



长春工业大学

2021

毕业生就业质量年度报告

ANNURAL REPORT OF GRADUATES  
EMPLOYMENT, CCUT 2021

全国首批50所毕业生就业典型经验高校  
全国普通高等学校毕业生就业工作先进单位  
“东北地方高校就业创业协作体”成员单位  
四次蝉联“吉林省高校毕业生就业工作先进集体”  
吉林省省属高校第一家“大学生诚信就业示范院校”

大学生就业创业指导中心 编制  
2021年12月

此次编制和发布的《长春工业大学 2021 年毕业生就业质量年度报告》是按照教育部和省教育厅的相关要求，结合学校实际，通过对 2021 届毕业生总体规模、主要结构、就业状况及相关分析、发展趋势、特色经验做法以及对教育教学的反馈等方面进行全面分析和总结，及时回应社会关切、接受社会监督，为推动学校教育教学改革，进一步提升就业工作质量提供参考依据。本报告数据来源于全国高校毕业生就业管理系统，数据统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日。

长春工业大学

2021 年 12 月 31 日

# 目 录

学校概况.....	1
<b>第一部分 毕业生就业基本情况.....</b>	<b>4</b>
一、总体规模及学历结构.....	4
二、性别结构.....	4
三、学科结构.....	5
四、院系结构.....	6
五、生源结构.....	7
六、民族分布.....	7
<b>第二部分 毕业生就业状况及相关分析.....</b>	<b>9</b>
一、毕业去向落实率及相关分析.....	9
（一）整体毕业去向落实率.....	9
（二）省内、省外生源毕业去向落实率.....	9
（三）分学院、分专业就业率.....	10
（四）毕业生升学情况.....	16
二、就业结构及相关分析.....	16
（一）毕业生入学生源和毕业去向区域占比.....	16
（二）毕业生留省就业分析.....	17
（三）单位流向.....	20
（四）行业分布.....	22
<b>第三部分 毕业生就业发展趋势分析.....</b>	<b>24</b>
一、就业单位性质分布合理，民营企业是就业主渠道.....	24
二、职业分布呈现多元化，装备制造业占主要就业领域.....	24

<b>第四部分 毕业生就业工作特色和做法</b> .....	25
一、聚焦体制机制建设，下好统筹联动“一盘棋” .....	25
二、聚焦人才兴省战略，做好留省就业“主力军” .....	25
三、聚焦国家战略需求，拓宽市场开发“主渠道” .....	26
四、聚焦活动载体创新，打造就业指导“金名片” .....	26
五、聚焦信息化建设，搭建线上服务“云平台” .....	26
<b>第五部分 就业反馈教学与毕业生社会评价</b> .....	28
一、就业反馈教育教学工作 .....	28
二、毕业生社会评价状况 .....	28

## 学校概况

长春工业大学是一所以工为主，工、管、文、理、经、法、艺术等多学科相互支撑、协调发展的省属重点大学。始建于 1952 年，建校初期是国家为筹建中国第一汽车制造厂而创办的长春汽车工业学校，先后经历了长春工业专科学校、吉林理工学院、吉林工学院等发展阶段。1970 年 6 月吉林工学院与吉林工业大学合并，1978 年 10 月复校。2000 年 9 月，长春煤炭工业学校、长春煤炭管理干部学院、吉林省轻工业设计学校并入。2002 年 3 月，更名为长春工业大学。1992 年被吉林省政府确定为首批三所之一的省属重点高校，2004 年再次被确定为省属重点大学，2016 年入选“中西部高校基础能力建设工程”院校。2020 年 3 月，入选吉林省特色高水平应用研究型大学建设项目高校。

学校设南湖、北湖两个校区，坐落于长春南湖、北湖之滨，占地面积 125.2 万平方米，校园环境优雅，是读书治学的理想园地。学校设有 15 个学院，59 个本科专业。现有 1 个博士后流动站，5 个一级学科博士学位授权点，20 个一级学科硕士学位授权点；吉林省特色高水平学科 15 个，其中，吉林省一流学科 3 个，吉林省优势特色学科 12 个；国家级一流本科专业建设点 10 个，省级一流本科专业建设点 19 个，国家级“卓越计划”试点专业 3 个；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。

学校现有在籍学生 23059 人。其中本科生 16875 人，专科生 3156 人，硕士研究生 2876 人，博士研究生 125 人，留学生 27 人。现有教职工 1675 人，其中专任教师 1200 人，正高级职称 227 人，副高级职称 487 人。现有柔性引进院士 5 人，人社部“百千万人才工程”入选者 3 人，国家级有突出贡献中青年专家 4 人，国务院政府特殊津贴 38 人，全国优秀教师 2 人，全国模范教师 1 人，国家优秀教学团队 1 个，吉林省优秀专家 6 人，吉林省有突出贡献中青年专家 37 人，吉林省拔尖创新人才 35 人，吉林省教学名师 16 人，长白山学者 10 人。

学校现有国家级实验教学示范中心 1 个，国家级工程实践教育中心 5 个，国家级大学生校外实践教育基地 1 个。现有国家及省部级科研平台 40 个，学校技术转移中心被科技部批准为“国家级技术转移示范机构”。2019 年自然指数

国内高校排名 191 位。近五年，学校承担科研课题 1900 余项，获得科技经费 4.5 亿余元。其中，国家级项目 128 项、省市“双十工程”项目 7 项，科研成果获奖 148 项，省部级一等奖 10 项、二等奖 21 项。学校始终坚持科技研发工作与国家重大需求、吉林省地方经济社会发展紧密结合，围绕制约传统产业发展和新兴产业培育的关键科学和科技问题，通过不断创新产学研合作模式和机制，在碳纤维、搅拌摩擦焊、ABS 树脂、微纳与超精密加工、汽车安全气囊生产线、冶金节能、金属材料强韧化、功能高分子材料、机电设备故障诊断以及智能机器人等领域取得了一系列重大成果，并在省内相应企业实现了成果转化和产业化，为支撑和引领我省传统产业的技术升级改造和产业结构调整做出了重要贡献。

学校在长期办学实践中积淀形成“自强不息、志在一流”的工大精神和“爱国敬业、求实创新”的校训，努力培养具有创新意识、创新精神和创新能力的高级工程型和复合型专业人才，建校 69 年来为国家培养了各类优秀人才近 20 万人。2004 年学校以优秀的成绩通过教育部本科教学工作水平评估，2014 年作为全国首批吉林省首家高校，顺利通过教育部本科教学工作审核评估。近年来，学生生源质量不断提高，学生实践创新能力不断增强，2019 年学生学科竞赛跻身全国高校排行榜 100 强，位列第 90 位。毕业生以综合素质高、实践能力强、适应性好、安心基层、踏实肯干、留得住、用得上、信得过等特点受到用人单位的普遍好评，毕业生就业率始终在省内高校中位于前列。曾获“全国毕业生就业工作先进集体”，全国首批“毕业生就业 50 所典型经验高校”。

学校是教育部首批审定有条件接收外国留学生的高校之一，先后与英、美、日、韩、俄等国的高校、科研机构建立友好合作关系，互派留学生，互派专家、学者进行国际学术交流和科研协作，并与美国奥克兰大学和波特兰州立大学合作举办本科教育项目 4 项，先后与美国密苏里大学等 63 所院校建立了校际友好关系。

学校各项工作取得了令人瞩目的成绩，党建和思想政治工作曾连续两次被中组部、中宣部、教育部评为“全国党的建设和思想政治工作先进高等学校”。连续多年被省委、省政府命名为“基层党组织标兵”“精神文明建设标兵单位”

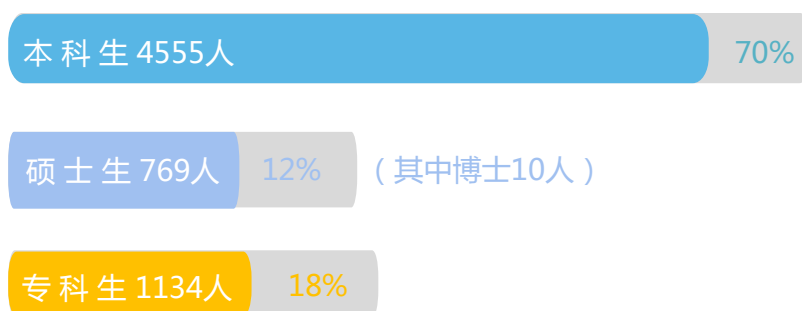
和“普通高等教育先进学校”。2009 年荣获“全国精神文明建设工作先进单位”称号，2011 年荣获“全国文明单位”称号。2012 年，学校党委荣获“全国创先争优先进基层党组织”称号。2015 年荣获中华全国总工会模范职工之家称号。2016 年，学校党委被评为“全省先进基层党组织”和“全省高校先进基层党组织标兵”称号。2017 年获得长春市五一劳动奖状。2020 年校团委荣获“全国五四红旗团委”称号。

