



吉林化工学院
JILIN INSTITUTE OF
CHEMICAL TECHNOLOGY

吉林化工学院

2023 届毕业生就业质量年度报告

2023 年 9 月

目 录

前 言	1
(一) 学校概况及调研目的	1
(二) 调研方案	3
1. 调研对象	3
2. 调研方法	3
3. 调查内容	3
(三) 数据来源及概念	4
1. 数据来源	4
2. 主要概念	5
一、毕业生基本情况	7
(一) 总体规模	7
(二) 主要结构	7
1. 性别结构	7
2. 民族结构	8
3. 学院结构	10
4. 专业结构	10
5. 生源结构	14
6. 学科结构	18
二、毕业生就业情况	19
(一) 毕业去向落实率	19
1. 总体毕业去向落实率	19
2. 各学院毕业去向落实率	19
3. 各专业毕业去向落实率	20
4. 各学科毕业去向落实率	23
5. 落实就业方式	24
(二) 升学情况	24
1. 总体升学情况	24
2. 各学院升学情况	25

3. 各专业升学情况	26
4. 各生源地考研情况	30
(三) 未就业情况	31
(四) 就业流向	32
1. 就业单位性质分布	32
2. 就业单位行业分布	32
3. 就业从事岗位分布	33
4. 就业单位地区分布	34
(五) 党员和困难生落实就业情况	36
三、留省就业分析	37
(一) 基本情况	37
1. 民族结构	37
2. 生源结构	38
(二) 就业情况	39
1. 就业单位性质分布	39
2. 就业单位行业分布	40
3. 就业从事岗位分布	41
四、发展趋势分析	43
(一) 职业变化趋势	43
(二) 行业变化趋势	43
(三) 单位性质变化趋势	44
(四) 就业地区变化趋势	44
(五) 就业形势变化趋势	45
五、就业相关分析	47
(一) 专业相关度	47
(二) 毕业生与单位间的选择	47
(三) 用人单位的反馈	48
1. 用人单位对毕业生的满意度	49
2. 用人单位对毕业生素质及能力评价	49

3. 用人单位对学校就业服务满意度	50
4. 用人单位对学校教学、人才培养等方面评价	51
(五) 就业城市选择	51
(六) 关于留省就业分析	52
1. 政策活动了解程度	52
2. 留省就业看重因素	52
(七) 对毕业生求职能力分析	53
六、对教育教学的反馈	55
(一) 对已落实工作满意度	错误! 未定义书签。
(二) 对学校就业服务满意度	55
(三) 专业与就业需求满意度	56
(四) 对所学专业教学满意度	56
(五) 对学校生活服务保障满意度	57

前 言

一、学校概况及调研目的

吉林化工学院成立于 1958 年，坐落在北国江城吉林市，是经国务院批准设立的新中国首批七所化工类高校之一，是吉林省仅有的一所化工类高校。学校紧紧围绕化工产业发展进行科技创新和人才培养，形成了“工程师的成长摇篮，管理者的培养基地”的办学特色。逐步建设成为卓越工程师培养计划高校、全国教育现代化推进工程产教融合项目试点高校、吉林省特色高水平大学建设项目 A 类高校，被誉为“共和国化工人才的摇篮”。

现有龙潭、双吉、丰满 3 个校区，总占地面积 115 万平方米，在校生 1.7 万人。设立 13 个教学院（部）和研究生院、工程训练中心、分析测试中心、碳纤维材料研究院。专业设置涵盖工、理、经、管、文、医、艺 7 个学科门类，开展研究生、本科、高职教育，硕士授权一级学科 4 个、专业硕士授权专业 5 个，本科专业 53 个，高职专业 18 个，形成多层次办学格局。

强化内涵建设，学校是国家“卓越工程师教育培养计划”高校。建有国家级一流本科专业建设点 7 个、省级一流本科专业建设点 12 个、省级特色高水平专业 6 个，国家级特色专业 2 个，国家“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 1 个，教育部卓越工程师教育培养计划专业 2 个，4 个吉林省本科品牌专业，5 个吉林省卓越工程师教育培养计划试点专业，1 个吉林省创新创业教育改革试点专业；国家级一流课程 5 门、省级一流课程 36 门。国家级、省级校外实践教育中心 3 个，省级实验教学示范中心、大学生创新实践示范基地、人才培养模式创新实验区等 12 个。2009 年化学工程与工艺专业成为全国地方普通高校首个通过国家工程教育专业认证的专业；截至 2022 年，化学工程与工艺、制药工程、过程装备与控制工程、环境工程 4 个专业通过国家工程教育认证。近两届，学校获国家级教学成果一等奖 1 项、省级教学成果奖 14 项。

坚持特色发展，走产学研结合之路。现有吉林省特色高水平学科 5 个，省级科研平台 16 个，省级大学科技园 1 个，省级产学研合作示范基地 1 个，省级协同创新中心 1 个。积极推动高新技术成果转化，累计为企业和社会创造经济效益

数十亿元。

实施人才强校战略，拥有国务院政府津贴获得者 2 人，教育部高等学校教学指导委员会委员、教育部新世纪优秀人才支持计划入选学者，吉林省“长白山青年拔尖人才”、吉林省中青年科技创新带头人、吉林省高级专家、教学名师、有突出贡献的中青年专家、拔尖创新人才等 37 人次。

注重开放发展，已与美国、俄罗斯、韩国、英国、日本等国家的 50 余所高校和科研院所建立了教育交流与合作关系，与美国克利夫兰州立大学机械类中外合作办学班已成功举办五届。2022 年，与俄罗斯巴什基尔国立大学化学工程工艺专业合作办学班、与韩国南首尔大学电子信息工程专业合作办学班获批实现招生，学校的国际化办学水平不断提升。

毕业生就业率始终保持在省属高校前列，毕业生在专业领域呈现出较强的发展能力。学校为国家和社会培养了大批高级技术与管理人才，尤其是石油化工领域的专家学者、生产与管理一线的骨干和中坚力量，为国家现代化建设以及国家和地方经济社会的发展做出了重要贡献。

学校秉持“艰苦创业、自强不息”的办学传统和“求真务实、拼搏奉献”的办学精神，以积极进取的姿态，朝着建设特色高水平应用型大学目标奋勇前进！

为全面系统反映我校毕业生就业工作实际，建立起就业与人才培养良性互动的长效机制，学校特编制发布《2023 届毕业生就业质量年度报告》（以下简称《报告》）。《报告》是按照国家教育部和吉林省教育厅相关要求，通过对学校 2023 届毕业生基本情况、主要特点、就业质量、发展趋势、对教育教学的反馈等进行总结，旨在及时回应社会关切，接受社会监督，进一步提升就业工作质量和优化人才培养体系。

二、调研方案

1. 调研对象

参与调研的毕业生覆盖了 2023 届毕业生共 2594 人；有效调研 2023 届毕业生所在用人单位 120 家。

2. 调研方法

主要采用在线问卷调查的方式进行调研。通过【企业微信发布调查问卷】的方式对吉林化工学院 2023 届毕业生进行问卷调查。

3. 调查内容

吉林化工学院 2023 届毕业生就业质量报告调查内容

主要内容	一级指标	二级指标
毕业生基本情况与毕业去向	毕业生基本情况	性别结构
		民族结构
		学院结构
		专业结构
		生源结构
		学科结构
	毕业生去向情况	毕业去向落实率
		升学情况
		未就业情况
		就业流向
		党员和困难生情况
	留省就业分析	基本情况
		就业状况

主要内容	一级指标	二级指标
就业分析及毕业生对教育教学 反馈	发展趋势分析	职业变化趋势
		行业变化趋势
		单位性质趋势
		就业地区变化趋势
		就业形势变化趋势
	就业相关分析	专业相关度
		毕业生与单位间的选择
		用人单位反馈
		就业城市选择
		留省就业分析
		毕业生求职能力分析
	教育教学的反馈	对已落实工作满意度
		对学校就业服务满意度
		专业与就业需求满意度
		对所学专业教学满意度
对学校生活服务保障满意度		

三、数据来源及概念

1. 数据来源

报告数据主要来源以下 2 个方面：

- (1) 吉林省毕业生就业工作平台（截至 2023 年 8 月 31 日）；
- (2) 2023 届吉林化工学院毕业生就业满意度调查问卷（调查时间为 2023 年 5 月 22 日至 8 月 31 日），共回收有效问卷 2594 份；
- (3) 2023 届毕业生所在用人单位调查问卷（调查时间为 2023 年 9 月 1 日至 10 月 30 日）。

2. 主要概念

本报告中，几个概念具有特定的含义，简释如下：

（1）毕业去向：包括签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、自主创业、西部计划、选调生、其他地方基层项目、应征义务兵、出国、出境深造、升学（研究生），专科升普通本科 10 项。

（2）毕业去向落实率：指已落实就业去向的毕业生数与毕业生总数之比。

（3）地区分布：指落实就业去向毕业生单位所在省（区、市）。

一、毕业生基本情况

（一）总体规模

吉林化工学院 2023 届毕业生共 4550 人。其中硕士毕业生 151 人，占毕业生总人数的 3.32%；本科毕业生 3688 人，占毕业生总人数的 81.05%；专科毕业生 711 人，占毕业生总人数的 15.63%。

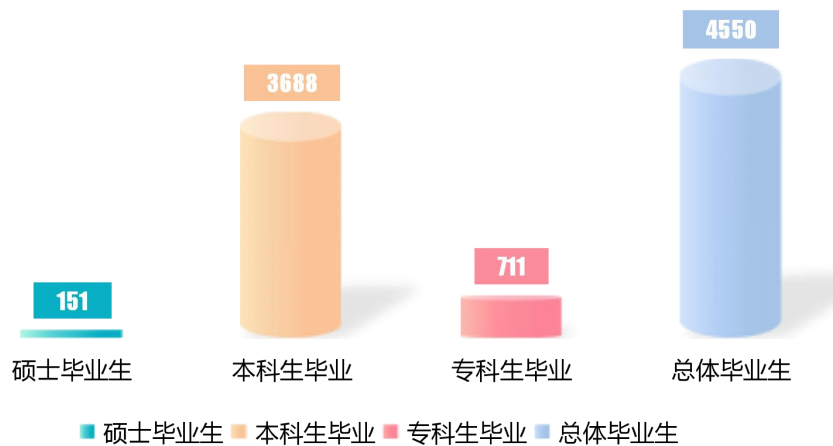


图 1-1 2023 届毕业生学历层次分布（单位：人）

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

（二）主要结构

1. 性别结构

从性别构成来看，男生 3038 人（66.77%），女生 1512 人（33.23%），男女性别比为 2.01: 1，其中硕士毕业生男女性别比为 2.08: 1；本科毕业生男女性别比为 1.58: 1；专科毕业生男女性别比为 21.22: 1。

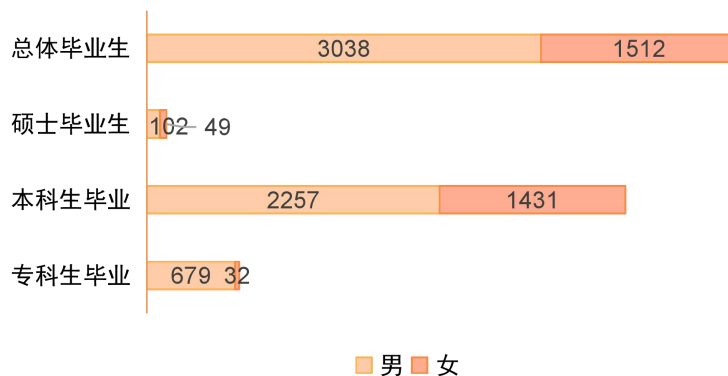


图 1-2 2023 届毕业生学历与性别构成（单位：人）

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

2. 民族结构

我校 2023 届毕业生中汉族毕业生 4177 人（91.80%），少数民族毕业生 373 人（8.20%）；在少数民族毕业生中，硕士毕业生 6 人、本科毕业生 309 人、专科毕业生 58 人。



