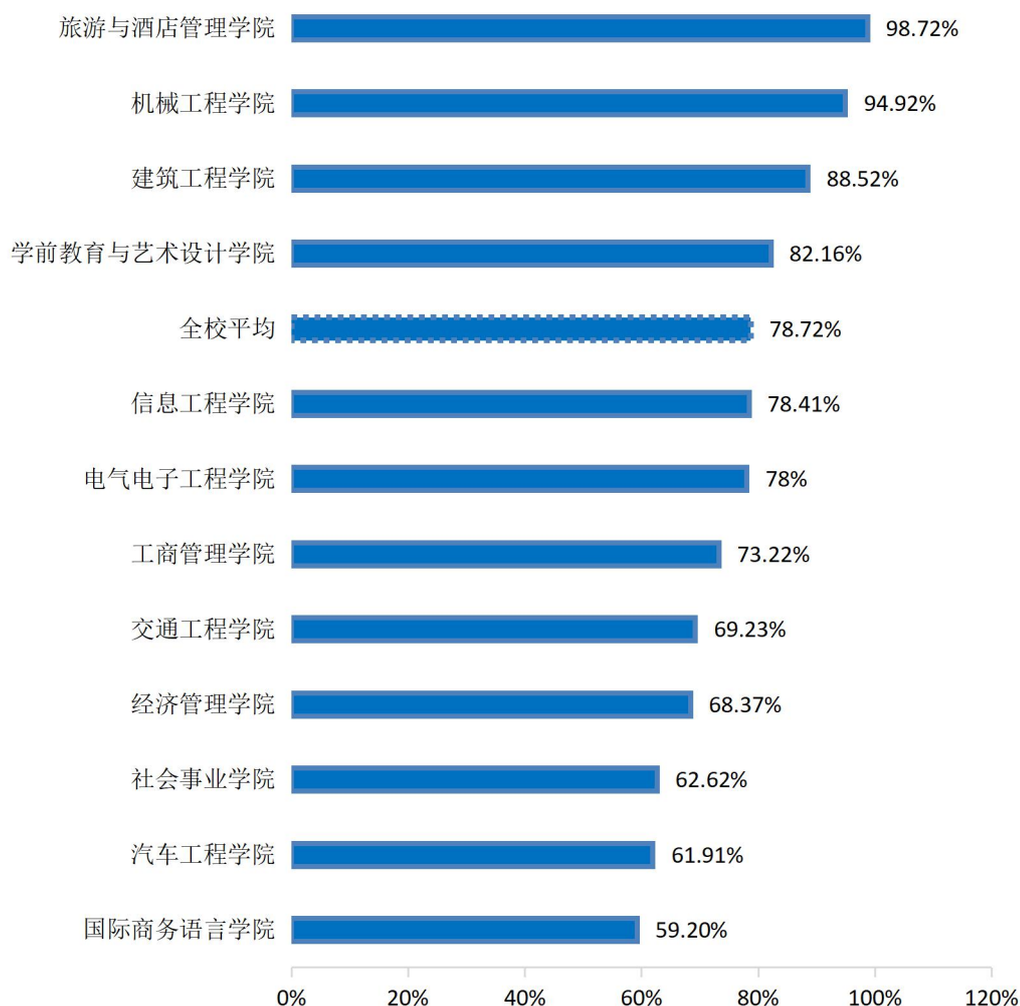


图 3-2 各学院毕业生工作与专业相关度

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

3. 各专业毕业生工作与专业相关度

2021 届毕业生工作与专业相关度较高的专业是药品生物技术、烹调工艺与营养、数控设备应用与维护 and 模具设计与制造，都是 100%；专业相关度较低的专业是应用韩语（22.58%）、图文信息处理（38.89%）和法律事务（39.46%）。

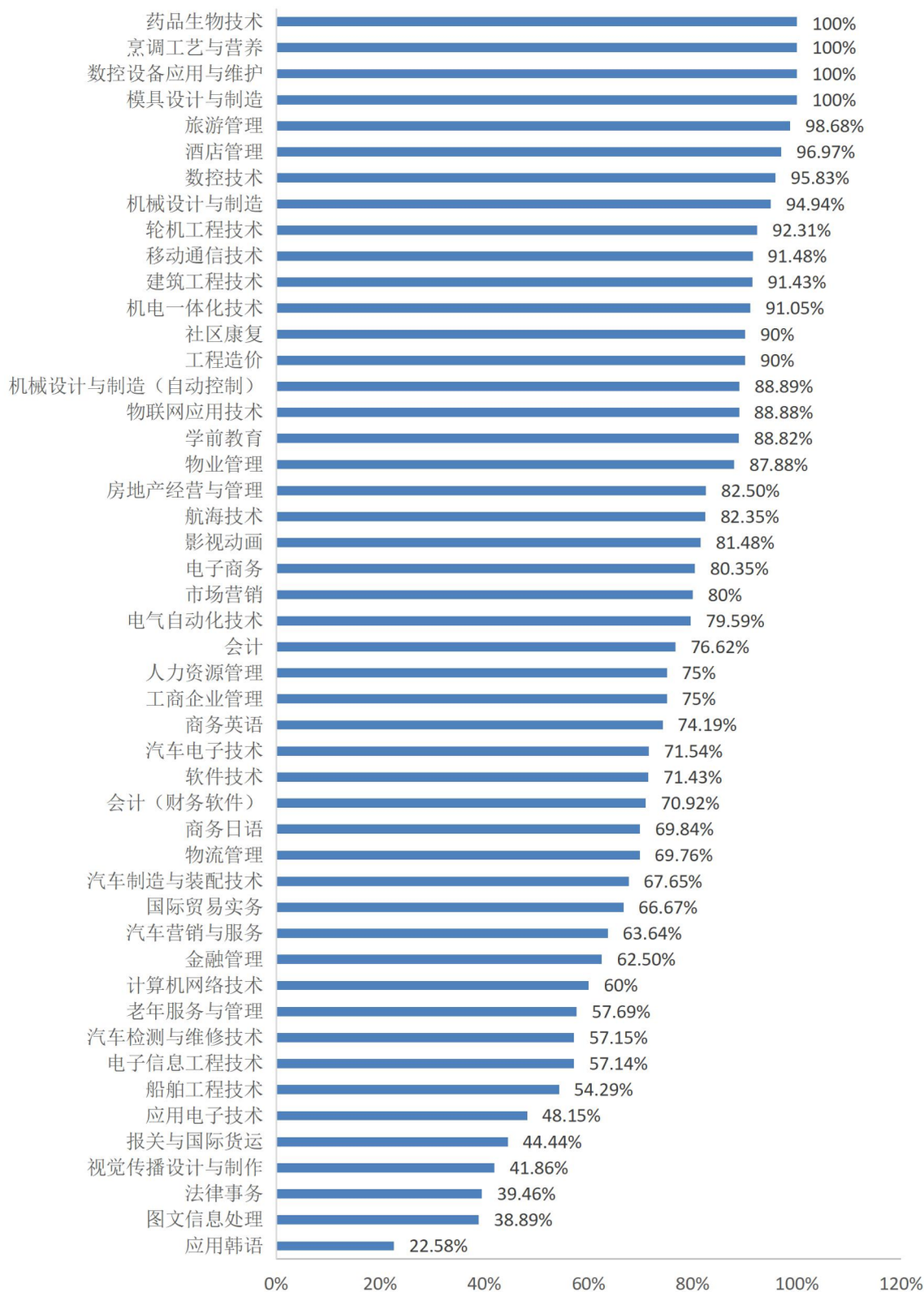


图 3-3 各专业毕业生工作与专业相关度

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

二、就业现状满意度

就业现状满意度是毕业生对就业情况的自我评价。

1. 毕业生就业现状满意度

本校 2021 届毕业生就业现状满意度为 96.33%。

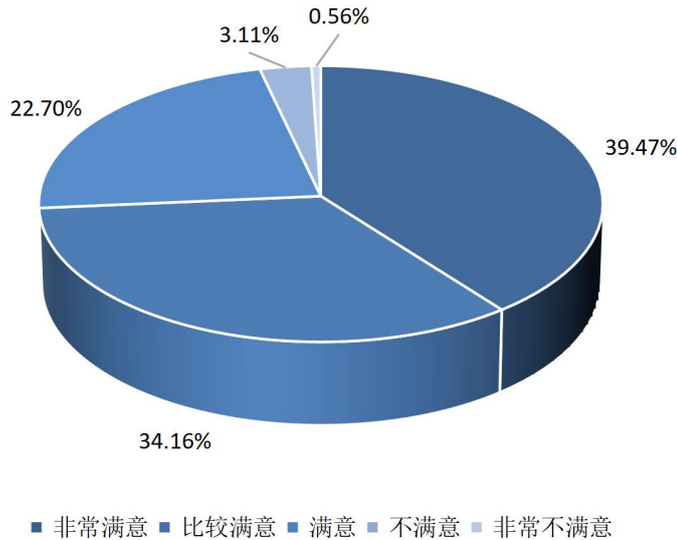


图 3-4 毕业生就业现状满意度

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

2. 各学院毕业生就业现状满意度

2021 届毕业生就业现状满意度较高的学院是机械工程学院（100%）、旅游与酒店管理学院（99.35%）和经济管理学院（97.44%）；就业现状满意度较低的学院是国际商务语言学院（91.3%）。

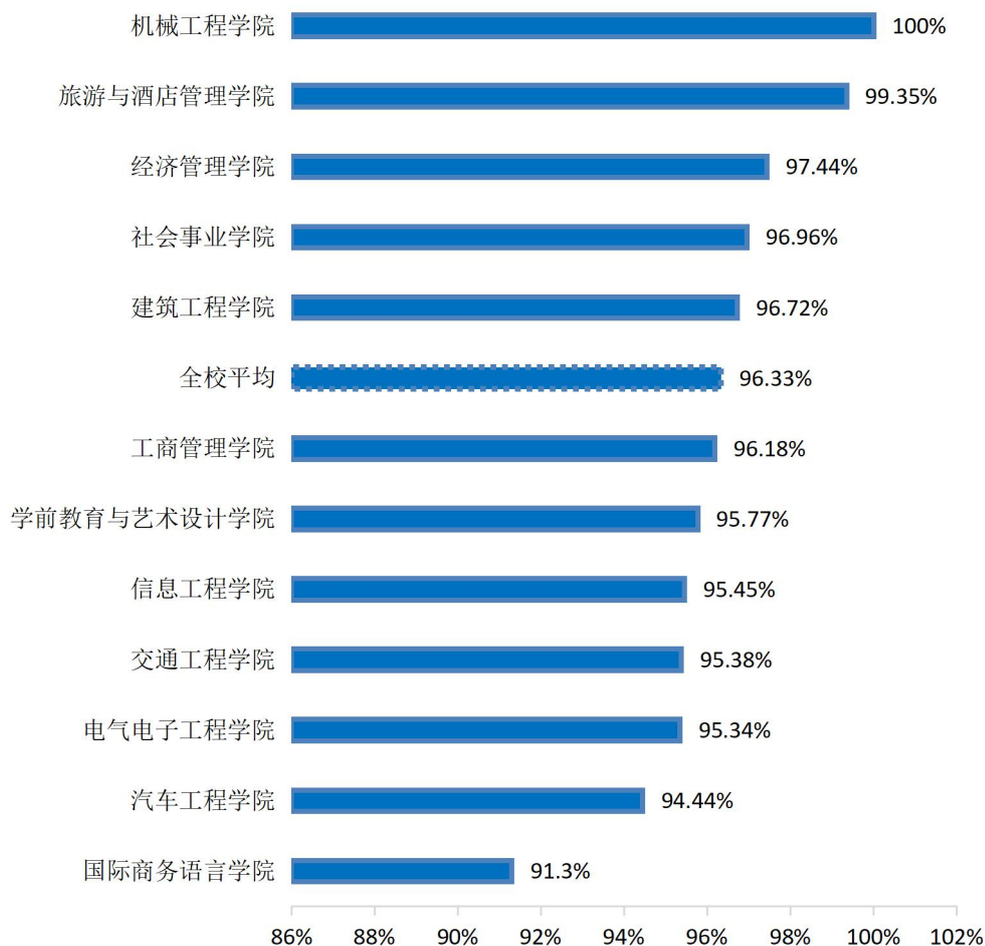


图 3-5 各学院毕业生就业现状满意度

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

3. 各专业毕业生就业现状满意度

2021 届毕业生就业现状满意度较高的专业有药品生物技术、烹调工艺与营养、酒店管理、视觉传播设计与制作、法律事务、社区康复、人力资源管理、物业管理、工程造价、国际贸易实务、移动通信技术、轮机工程技术、汽车营销与服务、电子信息工程技术、数控设备应用与维护、模具设计与制造、数控技术、机械设计与制造（自动控制）和机械设计与制造 19 个，满意度均为 100%；就业现状满意度较低的专业是计算机网络技术（85%）、金融管理（87.5%）。