## 第一部分 毕业生就业基本情况

### 一、总体规模及学历结构

学校 2021 届毕业生共有 6458 人，其中研究生 769 人（博士 10 人、硕士 759 人）、本科生 4555 人、专科生 1134 人。

2021 届毕业生规模示意图



数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日

### 二、性别结构

2021 届毕业生男女比例为 1:0.61，其中，研究生男女比例为 1:1.07，本科生男女比例为 1:0.56，专科生男女比例为 1:0.60。

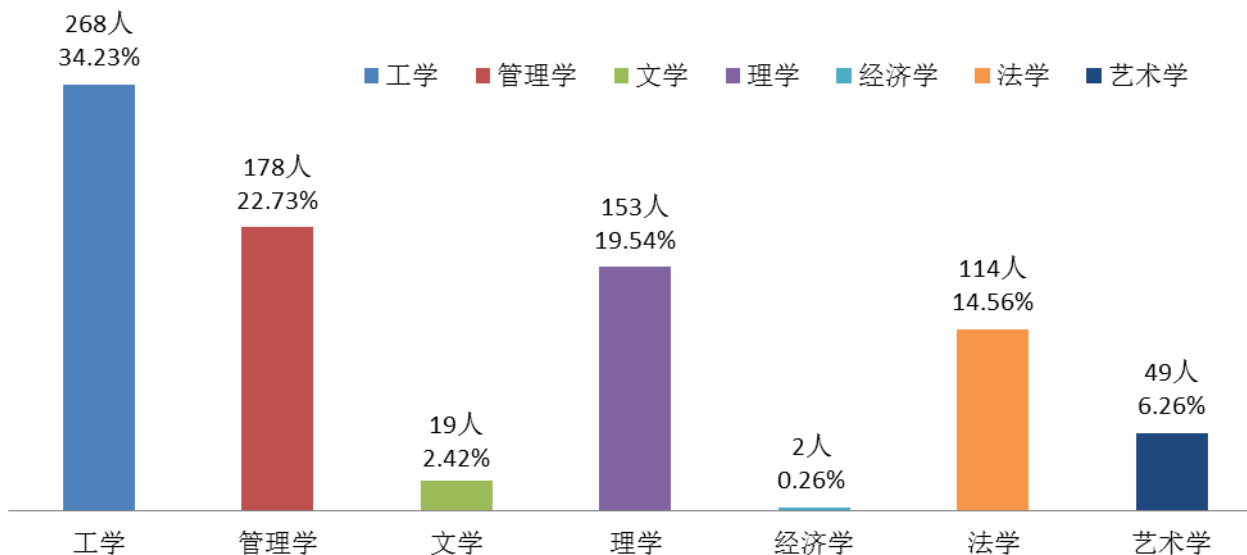
学历层次	毕业生数	男生人数	女生人数	男女比例
研究生	769	372	397	1:1.07
本科生	4555	2927	1628	1:0.56
专科生	1134	707	427	1:0.60
总体	6458	4006	2452	1:0.61

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日



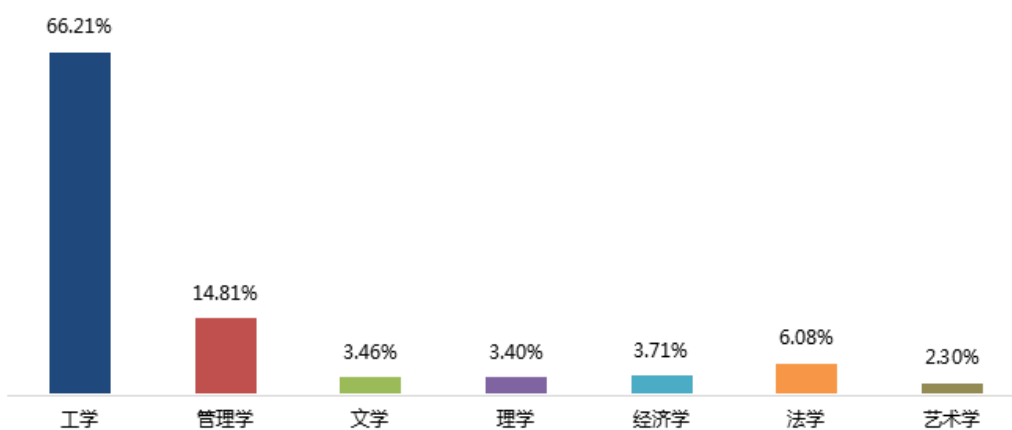
### 三、学科结构

2021 届博硕毕业生学科分布示意图



数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日

2021 届本科毕业生学科门类分布示意图



数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日

#### 四、院系结构

长春工业大学 2021 届毕业生分布在 15 个培养单位，其中有 90 名本科毕业生与辽源职业技术学院开展联合培养。毕业生人数较多的培养单位为应用技术学院、经济管理学院、机电工程学院、国际教育学院和电气与电子工程学院，各学院具体毕业生人数分布详见下表。

**2021 届毕业生各学院毕业生人数统计表**

学院	专科	本科	硕士	博士	总人数	占比
机电工程学院	—	553	80	1	634	9.82%
材料科学与工程学院	—	257	35	6	298	4.61%
电气与电子工程学院	—	376	58	—	434	6.72%
计算机科学与工程学院	—	365	37	—	402	6.22%
经济管理学院	—	622	123	—	745	11.54%
化学工程学院	—	359	85	3	447	6.92%
化学与生命科学学院	—	152	85	—	237	3.67%
数学与统计学院	—	77	27	—	104	1.61%
公共管理学院（人文学院）	—	230	130	—	360	5.57%
外国语学院	—	117	12	—	129	2.00%
艺术设计学院	—	218	24	—	242	3.75%
新闻与传播学院	—	219	24	—	243	3.76%
应用技术学院	1134	453	—	—	1587	24.57%
国际教育学院	—	467	—	—	467	7.23%
马克思主义学院	—	0	39	—	39	0.60%
辽源职业技术学院	—	90	—	—	90	1.39%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日

## 五、生源结构

### 2021 届不同学历层次毕业生生源地区结构统计表

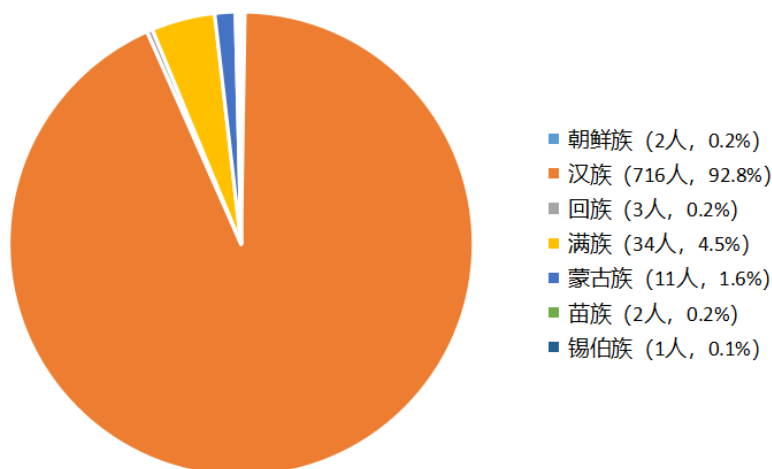
国内就业区域	研究生		本科生		专科生		总计	
	生源人数	生源占比	生源人数	生源占比	生源人数	生源占比	生源人数	生源占比
东北地区	405	52.67%	2710	59.50%	698	61.55%	3813	59.04%
北部沿海地区	128	16.64%	458	10.05%	83	7.31%	669	10.36%
东部沿海地区	31	4.03%	137	3.01%	1	0.09%	169	2.62%
南部沿海地区	8	1.04%	100	2.19%	215	18.96%	323	5.00%
黄河中游地区	122	15.86%	447	9.81%	33	2.91%	602	9.32%
长江中游地区	40	5.20%	363	7.97%	7	0.62%	410	6.35%
西南地区	23	2.99%	238	5.23%	64	5.64%	325	5.03%
西北地区	12	1.56%	102	2.24%	33	2.91%	147	2.28%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日

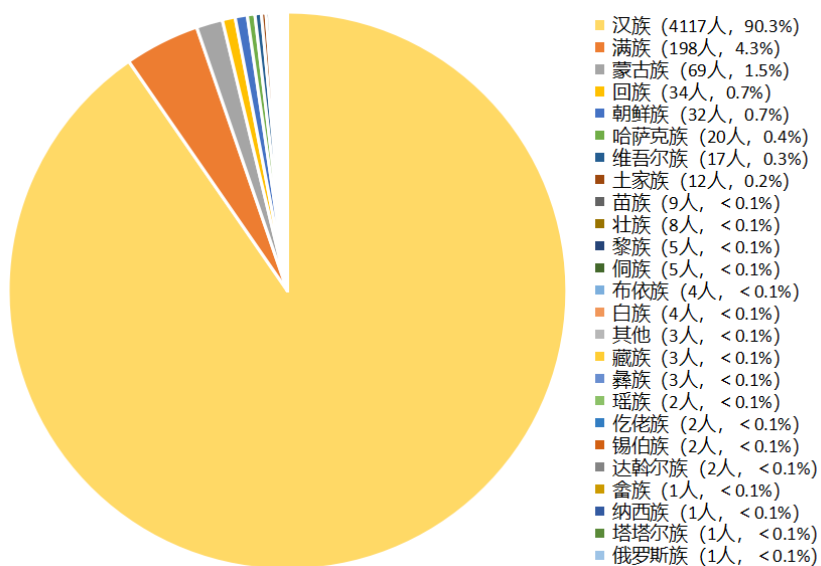
注：东北地区（黑龙江、吉林、辽宁），北部沿海地区（北京、天津、河北、山东），东部沿海地区（上海、江苏、浙江），南部沿海地区（广东、福建、海南），黄河中游地区（陕西、山西、河南、内蒙古），长江中游地区（湖北、湖南、江西、安徽），西南地区（云南、贵州、四川、重庆、广西），西北地区（甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆）。