图 1-3 2023 届毕业生民族构成（单位：人）

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

我校 2023 届少数民族毕业生涉及 20 个少数民族共有 373 人，其中满族毕业生 173 人（46.38%）、蒙古族毕业生 56 人（15.01%）。

表 1-1 2023 届毕业生少数民族构成（单位：人）

民族	硕士生毕业		本科生毕业		专科生毕业		总体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比
满族	2	33.33%	136	44.01%	35	60.34%	173	46.38%
蒙古族	2	33.33%	49	15.86%	5	8.62%	56	15.01%
回族	-	-	26	8.41%	6	10.34%	32	8.58%
壮族	1	16.67%	21	6.80%	2	3.45%	24	6.43%
苗族	1	16.67%	13	4.21%	2	3.45%	16	4.29%
土家族	-	-	12	3.88%	-	-	12	3.22%
朝鲜族	-	-	10	3.24%	2	3.45%	12	3.22%
彝族	-	-	8	2.59%	1	1.72%	10	2.68%
布依族	-	-	7	2.27%	1	1.72%	9	2.41%
侗族	-	-	6	1.94%	4	6.90%	8	2.14%
仡佬族	-	-	6	1.94%	-	-	6	1.61%
藏族	-	-	5	1.62%	-	-	5	1.34%
黎族	-	-	2	0.65%	-	-	2	0.54%
土族	-	-	2	0.65%	-	-	2	0.54%
白族	-	-	1	0.32%	-	-	1	0.27%
达斡尔族	-	-	1	0.32%	-	-	1	0.27%
傈僳族	-	-	1	0.32%	-	-	1	0.27%
毛南族	-	-	1	0.32%	-	-	1	0.27%
仫佬族	-	-	1	0.32%	-	-	1	0.27%
瑶族	-	-	1	0.32%	-	-	1	0.27%
总计	6	100%	309	100%	58	100%	373	100%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

3. 学院结构

学校 2023 届毕业生分布在 12 个学院，其中航空工程学院毕业生规模达到 847 人，位居院系之首；其次依次为经济管理学院（776 人）、机电工程学院（504 人）。各学院具体毕业生人数分布详见下表。

表 1-2 2023 届毕业生学院构成（单位：人）

学院	毕业生人数	占比
航空工程学院	847	18.62%
经济管理学院	776	17.05%
机电工程学院	504	11.08%
信息与控制工程学院	503	11.05%
化学与制药工程学院	391	8.59%
石油化工学院	355	7.80%
材料科学与工程学院	336	7.38%
资源与环境工程学院	335	7.36%
外国语学院	171	3.76%
研究生院	151	3.32%
生物与食品工程学院	110	2.42%
理学院	71	1.56%
总计	4550	100%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

4. 专业结构

2023 届毕业生涵盖 4 个硕士专业、45 个本科专业、10 个专科专业。

(1) 硕士专业

2023 届硕士毕业生各专业人数分布如下表：

表 1-3 2023 届硕士毕业生专业构成（单位：人）

专业名称	毕业生人数	占比
电子信息	87	57.62%
化学	32	21.19%
化学工程与技术	19	12.58%
材料科学与工程	13	8.61%
总计	151	100%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

(2) 本科专业

2023 届本科毕业生共分布在 45 个专业，其中人数最多的三个专业为：会计学 285 人（7.73%）、化学工程与工艺 168 人（4.56%）、市场营销 145 人（3.93%）。

表 1-4 2023 届本科毕业生专业构成（单位：人）

专业名称	毕业生人数	占比
会计学	285	7.73%
化学工程与工艺	168	4.56%
市场营销	145	3.93%
自动化	128	3.47%
机械设计制造及其自动化	127	3.44%
应用化学	119	3.23%
高分子材料与工程	115	3.12%
过程装备与控制工程	114	3.09%
英语	114	3.09%
测控技术与仪器	112	3.04%
轻化工程	112	3.04%
给排水科学与工程	109	2.96%
材料化学	96	2.60%

专业名称	毕业生人数	占比
电气工程及其自动化	96	2.60%
能源与动力工程	88	2.39%
材料科学与工程	86	2.33%
计算机科学与技术	86	2.33%
电子信息工程	81	2.20%
制药工程	81	2.20%
金融工程	80	2.17%
材料成型及控制工程	78	2.11%
国际经济与贸易	78	2.11%
药物制剂	78	2.11%
环境工程	77	2.09%
安全工程	76	2.06%
化学	75	2.03%
信息管理与信息系统	75	2.03%
油气储运工程	75	2.03%
环境科学	73	1.98%
车辆工程	71	1.93%
工程管理	69	1.87%
工业设计	60	1.63%
日语	57	1.55%
物流工程	41	1.11%
数学与应用数学	40	1.08%
材料物理	39	1.06%
生物工程	38	1.03%
生物制药	38	1.03%
工业工程	37	1.00%
生物技术	37	1.00%
飞行器制造工程	36	0.98%

专业名称	毕业生人数	占比
食品科学与工程	35	0.95%
应用物理学	31	0.84%
飞行器动力工程	29	0.79%
物流管理	3	0.08%
总计	3688	100%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

(3) 专科专业

专科共有 10 个专业，其中毕业生人数最多的三个专业为：机械制造及自动化 195 人（27.43%）、机电一体化技术 172 人（24.19%）、汽车制造与试验技术 124 人（17.44%）。

表 1-5 2023 届专科毕业生专业构成（单位：人）

专业名称	毕业生人数	占比
机械制造及自动化	195	27.43%
机电一体化技术	172	24.19%
汽车制造与试验技术	124	17.44%
飞机机电设备维修	70	9.85%
飞行器数字化制造技术	48	6.75%
飞机电子设备维修	29	4.08%
航空地面设备维修	25	3.52%
电气自动化技术	18	2.53%
汽车技术服务与营销	18	2.53%
数控技术	12	1.69%
总计	711	100%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

5. 生源结构

毕业生生源地域覆盖了 30 个省（区、市），其中以吉林省生源为主（2547 人、55.98%）。其次依次为河南（290 人、6.37%）、河北（183 人、4.02%）、和山东（168 人、3.69%）生源。

表 1-6 2023 届毕业生源地省份构成（单位：人）

生源所在地	毕业生人数	占比
吉林	2547	55.98%
河南	290	6.37%
河北	183	4.02%
山东	168	3.69%
内蒙古	158	3.47%
贵州	147	3.23%
黑龙江	135	2.97%
安徽	104	2.29%
山西	95	2.09%
广西	82	1.80%
四川	81	1.78%
甘肃	69	1.52%
湖南	62	1.36%
辽宁	52	1.14%
浙江	51	1.12%
湖北	50	1.10%
江西	48	1.05%
宁夏	48	1.05%
江苏	46	1.01%
其他省份	134	2.95%
总计	4550	100%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

(1) 硕士生生源地

2023 届硕士生中来自吉林省的有 31 人，占比 20.53%。外省生源中来自山东省生源最多 18 人，占比 11.92%。

表 1-7 2023 届硕士生生源地省份构成（单位：人）

生源所在地	毕业生人数	占比
吉林	31	20.53%
山东	18	11.92%
河南	16	10.60%
安徽	12	7.95%
江苏	12	7.95%
河北	10	6.62%
山西	8	5.30%
内蒙古	7	4.64%
湖北	6	3.97%
陕西	6	3.97%
辽宁	4	2.65%
浙江	4	2.65%
贵州	3	1.99%
其他省份	14	9.27%
总计	151	100%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

(2) 本科毕业生生源地

2023 届本科毕业生中来自吉林省的共有 2064 人，占本科毕业生总人数的 55.97%，省外生源主要来自河南（5.78%）、河北（3.99%）、内蒙古（3.55%）等（区、市）。

表 1-8 2023 届本科毕业生生源地省份构成（单位：人）

生源地	毕业生人数	占比
吉林	2064	55.97%
河南	213	5.78%
河北	147	3.99%
内蒙古	131	3.55%
贵州	128	3.47%
山东	124	3.36%
黑龙江	105	2.85%
安徽	87	2.36%
山西	79	2.14%
广西	72	1.95%
四川	65	1.76%
甘肃	56	1.52%
湖南	55	1.49%
辽宁	48	1.30%
宁夏	47	1.27%
湖北	44	1.19%
江西	41	1.11%
江苏	34	0.92%
陕西	32	0.87%
新疆	31	0.84%
浙江	31	0.84%
云南	22	0.60%
青海	19	0.52%
福建	4	0.11%
西藏自治区	4	0.11%
广东	5	0.14%
总计	3688	100%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

(3) 专科毕业生生源

专科毕业生中省内生源共有 452 人，占专科毕业生总人数的 63.57%，省外生源主要来自河南（8.58%）、黑龙江（4.22%）、河北（3.66%）、等（区、市）。

表 1-9 2023 届专科毕业生生源地省份构成（单位：人）

生源所在地	毕业生人数	占比
吉林	452	63.57%
河南	61	8.58%
黑龙江	30	4.22%
河北	26	3.66%
山东	26	3.66%
内蒙古自治区	20	2.81%
贵州	16	2.25%
浙江	16	2.25%
四川	15	2.11%
甘肃	12	1.69%
广西壮族自治区	9	1.27%
山西	8	1.13%
江西	6	0.84%
安徽	5	0.70%
湖南	5	0.70%
云南	4	0.56%
总计	711	100%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

6. 学科结构

2023 届毕业生专业涵盖理、工、经、管、文 5 个学科门类。学校坚持以工为主，培育“大化工”专业集群，化学工程与工艺专业、制药工程、过程装备与控制工程专业先后通过国家工程教育专业认证并获 6 年有效期，专业人才培养质量实现了国际实质等效，进入全球工程教育的“第一方阵”。

化学工程与工艺、制药工程、过程装备与控制工程、国际经济与贸易获批国家一流专业，学校获批吉林省高水平大学建设项目（应用型）A 类。

表 1-10 2023 届毕业生学科构成（单位：人）

学科类别	毕业生人数	占比
工学	3237	71.14%
管理学	618	13.58%
理学	366	8.04%
文学	171	3.76%
经济学	158	3.47%
总计	4550	100%

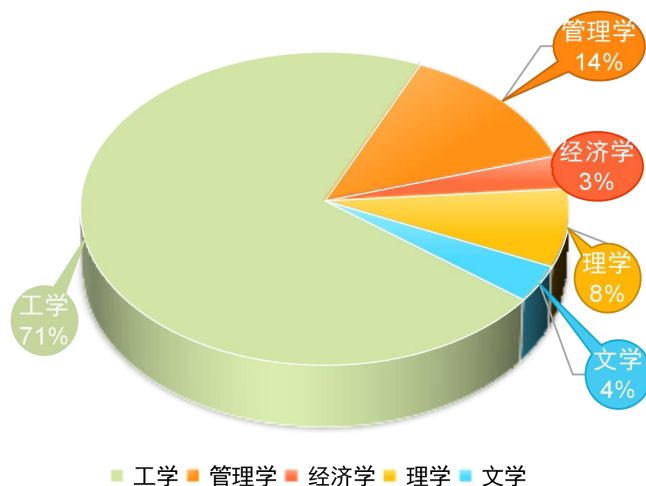


图 1-4 2023 届毕业生学科构成

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

二、毕业生就业情况

（一）毕业去向落实率

1. 总体毕业去向落实率

截止到 2023 年 8 月 31 日,学校 2023 届毕业生的毕业去向落实率为 88.02%。其中硕士毕业生的毕业去向落实率为 94.04%，本科毕业生的毕业去向落实率为 87.91%，专科毕业生的毕业去向落实率为 87.34%。

