



# 成都信息工程大学

## 2020 届毕业生就业质量年度报告

## 目录

学校概况.....	I
报告说明.....	III
总体结论.....	1
一、毕业生就业率和毕业去向.....	1
二、就业分布.....	1
三、就业质量.....	2
<b>第一篇：毕业生就业基本情况.....</b>	<b>5</b>
一、毕业生的规模和结构.....	5
（一）毕业生的总体规模.....	5
（二）学院结构.....	6
（三）性别结构.....	7
（四）生源结构.....	7
二、就业率及毕业去向.....	8
（一）总体就业率及毕业去向.....	8
（二）求职成功途径.....	9
（三）未就业情况分析.....	10
三、对社会贡献度.....	11
（一）就业地区分布.....	11
（二）就业行业分布.....	14
（三）就业职业分布.....	16
（四）就业单位分布.....	17
四、深造及创业情况.....	18
（一）升学.....	18
（二）自主创业.....	19
<b>第二篇：就业创业工作举措.....</b>	<b>21</b>

一、抓市场开拓巩固 .....	21
二、强化创新创业教育 .....	21
三、积极开展校园招聘 .....	22
四、大力加强就业指导 .....	22
五、就业服务不停摆 .....	22
六、推动学院就业工作出特色 .....	22
七、完善反馈调查体系 .....	23
<b>第三篇：就业质量相关分析.....</b>	<b>25</b>
一、本科毕业生 .....	25
（一）专业相关度 .....	25
（二）工作满意度 .....	25
（三）毕业生发展成长度 .....	26
二、硕士研究生 .....	27
（一）专业相关度 .....	27
（二）工作满意度 .....	27
（三）毕业生发展成长度 .....	28
<b>第四篇：就业发展趋势分析.....</b>	<b>31</b>
一、近三年就业行业变化趋势 .....	31
二、近三年就业单位变化趋势 .....	31
<b>第五篇：用人单位调研评价.....</b>	<b>33</b>
一、对毕业生的评价 .....	33
<b>附表.....</b>	<b>35</b>
<b>结语.....</b>	<b>36</b>

## 学校概况

成都信息工程大学是四川省和中国气象局共建、四川省重点发展的省属普通本科院校。学校创建于1951年，1956年改制为中央气象局成都气象学校；1978年升格为本科院校——成都气象学院；2000年学校由中国气象局划转四川省，更名为成都信息工程学院；2001年原隶属国家统计局的四川统计学校整体并入；2015年更名为成都信息工程大学。学校是国家中西部基础能力建设工程高校、国家首批“卓越工程师教育培养计划”试点院校、四川省首批“一流学科建设”高校、四川省新增博士学位授予单位建设高校。

学校现有航空港、龙泉两个校区，占地面积2000余亩。学校拥有馆藏丰富的图书馆和设施齐备的现代化体育场馆，环境幽雅，景色宜人，是读书治学的理想场所。

学校致力于为国家培养具有健康心智体魄、良好人文素质、系统理论知识、扎实实践能力的高素质应用型高级专门人才，人才培养成效显著。现设有17个学院，57个本科专业，有21000余名全日制在校本科生和近2600名研究生。有18个专业获批国家级、省级一流本科专业建设点，其中国家级8个，有8个教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业和9个省级“卓越工程师教育培养计划”试点专业。近两届获得国家级教学成果二等奖2项、省级教学成果一等奖10项。学校借鉴国际CDIO工程教育理念，大力推进教育教学改革，是中国西部高校唯一的国际CDIO组织正式成员。

学校全面加强学科建设，学科特色与优势日益凸显。学校以信息学科和大气学科为重点，以学科交叉为特色，以工学、理学、管理学为主要学科门类，工、理、管、经、文、法、艺多学科协调融合发展，形成了大气科学、信息技术、管理经济三大学科群。学校现有2个省级“一流学科建设”学科，5个省级重点学科，11个硕士学位授权一级学科，8个硕士专业学位授权类别。在教育部全国第四轮学科水平评估中，我校信息与通信工程、计算机科学与技术、软件工程、统计学、管理科学与工程等均位列四川省省属高校前列。

学校面向世界科技前沿和国家重大需求开展科学研究，科研水平和服务社会能力持续攀升。现有博士后科研工作站 1 个、省部级重点实验室 16 个（含省工程技术研究中心、哲社重点研究基地、协同创新中心）、省高校重点实验室和人文社科重点研究基地 11 个。近五年学校承担了国家科技计划、国家自然科学基金、国家社会科学基金等国家级项目近 200 项；获省部级及以上科研奖 66 项，其中国家科技进步二等奖 3 项。

学校大力加强师资队伍建设，师资力量不断壮大。现有专任教师 1200 余人，其中博士 500 余人，高级职称近 600 人，有国务院政府特殊津贴专家、省级千人计划、天府万人计划、中科院百人计划、省学术和技术带头人、省突贡专家等 120 余人次；有 6 个国家级和省级教学团队，全国模范教师、全国气象教学名师、省优秀教师、省教学名师 10 余人，聘有 100 余名院士、长江、杰青等高层次专家为学校兼职教授。本校教师担任校外兼职博士生导师 20 余人，比较有影响力的主要学术兼职 46 项。

学校认真贯彻国家新时期教育对外开放工作及“一带一路”对教育国际化的要求，坚持开放办学。与美国、英国、德国、澳大利亚、新加坡等国的 40 余所知名高校和科研机构签署合作协议，与美国科罗拉多州立大学等国外知名高校合作建立多个国际联合实验室（联合研究院），在教学、科研以及人才培养等领域开展全方位、多层次的国际交流与合作，坚持服务“一带一路”发展战略，招收和培养来华留学生，学校教育国际化水平不断提高。

面向未来，学校将继续秉承“成于大气，信达天下”的大学精神，以人为本，追求卓越，努力为服务国家战略需求和区域经济社会发展做出更多更大贡献。

## 报告说明

为全面反映毕业生的就业状况，建立起就业与人才培养良性互动的长效机制，学校根据《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）和《教育部关于应对新冠肺炎疫情做好2020届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕2号）相关文件精神的要求，结合学校实际情况，编制和正式发布《成都信息工程大学2020届毕业生就业质量年度报告》。本报告数据来源于两个方面：

1.全国高校毕业生就业管理系统。数据统计截止日期为2020年8月31日。使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、就业率、毕业去向、就业流向等。

2.第三方数据调查公司（新锦成）调研数据。调研面向全校2020届毕业生，有效问卷回收率为41.22%；使用数据涉及就业相关分析及对教育教学的反馈部分。用人单位调研数据，面向本校毕业生所在用人单位；使用数据涉及用人单位对毕业生满意度及能力评价、用人单位对学校就业创业服务工作评价等部分。



# 总体结论

## 总体结论

### 一、毕业生就业率和毕业去向

截止8月31日,学校2020届毕业生就业率为84.71%。毕业去向分布详见下图。  
截止12月28日,调查就业率为88.54%。

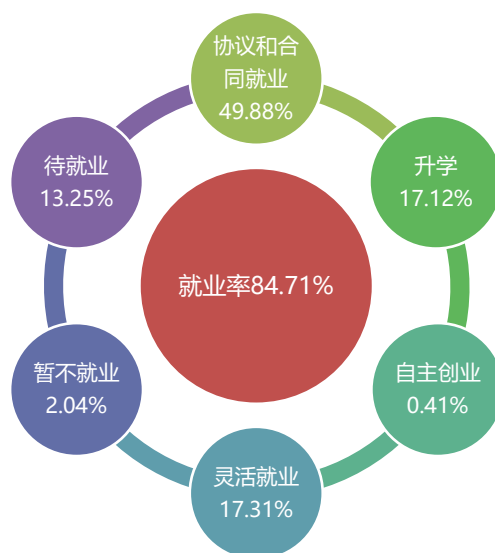


图 1 2020 届总体毕业生就业率及毕业去向

### 二、就业分布

学校2020届已就业毕业生中有65.70%的毕业生选择在省内就业,服务本地经济发展;就业行业以“信息传输、软件和信息技术服务业”为主;就业职业呈多元化分布;就业单位以“其他企业<sup>注</sup>”为主。