## 六、民族分布

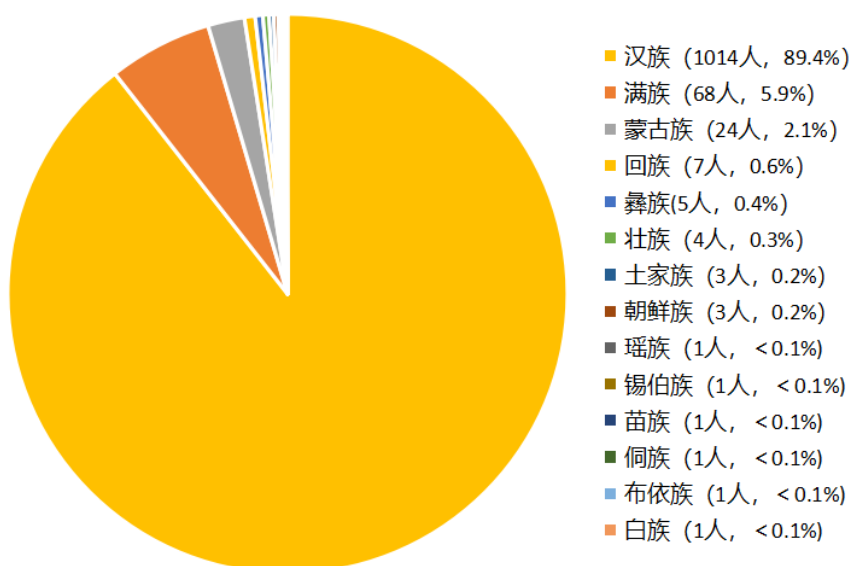
### 2021 届研究生民族分布示意图



2021 届本科毕业生民族分布示意图



2021 届专科毕业生民族分布示意图



数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日

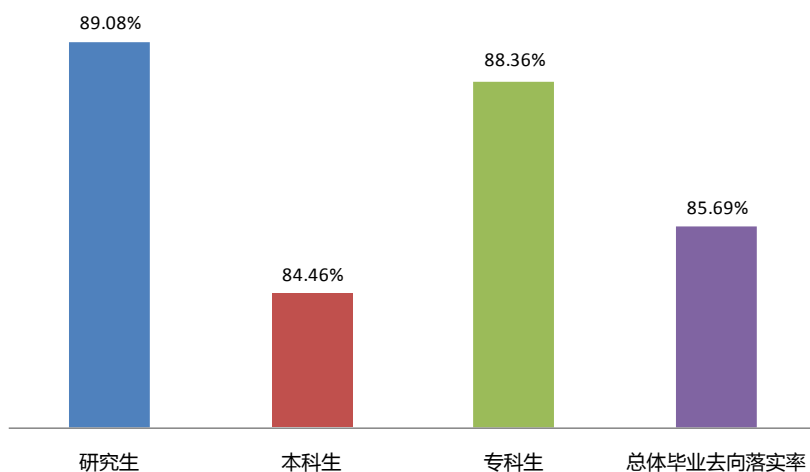
## 第二部分 毕业生就业状况及相关分析

### 一、毕业去向落实率及相关分析

#### (一) 整体毕业去向落实率

截止 2021 年 8 月 31 日，学校 2021 届毕业生整体毕业去向率为 85.69%，其中，研究生毕业去向落实率为 89.08%，本科生毕业去向落实率为 84.46%，专科生毕业去向落实率为 88.36%。

2021 届毕业生毕业去向落实率示意图



数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日

注：毕业去向落实率=(就业人数/毕业生总人数)\*100.00%。

就业人数包括单位就业（签就业协议形式就业、签劳动合同就业、选调生、村官、科研助理、其他国家基层项目、其他地方基层项目）、国内升学、出国（境）及灵活就业（自由职业、自主创业）。

#### (二) 省内、省外生源毕业去向落实率

学历层次	省内生源	落实人数	落实率	省外生源	落实人数	落实率
研究生	341	303	88.86%	428	382	89.25%
本科生	2468	2047	82.94%	2087	1800	86.25%
专科生	589	506	85.91%	545	496	91.01%
合计	3398	2856	84.05%	3060	2678	87.52%

2021 届毕业生中，省内生源毕业去向落实率为 84.05%，略低于省外生源毕业去向落实率（87.52%），分学历层次来看，各学历层次省内生源毕业去向落实率均低于省外生源毕业去向落实率，专科生的比例差距较为明显。

### （三）分学院、分专业就业率

#### 2021 届博士毕业生毕业去向落实率统计表

学院	专业	总计	毕业去向落实人数	毕业去向落实率	留省就业率
<b>博士总计</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>60.00%</b>	<b>83.33%</b>
机电工程学院	<b>合计</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
	机械工程	1	1	100%	100%
材料科学与工程学院	<b>合计</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>66.67%</b>	<b>66.67%</b>
	材料科学与工程	6	4	66.67%	66.67%
化学工程学院	<b>合计</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>33.33%</b>	<b>100%</b>
	化学工程与技术	3	1	33.33%	100%

#### 2021 届硕士毕业生毕业去向落实率统计表

学院	专业	总计	毕业去向落实人数	毕业去向落实率	省内就业率
<b>硕士总计</b>		<b>759</b>	<b>679</b>	<b>89.46%</b>	<b>38.16%</b>
机电工程学院	<b>合计</b>	<b>80</b>	<b>75</b>	<b>93.75%</b>	<b>19.05%</b>
	工业设计工程	14	12	85.71%	16.67%
	车辆工程	6	6	100.00%	0.00%
	机械工程	54	51	94.44%	25.00%
	工业工程	6	6	100.00%	0.00%
材料科学与工程学院	<b>合计</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>91.43%</b>	<b>12.90%</b>
	材料工程	15	14	93.33%	7.14%
	材料科学与工程	20	18	90.00%	17.65%
电气与电子工程学院	<b>合计</b>	<b>58</b>	<b>54</b>	<b>93.10%</b>	<b>31.11%</b>
	电气工程	36	34	94.44%	35.48%
	控制科学与工程	12	10	83.33%	33.33%
	控制工程	10	10	100.00%	12.50%

学院	专业	总计	毕业去向落实人数	毕业去向落实率	省内就业率
计算机科学与工程学院	<b>合计</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>91.89%</b>	<b>17.24%</b>
	计算机技术	15	12	80.00%	30.00%
	计算机科学与技术	4	4	100.00%	0.00%
	电子与通信工程	12	12	100.00%	9.09%
	信息与通信工程	6	6	100.00%	25.00%
经济管理学院	<b>合计</b>	<b>123</b>	<b>106</b>	<b>86.18%</b>	<b>38.68%</b>
	会计	71	55	77.46%	56.36%
	工商管理	52	51	98.08%	19.61%
化学工程学院	<b>合计</b>	<b>85</b>	<b>79</b>	<b>92.94%</b>	<b>34.33%</b>
	高分子化学与物理	60	56	93.33%	36.96%
	环境工程	6	5	83.33%	40.00%
	化学工程与技术	12	11	91.67%	20.00%
	材料学	7	7	100.00%	33.33%
化学与生命科学学院	<b>合计</b>	<b>85</b>	<b>73</b>	<b>85.88%</b>	<b>21.54%</b>
	化学	53	45	84.91%	14.63%
	生物学	31	27	87.10%	34.78%
	应用化学	1	1	100.00%	0.00%
数学与统计学院	<b>合计</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>92.59%</b>	<b>30.43%</b>
	数学	5	3	60.00%	50.00%
	统计学	22	22	22.73%	28.57%
公共管理学院 (人文学院)	<b>合计</b>	<b>130</b>	<b>117</b>	<b>90.00%</b>	<b>60.18%</b>
	行政管理	30	26	86.67%	44.00%
	社会保障	15	14	93.33%	15.38%
	社会工作	37	30	81.08%	58.62%
	社会学	4	4	100.00%	100.00%
	民商法学	13	12	92.31%	91.67%
	法律	6	6	100.00%	50.00%
	教育经济与管理	2	2	100.00%	100.00%
	公共管理	23	23	100.00%	82.61%

学院	专业	总计	毕业去向落实人数	毕业去向落实率	省内就业率
外国语学院	<b>合计</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>91.67%</b>	<b>54.55%</b>
	英语语言文学	1	1	100.00%	100.00%
	俄语语言文学	1	1	100.00%	0.00%
	日语言文学	6	6	100.00%	50.00%
	外国语言学及应用语言学	4	3	75.00%	66.67%
艺术设计学院	<b>合计</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>91.67%</b>	<b>40.91%</b>
	艺术设计	14	13	92.86%	46.15%
	设计学	10	9	90.00%	33.33%
信息传播工程学院	<b>合计</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>70.83%</b>	<b>50.00%</b>
	新闻与传播	7	4	57.14%	25.00%
	广播电视	17	13	76.47%	58.33%
马克思主义学院	<b>合计</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>87.18%</b>	<b>86.67%</b>
	马克思主义基本原理	5	5	100.00%	80.00%
	思想政治教育	27	22	81.48%	94.74%
	马克思主义中国化	5	5	100.00%	60.00%
	马克思主义发展史	2	2	100.00%	100.00%
<b>博士、硕士研究生总计</b>		<b>769</b>	<b>685</b>	<b>89.07%</b>	<b>38.60%</b>