表 2-1 2023 届毕业生毕业去向落实率分析

学历	总人数	去向落实人数	毕业去向落实率
硕士生毕业	151	142	94.04%
本科生毕业	3688	3242	87.91%
专科生毕业	711	621	87.34%
总计	4550	4005	88.02%

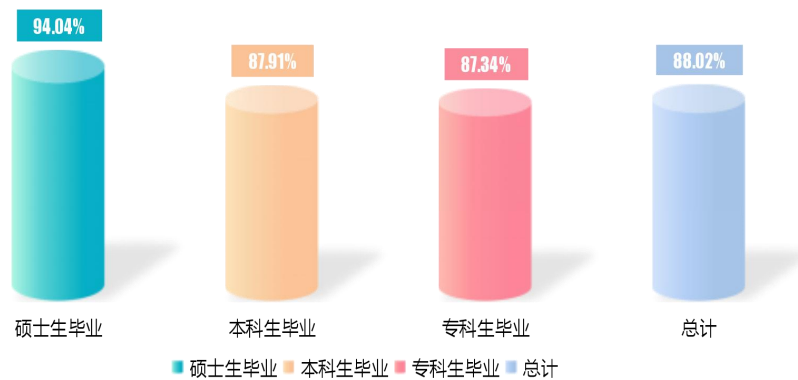


图 2-1 2023 届毕业生落实就业率

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

2. 各学院毕业去向落实率

2023 届毕业生分布在 12 个学院，有 6 个学院毕业去向落实率均在 90.00% 以上，有 8 个学院毕业去向落实率均高于本校毕业生平均水平（88.02%），其中

石油化工学院、材料科学与工程学院、研究生院毕业生去向落实率超 94.00%。

表 2-2 2023 届各院系毕业去向落实率

学院	毕业生人数	去向落实人数	毕业去向落实率
石油化工学院	355	337	94.93%
材料科学与工程学院	336	318	94.64%
研究生院	151	142	94.04%
机电工程学院	504	459	91.07%
生物与食品工程学院	110	100	90.91%
化学与制药工程学院	391	353	90.28%
外国语学院	171	153	89.47%
资源与环境工程学院	335	296	88.36%
航空工程学院	847	740	87.37%
理学院	71	61	85.92%
信息与控制工程学院	503	425	84.49%
经济管理学院	776	621	80.03%
总计	4550	4005	88.02%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

3. 各专业毕业去向落实率

(1) 硕士各专业毕业去向落实率

2023 届硕士毕业生分布在 4 个专业，其中 3 个专业毕业去向落实率高于本校硕士毕业生平均水平（94.04%）；化学、化学工程与技术、材料科学与工程 3 个专业的硕士毕业去向落实率达到了 100.00%，实现了充分就业。

表 2-3 2023 届硕士各专业毕业去向落实率

专业名称	毕业生人数	去向落实人数	毕业去向落实率
化学	32	32	100%
化学工程与技术	19	19	100%
材料科学与工程	13	13	100%

专业名称	毕业生人数	去向落实人数	毕业去向落实率
电子信息	87	78	89.66%
总计	151	142	94.04%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

(2) 本科各专业毕业去向落实率

2023 届本科毕业生分布在 45 个专业，有 26 个专业的毕业去向落实率均高于本校本科毕业生平均水平（87.91%）；其中生物技术、物流管理、工业设计等 21 个专业的本科毕业生去向落实率高于 90.00%。

表 2-4 2023 届本科各专业毕业去向落实率

专业名称	毕业生人数	去向落实人数	毕业去向落实率
生物技术	37	37	100.00%
物流管理	3	3	100.00%
工业设计	60	59	98.33%
材料物理	39	38	97.44%
工业工程	37	36	97.30%
高分子材料与工程	115	111	96.52%
轻化工程	112	107	95.54%
油气储运工程	75	71	94.67%
化学工程与工艺	168	159	94.64%
能源与动力工程	88	83	94.32%
材料科学与工程	86	81	94.19%
过程装备与控制工程	114	107	93.86%
车辆工程	71	66	92.96%
药物制剂	78	72	92.31%
安全工程	76	70	92.11%
材料化学	96	88	91.67%
制药工程	81	74	91.36%
材料成型及控制工程	78	71	91.03%

专业名称	毕业生人数	去向落实人数	毕业去向落实率
环境工程	77	70	90.91%
化学	75	68	90.67%
数学与应用数学	40	36	90.00%
日语	57	51	89.47%
生物制药	38	34	89.47%
英语	114	102	89.47%
食品科学与工程	35	31	88.57%
应用化学	119	105	88.24%
环境科学	73	64	87.67%
电子信息工程	81	71	87.65%
电气工程及其自动化	96	84	87.50%
自动化	128	109	85.16%
给排水科学与工程	109	92	84.40%
生物工程	38	32	84.21%
国际经济与贸易	78	65	83.33%
测控技术与仪器	112	93	83.04%
飞行器动力工程	29	24	82.76%
金融工程	80	66	82.50%
机械设计制造及其自动化	127	103	81.10%
会计学	285	230	80.70%
应用物理学	31	25	80.65%
飞行器制造工程	36	29	80.56%
物流工程	41	33	80.49%
市场营销	145	116	80.00%
计算机科学与技术	86	68	79.07%
工程管理	69	53	76.81%
信息管理与信息系统	75	55	73.33%
总计	3688	3242	87.91%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

(3) 专科各专业毕业去向落实率

专科毕业生分布在 10 个专业，有 7 个专业的毕业去向落实率均高于本校本科毕业生平均水平（87.34%）。

表 2-5 2023 届专科各专业毕业去向落实率

专业名称	毕业生人数	去向落实人数	毕业去向落实率
航空地面设备维修	25	24	96.00%
汽车技术服务与营销	18	17	94.44%
飞行器数字化制造技术	48	44	91.67%
飞机电子设备维修	29	26	89.66%
机械制造及自动化	195	174	89.23%
电气自动化技术	18	16	88.89%
汽车制造与试验技术	124	109	87.90%
飞机机电设备维修	70	61	87.14%
机电一体化技术	172	142	82.56%
数控技术	12	8	66.67%
总计	711	621	87.34%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

4. 各学科毕业去向落实率

2023 届本专科毕业生共覆盖 5 个学科类别，其中理学毕业去向落实率最高，为 91.26%，其次为工学（89.50%）。

表 2-6 2023 届分学科毕业去向落实率

学科类别	毕业生人数	去向落实人数	毕业去向落实率
理学	366	334	91.26%
工学	3237	2897	89.50%
文学	171	153	89.47%
经济学	158	131	82.91%

学科类别	毕业生人数	去向落实人数	毕业去向落实率
管理学	618	490	79.29%
总计	4550	4005	88.02%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

5. 落实就业方式

2023 届毕业生的就业方式有 7 大类（除升学），其中签就业协议形式就业人数最多 3314 人（97.16%）。

表 2-7 2023 届毕业生就业方式

毕业去向	硕士	本科	专科	总计
签就业协议形式就业	131	2862	321	3314
签劳动合同形式就业	2	54	4	60
应征义务兵	-	4	16	20
选调生（地方基层项目）	1	7	-	8
西部计划（国家基层项目）	-	4	-	4
自主创业	-	4	-	4
其它地方基层项目（地方基层项目）	-	1	-	1
总计	134	2936	341	3411

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

（二）升学情况

1. 总体升学情况

2023 届我校毕业生升学共 594 人，占毕业生总数的 13.05%；其中硕士生升学人数 8 人，占硕士生总数的 5.30%，本科生升学人数 306 人，占本科毕业生总数的 8.30%，专科生升学人数 280 人，占专科毕业生总数的 39.38%。

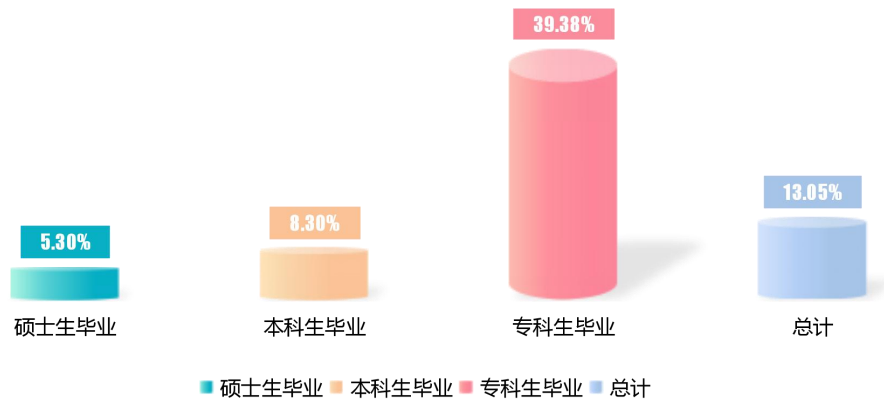


图 2-2 2023 届毕业生升学率

2. 各学院升学情况

2023 届毕业生各学院升学率如下表所示，其中两个学院升学率高于本校本科毕业生平均水平（13.05%）；航空工程学院升学率最高，为 35.66%。

表 2-8 2023 届各院系升学率

学院	毕业生人数	升学人数	升学率
航空工程学院	847	302	35.66%
材料科学与工程学院	336	46	13.69%
理学院	71	8	11.27%
化学与制药工程学院	391	43	11.00%
资源与环境工程学院	335	33	9.85%
石油化工学院	355	31	8.73%
机电工程学院	504	43	8.53%
生物与食品工程学院	110	8	7.27%
信息与控制工程学院	503	36	7.16%
研究生院	151	8	5.30%
外国语学院	171	7	4.09%
经济管理学院	776	29	3.74%
总计	4550	594	13.05%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

3. 各专业升学情况

(1) 硕士各专业升学情况

硕士毕业生中共有 8 人升学，专业分布及具体升学院校如下表所示：

表 2-9 2023 届硕士各专业升学率

专业名称	毕业生人数	升学人数	升学率
化学工程与技术	19	2	10.53%
化学	32	3	9.38%
材料科学与工程	13	1	7.69%
电子信息	87	2	2.30%
总计	151	8	5.30%

表 2-10 2023 届硕士毕业生升学院校

升学院校	人数	升学院校	人数
大连工业大学	1	厦门大学	1
东北林业大学	1	山西师范大学	1
吉林农业大学	1	陕西科技大学	1
内蒙古大学	1	天津工业大学	1

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

(2) 本科各专业升学情况

本科毕业生中共有 306 人考研上岸，考研率为 8.30%。其中飞行器制造工程专业考研率到达 19.44%，其次是材料化学（18.75%）、车辆工程（16.90%）、应用物理学（16.13%）。