注：“其他企业”指除国有企业和三资企业之外的所有企业。





图 2 2020 届毕业生就业分布

### 三、就业质量

学校 2020 届本科毕业生专业相关度为 72.50%，工作满意度为 90.64%，职业期待吻合度为 80.30%。



图 3 2020 届本科毕业生就业质量

学校 2020 届硕士研究生专业相关度为 86.92%，工作满意度为 92.08%，职业期待吻合度为 85.98%。



图 4 2020 届硕士研究生就业质量



# 第一篇

## 毕业生就业基本情况

## 第一篇：毕业生就业基本情况

### 一、毕业生的规模和结构

#### （一）毕业生的总体规模

学校 2020 届毕业生共 5403 人，其中本科毕业生 4916 人，占毕业生总人数的 90.99%；硕士研究生 487 人，占毕业生总人数的 9.01%。

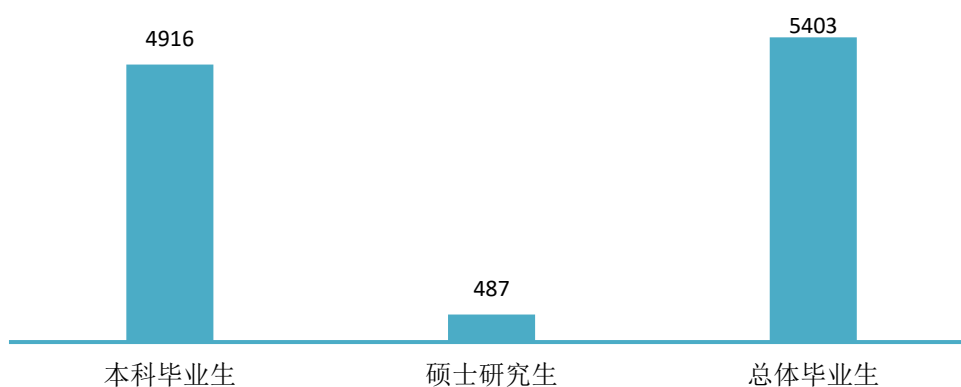


图 1-1 2020 届毕业生总体及各学历规模

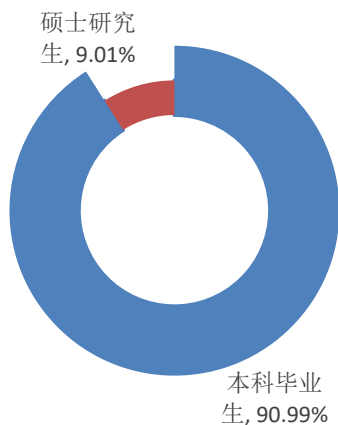


图 1-2 2020 届毕业生学历分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## （二）学院结构

学校 2020 届本科毕业生分布在 15 个学院，其中管理学院、网络空间安全学院本科毕业生人数最多，占比分别为 14.12%、9.70%。

表 1-1 2020 届本科毕业生的学院分布

序号	学院	人数	比例
1	管理学院	694	14.12%
2	网络空间安全学院	477	9.70%
3	电子工程学院	467	9.50%
4	控制工程学院	424	8.62%
5	大气科学学院	382	7.77%
6	计算机学院	329	6.69%
7	软件工程学院	300	6.10%
8	物流学院	298	6.06%
9	通信工程学院	295	6.00%
10	资源环境学院	289	5.88%
11	光电工程学院	265	5.39%
12	统计学院	263	5.35%
13	文化艺术学院	196	3.99%
14	应用数学学院	137	2.79%
15	外国语学院	100	2.03%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

学校 2020 届硕士研究生分布在 14 个学院，其中大气科学学院、电子工程学院硕士研究生人数最多，占比分别为 28.54%、12.53%。

表 1-2 2020 届硕士研究生的学院分布

序号	学院	人数	比例
1	大气科学学院	139	28.54%
2	电子工程学院	61	12.53%
3	通信工程学院	45	9.24%
4	资源环境学院	36	7.39%
5	软件工程学院	36	7.39%
6	统计学院	31	6.37%
7	网络空间安全学院	29	5.95%
8	计算机学院	27	5.54%
9	文化艺术学院	23	4.72%
10	管理学院	16	3.29%

序号	学院	人数	比例
11	控制工程学院	16	3.29%
12	光电工程学院	11	2.26%
13	应用数学学院	10	2.05%
14	物流学院	7	1.44%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

### （三）性别结构

学校 2020 届毕业生中，男生 3061 人，女生 2342 人，男女性别比为 1.31:1；从各学历层来看，男生人数均多于女生。

表 1-3 2020 届毕业生生源地结构

学历	男生		女生		男女性别比
	人数	比例	人数	比例	
本科毕业生	2811	57.18%	2105	42.82%	1.34
硕士研究生	250	51.33%	237	48.67%	1.05
总体	3061	56.65%	2342	43.35%	1.31

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

### （四）生源结构

学校 2020 届毕业生来自全国 31 个省（直辖市/自治区）。以省内生源为主，所占比例为 68.37%；省外生源主要来自重庆市（2.57%）、山西省（1.81%）、山东省（1.72%）。

表 1-4 2020 届毕业生生源地结构

生源地	本科毕业生		硕士研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
四川省	3422	69.61%	272	55.85%	3694	68.37%
重庆市	124	2.52%	15	3.08%	139	2.57%
山西省	78	1.59%	20	4.11%	98	1.81%
山东省	73	1.48%	20	4.11%	93	1.72%
安徽省	79	1.61%	12	2.46%	91	1.68%
湖南省	77	1.57%	9	1.85%	86	1.59%
河南省	64	1.30%	21	4.31%	85	1.57%
河北省	74	1.51%	9	1.85%	83	1.54%
湖北省	64	1.30%	12	2.46%	76	1.41%
江西省	62	1.26%	7	1.44%	69	1.28%

生源地	本科毕业生		硕士研究生		总体	
福建省	62	1.26%	6	1.23%	68	1.26%
广西壮族自治区	61	1.24%	4	0.82%	65	1.20%
新疆维吾尔自治区	60	1.22%	4	0.82%	64	1.18%
江苏省	54	1.10%	10	2.05%	64	1.18%
陕西省	51	1.04%	8	1.64%	59	1.09%
广东省	54	1.10%	4	0.82%	58	1.07%
贵州省	53	1.08%	3	0.62%	56	1.04%
浙江省	52	1.06%	3	0.62%	55	1.02%
内蒙古自治区	36	0.73%	15	3.08%	51	0.94%
云南省	47	0.96%	2	0.41%	49	0.91%
甘肃省	41	0.83%	6	1.23%	47	0.87%
辽宁省	33	0.67%	7	1.44%	40	0.74%
吉林省	36	0.73%	3	0.62%	39	0.72%
黑龙江省	35	0.71%	4	0.82%	39	0.72%
宁夏回族自治区	24	0.49%	2	0.41%	26	0.48%
青海省	21	0.43%	5	1.03%	26	0.48%
海南省	22	0.45%			22	0.41%
天津市	20	0.41%	1	0.21%	21	0.39%
上海市	18	0.37%			18	0.33%
北京市	11	0.22%	3	0.62%	14	0.26%
西藏自治区	8	0.16%			8	0.15%
总计	4916	100.00%	487	100.00%	5403	100.00%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## 二、就业率及毕业去向

就业率是反映大学生就业情况和社会对学校毕业生需求程度的重要指标和参考依据，根据教育部发布的《教育部办公厅关于进一步加强和完善高校毕业生就业状况统计报告工作的通知》，高校毕业生的就业率的计算公式为：毕业生就业率=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100.00%。