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日



**2021 届本科毕业生毕业去向落实率统计表**

学院	专业	总计	毕业去向落实人数	毕业去向落实率	省内就业率
<b>本科总计</b>		<b>4555</b>	<b>3847</b>	<b>84.46%</b>	<b>44.84%</b>
<b>机电工程学院</b>	<b>合计</b>	<b>553</b>	<b>449</b>	<b>81.19%</b>	<b>30.53%</b>
	机械工程	261	205	78.54%	32.48%
	工业设计	35	29	82.86%	5.00%
	工业工程	43	38	88.37%	13.79%
	机械电子工程	110	87	79.09%	28.77%
	车辆工程	104	90	86.54%	41.03%
<b>材料科学与工程学院</b>	<b>合计</b>	<b>257</b>	<b>226</b>	<b>87.94%</b>	<b>47.89%</b>
	材料成型及控制工程	113	104	92.04%	53.33%
	材料物理	33	27	81.82%	59.09%
	金属材料工程	111	95	85.59%	38.46%
<b>电气与电子工程学院</b>	<b>合计</b>	<b>376</b>	<b>320</b>	<b>85.11%</b>	<b>41.09%</b>
	测控技术与仪器	76	56	73.68%	25.00%
	电气工程及其自动化	181	160	88.40%	47.73%
	自动化	119	104	87.39%	39.02%
<b>计算机科学与工程学院</b>	<b>合计</b>	<b>365</b>	<b>317</b>	<b>86.85%</b>	<b>39.70%</b>
	计算机科学与技术	120	101	84.17%	50.00%
	电子信息工程	119	104	87.39%	39.76%
	软件工程	87	78	89.66%	26.87%
	网络工程	39	34	87.18%	37.93%
<b>经济管理学院</b>	<b>合计</b>	<b>622</b>	<b>532</b>	<b>85.53%</b>	<b>53.21%</b>
	财务管理	87	78	89.66%	54.93%
	电子商务	77	62	80.52%	30.16%
	工商管理	83	75	90.36%	66.20%
	国际经济与贸易	80	60	75.00%	45.10%
	会计学	132	114	86.36%	65.69%
	金融学	89	72	80.90%	54.55%
	市场营销	37	33	89.19%	38.71%
	信息管理与信息系统	37	35	94.59%	50.00%

学院	专业	总计	毕业去向落实人数	毕业去向落实率	省内就业率
化学工程学院	<b>合计</b>	<b>359</b>	<b>313</b>	<b>87.19%</b>	<b>45.79%</b>
	高分子材料与工程	116	101	87.07%	54.55%
	化学工程与工艺	104	84	80.77%	45.45%
	环境工程	40	40	100.00%	35.71%
	制药工程	63	59	93.65%	42.55%
	资源循环科学与工程	36	29	80.56%	44.44%
化学与生命科学学院	<b>合计</b>	<b>152</b>	<b>110</b>	<b>72.37%</b>	<b>27.91%</b>
	化学	42	34	80.95%	15.38%
	生物工程	36	23	63.89%	33.33%
	生物技术	36	24	66.67%	33.33%
	食品科学与工程	38	29	76.32%	33.33%
数学与统计学院	<b>合计</b>	<b>77</b>	<b>62</b>	<b>80.52%</b>	<b>41.46%</b>
	统计学	39	28	71.79%	43.75%
	信息与计算科学	38	34	89.47%	40.00%
公共管理学院 (人文学院)	<b>合计</b>	<b>230</b>	<b>200</b>	<b>86.96%</b>	<b>45.45%</b>
	法学	67	59	88.06%	68.52%
	公共事业管理	39	37	94.87%	26.67%
	广告学	41	40	97.56%	23.68%
	劳动与社会保障	45	34	75.56%	29.17%
	社会工作	38	30	78.95%	73.68%
外国语学院	<b>合计</b>	<b>117</b>	<b>100</b>	<b>85.47%</b>	<b>60.00%</b>
	俄语	27	25	92.59%	45.00%
	日语	27	24	88.89%	47.37%
	英语	63	51	80.95%	73.17%
艺术设计学院	<b>合计</b>	<b>218</b>	<b>198</b>	<b>90.83%</b>	<b>37.22%</b>
	动画	45	42	93.33%	51.35%
	环境设计	49	46	93.88%	31.71%
	视觉传达设计	45	42	93.33%	47.37%
	服装设计与工程	38	31	81.58%	29.63%
	服装与服饰设计	41	37	90.24%	24.32%
新闻与传播学院	<b>合计</b>	<b>219</b>	<b>197</b>	<b>89.95%</b>	<b>56.98%</b>
	广播电视编导	97	86	88.66%	42.47%
	数字媒体技术	122	111	90.98%	66.98%

学院	专业	总计	毕业去向落实人数	毕业去向落实率	省内就业率
国际教育学院	合计	467	387	82.87%	47.20%
	机械工程	138	116	84.06%	46.07%
	电气工程及其自动化	146	123	84.25%	52.08%
	工业工程	66	56	84.85%	38.10%
	计算机科学与技术	117	92	78.63%	47.46%
辽源职业技术学院	合计	90	50	55.56%	46.94%
	电气工程及其自动化	45	37	82.22%	61.11%
	机械工程	45	13	28.89%	7.69%
应用技术学院	合计	453	386	85.21%	46.53%
	电子商务	29	14	48.28%	71.43%
	计算机科学与技术	192	182	94.79%	31.37%
	软件工程	77	65	84.42%	70.31%
	网络工程	74	51	68.92%	72.55%
	机械工程	81	74	91.36%	32.81%

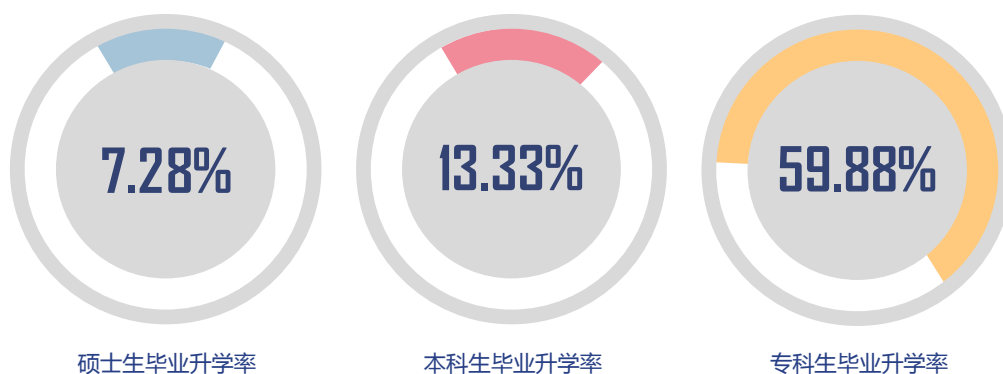
数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日

**2021 届专科毕业生毕业去向落实率统计表**

专业	总计	毕业去向落实人数	毕业去向落实率	省内就业率
<b>专科总计</b>	<b>1134</b>	<b>1002</b>	<b>88.36%</b>	<b>60.86%</b>
电子商务	194	185	95.36%	69.35%
广告设计与制作	96	87	90.63%	57.89%
机电一体化技术	132	108	81.82%	44.44%
计算机网络技术	107	95	88.79%	59.26%
计算机信息管理	74	60	81.08%	83.33%
计算机应用技术	139	132	94.96%	22.22%
软件技术	151	134	88.74%	48.57%
数控技术	113	92	81.42%	80.85%
数字媒体应用技术	126	108	85.71%	82.05%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日

#### (四) 毕业生升学情况



数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日

2021 届硕士毕业生考博率为 7.28%，本科毕业生考研率为 13.33%，专科毕业生专升本率为 59.88%，总体升学率为 20.80%。

## 二、就业结构及相关分析

### (一) 毕业生入学生源和毕业去向区域占比

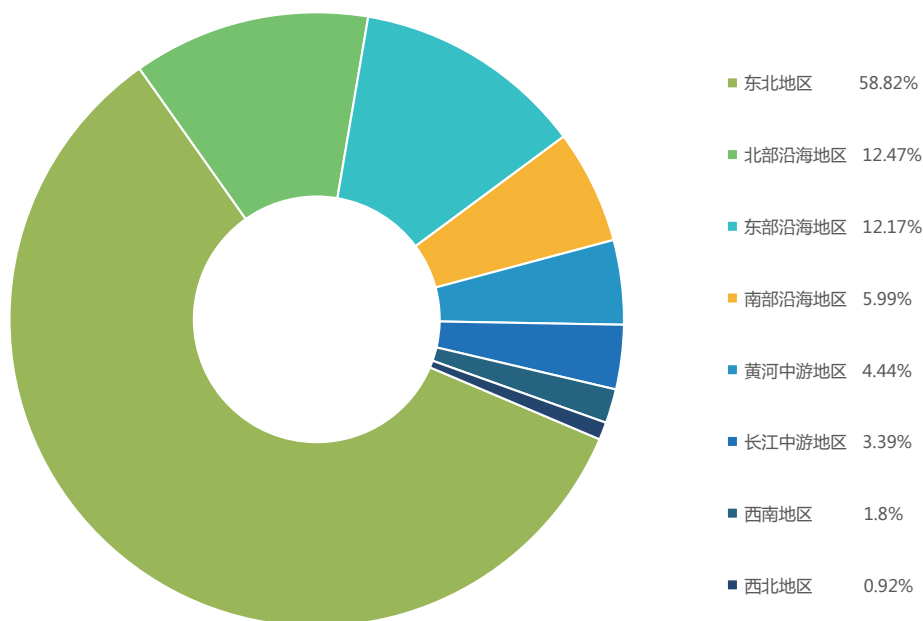
2021 届毕业生入学生源和毕业去向比例表

国内就业区域	研究生		本科生		专科生		总计	
	入学生源	去向占比	入学生源	去向占比	入学生源	去向占比	入学生源	去向占比
东北地区	52.67%	45.45%	59.50%	53.28%	61.55%	89.31%	59.04%	58.82%
北部沿海地区	16.64%	23.02%	10.05%	13.36%	7.31%	1.73%	10.36%	12.47%
东部沿海地区	4.03%	13.78%	3.01%	14.21%	0.09%	3.26%	2.62%	12.17%
南部沿海地区	1.04%	6.16%	2.19%	7.17%	18.96%	1.32%	5.00%	5.99%
黄河中游地区	15.86%	4.39%	9.81%	4.97%	2.91%	2.44%	9.32%	4.44%
长江中游地区	5.20%	3.08%	7.97%	4.14%	0.62%	0.71%	6.35%	3.39%
西南地区	2.99%	3.08%	5.23%	1.78%	5.64%	1.02%	5.03%	1.80%
西北地区	1.56%	1.03%	2.24%	1.09%	2.91%	0.20%	2.28%	0.92%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日。