表 2-11 2023 届本科各专业升学率

专业名称	毕业生人数	升学人数	升学率
飞行器制造工程	36	7	19.44%
材料化学	96	18	18.75%

专业名称	毕业生人数	升学人数	升学率
车辆工程	71	12	16.90%
应用物理学	31	5	16.13%
应用化学	119	18	15.13%
环境工程	77	11	14.29%
安全工程	76	10	13.16%
高分子材料与工程	115	15	13.04%
材料物理	39	5	12.82%
化学	75	9	12.00%
自动化	128	15	11.72%
制药工程	81	9	11.11%
化学工程与工艺	168	18	10.71%
生物工程	38	4	10.53%
飞行器动力工程	29	3	10.34%
机械设计制造及其自动化	127	12	9.45%
材料科学与工程	86	8	9.30%
能源与动力工程	88	8	9.09%
过程装备与控制工程	114	10	8.77%
工程管理	69	6	8.70%
食品科学与工程	35	3	8.57%
工业设计	60	5	8.33%
环境科学	73	6	8.22%
测控技术与仪器	112	9	8.04%
油气储运工程	75	6	8.00%
生物制药	38	3	7.89%
材料成型及控制工程	78	6	7.69%
国际经济与贸易	78	6	7.69%
数学与应用数学	40	3	7.50%
轻化工程	112	7	6.25%

专业名称	毕业生人数	升学人数	升学率
给排水科学与工程	109	6	5.50%
工业工程	37	2	5.41%
信息管理与信息系统	75	4	5.33%
英语	114	6	5.26%
电气工程及其自动化	96	5	5.21%
药物制剂	78	4	5.13%
电子信息工程	81	4	4.94%
金融工程	80	3	3.75%
计算机科学与技术	86	3	3.49%
市场营销	145	5	3.45%
生物技术	37	1	2.70%
物流工程	41	1	2.44%
日语	57	1	1.75%
会计学	285	4	1.40%
物流管理	3	0	0.00%
总计	3688	306	8.30%

我校本科毕业生升学的主要去向为继续在本校及省内高校深造。

表 2-12 2023 届毕业生考研去向较多的院校（人数≥3）

升学院校	人数	升学院校	人数
吉林化工学院	35	吉林农业大学	4
长春理工大学	35	昆明理工大学	4
东北电力大学	11	内蒙古科技大学	4
南京工业大学	7	青岛科技大学	4
沈阳工业大学	7	太原理工大学	4
东北师范大学	6	燕山大学	4
青岛大学	6	浙江理工大学	4
东北石油大学	5	吉林大学	3

升学院校	人数	升学院校	人数
哈尔滨理工大学	5	吉林师范大学	3
沈阳航空航天大学	5	沈阳药科大学	3
沈阳化工大学	5	浙江工业大学	3
长春工业大学	5	-	-

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

（3）专科各专业升学情况

专科毕业生中共有 280 人升学，升学率为 39.38%。其中汽车技术服务与营销专业升学率最高，为 61.11%。具体专业升学人数分布及升学院校如下表所示。

表 2-13 2023 届专科各专业升学率

专业名称	毕业生人数	升学人数	升学率
汽车技术服务与营销	18	11	61.11%
飞行器数字化制造技术	48	26	54.17%
航空地面设备维修	25	13	52.00%
飞机电子设备维修	29	15	51.72%
机械制造及自动化	195	96	49.23%
飞机机电设备维修	70	29	41.43%
机电一体化技术	172	51	29.65%
电气自动化技术	18	5	27.78%
汽车制造与试验技术	124	34	27.42%
总计	711	280	39.38%

表 2-14 2023 届专科毕业生升学去向较多的院校（人数≥3）

升学院校	人数	升学院校	人数
长春电子科技学院	35	长春工业大学人文信息学院	9
长春工业大学	27	吉林动画学院	7
长春工程学院	25	长春光华学院	7
长春大学	24	长春建筑学院	6

东北电力大学	23	长春财经学院	5
吉林建筑科技学院	21	长春师范大学	5
吉林工程技术师范学院	19	吉林农业科技学院	4
长春科技学院	17	吉林师范大学	4
吉林化工学院	10	长春大学旅游学院	4
吉林工程师范学院	9	-	-

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

4. 各生源地考研情况

从毕业生生源方面看，生源地来自山西省的毕业生考研率最高，为 20.25%；其次为山东省（19.35%）、浙江省（19.35%）。

表 2-15 2023 届本科毕业生各生源地考研率

生源所在地	毕业生人数	考研人数	考研率
山西	79	16	20.25%
山东	124	24	19.35%
浙江	31	6	19.35%
河南	213	41	19.25%
四川	65	11	16.92%
安徽	87	14	16.09%
江西	41	5	12.20%
江苏	34	4	11.76%
河北	147	17	11.56%
湖南	55	5	9.09%
宁夏回族自治区	47	4	8.51%
内蒙古自治区	131	10	7.63%
新疆维吾尔自治区	31	2	6.45%
吉林	2064	130	6.30%
辽宁	48	3	6.25%

生源所在地	毕业生人数	考研人数	考研率
甘肃	56	3	5.36%
青海	19	1	5.26%
黑龙江	105	4	3.81%
陕西	32	1	3.13%
广西壮族自治区	72	2	2.78%
湖北	44	1	2.27%
贵州	128	2	1.56%
总计	3688	306	8.30%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

（三）未就业情况

校 2023 届毕业生未就业 545 人。其中正在选择就业单位 326 人，占 59.82%；正在签约中 195 人，占 35.78%；准备参加公招考试 20 人，占 3.67%；拟创业 4 人，占 0.73%。

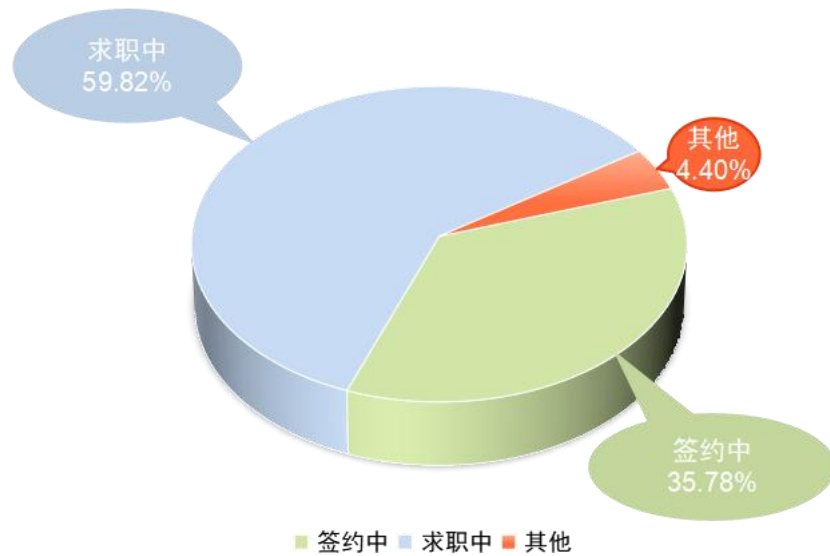


图 2-3 2023 届毕业生未就业原因

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

（四）就业流向

1. 就业单位性质分布

2023 届毕业生入职单位性质集中于民营企业单位 2486 人（72.88%），其次为国有企业 668 人（19.58%）和三资企业 186 人（5.45%）。

表 2-16 2023 届毕业生就业单位性质分布

单位性质	硕士	本科	专科	总计	比例
国有企业	41	544	83	668	19.58%
民营企业	63	2212	211	2486	72.88%
三资企业	8	134	44	186	5.45%
机关	4	39	-	43	1.26%
其他事业单位	9	2	2	13	0.38%
高等教育单位	6	-	-	6	0.18%
中初教育单位	1	4	1	6	0.18%
城镇社区	1	-	-	1	0.03%
农村建制村	-	1	-	1	0.03%
医疗卫生单位	1	-	-	1	0.03%
总计	134	2936	341	3411	100%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

2. 就业单位行业分布

2023 届毕业生就业行业流向呈多元分布，其中行业流向前三位分别为“制造业 1997 人（58.55%）”、“信息传输、软件和信息技术服务业 214 人（6.27%）”、“建筑业 213 人（6.24%）”。毕业生就业单位行业分布体现出，学校以工为主多学科发展的专业布局特色，符合学校建设特色高水平应用型大学的目标定位。

表 2-17 2023 届毕业生就业单位行业分布

单位行业	硕士	本科	专科	总计	比例
制造业	60	1712	225	1997	58.55%
信息传输、软件和信息技术服务业	21	181	12	214	6.27%
建筑业	1	201	11	213	6.24%
批发和零售业	2	127	29	158	4.63%
租赁和商务服务业	2	129	7	138	4.05%
科学研究和技术服务业	14	106	9	129	3.78%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	3	83	4	90	2.64%
金融业	4	66	2	72	2.11%
水利、环境和公共设施管理业	-	59	2	61	1.79%
教育	8	47	1	56	1.64%
居民服务、修理和其他服务业	-	43	11	54	1.58%
交通运输、仓储和邮政业	2	38	5	45	1.32%
公共管理、社会保障和社会组织	11	32	-	43	1.26%
其他行业	1	16	16	33	0.97%
文化、体育和娱乐业	-	28	3	31	0.91%
房地产业	-	24	1	25	0.73%
农、林、牧、渔业	1	14	2	17	0.50%
采矿业	1	11	-	12	0.35%
卫生和社会工作	3	9	-	12	0.35%
住宿和餐饮业	-	10	1	11	0.32%
总计	134	2936	341	3411	100%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

3. 就业从事岗位分布

2023 届毕业生工作职位主要集中在工程技术人员 2143 人（62.83%）、经济业务人员 473 人（13.87%）、科学研究人员 169 人（4.95%）等岗位。毕业生职业结构确切地反应出，我校“工程师的成长摇篮，管理者的培养基地”的人才培

养特色。

表 2-18 2023 届毕业生就业从事岗位分布

从事岗位	硕士	本科	专科	总计	比例
工程技术人员	69	1791	283	2143	62.83%
经济业务人员	5	468	-	473	13.87%
科学研究人员	35	130	-	169	4.95%
其他人员	3	148	17	168	4.93%
其他专业技术人员	1	94	7	102	2.99%
商业和服务业人员	-	64	25	89	2.61%
金融业务人员	3	79	-	82	2.40%
生产和运输设备操作人员	-	47	-	47	1.38%
公务员	6	34	-	40	1.17%
教学人员	6	32	1	39	1.14%
办事人员和有关人员	5	29	1	35	1.03%
农林牧渔业技术人员	1	5	1	7	0.21%
法律专业人员	-	6	-	6	0.18%
文学艺术工作人员	-	5	1	6	0.18%
卫生专业技术人员	-	3	-	3	0.09%
体育工作人员	-	1	1	2	0.06%
总计	134	2936	341	3411	100%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

4. 就业单位地区分布

2023 届毕业生签约就业地域分布全国 30 个省、市、自治区（不包含应征义务兵），其中就业超过 100 人的地域包括：吉林省 1506 人，占 44.41%；江苏省 345 人，占 10.17%；浙江省 297 人，占 8.76%；山东省 287 人，占 8.46%；辽宁省 131 人，占 3.86%。