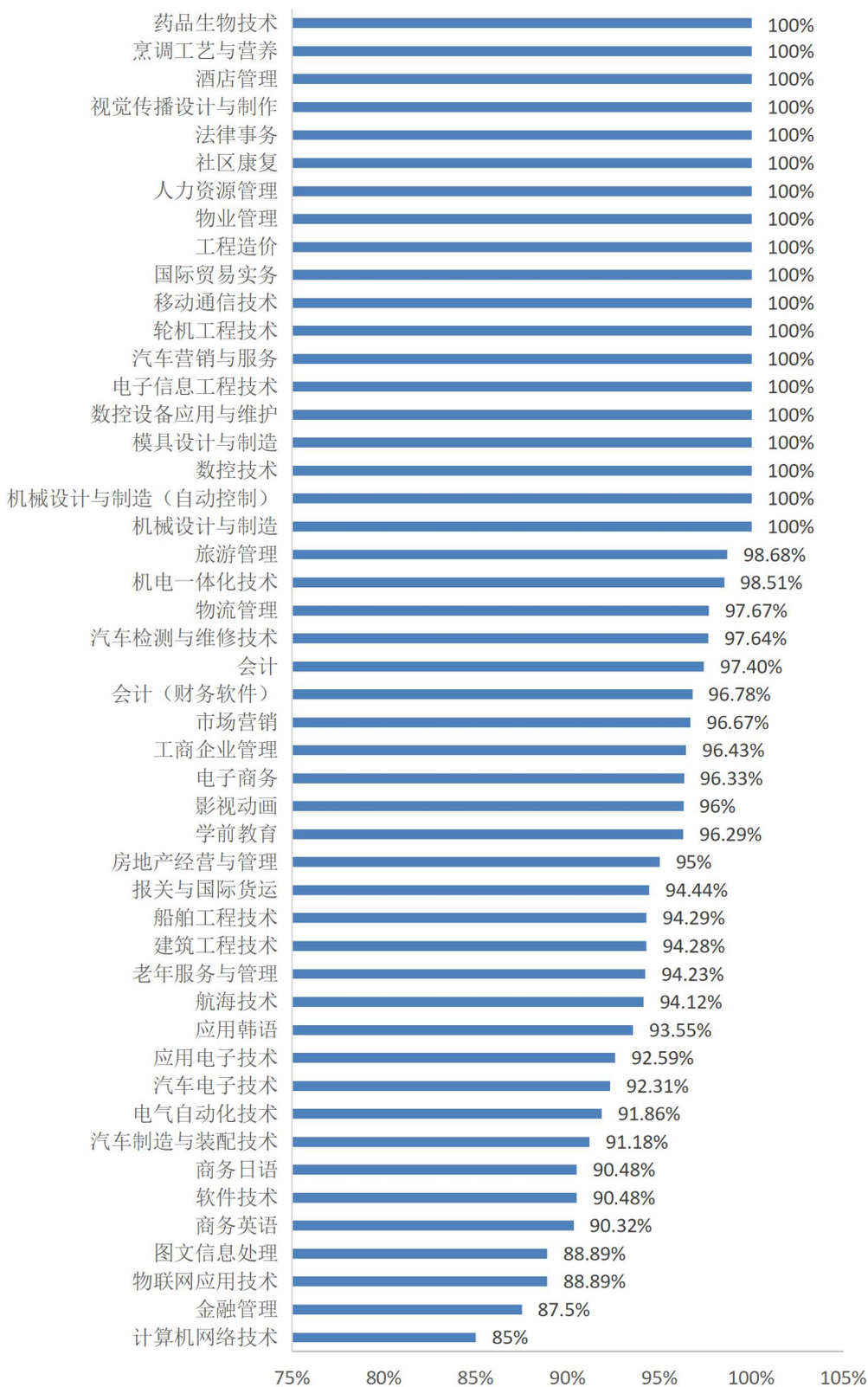


图 3-6 各专业毕业生就业现状满意度

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

三、职业期待吻合度

职业期待吻合度是毕业生就业期望与就业现状吻合程度的自我评价。

1. 毕业生职业期待吻合度

本校 2021 届毕业生职业期待吻合度为 85.52%。

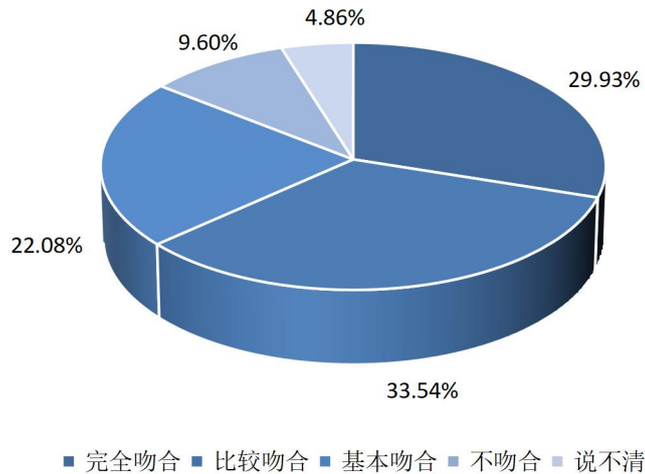


图 3-7 毕业生职业期待吻合度

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

2. 各学院毕业生职业期待吻合度

2021 届毕业生职业期待吻合度较高的学院是旅游与酒店管理学院（98.72%）、机械工程学院（94.36%）和建筑工程学院（93.44%）；职业期待吻合度较低的学院是国际商务语言学院（71.2%）、经济管理学院（79.49%）。

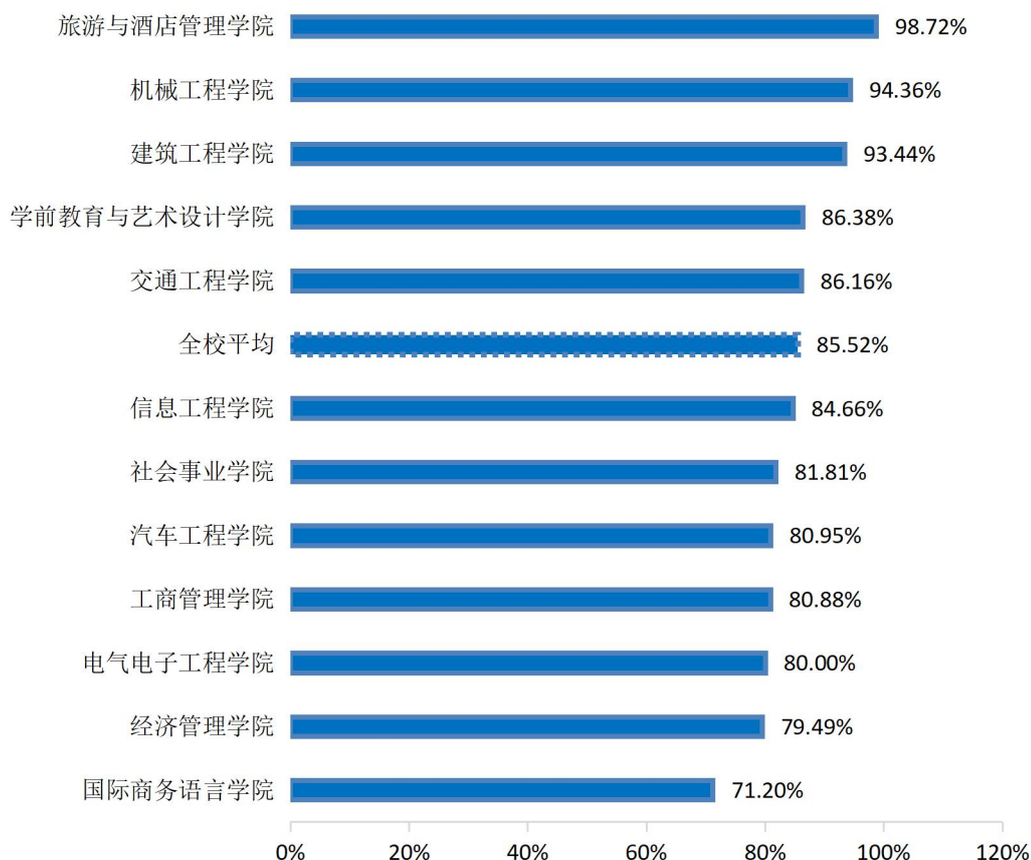


图 3-8 各学院毕业生职业期待吻合度

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

3. 各专业毕业生职业期待吻合度

2021 届毕业生职业期待吻合度较高的专业有航海技术、轮机工程技术、模具设计与制造、烹调工艺与营养、数控设备应用与维护 and 药品生物技术，吻合度均为 100%；职业期待吻合度较低的专业是电子信息工程技术（42.86%）、应用韩语（54.84%）。