注：东北地区（黑龙江、吉林、辽宁），北部沿海地区（北京、天津、河北、山东），东部沿海地区（上海、江苏、浙江），南部沿海地区（广东、福建、海南），黄河中游地区（陕西、山西、河南、内蒙古），长江中游地区（湖北、湖南、江西、安徽），西南地区（云南、贵州、四川、重庆、广西），西北地区（甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆）。

去向占比=区域就业人数/总体就业人数（不含出国、出境）。

**2021 届毕业生毕业去向落实区域比例表**


我校毕业生毕业去向落实区域分布广泛，主要流向为东北地区（58.82%），其次是北部沿海地区（12.47%）和东部沿海地区（12.17%）。

### （二）毕业生留省就业分析

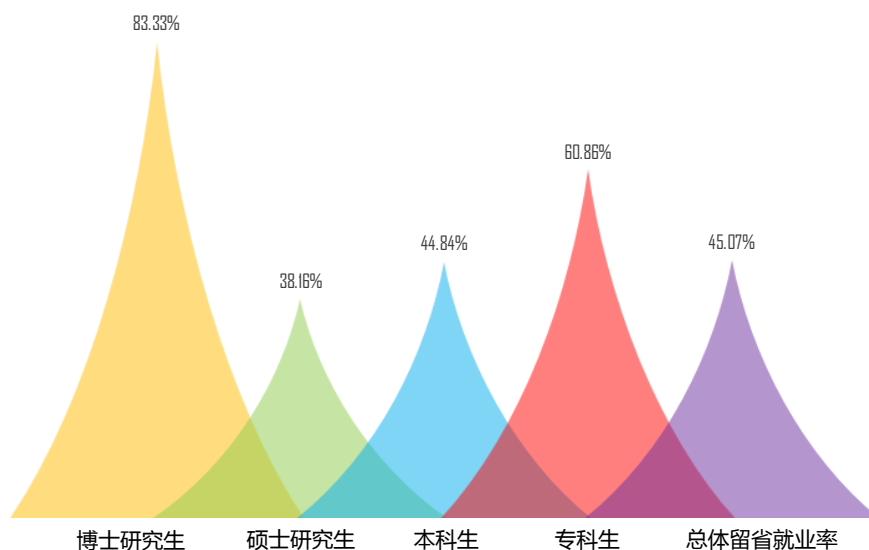
学校高度重视毕业生留省就业工作，创新政策措施，拓宽就业渠道，加强服务保障，2021 届毕业生留省就业人数（不含升学、应征入伍、出国出境）共计 1834 人，占总体就业人数（不含升学、应征入伍、出国出境）的 45.07%，明显高于往年同期水平。

**2021 届毕业生留省就业率统计表**

学历层次	总体就业人数	留省就业人数	留省就业率
博士研究生	6	5	83.33%
硕士研究生	621	237	38.16%
本科生	3138	1407	44.84%
专科生	304	185	60.86%
<b>总体</b>	<b>4069</b>	<b>1834</b>	<b>45.07%</b>

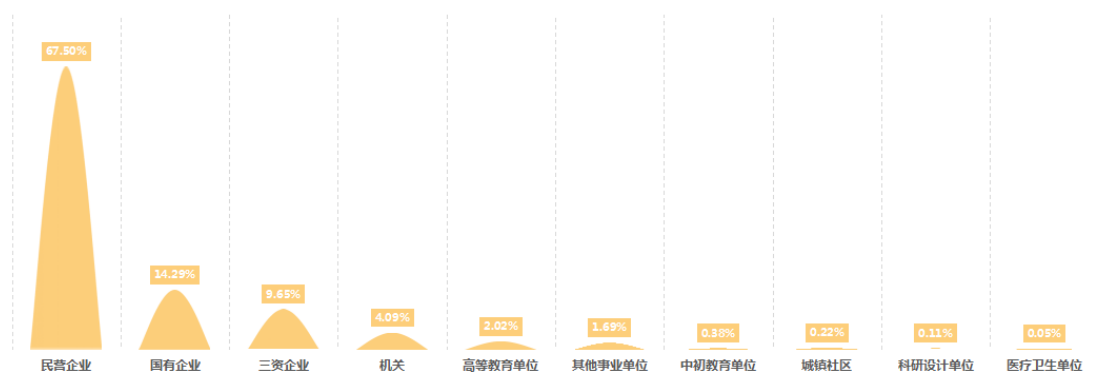
数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日

留省就业率=留省就业人数（不含升学、入伍、出国出境）/总体就业人数（不含升学、入伍、出国出境）



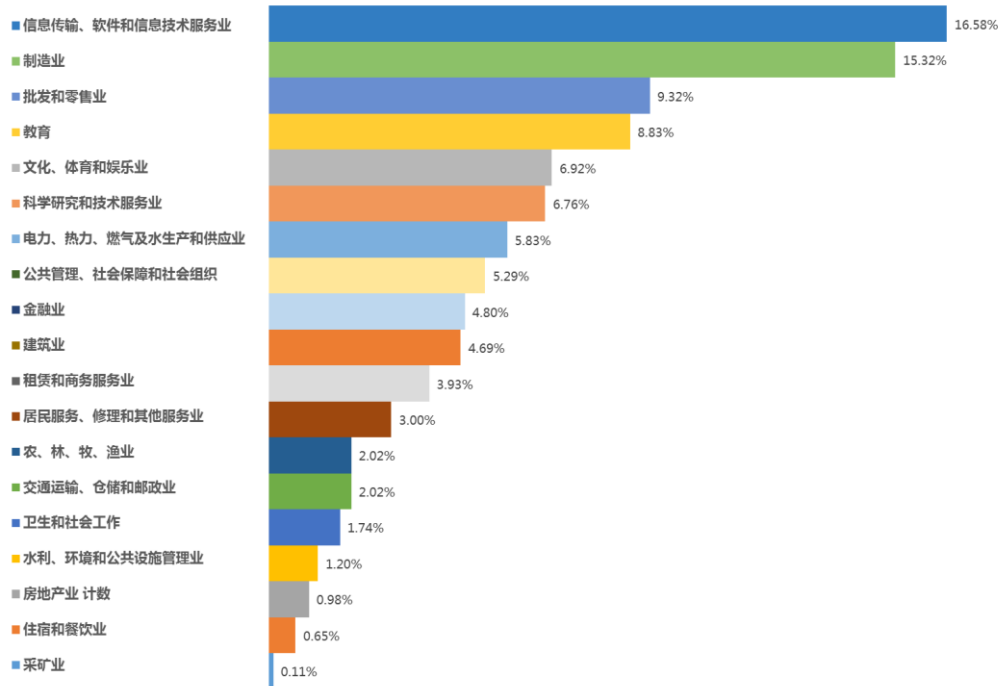
分学历层次看，留省就业比例最高的是博士研究生（83.33%），其次是专科生（60.86%），本科生和硕士研究生分别占到 44.84% 和 38.16%。

### 1. 省内就业单位性质分布



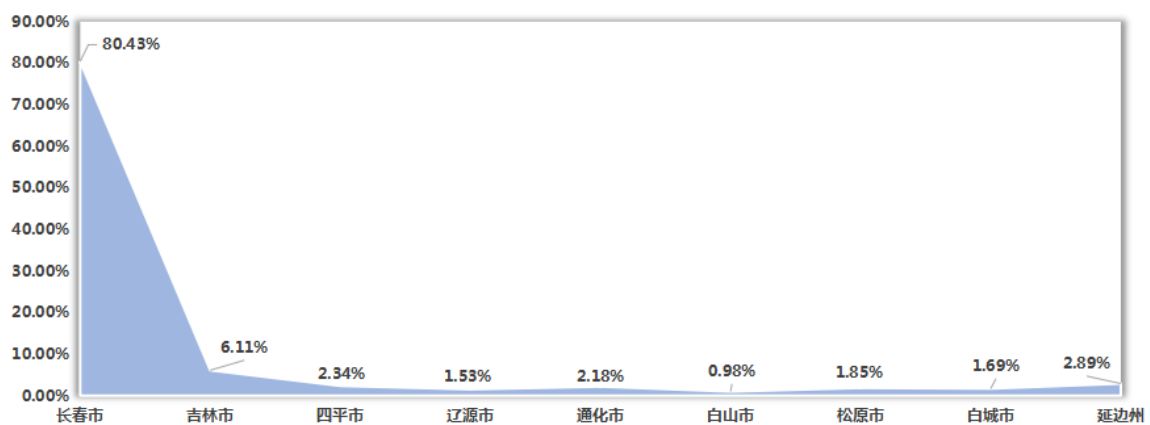
省内就业毕业生主要流向单位类型为民营企业（67.50%），国有企业（14.29%）。此外，随着吉林省应届毕业生招聘专项计划和基层就业项目的大力推进，毕业生流向机关和事业单位（含高等教育单位、其他事业单位、中初教育单位、城镇社区、科研设计单位、医疗卫生单位）的人员占比较大提升，达到了 8.56%。