### （一）总体就业率及毕业去向

截止8月31日，学校2020届毕业生就业率为84.71%，本科毕业生就业率为83.99%，硕士研究生就业率为91.99%。

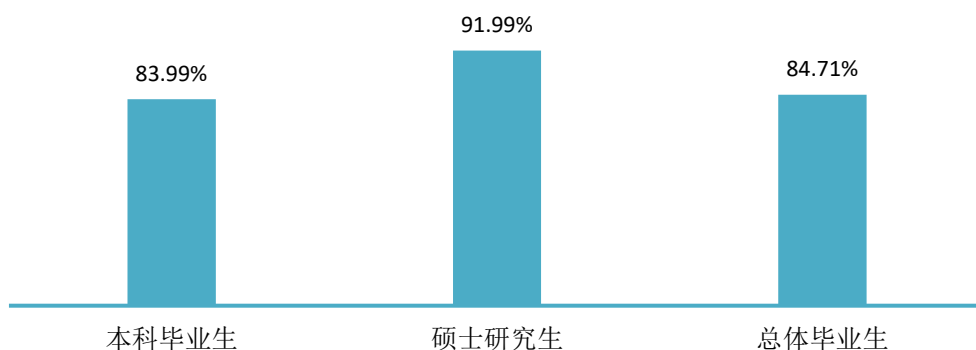


图 1-3 2020 届毕业生就业率分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

从其去向构成来看，学校 2020 届毕业生以“就业”为主（67.19%），“其升学”（17.12%）和“自主创业”（0.41%）次之；分学历层次来看，本科毕业生的主要去向为“就业”（65.13%），“升学”（18.51%）次之；硕士研究生的主要去向为“就业”（87.89%），“升学”（3.08%）次之。

表 1-5 2020 届毕业生毕业去向分布

毕业去向	本科毕业生		硕士研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
就业	3202	65.13%	428	87.89%	3630	67.19%
升学	910	18.51%	15	3.08%	925	17.12%
自主创业	17	0.35%	5	1.03%	22	0.41%
暂不就业	107	2.18%	3	0.62%	110	2.04%
待就业	680	13.83%	36	7.39%	716	13.25%

注：就业率=（就业人数+升学人数+自主创业人数）÷毕业生总人数×100.00%。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## （二）求职成功途径

本科毕业生落实第一份工作的主要渠道为“学校招聘会/专业化招聘软件”，占比为 48.72%；硕士研究生落实第一份工作的主要渠道为“学校招聘会/专业化招聘软件”，占比为 39.05%。



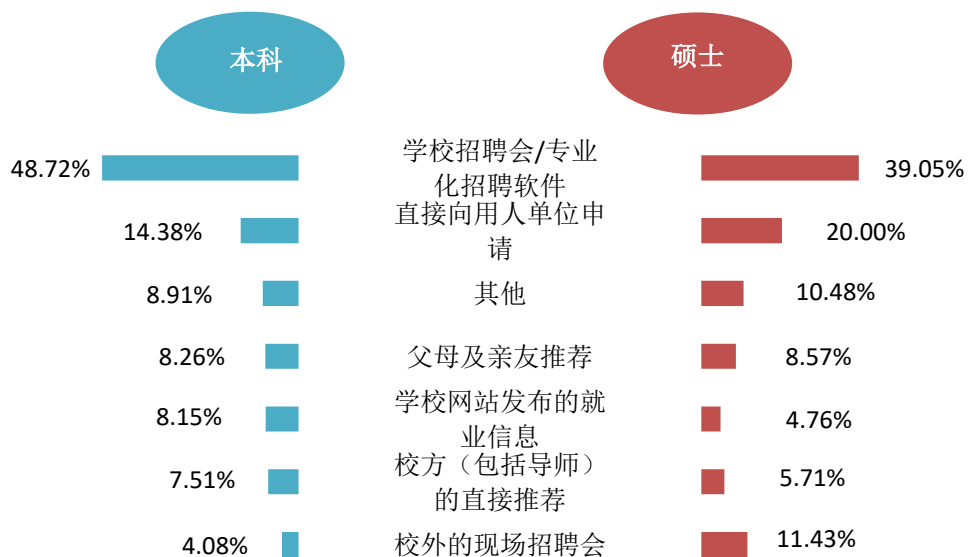


图 1-4 2020 届毕业生求职途径分布

数据来源：第三方机构新锦成-2020 届毕业生就业与培养质量调查。

### （三）未就业情况分析

2020 届未就业的毕业生共 826 人（其中本科毕业生 787 人，硕士研究生 39 人），对未就业毕业生进一步调研显示：本科毕业生目前主要在“不就业拟升学”（52.05%）；硕士研究生主要在“待就业”（100.00%）。

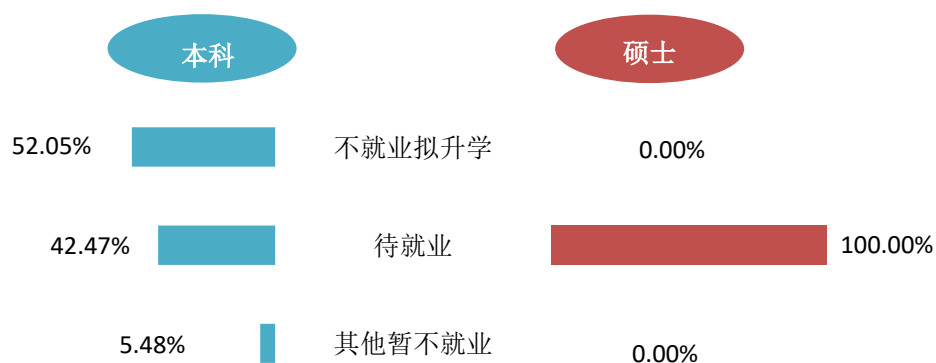


图 1-5 未就业毕业生去向分布

数据来源：第三方机构新锦成-2020 届毕业生就业与培养质量调查。

### 三、对社会贡献度<sup>1</sup>

#### (一) 就业地区分布

**就业区域分布：**学校 2020 届毕业生主要选择在省内就业（65.70%），服务地方经济发展；其中，本科毕业生、硕士研究生省内就业占比分别为 67.36%、53.35%。此外，省外就业毕业生主要流向了北京市、广东省、重庆市，占比分别为 4.86%、4.61%、2.14%。

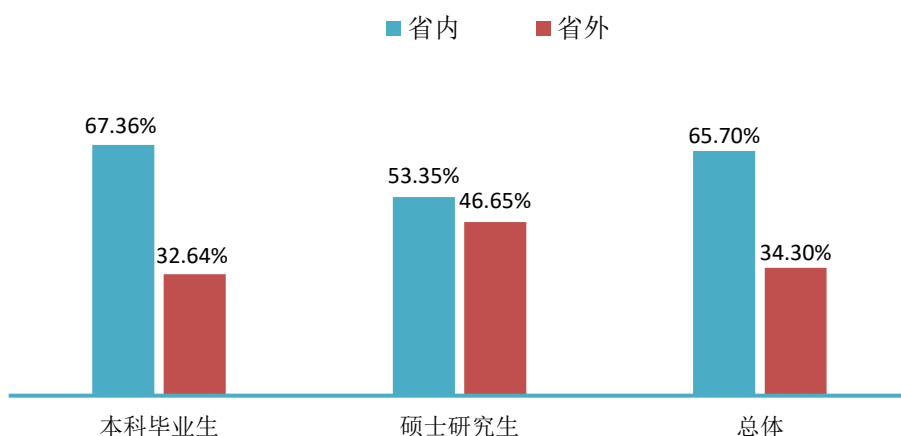


图 1-6 2020 届毕业生省内、省外就业占比

表 1-6 2020 届毕业生就业地区分布

省内外	本科毕业生	硕士研究生	总体
省内就业	67.36%	53.35%	65.70%
省外就业	32.64%	46.65%	34.30%
北京市	4.80%	5.31%	4.86%
广东省	4.86%	2.77%	4.61%
重庆市	2.06%	2.77%	2.14%
江苏省	2.18%	1.85%	2.14%
上海市	2.18%	1.62%	2.11%
浙江省	1.81%	2.08%	1.84%
湖北省	1.12%	2.77%	1.32%
山东省	0.87%	3.46%	1.18%
福建省	1.15%	1.15%	1.15%