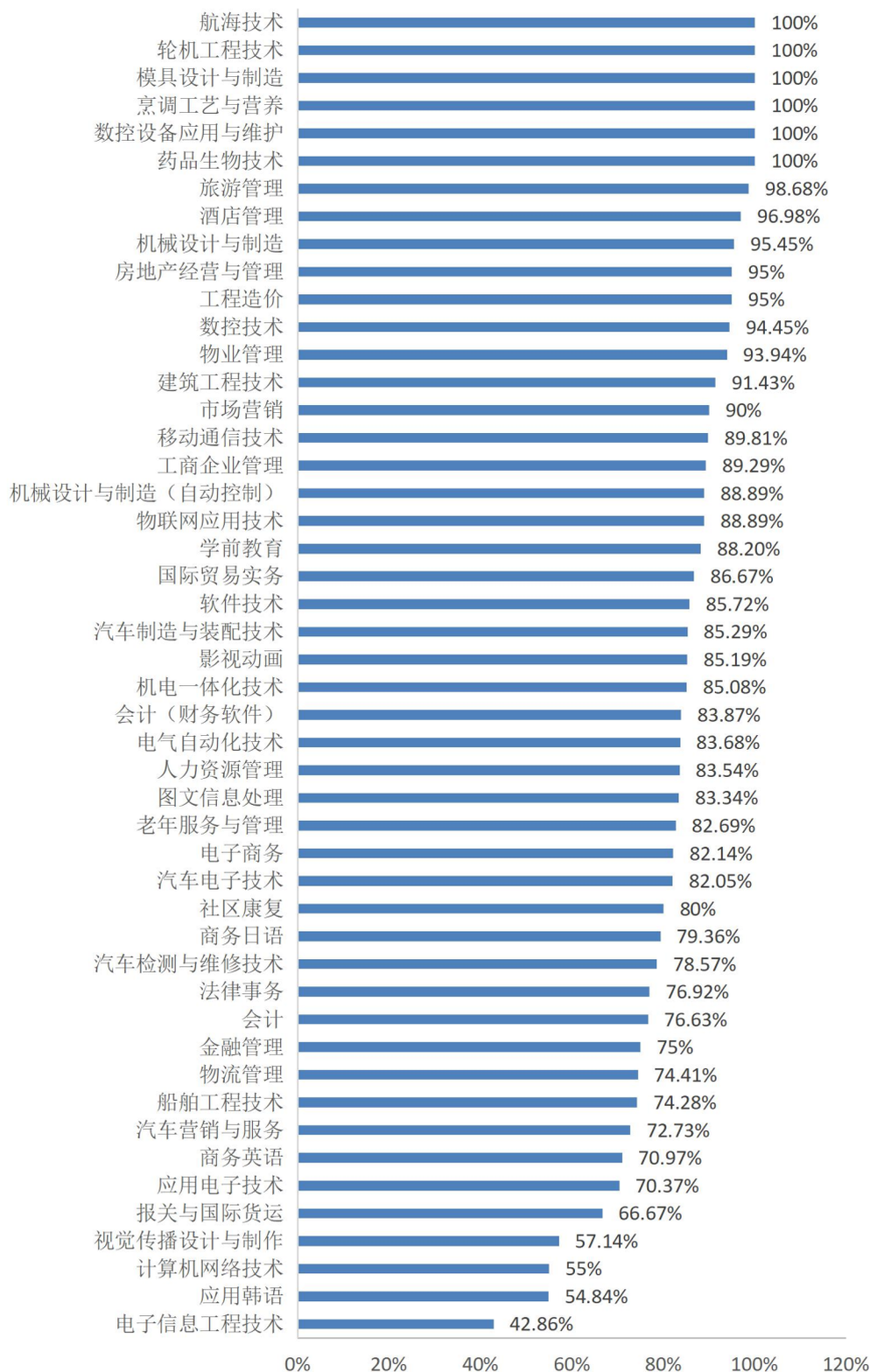


图 3-9 各专业毕业生职业期待吻合度

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

四、毕业生发展成长度

稳定率、职业岗位适应度是反映毕业生工作稳定的指标，职业发展和职位变化体现了毕业生职业稳定和发展的状况。

（一）毕业生工作稳定率

本校 2021 届毕业生工作稳定率为 71.94%。

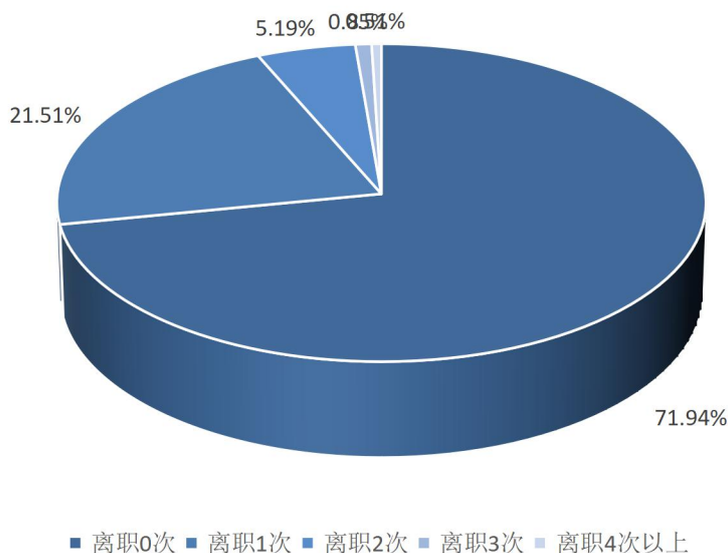


图 3-10 毕业生工作稳定率

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

1. 各学院毕业生工作稳定率

2021 届毕业生工作稳定率较高的学院是机械工程学院（83.62%）、学前教育与艺术设计学院（80.75%）和电气电子工程学院（79.33%）；工作稳定率较低的学院是社会事业学院（56.57%），经济管理学院（58.12%）。

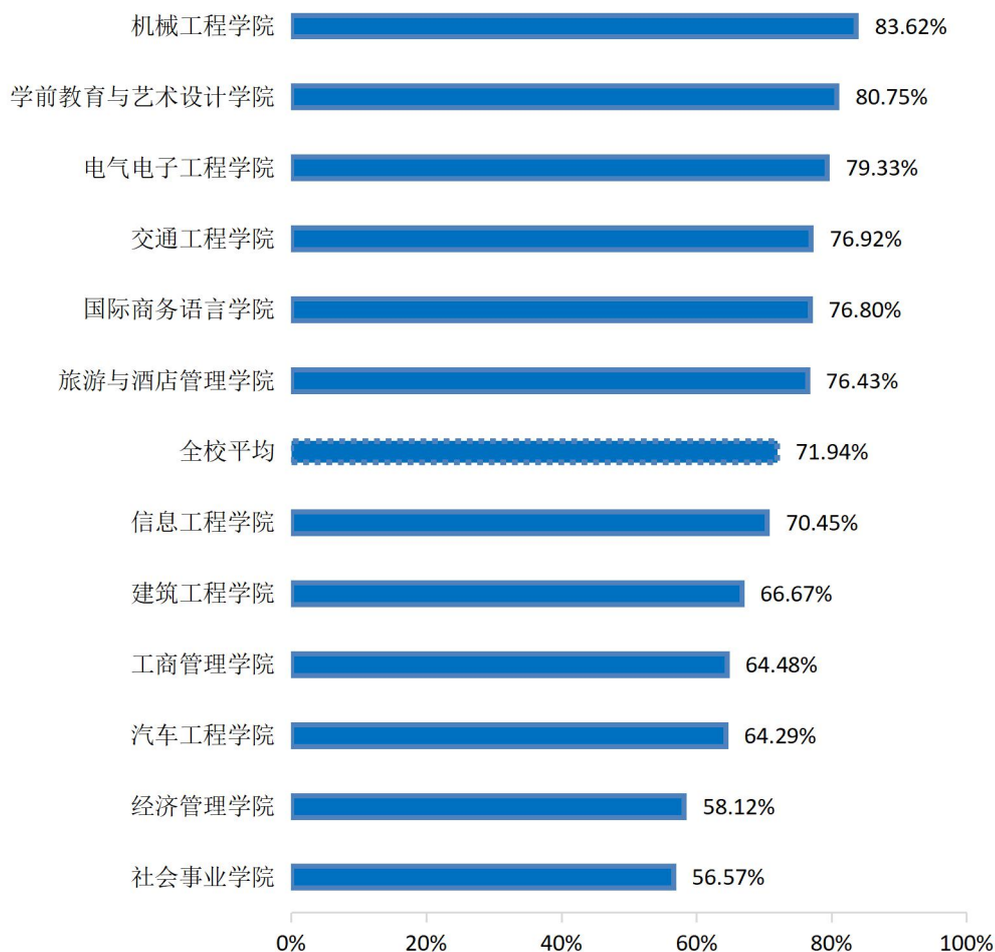


图 3-11 各学院毕业生工作稳定率

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

2. 各专业毕业生工作稳定率

2021 届毕业生工作稳定率较高的专业是数控技术(86.11%)、学前教育(85.71%)、电子信息工程技术(85.71%)、旅游管理(85.53%)、电气自动化技术(83.69%)和机电一体化技术(83.58%); 稳定率较低的专业是电子商务(42.86%)、金融管理(43.75%)和房地产经营与管理(45%)。

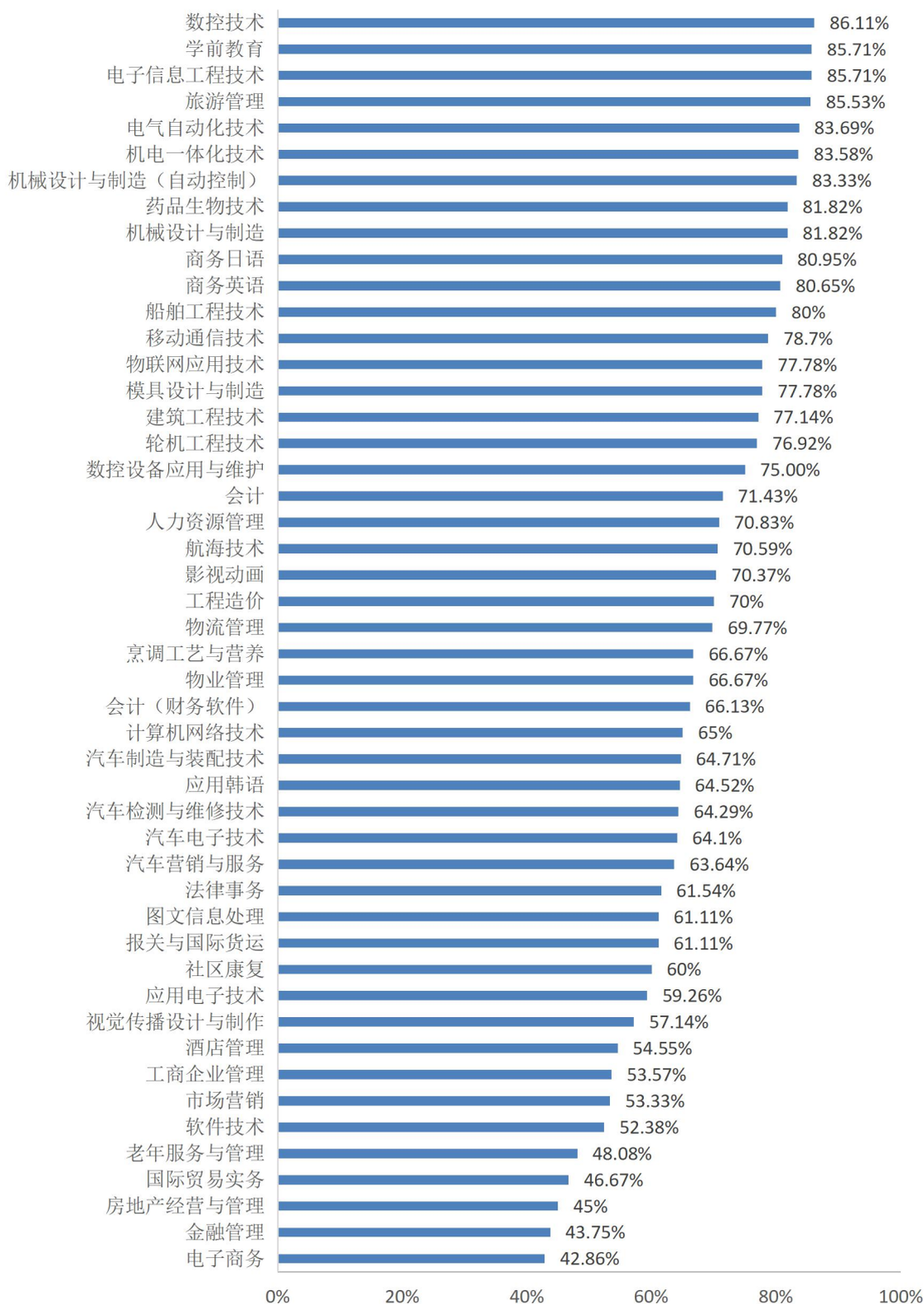


图 3-12 各专业毕业生工作稳定率

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

（二）毕业生职业岗位适应度

本校 2021 届毕业生职业岗位适应度为 98.08%。

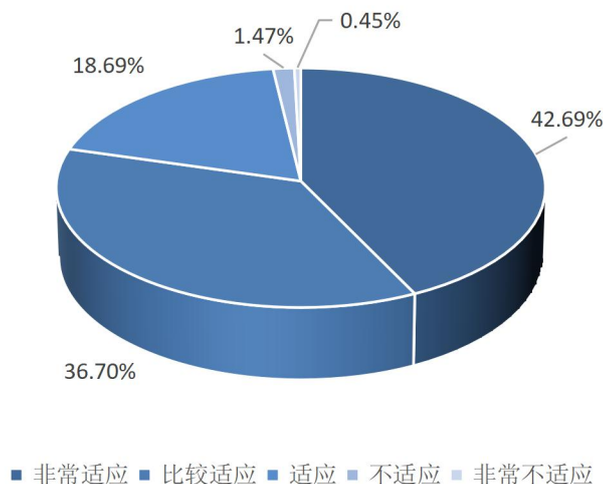


图 3-13 毕业生职业岗位适应度

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

1. 各学院毕业生职业岗位适应度

2021 届毕业生职业岗位适应度较高的学院是机械工程学院（100%）、信息工程学院（99.43%）和学前教育与艺术设计学院（99.06%）；岗位适应度较低的学院是社会事业学院（56.57%），经济管理学院（58.12%）。