表 2-19 2023 届毕业生就业单位地区分布

单位所在地	签约人数	占比
吉林	1506	44.41%
江苏	345	10.17%
浙江	297	8.76%
山东	287	8.46%
辽宁	131	3.86%
广东	96	2.83%
上海	83	2.45%
黑龙江	71	2.09%
北京	57	1.68%
湖北	56	1.65%
河北	48	1.42%
河南	47	1.39%
内蒙古自治区	45	1.33%
天津	45	1.33%
四川	40	1.18%
安徽	33	0.97%
陕西	23	0.68%
山西	22	0.65%
江西	19	0.56%
新疆维吾尔自治区	19	0.56%
贵州	18	0.53%
宁夏回族自治区	16	0.47%
福建	15	0.44%
广西壮族自治区	15	0.44%
云南	14	0.41%
甘肃	13	0.38%

单位所在地	签约人数	占比
湖南	12	0.35%
重庆	10	0.29%
海南	6	0.18%
青海	2	0.06%
总计	3391	100%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

（五）党员和困难生落实就业情况

2023 届本专科毕业生中党员共有 274 人，其中签约人数为 198 人、升学人数为 47 人，签约率和升学率分别为 72.26%和 17.15%，落实就业率为 89.42%。困难生有 265 人，其中签约人数为 207 人、升学人数为 27 人，签约率和升学率分别为 78.11%和 10.19%，落实就业率为 88.30%。

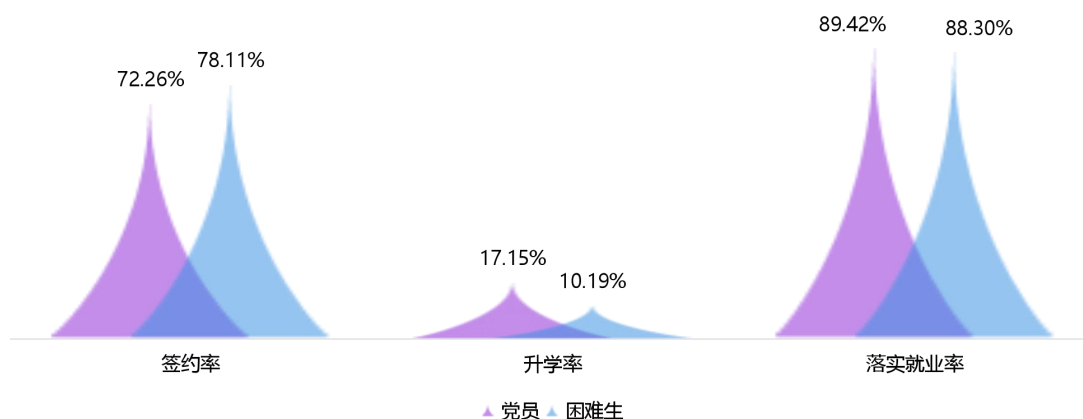


图 2-4 2023 届党员、困难生就业情况

表 2-20 2023 届党员、困难生就业人数（单位：人）

类别	毕业生人数	签约人数	升学人数	去向落实人数	去向落实率
党员	274	198	47	245	89.42%
困难生	265	207	27	234	88.30%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

三、留省就业分析

（一）基本情况

我校 2023 届毕业生留省就业 1506 人，留省就业率为 44.41%。其中研究生毕业生 33 人，占留省毕业生总人数的 2.19%；本科毕业生 1351 人，占留省毕业生总人数的 89.71%；专科毕业生 122 人，占留省毕业生总人数的 8.10%。

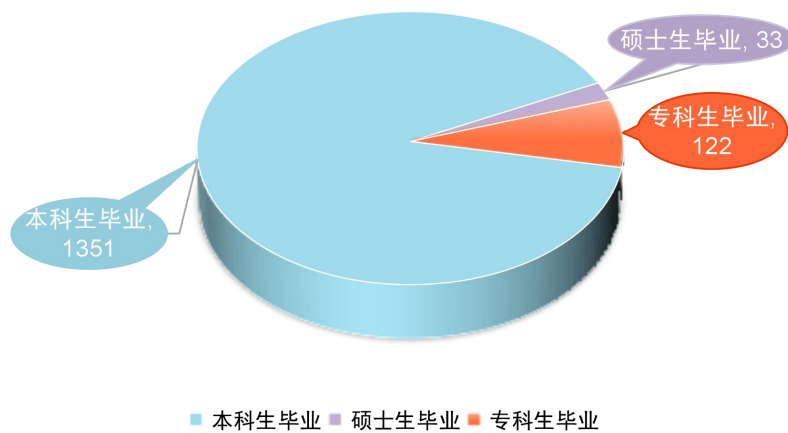


图 3-1 2023 届毕业生留省就业情况

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

1. 民族结构

2023 届留省就业毕业生中汉族毕业生 1377 人，占总体留省毕业生的 91.43%；少数民族毕业生中满族毕业生人数最多 68 人，占比 4.52%。

表 3-1 2023 届留省就业毕业生民族构成（单位：人）

民族	人数	占比
汉族	1377	91.43%
满族	68	4.52%
蒙古族	17	1.13%
回族	12	0.80%

汉族	人数	占比
朝鲜族	7	0.46%
苗族	5	0.33%
壮族	5	0.33%
其他民族	15	1.00%
总计	1506	100.00%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

2.生源结构

留省就业毕业生生源地来自全国 25 省（市、自治区），其中吉林省生源有 1137 人，占留省毕业生 75.50%；在外省生源中来自河南省的生源最多，有 49 人，占留省毕业生 3.25%。

表 3-2 2023 届留省毕业生生源地省份构成（单位：人）

生源所在地	人数	占比
吉林	1137	75.50%
河南	49	3.25%
贵州	37	2.46%
黑龙江	37	2.46%
内蒙古自治区	30	1.99%
山东	24	1.59%
河北	21	1.39%
湖南	19	1.26%
安徽	17	1.13%
广西壮族自治区	14	0.93%
甘肃	13	0.86%
湖北	13	0.86%
宁夏回族自治区	13	0.86%
江西	12	0.80%

生源所在地	人数	占比
四川	12	0.80%
山西	10	0.66%
陕西	10	0.66%
江苏	7	0.46%
辽宁	7	0.46%
新疆维吾尔自治区	7	0.46%
云南	6	0.40%
青海	5	0.33%
浙江	3	0.20%
西藏自治区	2	0.13%
上海	1	0.07%
总计	1506	100%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

（二）就业情况

1. 就业单位性质分布

2023 届留省就业毕业生工作到位性质主要集中在民营企业（80.88%）、国有企业（13.61%）、三资企业（2.79%）等。

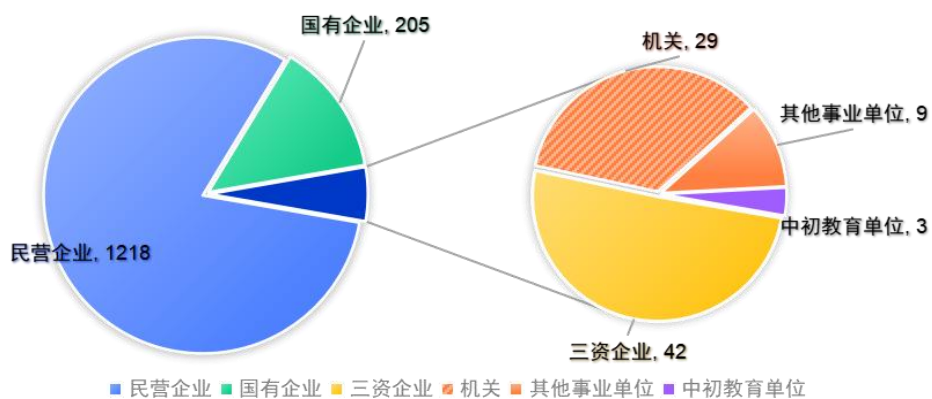


图 3-2 2023 届毕业生留省就业单位性质

表 3-3 2023 届毕业生留省就业单位性质构成（单位：人）

单位性质	人数	占比
国有企业	205	13.61%
民营企业	1218	80.88%
三资企业	42	2.79%
机关	29	1.93%
其他事业单位	9	0.60%
中初教育单位	3	0.20%
总计	1506	100%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

2. 就业单位行业分布

2023 届留省就业毕业生工作主要集中在制造业（53.45%）、信息传输 软件和信息技术服务业（7.30%）、建筑业（5.25%）、租赁和商务服务业（4.58%）、科学研究和技术服务业（4.12%）、批发和零售业（3.72%）等行业。

表 3-4 2023 届毕业生留省就业单位性质构成（单位：人）

单位行业	人数	占比
制造业	805	53.45%
信息传输、软件和信息技术服务业	110	7.30%
建筑业	79	5.25%
租赁和商务服务业	69	4.58%
科学研究和技术服务业	62	4.12%
批发和零售业	56	3.72%
金融业	53	3.52%
水利、环境和公共设施管理业	52	3.45%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	41	2.72%
居民服务、修理和其他服务业	38	2.52%
教育	32	2.12%
公共管理、社会保障和社会组织	28	1.86%

单位行业	人数	占比
交通运输、仓储和邮政业	22	1.46%
房地产业	17	1.13%
文化、体育和娱乐业	14	0.93%
农、林、牧、渔业	11	0.73%
其他	8	0.53%
卫生和社会工作	5	0.33%
采矿业	2	0.13%
住宿和餐饮业	2	0.13%
总计	1506	100%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

3. 就业从事岗位分布

2023 届留省毕业生中从事工程技术人员岗位的人数最多，占 59.56%。

表 3-5 2023 届毕业生留省就业从事岗位构成（单位：人）

工作职位类别	人数	占比
工程技术人员	897	59.56%
经济业务人员	215	14.28%
科学研究人员	85	5.64%
其他人员	68	4.52%
金融业务人员	49	3.25%
其他专业技术人员	49	3.25%
商业和服务业人员	47	3.12%
办事人员和有关人员	30	1.99%
公务员	26	1.73%
教学人员	24	1.59%
法律专业人员	6	0.40%
农林牧渔业技术人员	5	0.33%
卫生专业技术人员	2	0.13%

工作职位类别	人数	占比
文学艺术工作人员	2	0.13%
生产和运输设备操作人员	1	0.07%
总计	1506	100%

注：数据来源：吉林省毕业生就业工作平台

四、发展趋势分析

（一）职业变化趋势

近三年，学校历届毕业生数据结构总体符合我校“面向生产和管理一线的现代工程师”培养定位。但自 2022 届开始，经济管理类毕业生数量持续大幅增长，相关领域的从业比例相应逐年提高。同时近两年，受经济形势和就业市场环境影