<sup>1</sup>针对毕业去向为协议和合同就业、自主创业、灵活就业的毕业生进一步统计分析其就业地区、就业单位、就业行业及就业职业分布。

省内外	本科毕业生	硕士研究生	总体
陕西省	0.94%	2.77%	1.15%
云南省	1.28%		1.13%
湖南省	0.90%	2.77%	1.13%
河北省	0.84%	1.39%	0.91%
内蒙古自治区	0.56%	2.77%	0.82%
甘肃省	0.78%	0.92%	0.80%
贵州省	0.72%	1.39%	0.80%
河南省	0.62%	1.15%	0.69%
江西省	0.62%	0.92%	0.66%
广西壮族自治区	0.50%	0.92%	0.55%
安徽省	0.47%	1.15%	0.55%
新疆维吾尔自治区	0.59%	0.23%	0.55%
山西省	0.41%	1.15%	0.49%
辽宁省	0.34%	1.39%	0.47%
青海省	0.44%	0.69%	0.47%
海南省	0.31%	0.92%	0.38%
吉林省	0.25%	0.92%	0.33%
天津市	0.31%	0.23%	0.30%
宁夏回族自治区	0.31%	0.23%	0.30%
西藏自治区	0.22%	0.46%	0.25%
黑龙江省	0.19%	0.46%	0.22%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

**中西部就业地区分布<sup>2</sup>：**学校 2020 届本科毕业生选择在中部地区就业共 147 人，占比为 4.58%；选择在西部地区就业共 2430 人，占比为 75.75%。硕士研究生选择在中部地区就业共 49 人，占比为 11.32%；选择在西部地区就业共 288 人，占比为 66.51%。

**表 1-7 2020 届毕业生中西部地区就业情况分布**

就业地区	本科毕业生		硕士研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
东部	631	19.67%	96	22.17%	727	19.97%
中部	147	4.58%	49	11.32%	196	5.38%
西部	2430	75.75%	288	66.51%	2718	74.65%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

<sup>2</sup>中部地区有 8 个省（自治区、直辖市），分别是山西省、吉林省、黑龙江省、安徽省、江西省、河南省、湖北省、湖南省。西部地区有 12 个省（自治区、直辖市），分别是四川省、重庆市、贵州省、云南省、西藏自治区、陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区、广西壮族自治区、内蒙古自治区。

**省内就业城市：**在省内就业的毕业生主要流向了成都市（81.48%）和绵阳市（3.51%）；其中，本科毕业生流向成都市（81.44%）的占比相对较高；硕士研究生则主要流向了成都市（81.82%）。

**表 1-8 2020 届毕业生省内就业城市分布**

就业市	本科毕业生	硕士研究生	总体
成都市	81.44%	81.82%	81.48%
绵阳市	3.66%	2.16%	3.51%
德阳市	1.53%	0.87%	1.46%
泸州市	1.34%	1.30%	1.34%
宜宾市	1.20%	1.73%	1.25%
凉山彝族自治州	1.34%	0.43%	1.25%
眉山市	1.11%	0.87%	1.09%
自贡市	0.83%	2.16%	0.96%
南充市	1.02%	0.43%	0.96%
达州市	1.02%		0.92%
乐山市	0.88%	0.87%	0.88%
遂宁市	0.79%	1.30%	0.84%
内江市	0.74%	1.73%	0.84%
攀枝花市	0.60%	0.87%	0.63%
广安市	0.60%	0.43%	0.59%
巴中市	0.28%	1.73%	0.42%
资阳市	0.42%		0.38%
广元市	0.37%	0.43%	0.38%
雅安市	0.37%		0.33%
阿坝藏族自治州	0.23%	0.43%	0.25%
甘孜藏族自治州	0.23%	0.43%	0.25%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

**生源地与就业地域交叉分析：**省内生源中，81.69%选择留在本省工作。31.04%的省外生源也选择在省内就业，43.65%的省外生源回生源地就业。

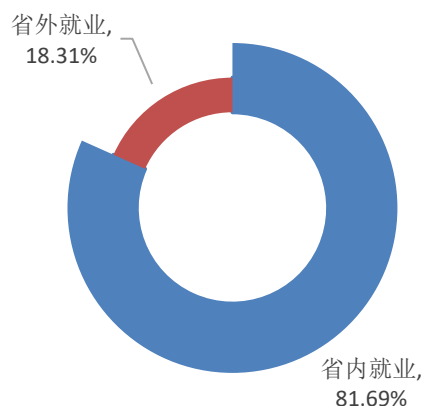


图 1-7 省内生源毕业生就业地区分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

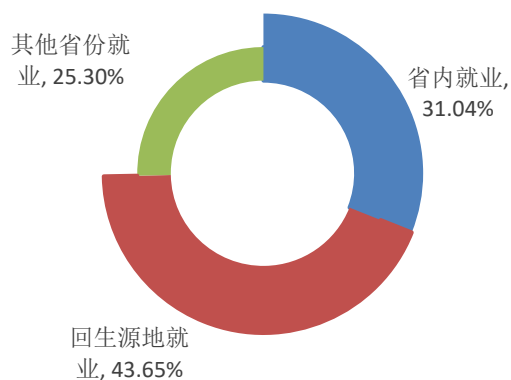


图 1-8 省外生源毕业生就业地区分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## （二）就业行业分布

学校 2020 届毕业生行业布局与学校专业设置及培养定位相契合；主要流向了“信息传输、软件和信息技术服务业”（34.91%）、“制造业”（6.79%）及“批发和零售业”（6.68%）。

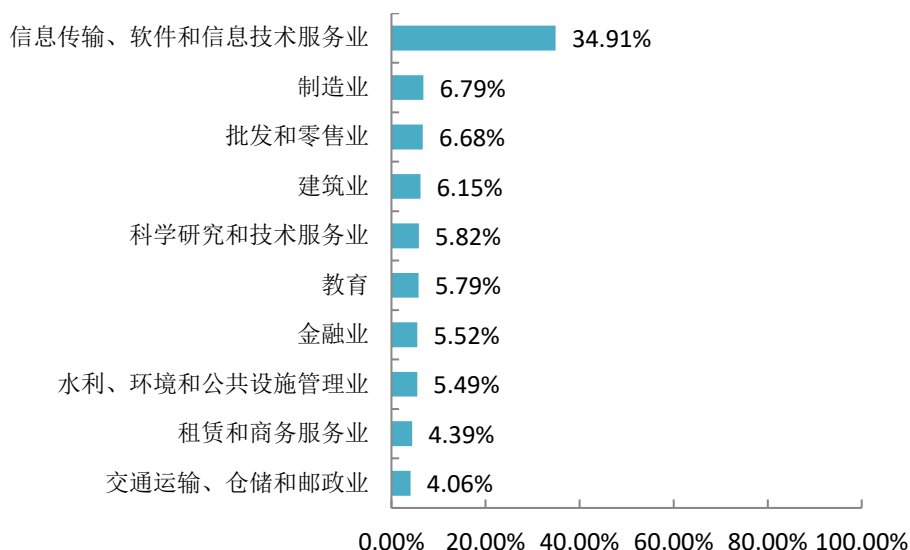


图 1-9 2020 届毕业生就业量最大的前十个行业分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

从不同学历层次来看，本科毕业生主要行业流向为“信息传输、软件和信息技术服务业”（35.47%），“制造业”（7.42%）次之；硕士研究生主要行业流向为“信息传输、软件和信息技术服务业”（30.70%），“水利、环境和公共设施管理业”（24.42%）次之。

表 1-9 2020 届本科毕业生就业量占比排名前十的行业分布

就业行业	本科毕业生
信息传输、软件和信息技术服务业	35.47%
制造业	7.42%
批发和零售业	7.39%
建筑业	6.70%
教育	5.57%
金融业	5.48%
科学研究和技术服务业	4.85%
租赁和商务服务业	4.85%
交通运输、仓储和邮政业	3.94%
文化、体育和娱乐业	3.07%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 1-10 2020 届硕士研究生就业量占比排名前十的行业分布

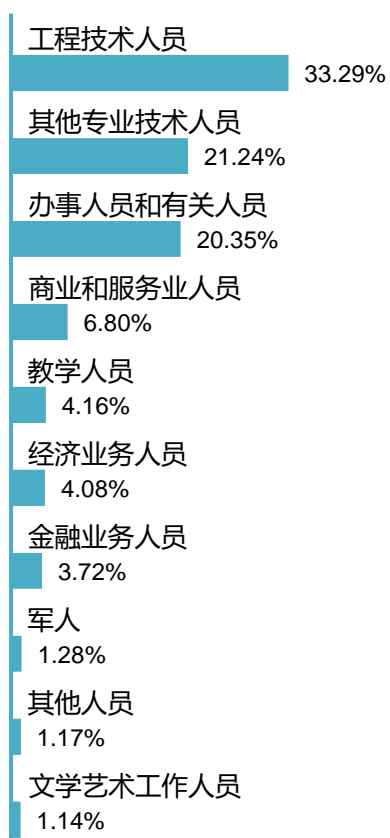
就业行业	硕士研究生
信息传输、软件和信息技术服务业	30.70%

就业行业	硕士研究生
水利、环境和公共设施管理业	24.42%
科学研究和技术服务业	13.02%
教育	7.44%
金融业	5.81%
交通运输、仓储和邮政业	4.88%
公共管理、社会保障和社会组织	3.02%
建筑业	2.09%
制造业	2.09%
农、林、牧、渔业	1.86%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