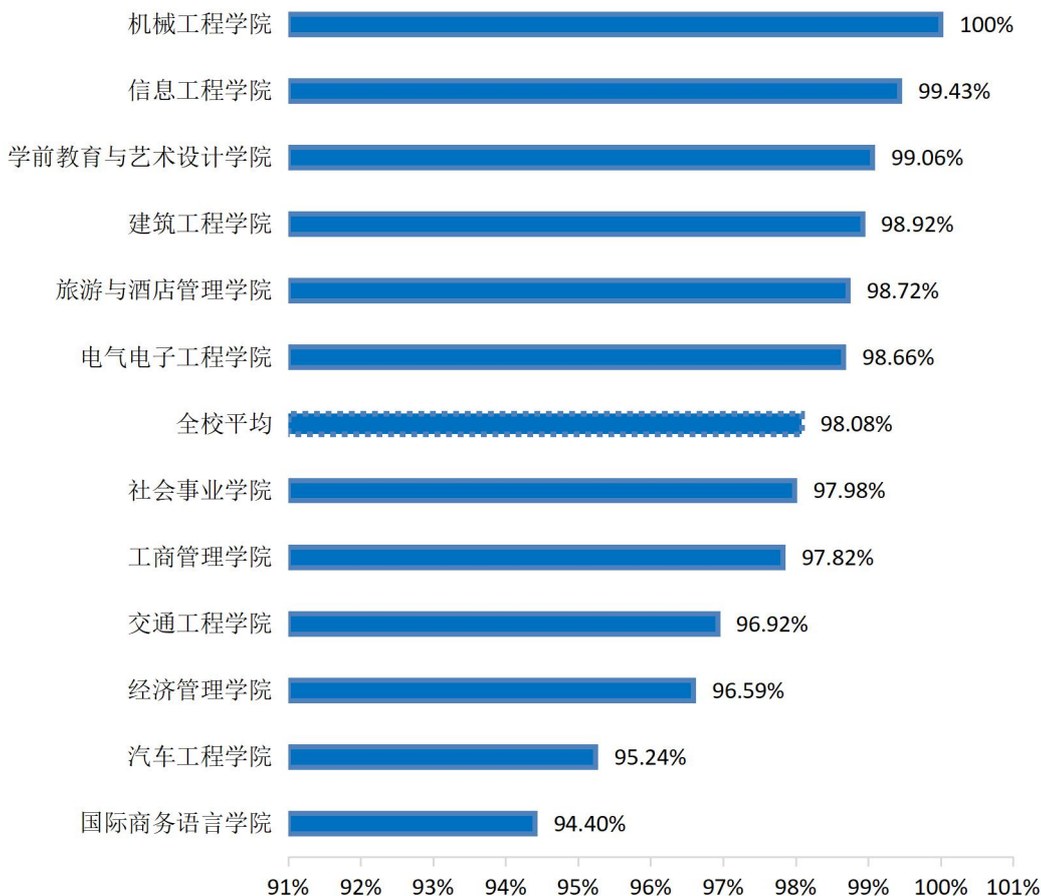


图 3-14 各学院毕业生职业岗位适应度

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

2.各专业毕业生职业岗位适应度

2021 届毕业生职业岗位适应度较高的专业有报关与国际货运、电子商务、电子信息工程技术、法律事务、工程造价、工商企业管理、国际贸易实务、航海技术、机电一体化技术、机械设计与制造、机械设计与制造（自动控制）、计算机网络技术、金融管理、轮机工程技术、旅游管理、模具设计与制造、烹调工艺与营养、汽车营销与服务、软件技术、商务英语、社区康复、视觉传播设计与制作、数控技术、数控设备应用与维护、图文信息处理、物联网应用技术、物业管理、药品生物技术、应用电子技术 29 个，适应度均为 100%；岗位适应度较低的专业是商务日语（92.06%）、市场营销（93.34%）和应用韩语（93.54%）。

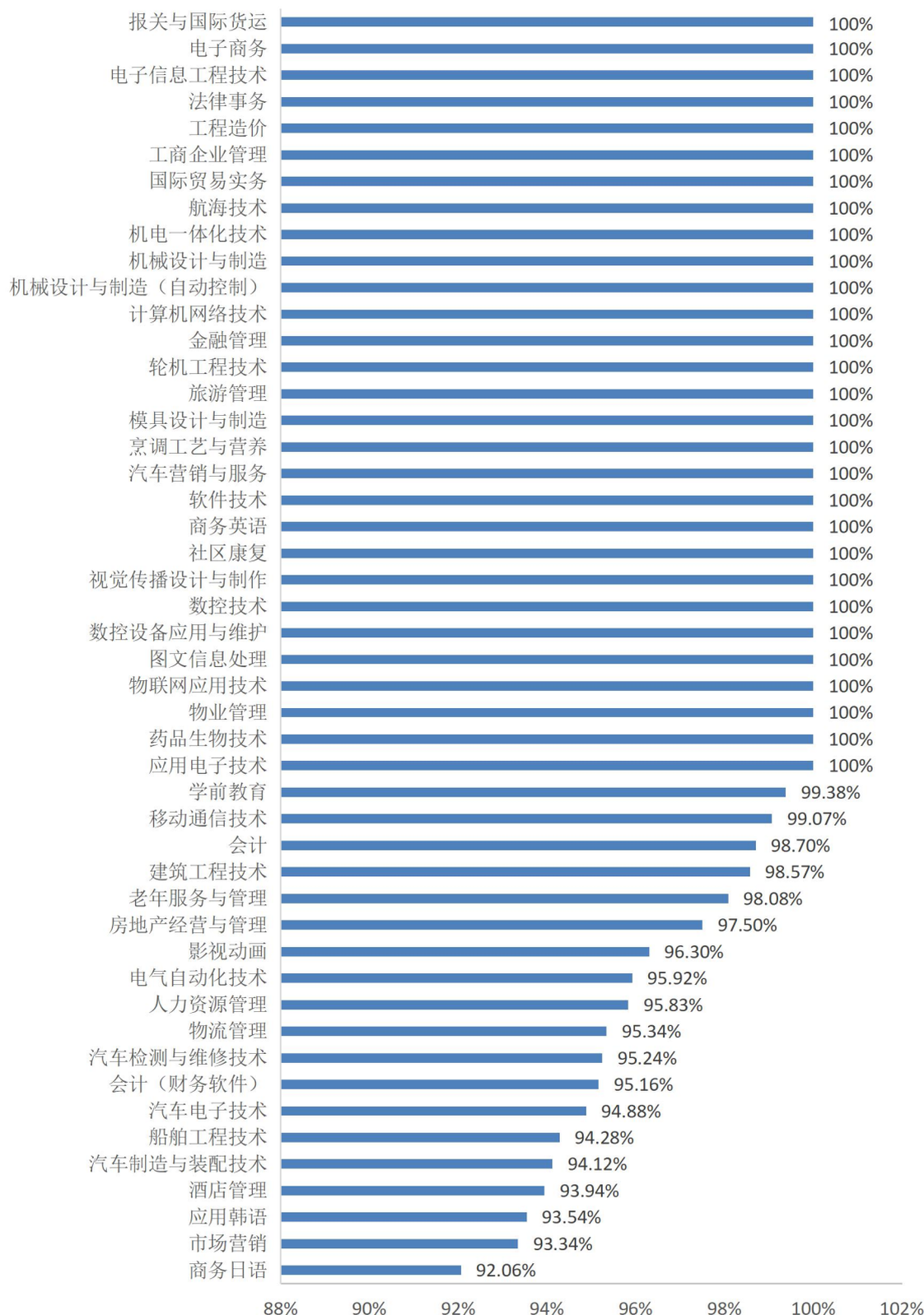


图 3-15 各专业毕业生职业岗位适应度

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

（三）毕业生职业发展和变化

本校 2021 届毕业生职位发展和变化的占比 71.82%。

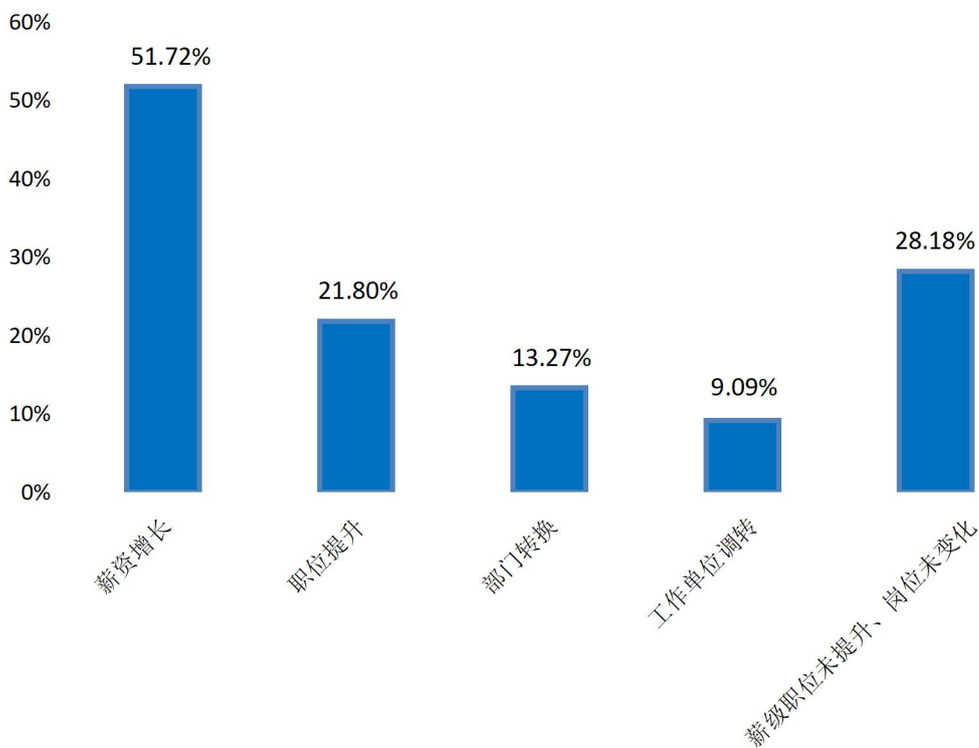


图 3-16 毕业生职业发展和变化比例

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

1. 各学院毕业生职业发展比率

2021 届毕业生职业发展比率较高的学院是旅游与酒店管理学院（87.9%）、建筑工程学院（85.25%）和机械工程学院（83.05%）；职业发展比率较低的学院是国际商务语言学院（54.5%），汽车工程学院（57.14%）。