## 2. 省内就业行业分布



按就业单位行业统计，毕业生就业行业流向较为多元，以“信息传输、软件和信息技术服务业”“制造业”为主（合计占比 31.90%），与我校人才培养定位和办学特色高度契合。

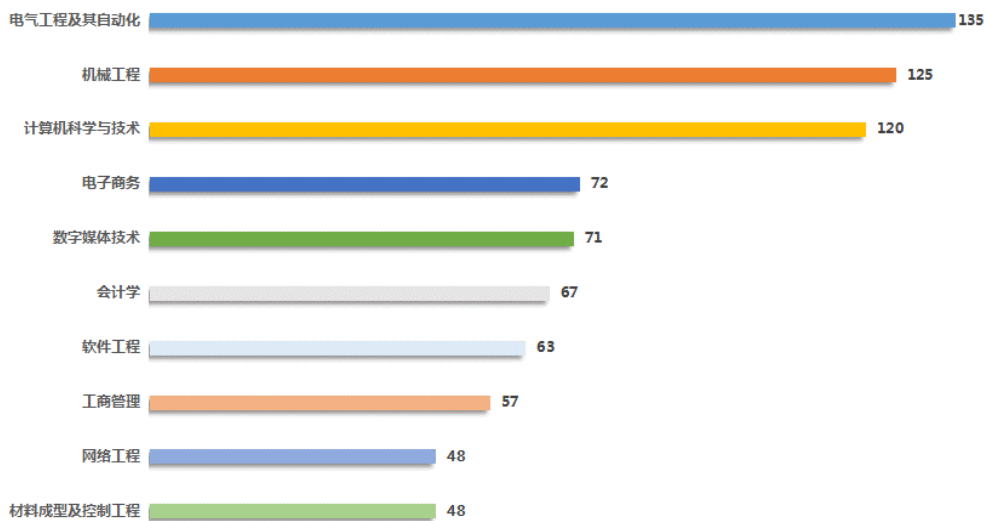
## 3. 省内就业区域分布



就业区域分布流向非常集中，主要集中在长春市(80.43%)和吉林市(6.11%)，随着我省各地区经济社会持续向好发展、引才政策的完善以及人才留省宣传的进一步加大，省内就业区域分布不均衡的情况将得到进一步缓解。

## 4. 省内就业专业分布

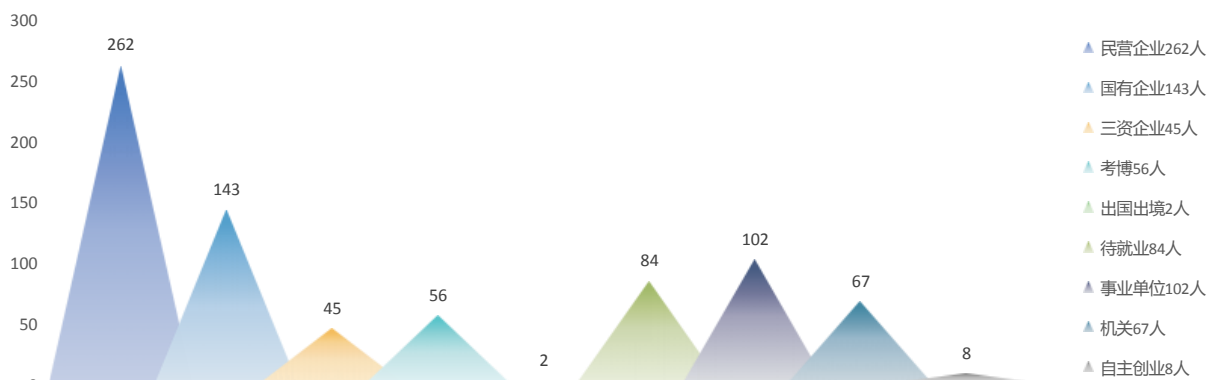
留省就业专业占比前十统计图



省内就业专业人数占比最多的是电气工程及其自动化，其次是机械工程和计算机科学与技术专业，随着我省“一主六双”高质量发展战略的全面实施，现代汽车产业、装备制造对人才需求逐年提升，为我校毕业生留省就业创业提供了巨大的机遇。