响，毕业生中从事经济业务比例也在逐年提高，基本符合社会需求实际。

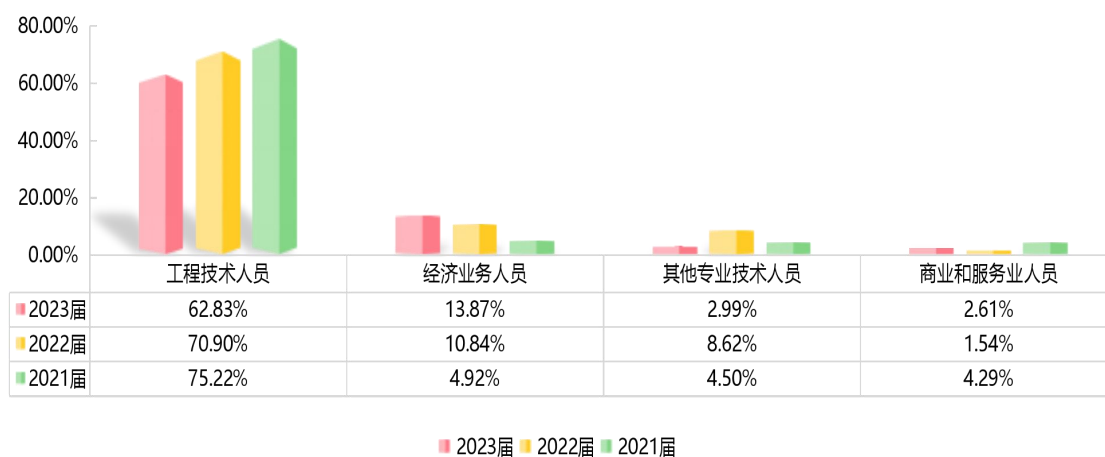


图 4-1 2023 届毕业生职业变化趋势

（二）行业变化趋势

近三年，超过 58%的毕业生选择制造业，从业人数远超其它行业，总体符合学校人才培养目标定位。2023 届毕业生就业形势受疫情冲击、内外需增长趋缓、要素成本大幅上涨等因素影响，全国制造业可提供就业的岗位总量呈下降趋势，因此我校相关从业人数有所减少。

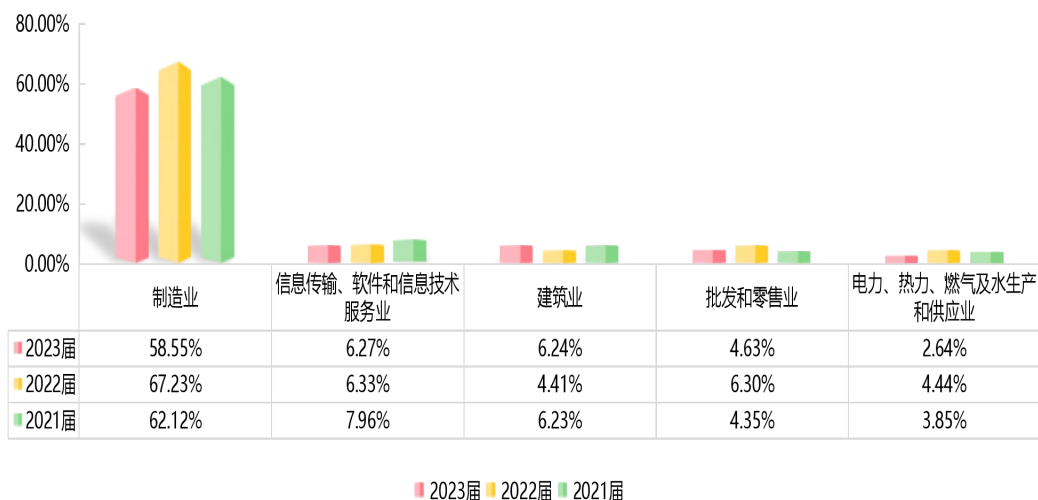


图 4-2 2023 届毕业生行业变化趋势

(三) 单位性质变化趋势

2023 届毕业生就业工作受 2022 年下半年疫情影响，国有企业未开展校园招聘活动，民营企业则多数通过线上招聘形式开展秋季招聘工作，因此 2023 届毕业生中流向国有企业占比 19.58%，选择民营企业就业的学生今年占比高达 70.27%。

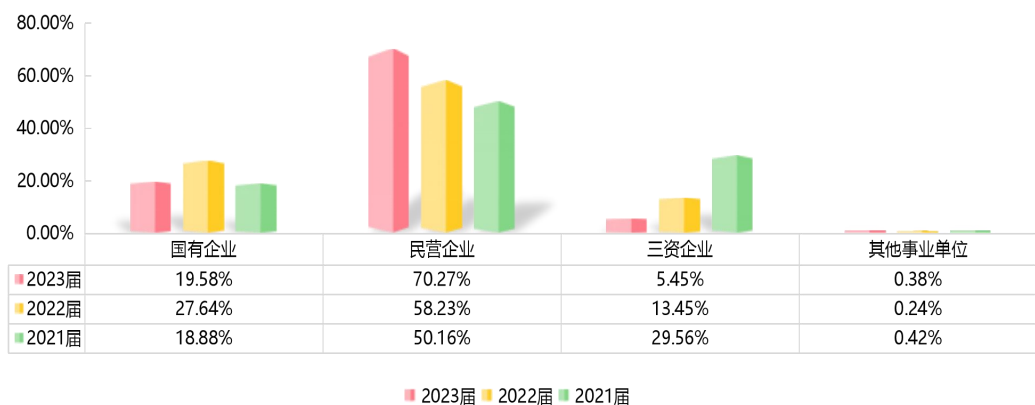


图 4-3 2023 届毕业生就业单位性质变化趋势

(四) 就业地区变化趋势

2023 届毕业生就业地域以吉林省为主，占 44.41%；省外主要为江苏省占 10.17%；浙江省占 8.76%；山东省占 8.46%。我校吉林省生源占 55%以上，学校

主动服务吉林省“一主六双”发展战略，大力推动毕业生留省就业工作，成果比较显著，近几年毕业生留省就业率一直稳步提升。山东、江苏、浙江省等地区石化产业发达，与我校专业设置高度契合，成为我校毕业生近几年的主要流入地。

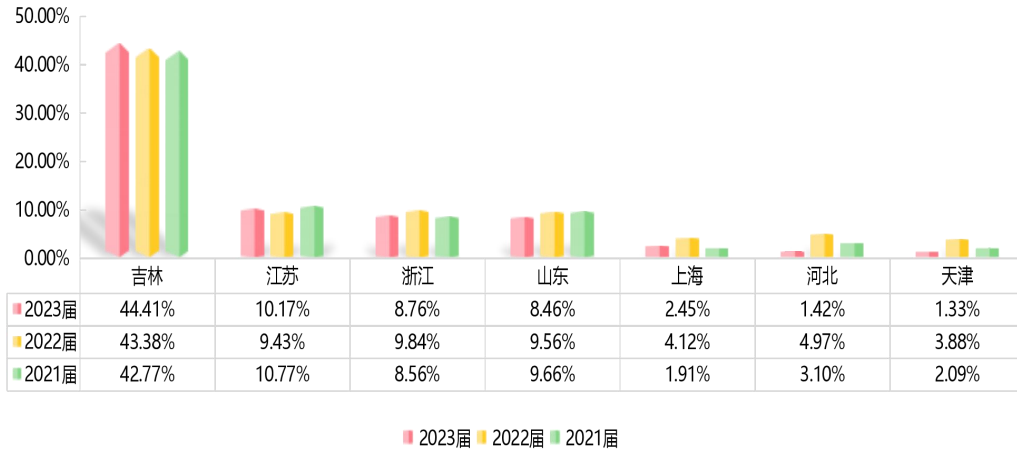


图 4-4 2023 届毕业生就业地区变化趋势

（五）就业形势变化趋势

我校严格落实教育部就业“四不准、三不得”规定，积极督导毕业生签订就业协议，保障毕业生权益。

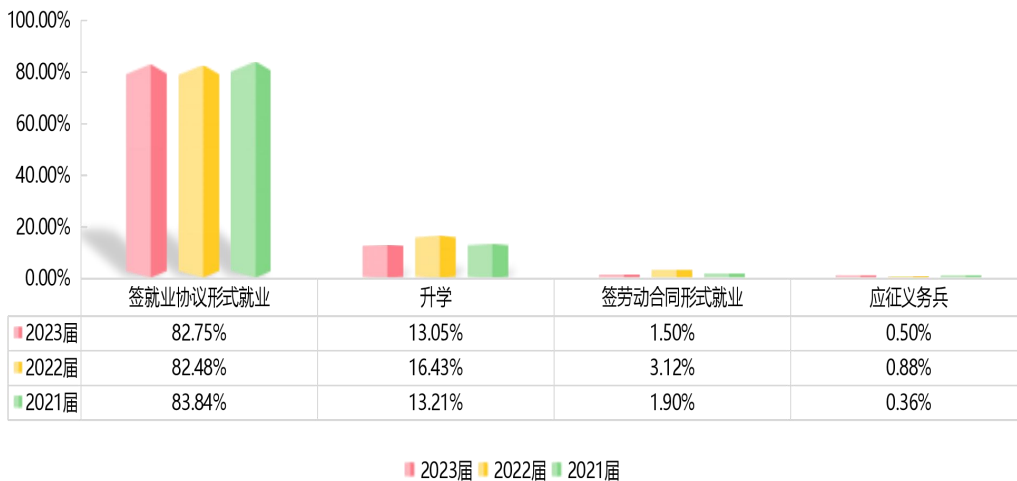


图 4-5 2023 届毕业生就业形势变化趋势

五、就业相关分析

（一）专业相关度

调查显示，毕业生所学专业、所储备知识、技能与实际从事工作相匹配，专业相关度较高，占比 84.22%，完全相同占 16.64%，比较相同占 41.29%，一般相同占 26.29%。

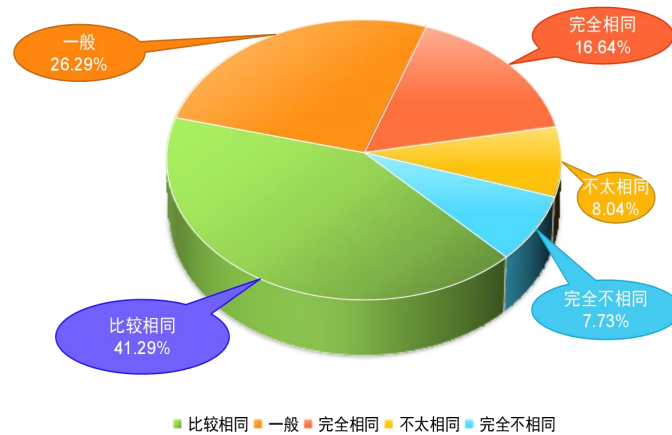


图 5-1 就业地区变化趋势

（二）毕业生与单位间的选择

调查显示，毕业生在选择用人单位时最看重的是工作单位的规模大，占比为 50.17%，其次是经济收入高和工作自由，分别占比 41.73%和 36.92%。

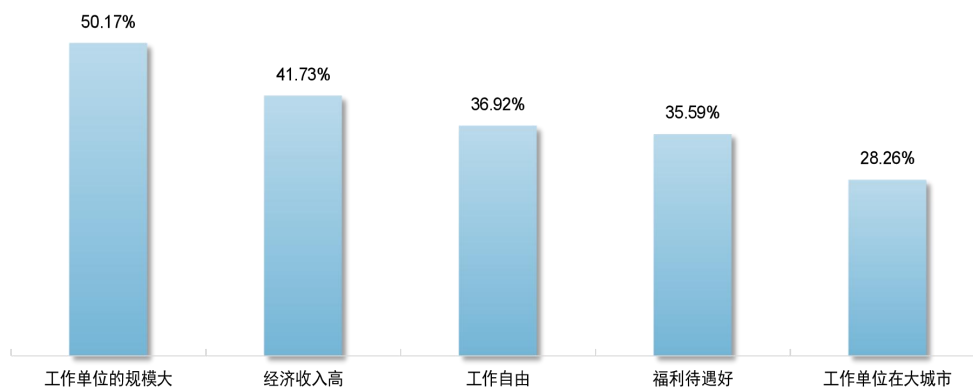


图 5-2 毕业生选择单位时看中的因素

调查显示，毕业生认为用人单位看重的因素，专业因素（56.09%）、学校层次（54.24%）、学生实践经历（52.85%）占前三位，可以看出毕业生总体上定位准确，应用型人才培养理念深入人心。