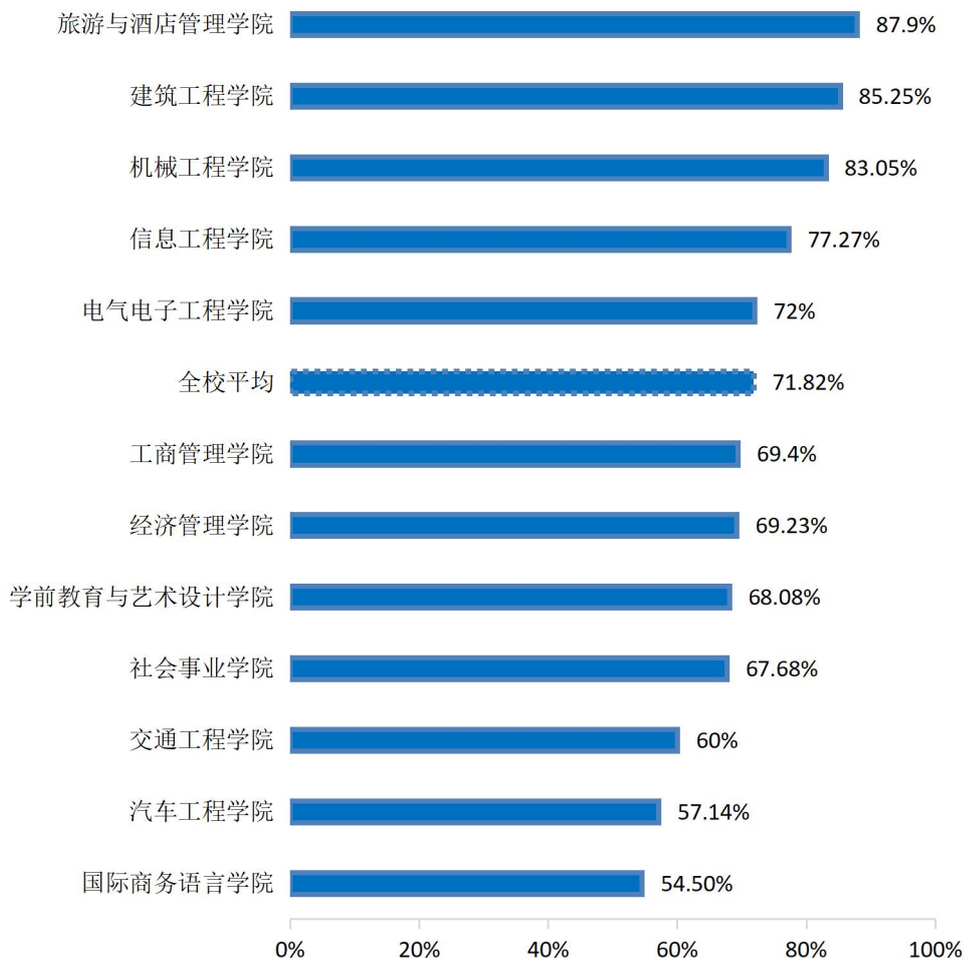


图 3-17 各学院毕业生职业发展比率

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

2. 各专业毕业生职业发展比率

2021 届毕业生职业发展比率较高的专业是数控设备应用与维护（100%）、模具设计与制造（100%）、烹调工艺与营养（93.33%）、酒店管理（90.91%）、社区康复（90%）和建筑工程技术（90%）；职业发展比率较低的专业是应用电子技术（37.04%）、物联网应用技术（44.44%）和汽车营销与服务（45.45%）。

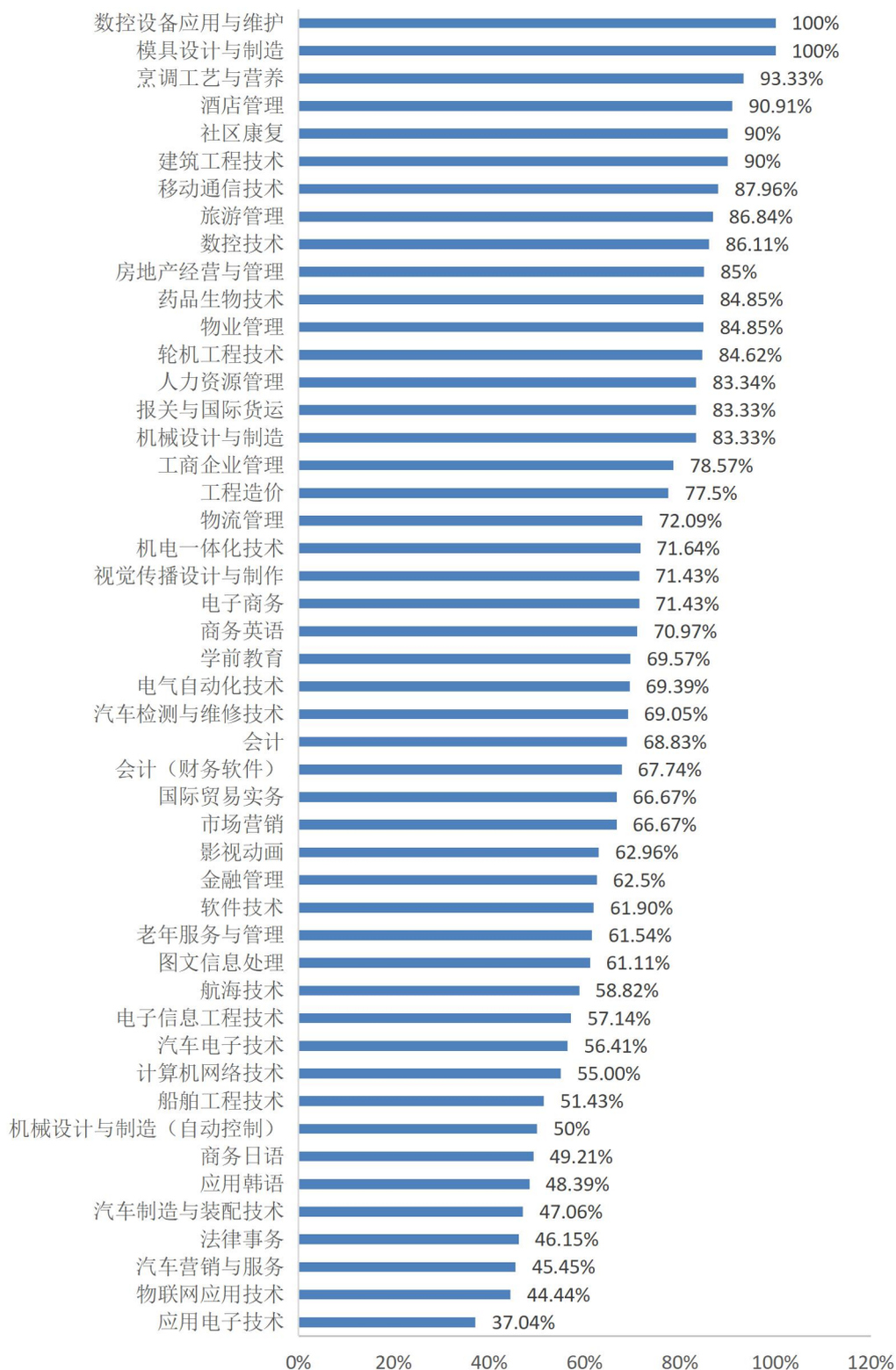


图 3-18 各专业毕业生职业发展比率

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

第四部分 就业发展趋势分析

对近几届毕业生就业同一指标的历史数据进行比较，发现本校就业情况的变化趋势和变化规律。本部分主要从本校 2018 届—2021 届毕业生毕业去向落实率、专业相关度、就业现状满意度、稳定率、升学率和就业地区等变化情况进行阐述。