### （三）就业职业分布<sup>3</sup>

2020 届毕业生所从事的职业主要为“工程技术人员”，占比为 33.29%；其次为“其他专业技术人员”（21.24%）及“办事人员和有关人员”（20.35%）。



<sup>3</sup>全国高校毕业生就业管理系统缺乏职业信息，故此处用调研数据，即“第三方机构-新锦成 2020 届毕业生就业与培养质量调查”。

图 1-10 2020 届毕业生就业量最大的前十个职业分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 1-11 2020 届本科毕业生就业量占比排名前十的职业分布

就业职业	本科毕业生
工程技术人员	31.85%
办事人员和有关人员	21.81%
其他专业技术人员	19.92%
商业和服务业人员	7.59%
经济业务人员	4.56%
金融业务人员	4.06%
教学人员	3.93%
军人	1.45%
文学艺术工作人员	1.29%
其他人员	1.23%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 1-12 2020 届硕士研究生就业量占比排名前十的职业分布

就业职业	硕士研究生
工程技术人员	44.00%
其他专业技术人员	31.06%
办事人员和有关人员	9.41%
教学人员	5.88%
科学研究人员	4.71%
公务员	1.41%
金融业务人员	1.18%
商业和服务业人员	0.94%
其他人员	0.71%
经济业务人员	0.47%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

#### （四）就业单位分布

学校 2020 届本科毕业生单位流向以“其他企业”为主，占比为 72.24%；“国有企业”次之，占比为 15.36%。硕士研究生单位流向以“其他事业单位”为主，占比为 35.76%；“其他企业”次之，占比为 24.00%。

表 1-13 2020 届毕业生就业单位性质分布

性质	本科毕业生	硕士研究生	总体
其他企业	72.24%	24.00%	66.55%



性质	本科毕业生	硕士研究生	总体
国有企业	15.36%	24.00%	16.38%
其他事业单位	4.69%	35.76%	8.36%
三资企业	3.59%	6.82%	3.97%
部队	1.67%		1.47%
中初教育单位	0.79%	0.94%	0.81%
机关	0.63%	1.65%	0.75%
高等教育单位	0.06%	5.18%	0.67%
医疗卫生单位	0.31%		0.28%
科研设计单位	0.16%	1.18%	0.28%
城镇社区	0.22%	0.47%	0.25%
其他	0.25%		0.22%
农村建制村	0.03%		0.03%

注：其他企业指除国有企业和三资企业之外的所有企业。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

其中就业单位占比前九的单位如下表所示：

表 1-14 2020 届毕业生就业单位排名前九分布

单位名称	单位名称
中国人民解放军火箭军	东方航空技术有限公司四川分公司
上海浦东发展银行股份有限公司成都分行	成都四方伟业软件股份有限公司
北京学而思教育科技有限公司成都分公司	四川索成易半导体科技有限公司
四川久远银海软件股份有限公司	成都中科创达软件有限公司
成都猿习信息科技有限公司	

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## 四、深造及创业情况

### （一）升学

学校 2020 届本科毕业生中，共有 910 人选择升学深造，升学率为 18.51%；硕士研究生中，共有 15 人选择国内升学深造，国内升学率为 3.08%。

表 1-15 2020 届毕业生升学人数及比例

学历	人数	占比
本科毕业生	910	18.51%
硕士研究生	15	3.08%
总体	925	21.59%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

其中升学院校占比前八的学校如下表所示：

表 1-16 2020 届毕业生升学院校排名前八分布

学校名称	
成都信息工程大学	西南交通大学
电子科技大学	中山大学
重庆邮电大学	西南财经大学
四川大学	西南大学

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## （二）自主创业

**创业人数及比例：**学校 2020 届毕业生中，共有 22 人选择自主创业（0.41%）；其中本科毕业生 17 人，硕士研究生 5 人。

表 1-17 2020 届毕业生创业人数及比例

学历	人数	占比
本科毕业生	17	0.35%
硕士研究生	5	1.03%
总体	22	0.41%

**创业行业：**2020 届毕业生创业行业呈多元化分布，主要集中在“文化、体育和娱乐业”和“农、林、牧、渔业”。

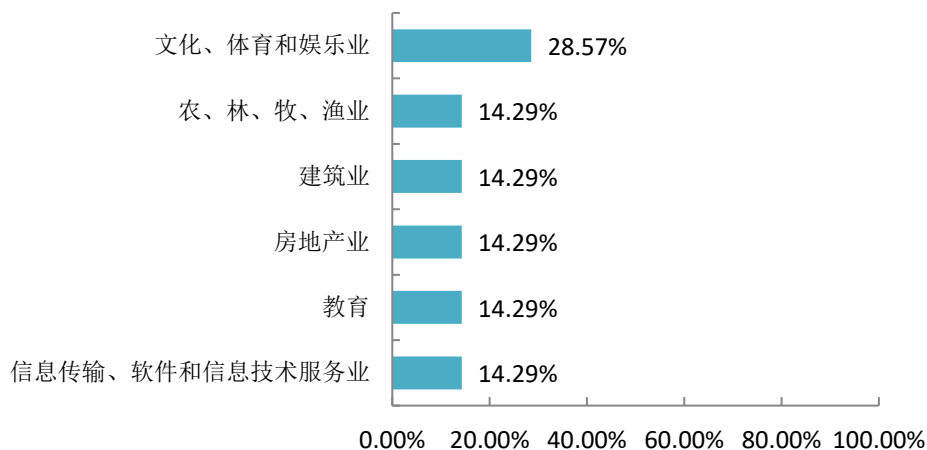
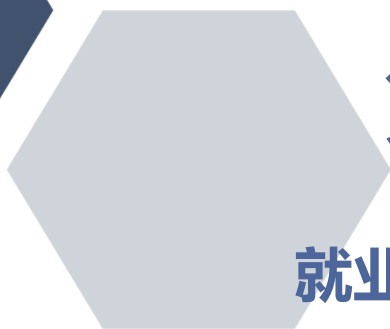


图 1-11 2020 届毕业生创业行业分布

数据来源：第三方机构新锦成-2020 届毕业生就业与培养质量调查。



## 第二篇

### 就业创业工作举措

## 第二篇：就业创业工作举措

学校以就业工作专业化、精细化、科学化为目标，根据就业新形势不断改革就业工作管理体系。对 2020 届毕业生的就业工作早计划、早部署、早启动，层层分解目标任务，定期召开专项会议，研究部署推进工作。建立学生就业台账，精准掌握每一名毕业生就业实时状态，加强对未就业毕业生的跟踪服务的力度，开展就业指导差异化服务。

### 一、抓市场开拓巩固

#### 1、疫情前的就业工作扎实推进

与用人单位招聘机构深度交流，对接需求；与政府人社部门行业协会交流，争取到多地、协会组团到校招聘；组织学院领导、学生参观企业；组团参加其他高质量招聘会；

#### 2、疫情下的就业工作转变及时有效

学校及早研判经济下行压力和疫情叠加的影响,调整就业工作方案,明确由现场招聘向线上招聘转变,由线下就业指导服务向线上指导服务转变,由用人单位入校招聘向拓展就业渠道转变的“三转变”,科学统筹、学院主体、一院一策、一班(专业)一案的就业工作“四原则”;通过搭建学校-学院(部门)-辅导员(班导师)-毕业生“四级就业工作渠道”,开展大力提升就业能力的“七大就业行动”,促进毕业生顺利毕业,尽早就业。