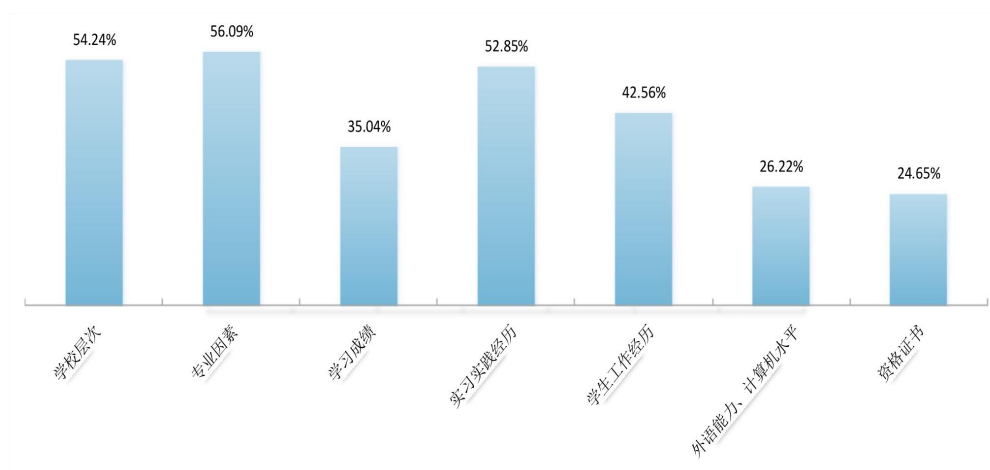


图 5-3 毕业生认为用人单位最看重的因素

（三）用人单位的反馈

学校在来校招聘单位中随机进行了一次抽样问卷调查，此次接受问卷调查的 120 家单位涵盖化工制造、信息、教育、金融、公共服务、采矿、文化等行业。调查结果显示，用人单位对我校毕业生素质及能力、人才培养、教学与科研能力、就业服务工作、毕业生入职后表现等整体满意度较高，体现出用人单位对我校就业工作和人才培养的充分认可。

1. 用人单位对毕业生的满意度

在对用人单位对我校毕业生的满意度调查中显示，用人单位对我校毕业生普遍表示肯定。有 75.44%的用人单位表示“非常满意”，有 18.42%的用人单位表示“比较满意”，有 6.14%的用人单位表示“基本满意”，无不满意的用人单位。

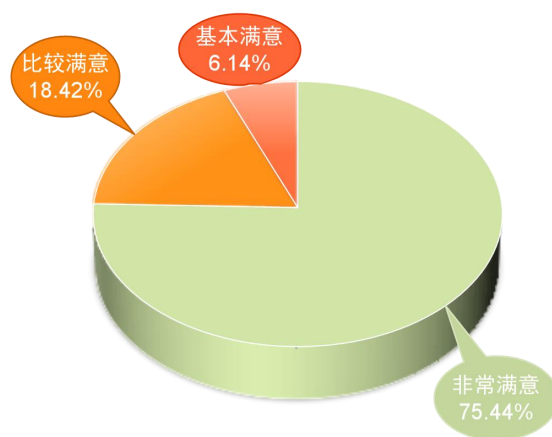


图 5-4 用人单位对我校毕业生的满意度

2. 用人单位对毕业生素质及能力评价

通过用人单位对我校毕业生素质及能力评价反馈中发现多数认为我校毕业生心理素质、动手能力、专业知识与技能比较好，同时，计算机水平、语言文字写作水平、外语水平有待提高。

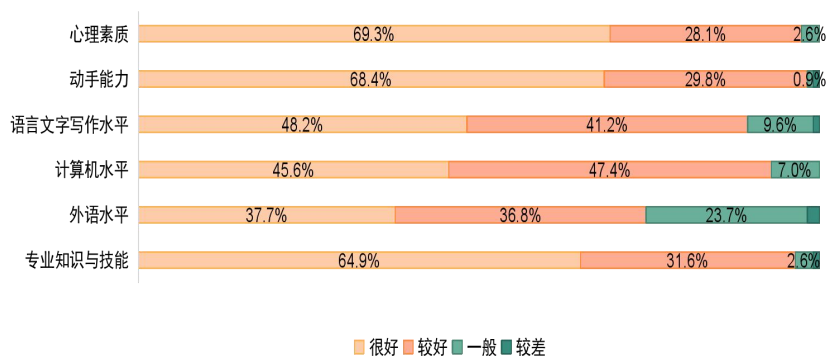


图 5-5 用人单位对毕业生素质及能力评价

3. 用人单位对学校就业服务满意度

在对用人单位对我校就业服务工作的满意度调查中显示，有 87.72%的用人单位表示“非常满意”，有 11.40%的用人单位表示“比较满意”，有 0.88%的用人单位表示“基本满意”，无不满意的用人单位。