一、就业质量变化趋势

（一）毕业去向落实率变化趋势

本校 2021 届毕业生年终毕业去向落实率为 95.53%，比 2020 届（95.20%）高 0.33 个百分点，呈现稳步提升趋势。

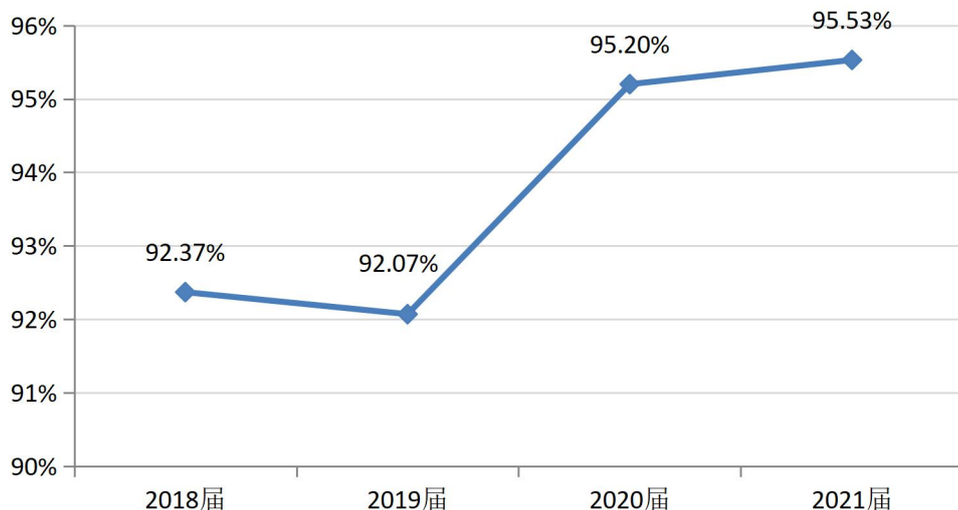


图 4-1 毕业生毕业去向落实率变化趋势

数据来源：辽宁省大学生智慧就业创业云平台

（二）专业相关度变化趋势

本校 2021 届毕业生的工作与专业相关度为 78.72%，比 2020 届（61.51%）高 17.21 个百分点。

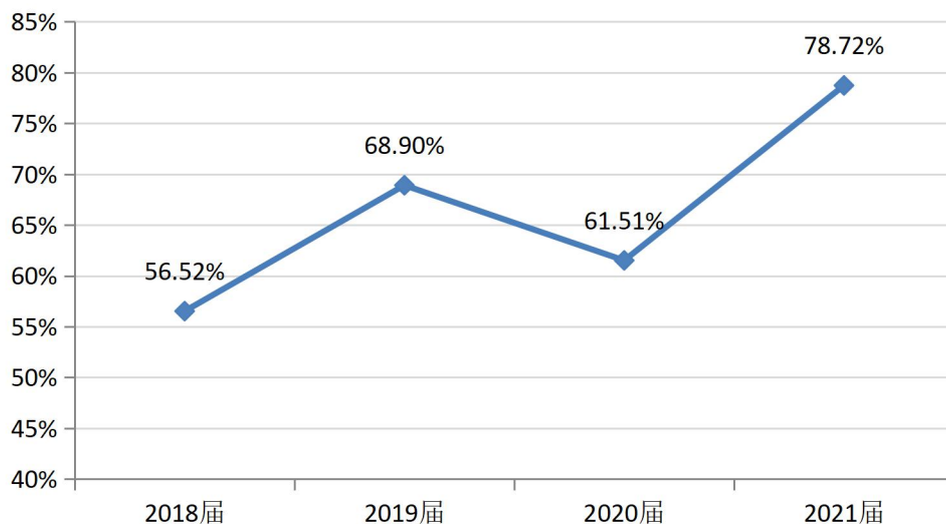


图 4-2 毕业生专业相关度变化趋势

数据来源：2018 届、2020 届为麦可思-大连职业技术学院跟踪调研；2019 届、2021 届为
本校就业创业服务平台

（三）就业现状满意度变化趋势

本校 2021 届毕业生就业现状满意度为 96.33%，比 2020 届（79.91%）高 16.42
个百分点，呈大幅上升趋势。

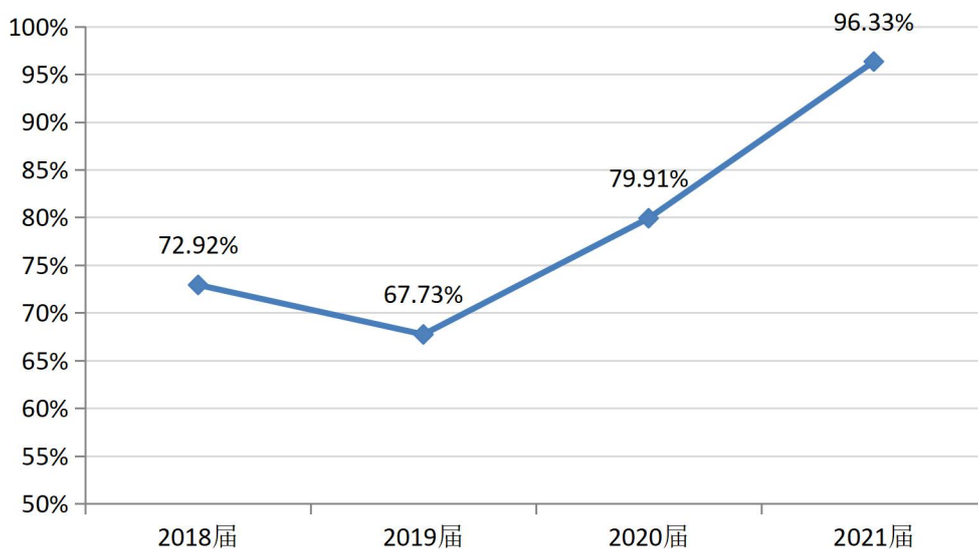


图 4-3 毕业生就业现状满意度变化趋势

数据来源：2018 届、2020 届为麦可思-大连职业技术学院跟踪调研；2019 届、2021 届为
本校就业创业服务平台

（四）工作稳定率变化趋势

本校 2021 届毕业生就业稳定为 71.94%，比 2020 届（60.36%）高 11.58 个百分点，呈大幅上升趋势。

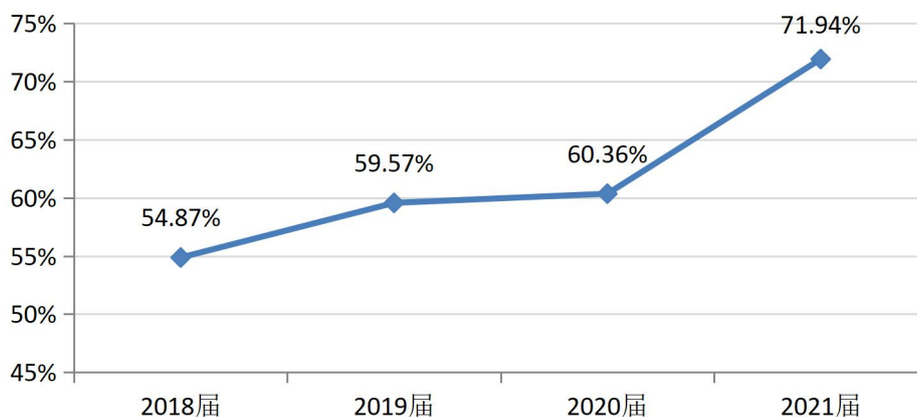


图 4-4 毕业生工作稳定率变化趋势

数据来源：2018 届、2020 届为麦可思-大连职业技术学院跟踪调研；2019 届、2021 届为本校就业创业服务平台

二、就业情况变化趋势

（一）升学情况变化趋势

本校 2021 届毕业生升学比例为 21.18%，与往年相比增幅较大，毕业生升学意愿强烈。

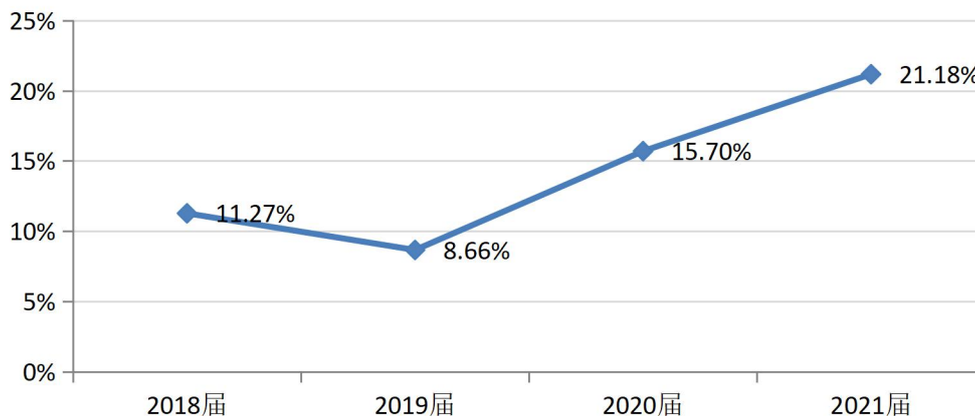


图 4-5 毕业生升学情况变化趋势

数据来源：2018 届、2020 届为麦可思-大连职业技术学院跟踪调研；2019 届、2021 届为本校就业创业服务平台

（二）就业地区变化趋势

本校 2021 届毕业生在辽宁就业的比例为 82.30%，与 2018 届-2020 届毕业生相比增幅较大。毕业生就业人数较多的城市为大连（51.47%）、沈阳（15.35%）、北京（4.09%），在沈阳就业的比例增幅较大。

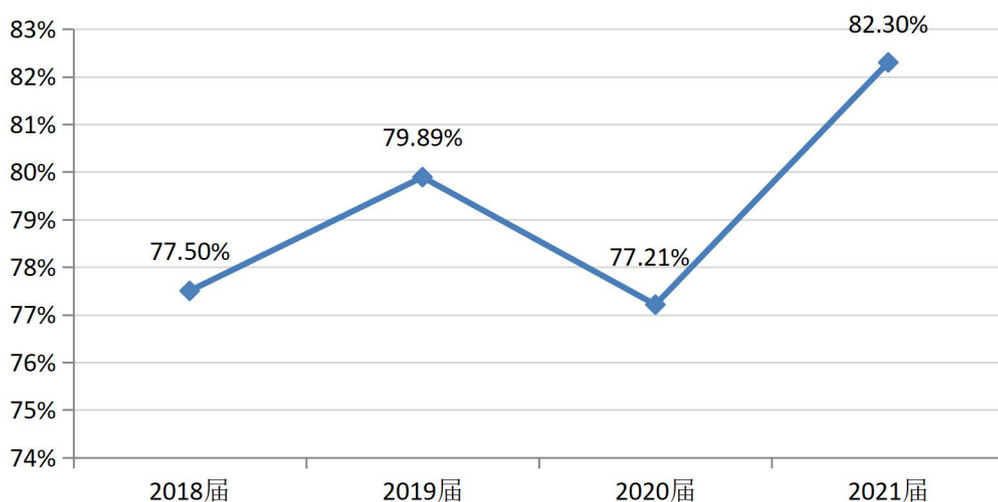


图 4-6 毕业生省内就业变化趋势

数据来源：2018 届、2020 届为麦可思-大连职业技术学院跟踪调研；2019 届、2021 届为
本校就业创业服务平台

表 4-1 毕业生主要就业城市变化趋势

城市名称	2018 届	2019 届	2020 届	2021 届
大连	65.76%	62.63	55.52	51.47
沈阳	6.44%	8.11	9.14	15.35
北京	4.45%	4.22	3.85	4.09

数据来源：2018 届、2020 届为麦可思-大连职业技术学院跟踪调研；2019 届、2021 届为
本校就业创业服务平台

（三）就业行业变化趋势

本校 2021 届毕业生就业人数较多的行业类为制造业（16.66%），其次是信息传输、软件和信息技术服务业（14.96%）和教育业（10.90%）。

表 4-2 毕业生主要就业行业变化趋势

行业类名称	2018 届	2019 届	2020 届	2021 届
机械设备制造业	4.97%	13.96%	7.35%	16.66%
信息传输、软件和信息技术服务业	13.06%	12.25%	13.62%	14.96%
教育业	11.01%	16.30%	10.71%	10.90%
零售业	7.88%	5.43%	6.33%	6.83%
住宿和餐饮业	5.40%	5.69%	7.58%	6.72%
建筑业	3.91%	7.40%	7.04%	6.32%

数据来源：2018 届、2020 届为麦可思-大连职业技术学院跟踪调研；2019 届、2021 届为
本校就业创业服务平台

（四）用人单位变化趋势

本校 2021 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（66.01%），比
2020 届（68.53%）低 2.52 个百分点。

表 4-3 不同类型用人单位变化趋势

用人单位	2018 届	2019 届	2020 届	2021 届
民营企业/个体	59.70%	57.65%	68.53%	66.01%
国有企业	9.51%	15.34%	15.40%	12.87%
中外合资/外资/独资	25.55%	15.13%	12.08%	14.06%
政府机构/科研或其他事业单位	4.85%	10.62%	3.55%	6.44%
非政府或非营利组织	0.39%	1.25%	0.45%	0.62%

数据来源：2018 届、2020 届为麦可思-大连职业技术学院跟踪调研；2019 届、2021 届为
本校就业创业服务平台

第五部分 用人单位评价

2021 年 10 月 29 日至 11 月 14 日，我校通过《大学生就业创业服务平台》对 2021 届毕业生所在单位进行问卷调查，收回有效问卷 182 份。用人单位对我校教育教学质量和毕业生综合素质给予反馈与评价。