### (三) 单位流向

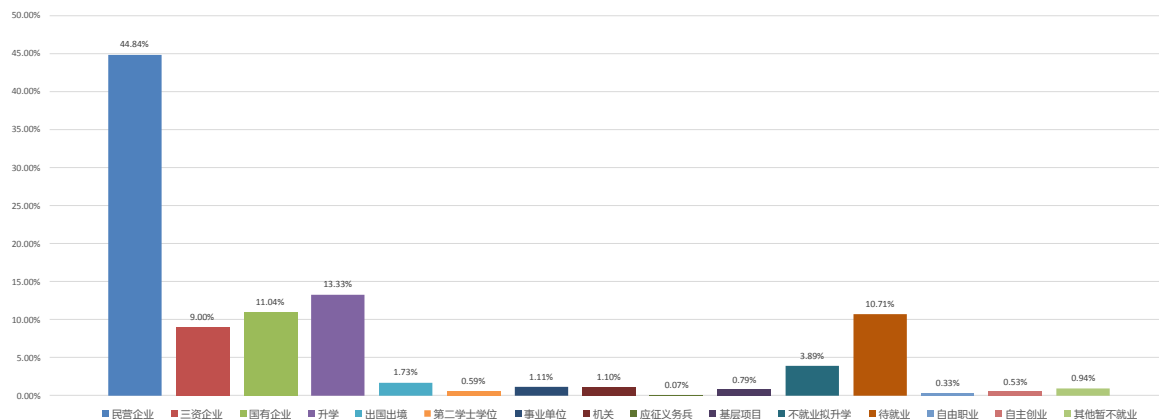
#### 1. 博硕毕业生单位流向



数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日

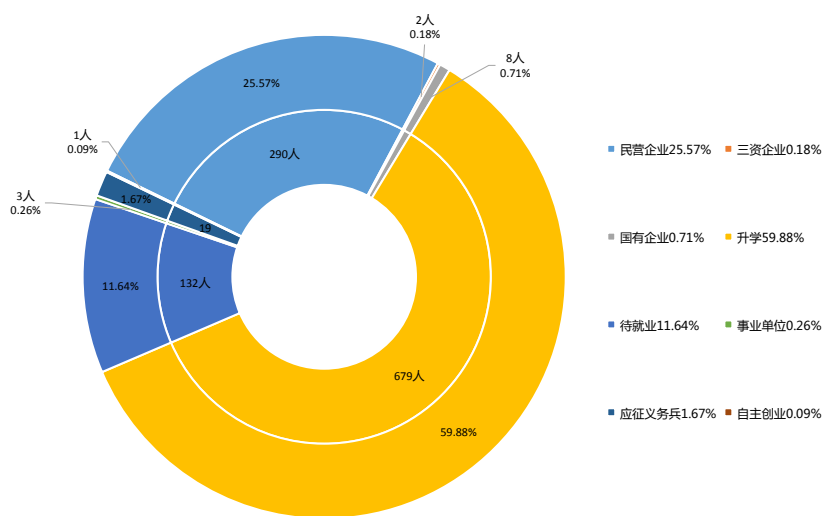


## 2. 本科毕业生单位流向



数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日

## 3. 专科毕业生单位流向

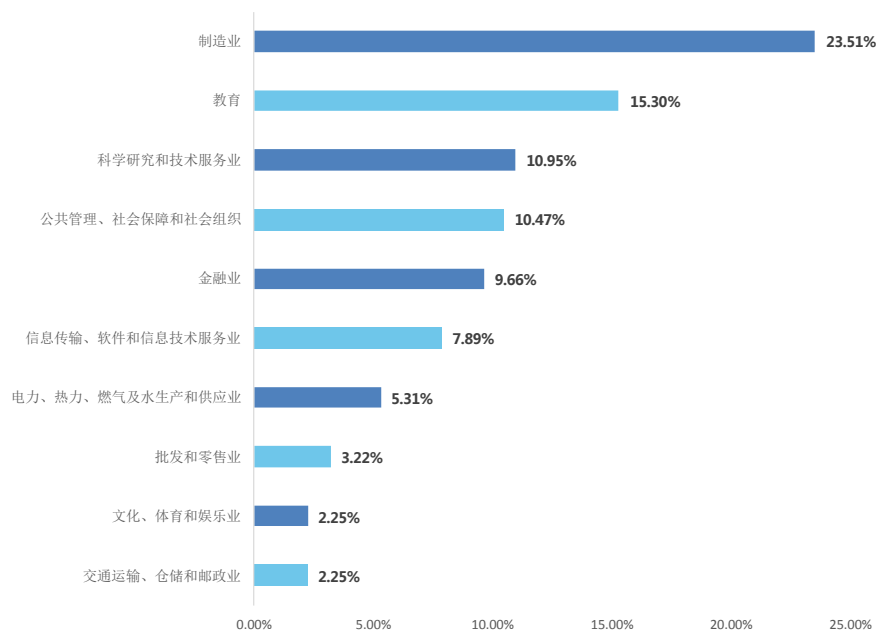


数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日

## （四）行业分布

### 1. 博士、硕士毕业生就业行业流向

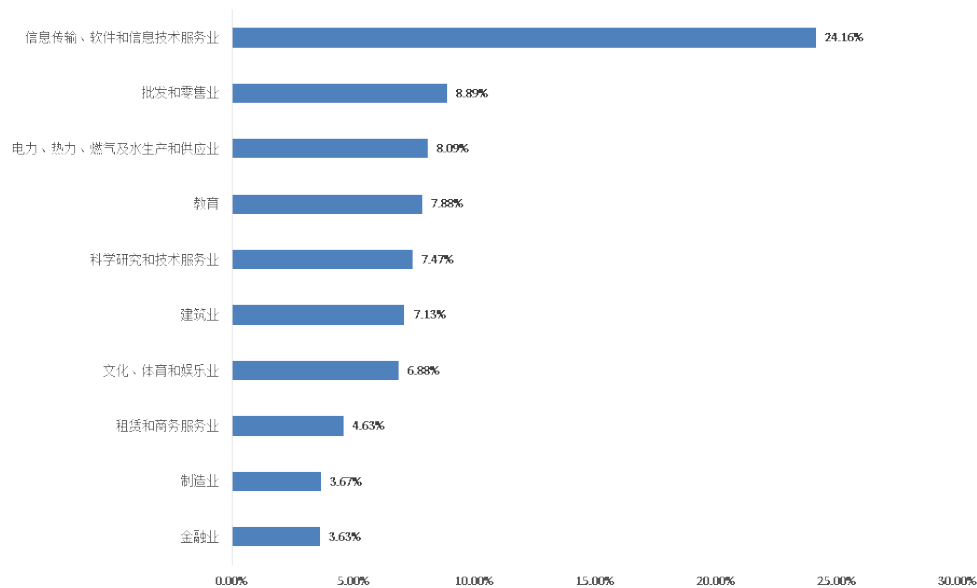
2021 届硕士毕业生就业行业流向占比前十统计图



数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日

### 2. 本科毕业生单位行业流向

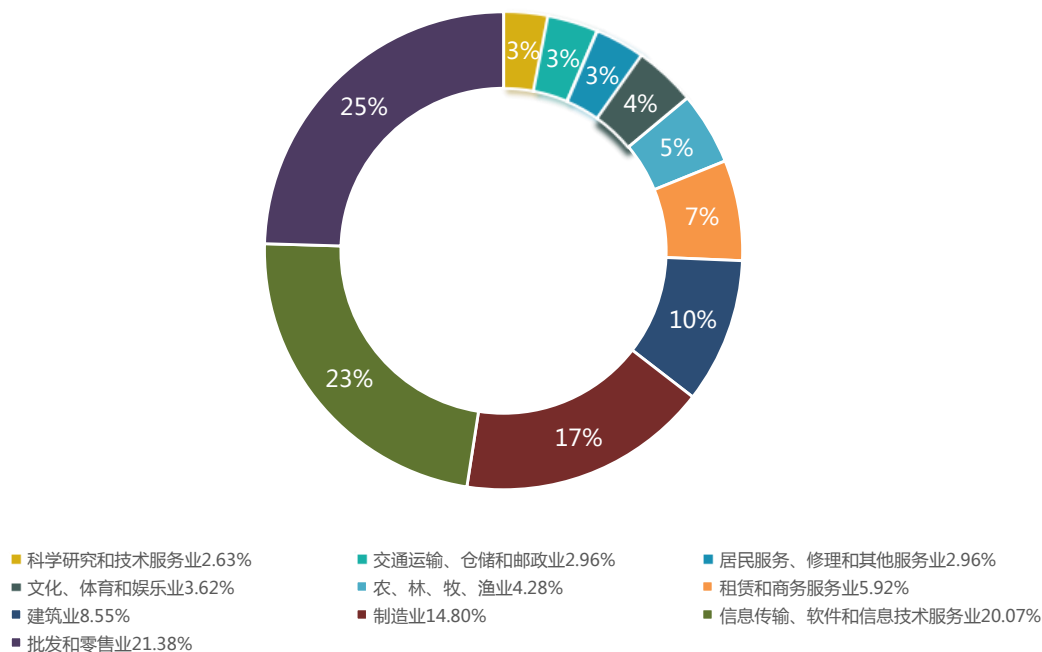
2021 届本科毕业生单位行业流向占比前十统计图



数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日

### 3. 专科毕业生单位行业流向

2021 届专科毕业生就业行业流向占比前十统计图



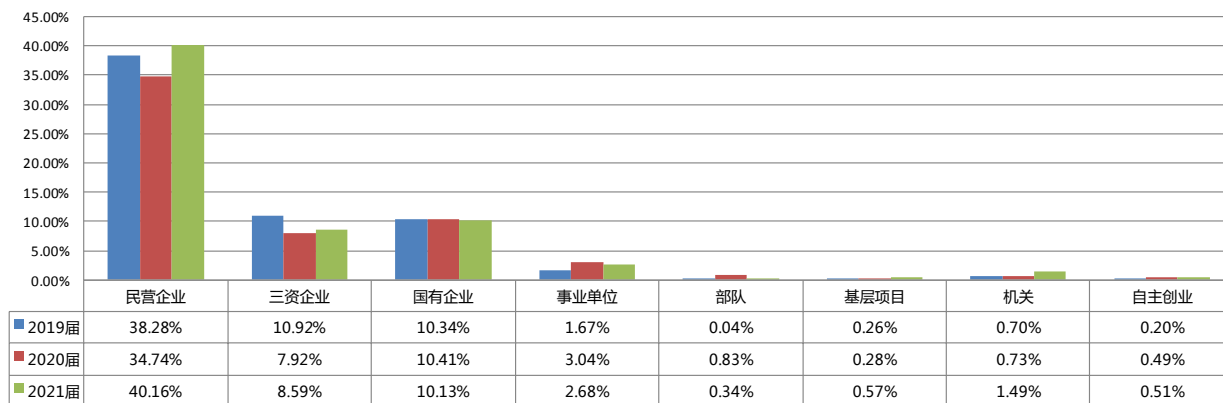
数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日

从毕业生就业单位流向来看，各学历层次行业流向较为多元，其中博士和硕士毕业生以制造业，教育，科学研究和技术服务业，公共管理、社会保障和社会组织和金融业为主（合计占比 69.89%），本科生以信息传输、软件和信息技术服务业，批发和零售业，电力、热力、燃气及水生产和供应业，教育以及科学研究和技术服务业为主（合计占比 56.49%），专科毕业生以批发和零售业，信息传输、软件和信息技术服务业，制造业，建筑业，租赁和商务服务业为主（合计占比 70.72%）。

## 第三部分 毕业生就业发展趋势分析

### 一、就业单位性质分布合理，民营企业是就业主渠道

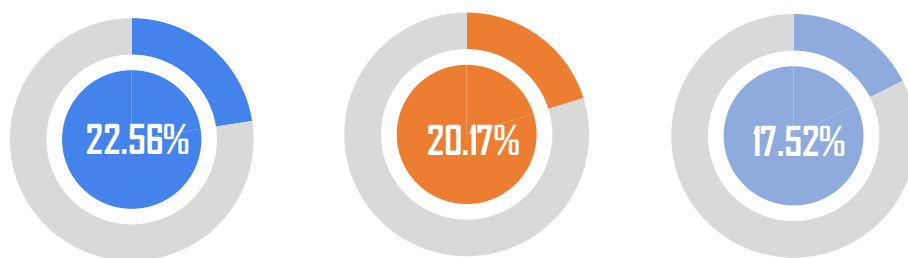
我校近三届毕业生就业单位性质占比示意图



数据来源：全国高校毕业生就业管理系统，就业单位性质占比=(行业就业人数/毕业生总人数)\*100.00%。

从各类性质企业吸纳就业的情况来看，民营企业吸纳 2021 届毕业生就业人数仍位居首位，占 40.16%；其次是国有企业，占 10.13%；再次是三资企业，占 8.59%。民营企业吸纳我校应届毕业生的就业比重连年超过 30%，是就业的主要渠道。

### 二、职业分布呈现多元化，装备制造业占主要就业领域



毕业生职业分布前三位比例示意图（从左至右依次为装备制造业、信息产业和现代服务业）

从单位行业分布来看，以新能源汽车、石油化工为代表的装备制造业，以智能机器人、互联网技术、数字经济为代表的信息产业和以物流、金融为代表的现代服务业等国家战略性新兴产业是就业领域重要的增长点，占比分别是 20.56%、20.17%和 17.52%。

## 第四部分 毕业生就业工作特色和做法

学校深入贯彻党的十九届五中全会和省委十一届八次全会精神，全面落实2021届全国普通高校毕业生就业创业工作视频会议的部署要求，扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”任务，各学院、各部门密切联动，主动作为，2021届毕业生就业工作取得了积极成效。