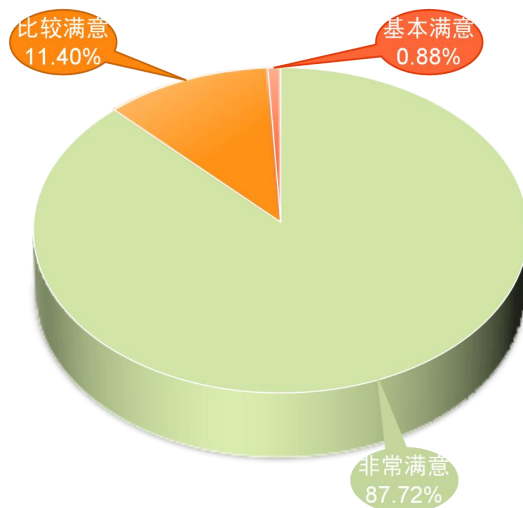


图 5-6 用人单位对我校就业服务工作的满意度

用人单位对我校人就业服务工作的综合评价的反馈如图 5-6 所示，在校园招聘活动的组织、就业指导服务、招聘信息发布等工作方面评价较高。

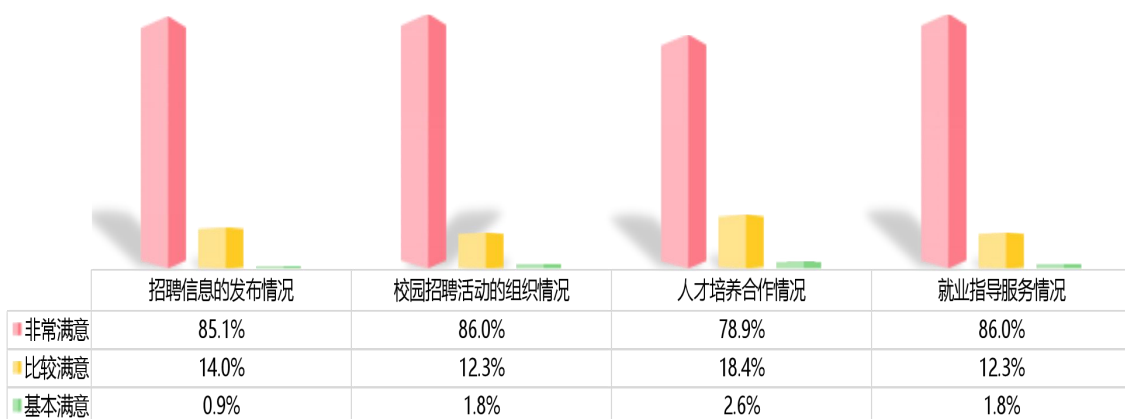


图 5-7 用人单位对我校就业服务工作的综合评价

4. 用人单位对学校教学、人才培养等方面评价

用人单位对我校人才培养情况的反馈如图 5-7 所示, 我校专业技能培养与企业需求更为匹配、毕业生对单位贡献程度、学生职业素质等方面评价较高。

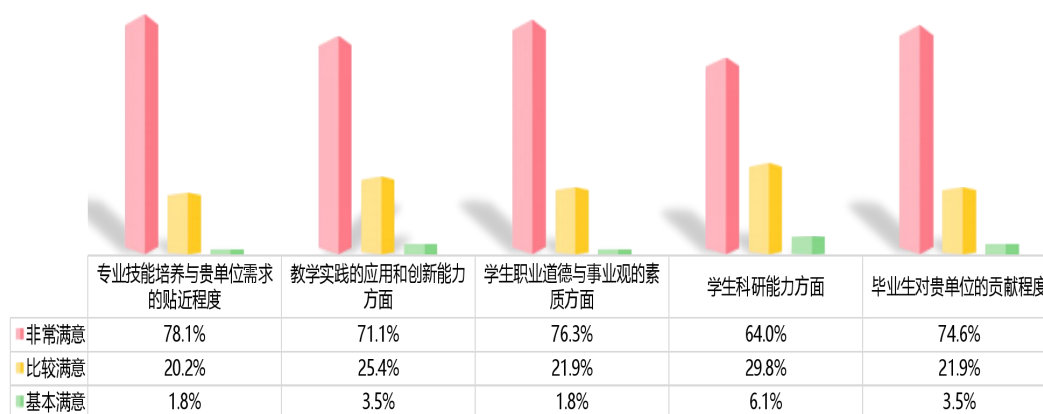


图 5-8 用人单位对我校教学、人才培养等方面的综合评价

（四） 就业城市选择

在理想就业城市的选择上, 选择二线城市的占 32.60%, 选择新一线城市的毕业生占 27.00%。

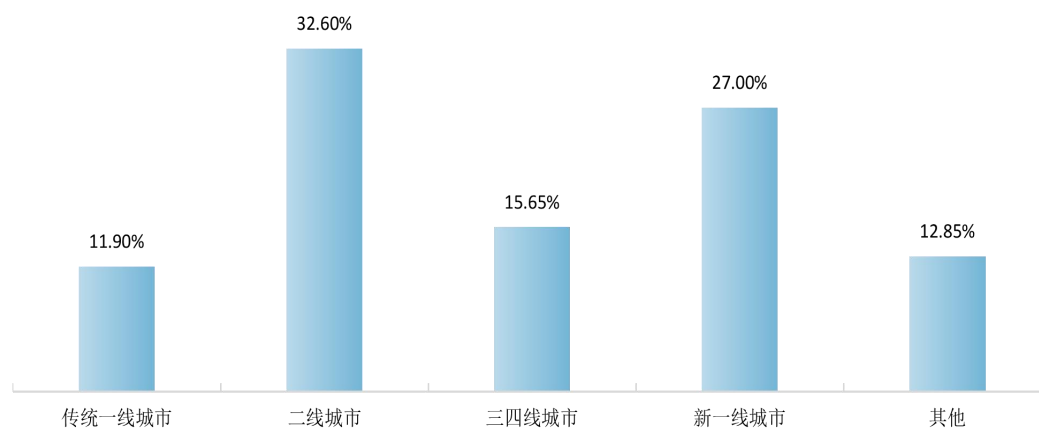


图 5-9 毕业生理想就业城市

（五）关于留省就业分析

1. 政策活动了解程度

通过调查发现，通过学校的大力宣传，和政府的相关人才政策，毕业生对“创业奋斗，‘就’在吉林”活动的了解程度较高。

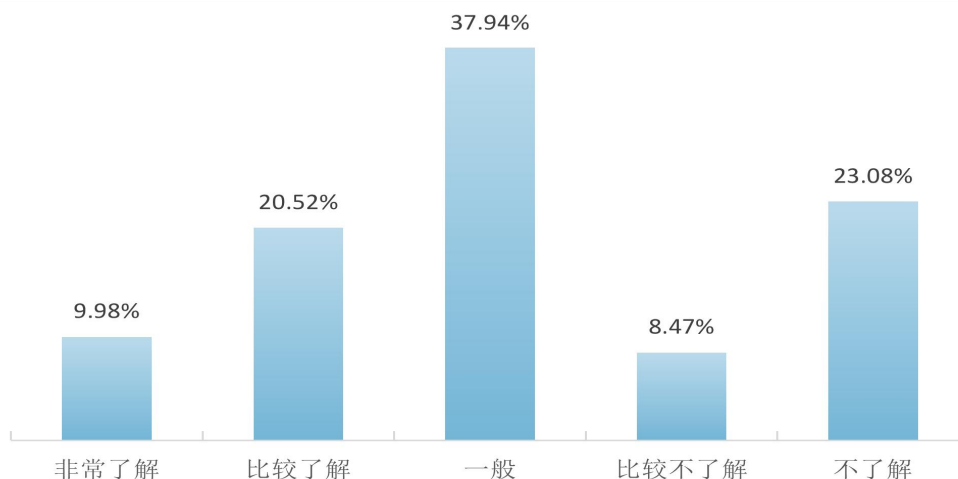


图 5-10 对“创业奋斗，‘就’在吉林”活动的了解程度

2. 留省就业看重因素

调查发现 47.33%的毕业生选择留省就业的原因是因为生活成本优势，这也跟毕业生中省内生源多有很大关系。

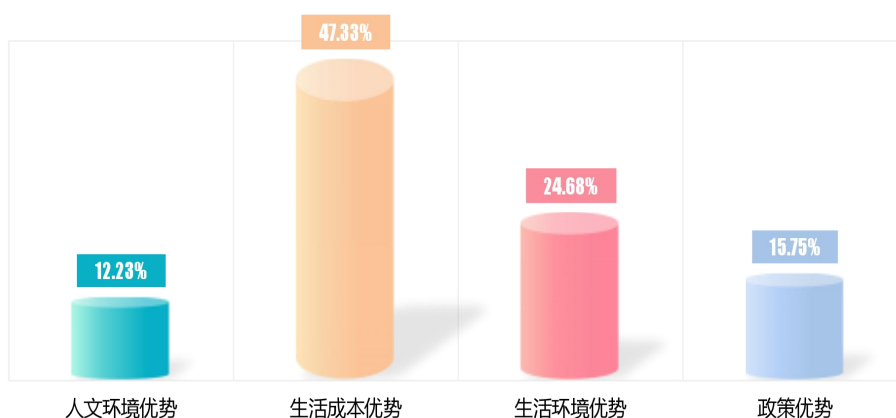


图 5-11 2023 届毕业生留省就业主要看重因素

（六）对毕业生求职能力分析

在毕业生求职过程中，缺乏实习/实践经验是毕业生遇到的主要困难，认为缺少求职技巧和自己综合能力不强也是毕业生发现的问题。

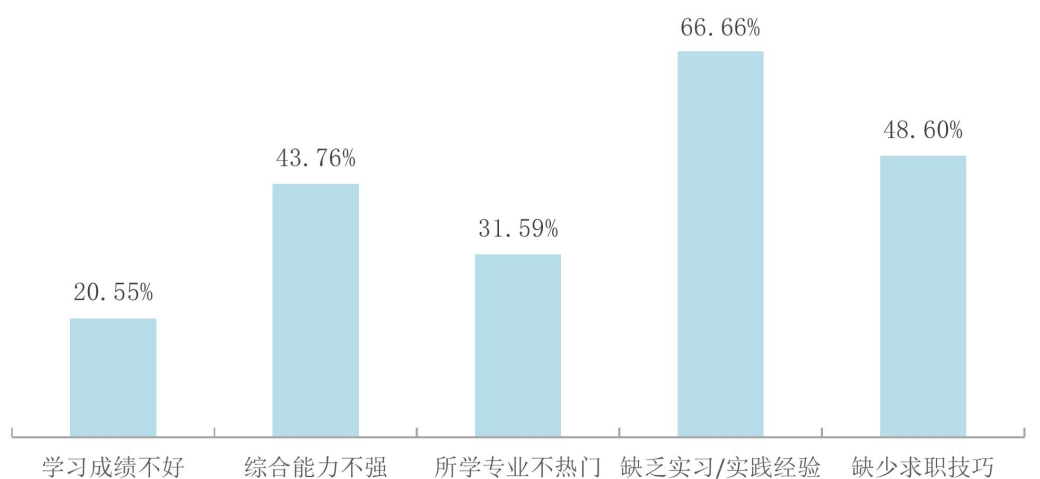


图 5-12 2023 届毕业生求职能力分析

六、对教育教学的反馈

（一）对已落实工作满意度

调查显示，学生对于已落实工作相对比较满意，表示满意的毕业生达 77.57%。19.75%的毕业生一般满意。

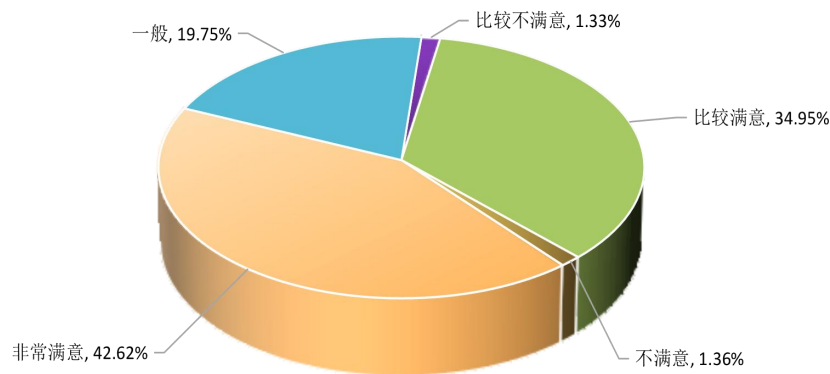


图 6-1 2023 届毕业生对已落实工作满意度

（二）对学校就业服务满意度

调查显示，学生对学校就业服务的满意度比较满意的占 35.07%；非常满意的占 47.21%，整体满意度达 82.28%，较去年相比满意度有所上升。

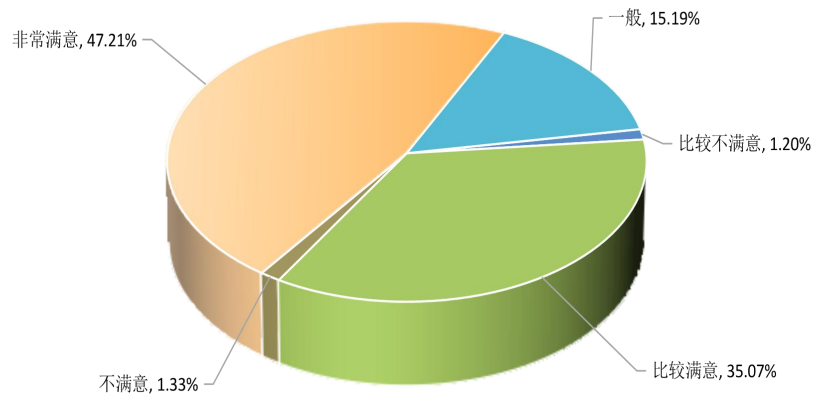


图 6-2 2023 届毕业生对学校就业服务满意度

（三）专业与就业需求满意度

调查显示，毕业生所学专业、所储备知识、技能与就业需求相匹配，毕业生对此满意度达到 80%以上，认为所学专业与就业需求匹配一般占 16.27%。

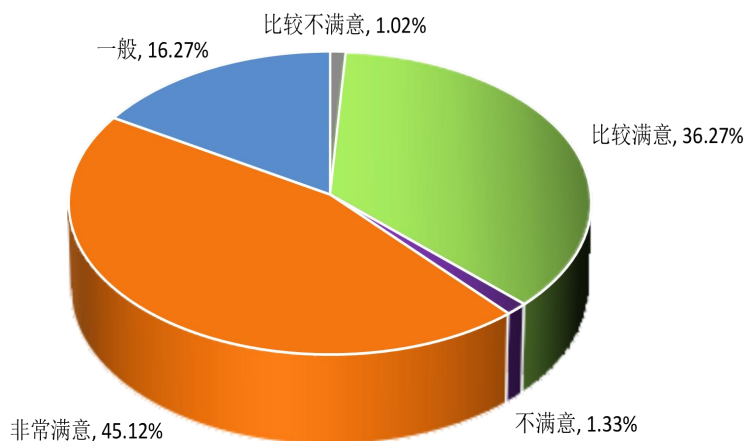


图 6-3 2023 届毕业生对专业与就业需求满意度

（四）对所学专业教学满意度

调查显示，毕业生对所学专业教学的满意度较高，非常满意达到 50.63%，比较满意达到 36.24%，一般满意占 11.74%，不满意度占 0.99%。

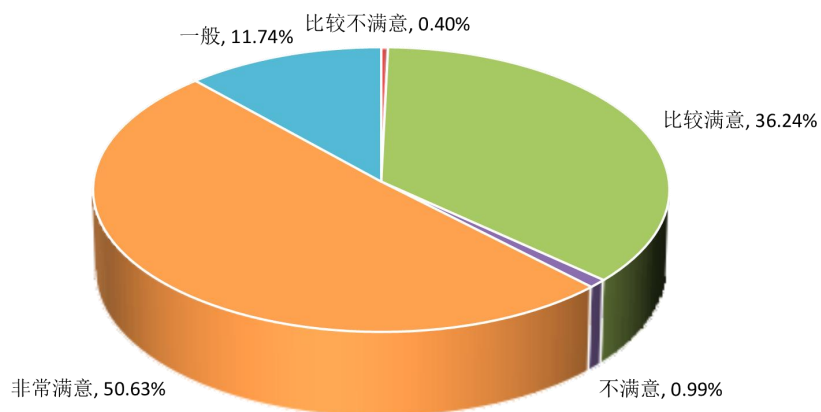


图 6-4 2023 届毕业生对所学专业教学满意度

（五）对学校生活服务保障满意度

调查显示，学生对学校生活服务保障的满意度较高，非常满意的占 44.56%；比较满意的占 35.10%，一般满意占 16.86%，满意程度相对较高。

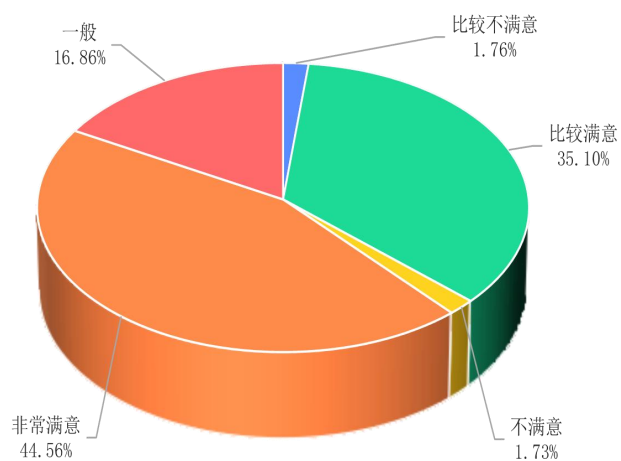


图 6-5 2023 届毕业生对学校生活服务保障满意度