### 二、强化创新创业教育

将“双创”教育融入我校 CDIO 工程教育,贯穿专业教育教学全过程,大力推进“双创”师资队伍建设,深入开展大学生“双创”训练计划项目,构建起“三融合、三支撑”的“面向全体在校学生,覆盖创新创业全过程”的创新创业教育体系。在 2015-2019 年全国普通高校学科竞赛排行榜(本科)中,我校排名全国普通高校第 106 位(四川省第 6),全国地方本科院校第 51 位(四川省第 3)。

### 三、积极开展校园招聘

自 2019 年 9 月 6 日以来，已举办线下宣讲会 310 多场，线下双选会 8 场。网络招聘会 9 场：依托智联平台举办网络双选会 7 场，参加用人单位 3051 家，提供岗位 231009 个。利用就业宝平台举办网络双选会 2 场。组织毕业生参加教育部、教育厅举办“24365”招聘活动 9 场。发布校招公告 600 多条。

### 四、大力加强就业指导

开通毕业年级“求职能力提升”系统平台，低年级就创业平台。组织开展公务员、选调生考试辅导、网络面试技巧提升等 6 场网络专题讲座。对建档立卡毕业生、湖北籍毕业生、残疾人毕业生开展重点帮扶行动。

### 五、就业服务不停摆

严格执行就业信息上报周报制、就业信息重要舆情报送制度、就业信息反馈制度和就业数据及工作核查制度，先后通报就业情况 15 次。及时调整就业手续办理工作，开通网签平台，采取“线上（或函件）申请+快递寄送”等方式办理就业手续，让信息多跑路，学生少跑路。开通毕业生微信群、qq 群，搜集信息、传递政策、开展培训、解答疑问。

### 六、推动学院就业工作出特色

积极反馈人才市场需求变化，推动学院将人才培养定位与社会发展需求相匹配，专业导师在专业教育中融入职业发展指导，毕业季教职员工关心和推荐毕业生求职就业，支持与鼓励学院举办各类独具学科特点的校园专场招聘活动，充分发挥学院。就业工作针对性更强、效果更好的优势。

## 七、完善反馈调查体系

紧密围绕新工科和专业建设，改进指标体系，试点打通校内培养期间的学生反馈与毕业生反馈体系，进一步完善人才培养反馈体系，助力人才培养。



# 第三篇

## 就业质量相关分析

## 第三篇：就业质量相关分析

从“学生”视角综合评价高校毕业生的就业质量，可以较全面的了解毕业生当前的就业现状及其竞争优劣势。其中，毕业生对自身就业质量评价指标包括目前工作与所学专业的相关情况、对目前工作的满意度、目前工作与自身职业期待的吻合情况、工作稳定性情况。

### 一、本科毕业生

#### （一）专业相关度

**总体专业相关度：**72.50%的本科毕业生认为目前就业岗位与所学专业相关，专业相关度较高；可见毕业生所学专业知识和技能与实际工作的契合度较高，能够学以致用。

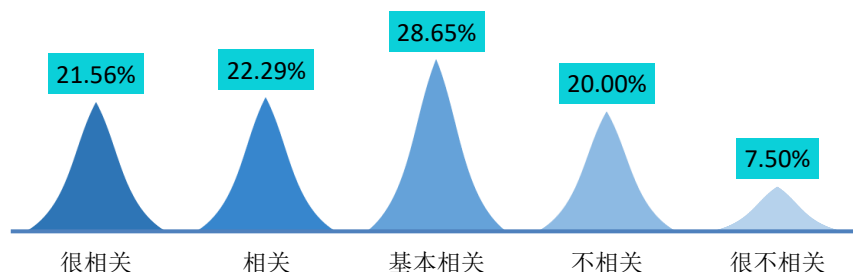


图 3-1 2020 届本科毕业生专业相关度分布

注：专业相关度评价维度包括“很相关”、“相关”、“基本相关”、“不相关”、“很不相关”和“无法评价”；其中，相关度为选择“很相关”、“相关”和“基本相关”的人数占“此题总人数—无法评价人数”的比例。

数据来源：第三方机构新锦成-2020 届毕业生就业与培养质量调查。

#### （二）工作满意度

**工作总体及各方面的满意度：**学校 2020 届本科毕业生对目前工作总体满意度为 90.64%；对工作内容、职业发展前景、薪酬的满意度分别为 83.89%、82.08%、78.46%。可见本科毕业生对初入职场岗位和工作内容等方面均比较认同。



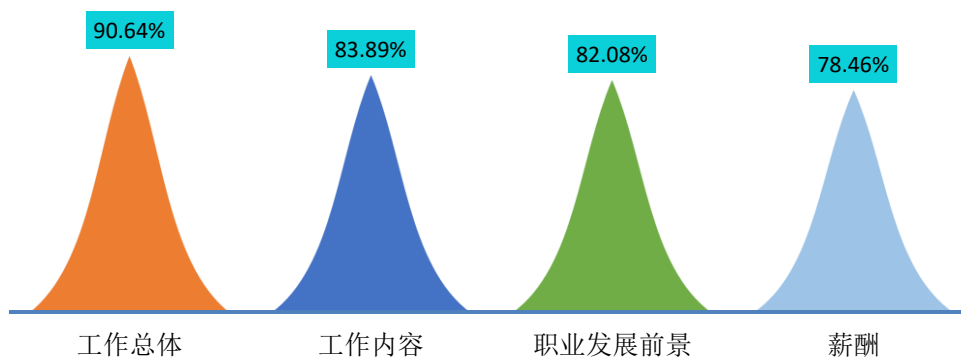


图 3-2 2020 届本科毕业生对工作满意度的评价

注：评价维度包括“很满意”、“满意”、“基本满意”、“不满意”、“很不满意”和“无法评价”；其中，满意度为选择“很满意”、“满意”和“基本满意”的人数占“此题总人数—无法评价人数”的比例。

数据来源：第三方机构新锦成-2020 届毕业生就业与培养质量调查。

### （三）毕业生发展成长度

#### 1. 职业期待吻合度

**总体职业期待吻合度：**2020 届本科毕业生目前所从事的工作与自身职业期待的吻合度为 80.30%，其中“很符合”所占比为 10.93%，“符合”所占比例为 22.94%；可见目前已落实的工作整体比较符合自身的就业期望。

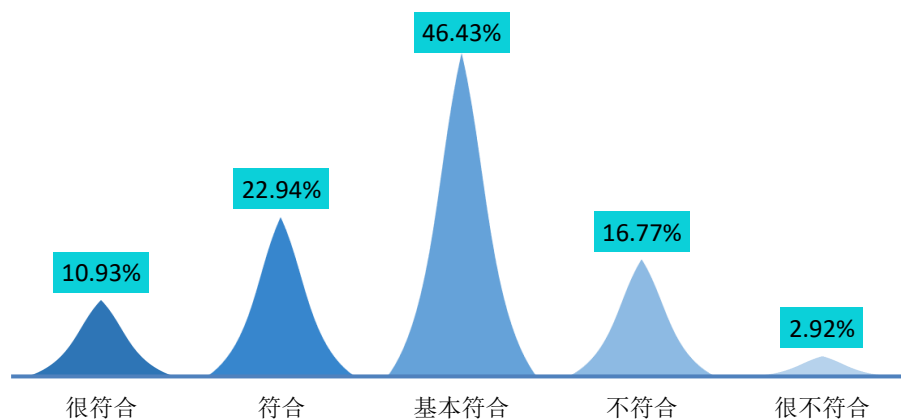


图 3-3 2020 届本科毕业生职业期待吻合情况

注：职业期待吻合度评价维度包括“很符合”、“符合”、“基本符合”、“不符合”、“很不符合”和“无法评价”；其中，吻合度为选择“很符合”、“符合”和“基本符合”的人数占“此题总人数—无法评价人数”的比例。