### 一、聚焦体制机制建设，下好统筹联动“一盘棋”

学校深入落实就业工作“一把手”工程，校领导靠前指挥，组织召开就业工作会、就业工作推进会和就业工作调研会；各学院书记、院长带头抓就业，牵头跑市场，专业负责人参与一对一就业指导；学校实行就业情况统计“周报制”，对毕业生的就业意向和状态及时统计、督导。形成了学校领导重视就业、部署就业，院系领导推动就业、落实就业，全体教师关心就业、参与就业的全员抓就业、系统促就业工作格局。

### 二是聚焦人才兴省战略，做好留省就业“主力军”

学校积极响应省委“创业有你 ‘就’在吉林”的号召，扎实开展集中宣传推介活动。4月以来，我们举办了“书记校长与在吉企业、毕业生代表共话创业有你 就在吉林座谈会”“省国企进高校宣传推介启动仪式”“中车长客宣传推介会”等大型活动，吉林省工业和信息化厅厅长进校宣讲并与学校签署了《战略合作框架协议》，为毕业生高质量留省就业创业搭建了平台，创造了机会。学校与辽源等3市签署了框架协议，与长春新区建立就业实习基地，长春新区每年在我校设立奖学金50万元。将宣传关口前移，以“五个一”为抓手扎实开展新生留省宣传入学教育工作。截止到8月31日，我校2021届毕业生留省就业率为45.07%，圆满完成教育厅预定的目标。运用评价激励措施，成立“书记、校长留省就业基金”，印发了《留省就业工作绩效评价实施办法》，激发各方工作动力，确保学校毕业生留省规模实现新突破。

### 三是聚焦国家战略需求，拓宽市场开发“主渠道”

走访了吉林、上海、浙江、广州等 10 余个省份 30 多个城市的就业市场，与嘉兴市、四平市、长兴县、遂昌县等十余家政府人社签署了“政-校”共建人才战略协议，与宁波市、湖州市、绍兴市续建校地人才合作基地和大学生就业创业服务指导站，累计获得基地建设经费 26 万元；与长城汽车、金赛药业等多家大型重点用人单位签署了校企“3+1”“2+1”就业+实习联合人才培养合作协议。举办了三场次吉林省理工类人才专场招聘会及 15 场人社专场招聘会和 627 场校园专场宣讲会，累计提供就业岗位 7 万余个，为毕业生提供了充足的选择空间。

### 四是聚焦活动载体创新，打造就业指导“金名片”

切实将就业指导工作作为落实立德树人根本任务，加强思想政治教育的重要载体。把就业教育、就业指导作为思政教育的重要内容，引导毕业生树立正确的价值观、就业观、择业观，积极投身重点区域、重大工程，重大项目、国际组织等领域，到国家和吉林省需要的地方建功立业，最大限度减少“慢就业”

“尼特族”的现象发生。成功举办了第三届“多维”就创文化节，开展了职业生涯规划大赛、简历设计大赛、名企名家进校园系列活动，丰富了就业指导教育内涵，匹配了学生多元成长诉求，学校获吉林省第七届“吉人梦想杯”大学生就业创业大赛优秀组织奖。落实教育部、人社部等 6 部门关于“助力脱贫攻坚行动”的部署，按照“一人一档”“一人一策”工作思路做好重点群体就业帮扶援助工作，发放求职创业补贴 25.93 万元，组织 15 名学生参加“宏志助航计划”全国高校毕业生就业能力培训、90 名学生参加重点群体毕业生就业能力培训，全部获得合格证书。

### 五是聚焦信息化建设，搭建线上服务“云平台”

为解决高风险地区企业无法进校招聘和我校多校区办学学生线下办理就业手续不便的困难，学校党委以“我为师生办实事”活动为契机，确定了就业服务平台升级改造项目，将原有的就业信息网、就业公众号、招聘服务号等“单

兵作战”平台进行“一张网”式重构再造，实现了“单点登录，全网通办”，学校是省内第一家实现具有法律效力的电子三方签署功能和招聘数据动态监测的高校，同学们和招聘人员无论身在何地，都可以用手机进行岗位发布、简历投递、视频面试、协议书签署甚至包括解约办理都可以在线办，减少了学生和用人单位“线下到处跑、线上到处找”的困扰。“就业‘云’平台打通服务‘最后一公里’”入选吉林省“我为群众办实事”办实事展示案例。

## 第五部分 就业反馈教学与毕业生社会评价

### （一）就业反馈教育教学工作

#### 1. 对招生计划、专业设置的反馈机制

各专业就业率从侧面反映了社会对该专业人才的需求状况和社会认可度，并且直接影响着专业填报的热度，学校根据市场反馈和就业情况，推进就业与招生计划、人才培养协同联动，把就业状况作为招生计划制定、质量评估、经费投入、专业设置、培养方案调整、班子考核等工作的重要依据，进一步优化专业预警、退出机制，连续三年就业率较低的专业，除个别特殊专业外，原则上调减招生计划直至停招，保证人才培养适销对路。

#### 2. 对学科建设、人才培养的反馈机制

学生作为人才培养效果的评价主体之一，对教育教学的评价对人才培养机制的完善具有重要的参考意义。学校聚焦“人才培养与用人单位”两个主体，深化校企校地合作，加大重点行业、优质企业就业实习基地建设力度，将实习作为提高人才培养质量、促就业的重要渠道，积极开展定向培养、订单式培养。大力推进校企协同育人，广泛开展“3+1”“2+1”就业+实习人才培养实践，邀请用人单位参与专业课程优化、人才培养方案修订，构建了“1 引领（思政教育）3 平台（通识教育、专业教育、双创教育）6 融合（体育、美育、健康、军事、传统文化、劳动）”新时代人才培养体系框架，使课程设置及人才培养标准始终与市场接轨，符合社会发展和用人单位需求，实现人才培养、社会需求与就业的良性互动，推动人才培养更好地适应经济社会发展需要。

### （二）毕业生社会评价状况

2020 年 9 月—2021 年 6 月，学校开展了社会用人单位满意度、毕业生对学校人才培养、就业工作及个人职业满意度问卷调查，其中有效调查的社会用人单位 1150 家，毕业生 1500 人，调查结果如下：



## 1. 用人单位对毕业生评价状况

### 社会用人单位对学校的满意度调查表

调查项目	A 很满意	B 比较满意	C 一般	D 较差	满意率
学校专业培养与贵单位需求匹配程度	1064	57	29	0	97.48%
学校人才培养质量	1082	32	36	0	96.87%
创新和科研能力培养程度	1070	41	39	0	96.61%

### 用人单位对学校就业工作满意度

调查项目	A 很满意	B 比较满意	C 一般	D 较差	满意率
就业咨询、招聘信息发布和服务情况	1115	25	10	0	99.13%
校园招聘活动接待服务情况	1137	13	0	0	100.00%
往届毕业生违约和履约情况	1102	36	12	0	98.96%
长期联系和校企合作情况	1105	32	13	0	98.87%

### 用人单位对学校毕业生满意度

毕业生的综合素质与技能是否适应目前的工作岗位	很适应	比较适应	一般	不适应	较适应率
	429	52	19	0	96.20%
毕业生在工作实践中运用专业知识的能力	很强	比较强	一般	能力弱	较强率
	422	61	17	0	96.60%
毕业生综合能力与素质	A 很满意	B 比较满意	C 一般	D 较差	满意率
	1096	42	12	0	98.96%
毕业生敬业与职业道德	1092	37	21	0	98.17%

以上调查结果体现出社会用人单位对学校整体满意度比较高，另外，用人单位在选择毕业生时非常注重劳动态度、专业技能、创新能力、道德品质、团队精神、知识广度、适应能力、事业心与责任感等因素。

## 2. 毕业生对学校人才培养、就业工作及个人职业满意度评价

毕业生对学校的满意度调查表

学习环境满意度	很好	比较好	一般	差	较好率
	1460	30	10	0	99.33%
实践能力培养满意度	很好	比较好	一般	差	较好率
	1373	95	32	0	97.87%
教学资源满意度	很好	比较好	一般	差	较好率
	1446	36	18	0	98.80%
就业工作满意度	很好	比较好	一般	差	较好率
	1407	83	10	0	99.36%
生活条件满意度	很好	比较好	一般	差	较好率
	1221	305	65	9	95.07%

较好的满意度体现着毕业生对母校的高度评价，是毕业生情系母校的基础。校友是学校宝贵的财富和资源，是学校事业发展的重要力量。学校将以庆祝建校 70 周年活动为契机，全面总结学校 70 年来的办学成就和经验，弘扬和传承学校 70 年来办学历程中积淀的优良传统，进一步加强校友联络，凝聚校友力量，为学校就业工作提供多方位支持。

## 3. 社会对毕业生评价状况

近年来，学生生源质量不断提高，学生实践创新能力不断增强，2019 年学生学科竞赛跻身全国高校排行榜 100 强，位列第 90 位。毕业生以综合素质高、实践能力强、适应性好、安心基层、踏实肯干、留得住、用得上、信得过等特点受到社会各界的普遍好评。



欢迎关注  
工大就业公众号



精致就业 精致育人



## 长春工业大学大学生就业创业指导中心

网 址: <http://ccut.hjiuye.com>

邮 箱: [ccutjob@163.com](mailto:ccutjob@163.com)

地 址: 长春工业大学南湖校区综合楼一楼

传 真: 0431-85717100

电 话: 0431-85716395/85717118/85717117