一、对毕业生的评价

用人单位对毕业生的综合素质和就业能力进行评价，较为真实地反映出我校培养的毕业生在实际工作中的表现。

1.对毕业生满意度评价

用人单位对本校 2021 届毕业生总体满意度达 98.9%。

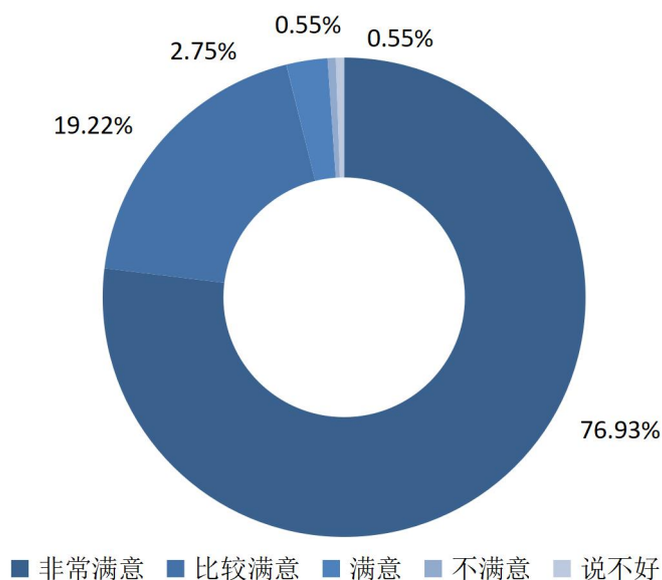


图 5-1 用人单位对毕业生总体评价

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

2.对毕业生素质评价

用人单位比较看重我校毕业生的综合素质（43.96%）、专业技能（22.53%）和吃苦耐劳精神（9.89%）。

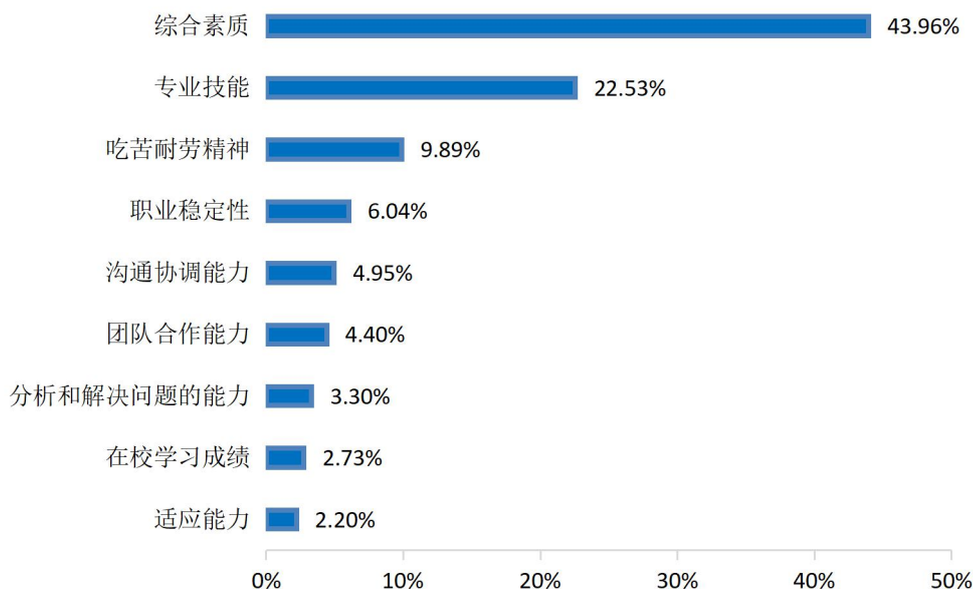


图 5-2 用人单位对毕业生素质评价

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

二、对学校及招聘服务的评价

（一）聘用本校毕业生的渠道

用人单位聘用本校毕业生的主要渠道为“校园招聘”，占比 77.47%。

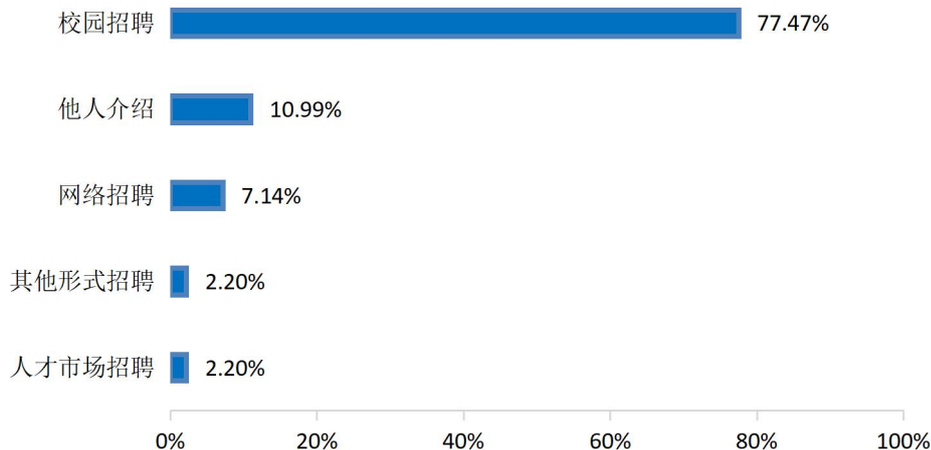


图 5-3 用人单位招聘我校毕业生渠道

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

（二）对学校总体评价

用人单位普遍认为我校教育教学整体水平高于同类院校，对学校人才培养质量非常满意，希望继续录用我校毕业生。

1.对学校教育教学整体评价

用人单位非常认可我校人才培养质量水平,97.25%的用人单位认为我校人才培养质量高于同类院校。

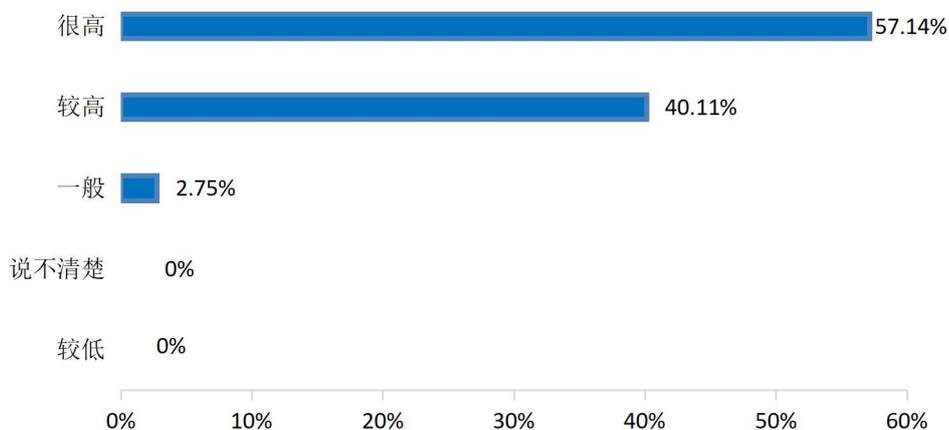


图 5-4 用人单位对学校人才培养的评价

数据来源:大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

2.继续录用本校毕业生的意愿

本校毕业生对用人单位的吸引力很高,100%的用人单位愿意继续录用我校毕业生。

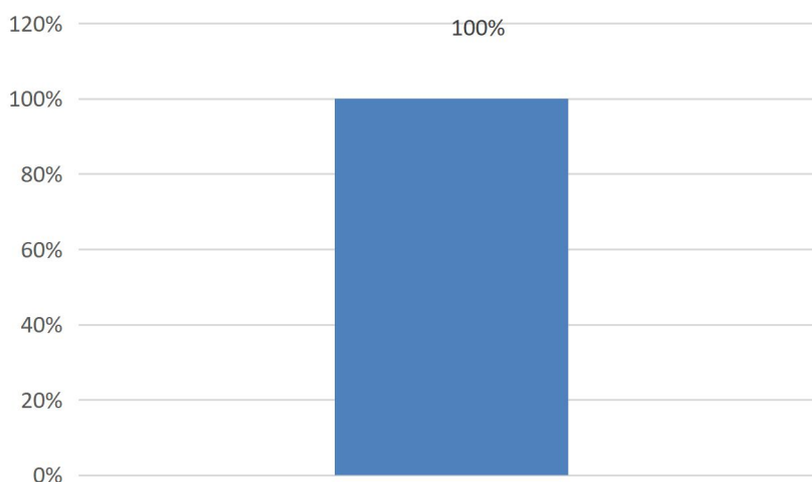


图 5-5 用人单位继续录用毕业生比例

数据来源:大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

第六部分 就业对教育教学的反馈

毕业生对母校的评价、对教学的满意程度反映学校教育教学工作现状以及学生对学校的认可程度。本部分从毕业生对母校的满意度、推荐度、对教学评价以及学校培养的通用能力情况来展现学生对学校培养的反馈。