数据来源：第三方机构新锦成-2020 届毕业生就业与培养质量调查。

## 二、硕士研究生

### （一）专业相关度

**总体专业相关度：**86.92%的硕士研究生认为目前就业岗位与所学专业相关，其中“很相关”占比34.58%，“相关”占比20.56%。

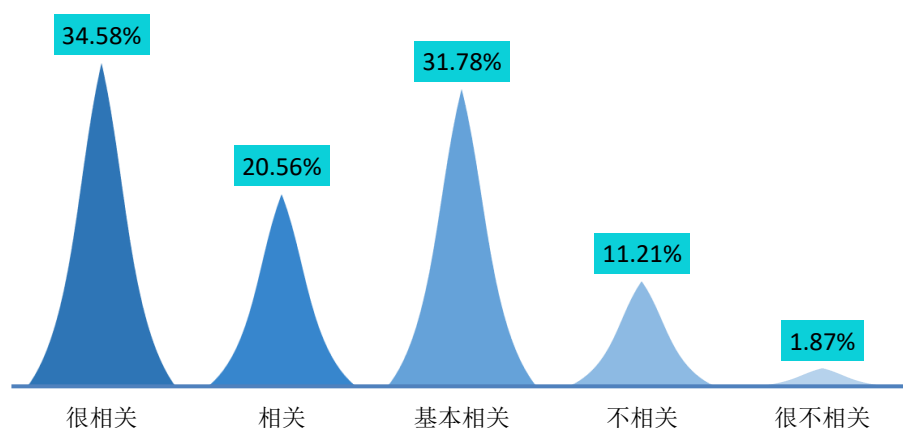


图 3-4 2020 届硕士研究生专业相关度分布

注：专业相关度评价维度包括“很相关”、“相关”、“基本相关”、“不相关”、“很不相关”和“无法评价”；其中，相关度为选择“很相关”、“相关”和“基本相关”的人数占“此题总人数—无法评价人数”的比例。

数据来源：第三方机构新锦成-2020 届毕业生就业与培养质量调查。

### （二）工作满意度

**工作总体及各方面的满意度：**学校 2020 届硕士研究生对目前工作总体满意度为 92.08%；对工作内容、职业发展前景、薪酬的满意度分别为 91.18%、90.20%、80.77%。

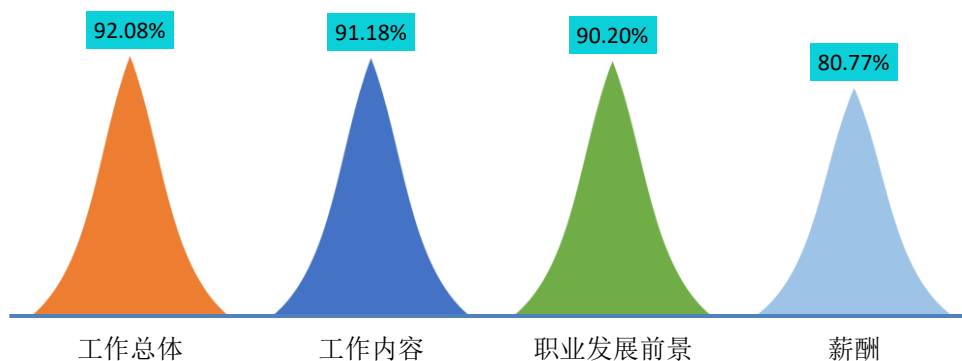


图 3-5 2020 届硕士研究生对目前工作满意度的评价

注：评价维度包括“很满意”、“满意”、“基本满意”、“不满意”、“很不满意”和“无法评价”；其中，满意度为选择“很满意”、“满意”和“基本满意”的人数占“此题总人数—无法评价人数”的比例。

数据来源：第三方机构新锦成-2020 届毕业生就业与培养质量调查。

### (三) 毕业生发展成长度

#### 1. 职业期待吻合度

**总体职业期待吻合度：**2020 届硕士研究生目前所从事的工作与自身职业期待的吻合度为 85.98%，其中“很符合”所占比为 18.69%，“符合”所占比例为 23.36%。

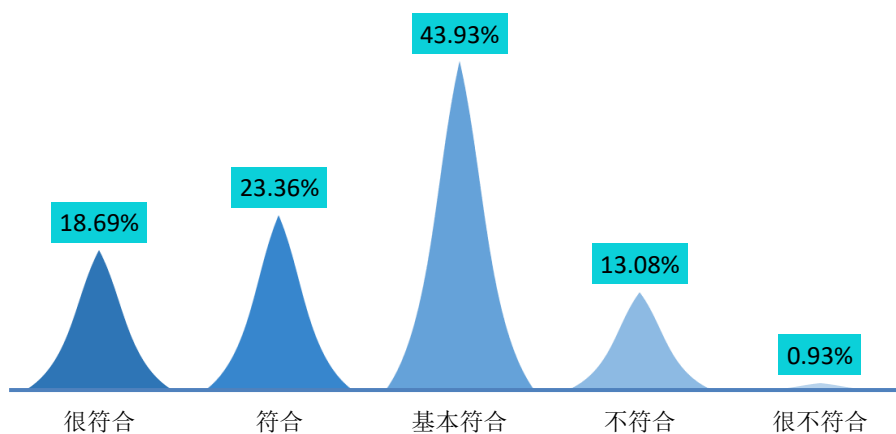


图 3-6 2020 届硕士研究生职业期待吻合情况

注：职业期待吻合度评价维度包括“很符合”、“符合”、“基本符合”、“不符合”、“很不符合”和“无法评价”；其中，吻合度为选择“很符合”、“符合”和“基本符合”的人数占“此题总人数—无法评价人数”的比例。

数据来源：第三方机构新锦成-2020 届毕业生就业与培养质量调查。



# 第四篇

## 就业发展趋势分析

## 第四篇：就业发展趋势分析

### 一、近三年就业行业变化趋势

近年来，毕业生的就业行业分布较为广泛，覆盖了“信息传输、软件和信息技术服务业”、“制造业”、“批发和零售业”等多个行业；其中“信息传输、软件和信息技术服务业”领域为近三届毕业生主要行业流向，占比均在 28.00%及以上。

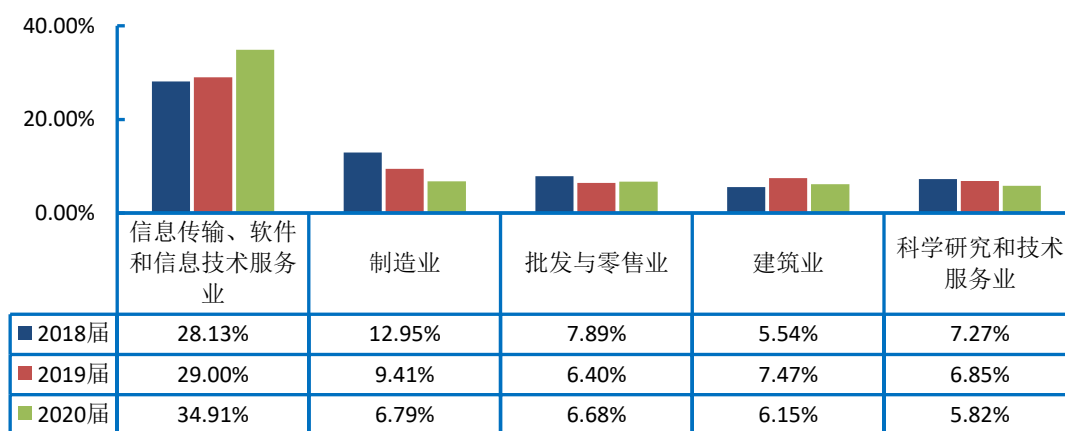


图 4-1 2018-2020 届毕业生就业行业分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

### 二、近三年就业单位变化趋势

其他企业（民营企业为主）为历届毕业生主要就业单位，占比均在 58.00%及以上。这一结果基本符合学校的办学特色和人才培养定位。此外，这一结果也得益于我国近年来扶持民营企业发展的政策环境、中小微企业的快速发展、以及学校不断深化的校政企合作等。学校主动与重点企事业单位联络，构建合作新模式，为毕业生拓宽了就业渠道、提供了就业机会。

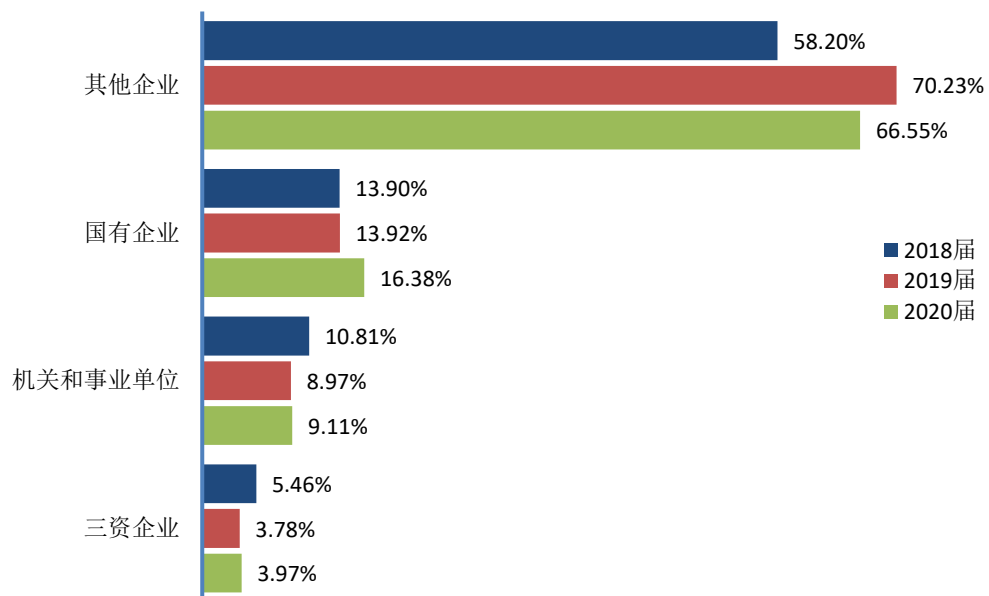


图 4-2 2018-2020 届毕业生主要就业单位分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## 第五篇：用人单位调研评价

将学校毕业生质量测量主体放到用人单位身上，能够比较真实地反映毕业生的质量，进而更加全面地反映学校人才培养过程中存在的问题。因此，建立毕业生质量外部测评体系，对于学校人才培养模式的改进和完善具有积极意义。

### 一、对毕业生的评价

**用人单位对毕业生满意度：**98.43%的用人单位对学校毕业生的工作表现感到满意，其中评价为“很满意”的占比相对较高，为58.27%。

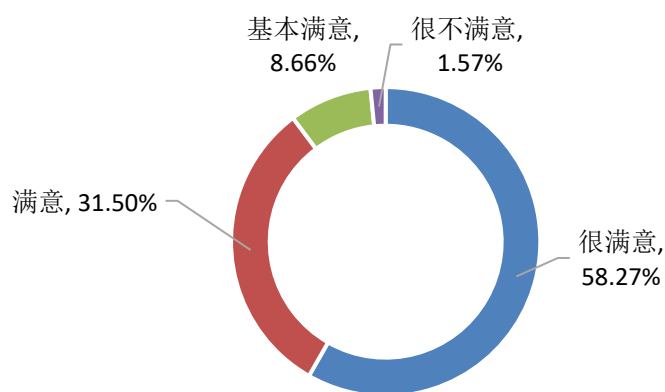


图 7-1 用人单位对 2020 届毕业生的满意度

数据来源：第三方机构新锦成-2020 届毕业生用人单位调查。

**用人单位对毕业生政治素养满意度：**98.43%的用人单位对学校毕业生的政治素养感到满意，其中评价为“很满意”的占比相对较高，为59.06%。

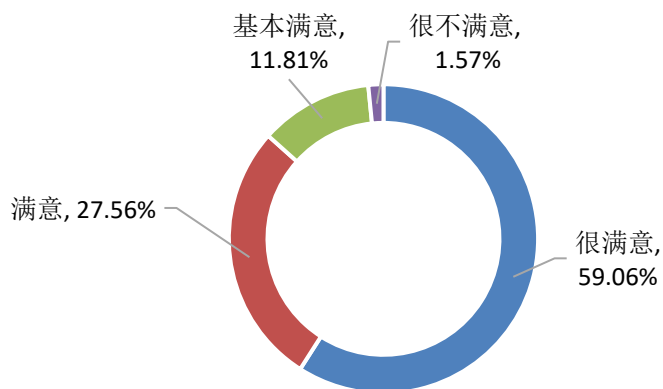




图 7-2 用人单位对 2020 届毕业生政治素养的满意度

数据来源：第三方机构新锦成-2020 届毕业生用人单位调查。

**用人单位对毕业生专业水平满意度：**98.41%的用人单位对学校毕业生的专业水平感到满意，其中评价为“很满意”的占比相对较高，为 61.90%。

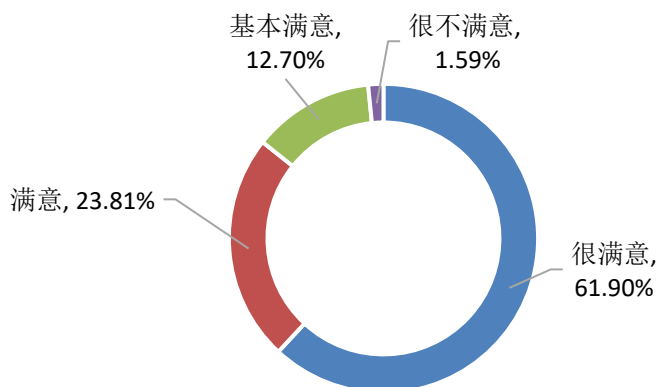


图 7-3 用人单位对 2020 届毕业生专业水平的满意度

数据来源：第三方机构新锦成-2020 届毕业生用人单位调查。

**用人单位对毕业生职业能力满意度：**99.21%的用人单位对学校毕业生的职业能力感到满意，其中评价为“很满意”的占比相对较高，为 56.69%。

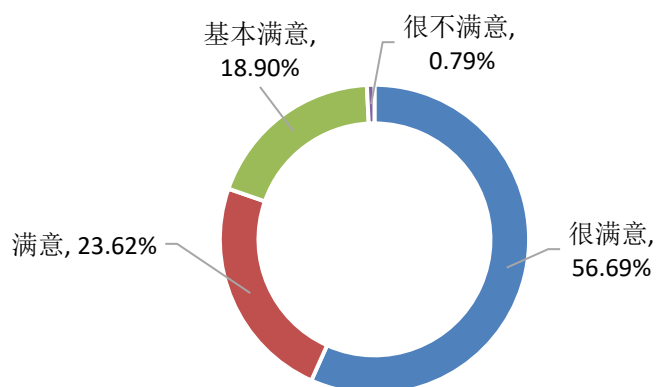


图 7-4 用人单位对 2020 届毕业生职业能力的满意度

数据来源：第三方机构新锦成-2020 届毕业生用人单位调查。

## 附表

附表 1 2020 届各学院本科/硕士研究生就业率分布

本科毕业生		硕士研究生	
学院	就业率	学院	就业率
光电工程学院	91.32%	软件工程学院	100.00%
管理学院	89.63%	计算机学院	100.00%
大气科学学院	88.22%	管理学院	100.00%
网络空间安全学院	87.21%	控制工程学院	100.00%
计算机学院	86.63%	网络空间安全学院	96.55%
统计学院	86.31%	通信工程学院	95.56%
控制工程学院	83.49%	电子工程学院	93.44%
资源环境学院	82.35%	大气科学学院	92.09%
软件工程学院	81.67%	资源环境学院	91.67%
文化艺术学院	80.10%	光电工程学院	90.91%
物流学院	79.19%	应用数学学院	90.00%
通信工程学院	78.31%	统计学院	80.65%
电子工程学院	77.52%	文化艺术学院	73.91%
应用数学学院	75.91%	物流学院	42.86%
外国语学院	73.00%	软件工程学院	100.00%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## 结语

高校毕业生的就业问题关乎社会安定，也关系到千家万户的幸福和希望。党中央、国务院始终高度重视高校毕业生就业创业工作。习近平总书记强调，要坚持就业优先战略，把解决人民群众就业问题放在更加突出的位置，努力创造更多就业机会。2020年两会期间，做好“六稳”工作、落实“六保”任务得到前所未有的重视，稳就业和保就业成为重中之重。在未来的工作中，学校要从服务国家重大战略的立场定位自身发展，积极落实教育部各项工作的要求，深入推进高等教育改革。坚持以立德树人为本，以社会需求为导向，创新教育教学改革和人才培养机制，加强就业创业指导与服务，为社会培养高质量的合格人才，办好人民满意的教育，提高国家的人力资本积累和综合竞争力，为经济社会发展及社会和谐稳定做出更大的贡献。



**成于大气·信达天下**