一、对人才培养的评价

1. 毕业生对母校总体满意度

本校 2021 届毕业生对母校总体满意度为 98.55%。

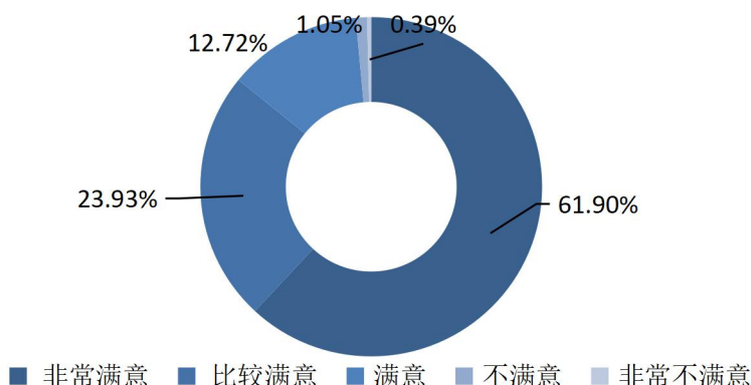


图 6-1 毕业生对母校的满意度

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

2. 毕业生对母校的推荐度

本校 2021 届毕业生对母校的总体推荐度为 94.77%。

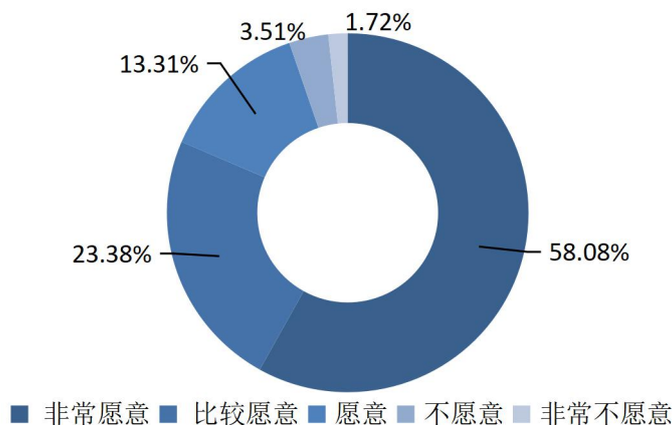


图 6-2 毕业生对母校的推荐度

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

二、对教育教學的评价

1.对课程设置的評價

本校 2021 屆畢業生对课程设置的满意度为 98.83%。

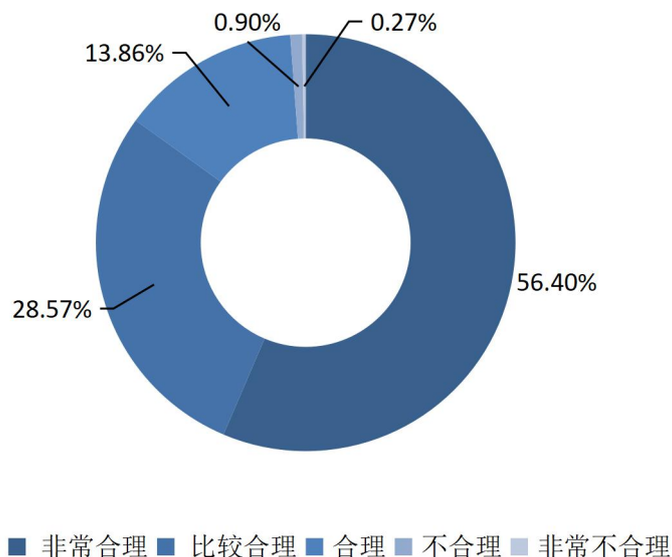


图 6-3 毕业生对课程设置的評價

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

2.对实践教学环节的評價

本校 2021 屆的畢業生对实践教学环节安排的满意度为 98.17%。

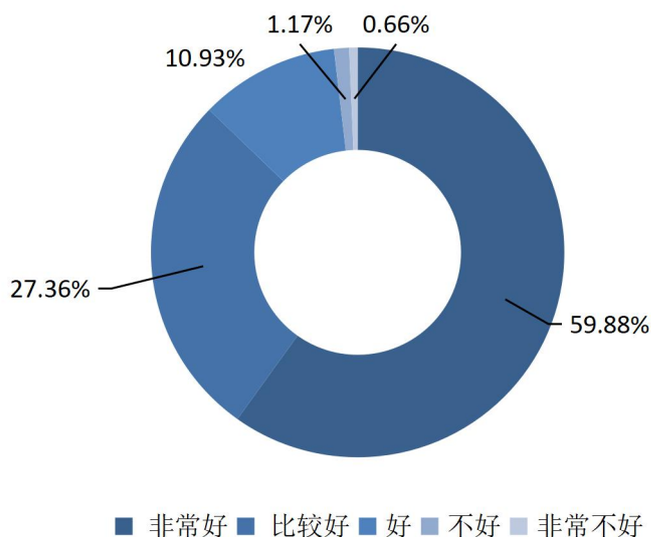


图 6-4 毕业生对实践教学环节的評價

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

3.对任课教师的评价

本校 2021 届毕业生对母校的任课教师的满意度为 98.98%。

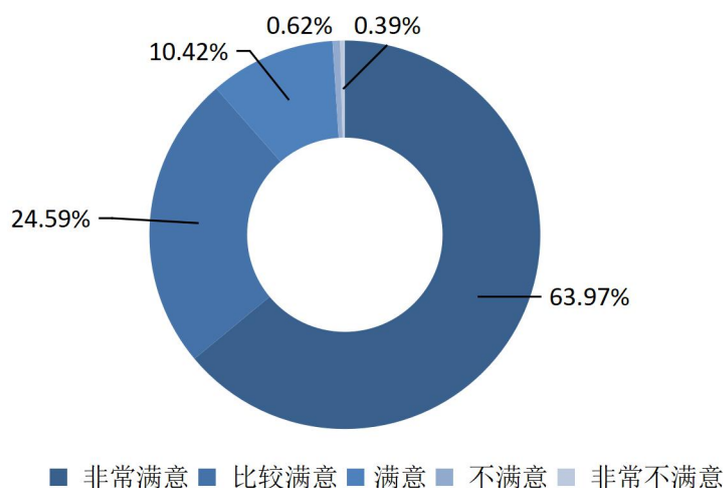


图 6-5 毕业生对任课教师的满意度

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

三、基础能力素质培养与提升

1.对社会价值观的影响

本校 2021 届毕业生认为在母校的三年学习中，自己明显提升是“积极努力追求上进”（70.92%），其次是“乐于助人”（50.66%）。

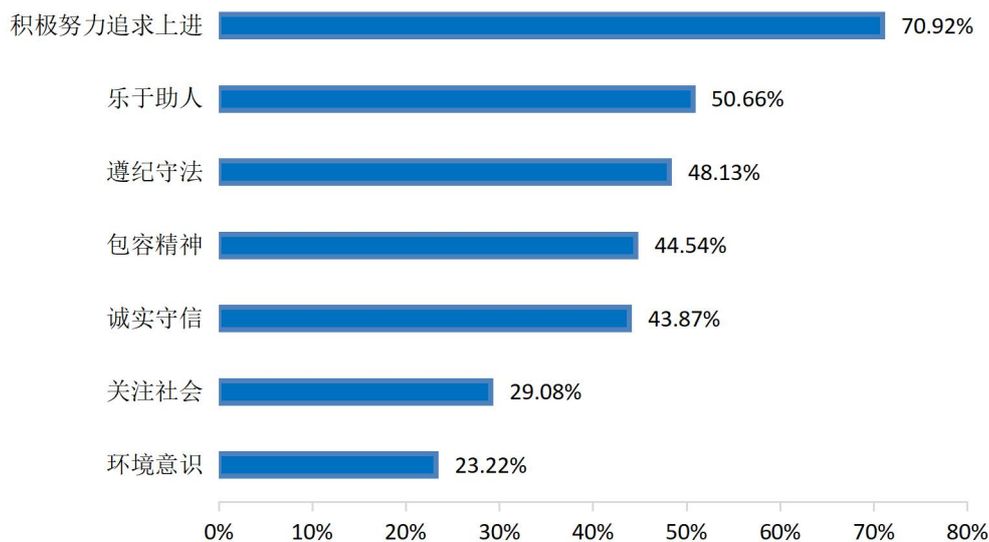


图 6-5 毕业生对自我价值观提升的评价(多选题)

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

2.对通用能力的影响

本校 2021 届毕业生受母校学习经历影响，提升较明显的通用能力为“团队协作能力”（61.55%）、“情绪管理能力”（47.66%）和“人际沟通能力”（42.27%）。

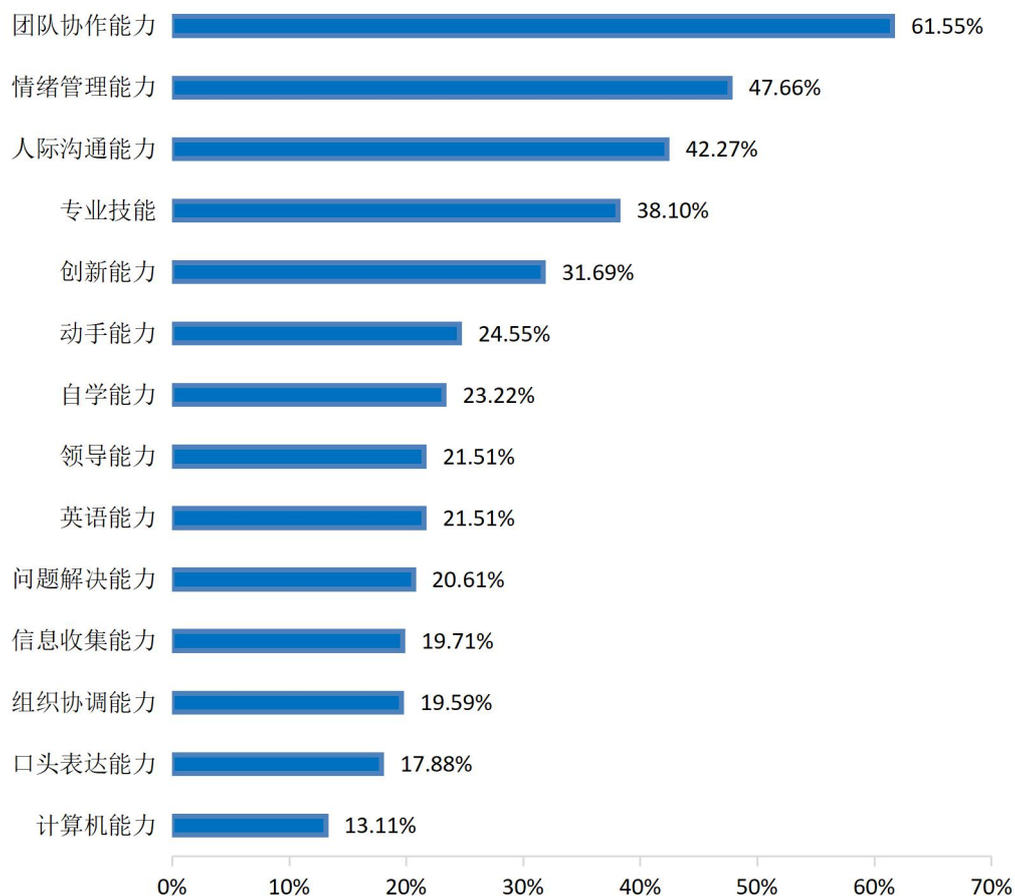


图 6-5 毕业生对通用能力提升的评价(多选题)

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

3.工作中最重要的能力和素质

本校 2021 届毕业生工作半年后，认为工作中最重要的能力和素质是“专业知识”（57.2%），其次是“综合素质”（56.58%）和“职业技能”（55.05%）。

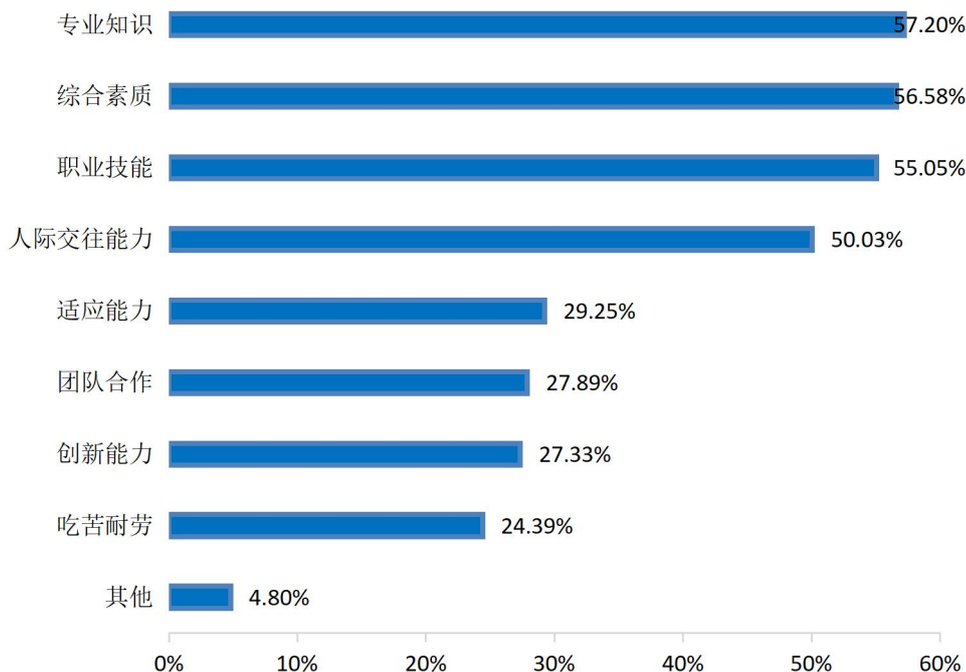


图 6-6 毕业生对工作中最重要能力和素质的评价(多选题)

数据来源：大连职业技术学院大学生就业创业服务平台

四、改进措施

毕业生就业质量是人才培养质量的核心内容，是检验高等教育改革发展成果的重要指标。加强毕业生就业现状跟踪调查，提高就业跟踪信息反馈结果的作用，主动调整专业结构、改革人才培养模式，增强职业教育主动服务地方经济社会发展需要。

1. 进一步优化专业布局

结合辽宁省沿海经济带、东北振兴和大连市“产业结构优化的先导区和经济社会发展的先行区”的建设人才需求，优化专业布局。定期开展专业评价工作，加强对专业建设情况的实时监控，扩大社会需求强、就业前景广、人才缺口大的专业招生计划；对专业产业吻合度不高的限期转型、整改，根据人才培养质量和就业质量，建立健全“红黄绿”专业预警机制和动态调整机制。

2. 继续推进就业与招生、培养联动

发挥毕业生就业跟踪调研结果反馈对学校招生计划安排、人才培养方案调整的作用，通过开展专业的就业质量评估对专业招生计划进行增减、对人才培养方

案进行调整、对教育教学深化改革，实现就业与招生、人才培养联动，不断提高人才培养和社会需求的契合度、提高毕业生就业质量。

3.进一步深化创新创业实践教育

从毕业生就业去向来看，近几届毕业生创业比例均不足毕业生总数的 1%。在全面实施“专创”结合的创新创业课程体系下，将创新创业教育贯穿人才培养全过程中。继续加大创新创业场地和资金扶持力度，增加创新创业实践类活动，加强创业指导与服务等，积极推进学校与行业企业创新创业协同育人，提高自主创业数量，促进创业带动就业。

4.查缺补漏、补足就业服务短板

从毕业生跟踪调查结果反馈来看，各学院、各专业的就业指导服务工作的满意度参差不齐、就业工作进展不平衡、就业质量良莠不齐。各学院各专业仍需增强做好工作的前瞻性、主动性，聚焦突出问题、重点人群，加大政策宣传落实、市场拓展，创新举措、全方位推进就业工作，抓紧、抓实、抓好。