



2020

RESEARCH REPORT

---

# 四川省 2020 届 高校毕业生生源信息 与就业意向调查报告

---



2020 年 2 月

## 目 录

前 言.....	1
一、调研目的.....	1
二、研究内容和数据.....	2
(一) 研究内容 .....	2
(二) 研究数据 .....	2
三、调研方案.....	3
(一) 调查方式 .....	3
(二) 调查样本 .....	3
第一章 毕业生生源信息分析.....	6
一、毕业生规模.....	6
(一) 总体和不同学历层次规模 .....	6
(二) 不同性别规模 .....	6
(三) 毕业生规模在 5000 人以上院校 .....	7
(四) 不同学科门类/专业大类毕业生规模排名前五院校.....	8
二、毕业生结构.....	10
(一) 院校类型结构 .....	10
(二) 学科门类/专业大类结构 .....	10
(三) 生源地结构 .....	12
(四) 民族结构 .....	15
(五) 困难生情况 .....	16
三、四川“5+1”现代产业体系相应专业领域毕业生情况分析.....	16
(一) 电子信息产业类毕业生 .....	17
(二) 装备制造产业类毕业生 .....	20
(三) 食品饮料产业类毕业生 .....	23
(四) 先进材料产业类毕业生 .....	25
(五) 能源化工产业类毕业生 .....	27
第二章 就业意向分析.....	31
一、毕业去向意向.....	31

(一) 总体及各学历毕业生毕业去向意向 .....	31
(二) 各院校类型毕业生就业去向意向 .....	31
(三) 各学科门类/专业大类毕业生毕业去向意向 .....	32
(四) 不同生源地毕业生毕业去向意向 .....	34
<b>二、就业地区意向.....</b>	<b>34</b>
(一) 总体及各学历毕业生就业省份意向 .....	34
(二) 各院校类型毕业生就业省份意向 .....	34
(三) 各学科门类/专业大类毕业生就业省份意向 .....	35
(四) 不同生源地毕业生就业省份意向 .....	37
<b>三、就业行业意向.....</b>	<b>37</b>
(一) 总体及各学历毕业生就业行业意向 .....	37
(二) 各院校类型毕业生就业行业意向 .....	39
(三) 各学科门类/专业大类毕业生就业行业意向 .....	39
(四) 不同生源地毕业生就业行业意向 .....	42
<b>四、就业单位性质意向.....</b>	<b>42</b>
(一) 总体及各学历毕业生就业单位性质意向.....	42
(二) 各院校类型毕业生就业单位性质意向.....	45
(三) 各学科门类/专业大类毕业生就业单位性质意向 .....	45
(四) 不同生源地毕业生就业单位性质意向.....	47
<b>五、就业岗位类别意向.....</b>	<b>48</b>
(一) 总体及各学历毕业生就业岗位类别意向.....	48
(二) 各院校类型毕业生就业岗位类别意向.....	50
(三) 各学科门类/专业大类毕业生就业岗位类别意向 .....	50
(四) 不同生源地毕业生就业岗位类别意向.....	53
<b>六、薪酬意向.....</b>	<b>53</b>
(一) 总体及各学历毕业生薪酬意向 .....	53
(二) 各院校类型毕业生就业薪酬意向 .....	54
(三) 各学科门类/专业大类毕业生就业薪酬意向 .....	54
(四) 不同生源地毕业生就业薪酬意向 .....	56

<b>七、专业相关度意向</b> .....	<b>57</b>
(一) 总体及各学历毕业生专业相关度意向.....	57
(二) 各院校类型毕业生专业相关度意向 .....	57
(三) 各学科门类/专业大类毕业生专业相关度意向 .....	57
(四) 不同生源地毕业生专业相关度意向 .....	59
<b>八、暂无就业意向分析</b> .....	<b>60</b>
(一) 总体及各学历毕业生暂无就业意向比例.....	60
(二) 总体及各学历毕业生暂无就业意向原因.....	60
<b>九、就业意向特点分析</b> .....	<b>61</b>
(一) 希望继续读书深造 .....	61
(二) 就业地区以四川为主 .....	61
(三) 行业与岗位类别意向多元化 .....	61
(四) 重视专业和职业的相关度 .....	61
(五) 国有企业具有较大就业吸引力 .....	61
<b>第三章 就业影响因素</b> .....	<b>63</b>
<b>一、社会因素</b> .....	<b>63</b>
(一) 就业形势 .....	63
(二) 就业环境 .....	65
(三) 就业政策 .....	68
(四) 就业机会 .....	70
<b>二、高校因素</b> .....	<b>73</b>
(一) 生涯规划/就业指导对就业的影响 .....	73
(二) 职业咨询与辅导对就业的影响 .....	75
(三) 校园招聘会/宣讲会对就业的影响 .....	78
(四) 学校发布招聘信息对就业的影响 .....	80
(五) 就业帮扶与推荐对就业的影响 .....	83
<b>三、个人因素</b> .....	<b>85</b>
(一) 职业规划情况 .....	85
(二) 对就业信息的关注度 .....	88
(三) 求职经历 .....	90

（四）自身需加强的求职能力 .....	93
<b>附录：四川省五大现代产业体系相应的核心专业中类目录 .....</b>	<b>96</b>

## 图表目录

前言.....	1
表 1 院校类型有效样本与总体结构对比 .....	3
表 2 学历有效样本与总体结构对比 .....	3
表 3 毕业研究生有效样本与毕业研究生总体学科门类结构对比.....	4
表 4 本科毕业生有效样本与本科毕业生总体学科门类结构对比.....	4
表 5 专科毕业生有效样本与专科毕业生总体专业大类结构对比.....	5
<b>第一章 毕业生生源信息分析.....</b>	<b>6</b>
图 1-1-1 性别比例.....	6
表 1-1-1 学历层次.....	6
表 1-1-2 毕业生规模在 5000 人以上的院校.....	7
表 1-1-3 不同学科门类毕业研究生人数排名前五院校.....	8
表 1-1-4 不同学科门类本科毕业生人数排名前五院校.....	8
表 1-1-5 不同专业大类专科毕业生人数排名前五院校.....	9
图 1-2-1 生源省（市、区）结构地理分布示意图.....	13
表 1-2-1 院校类型结构.....	10
表 1-2-2 毕业研究生学科门类分布.....	11
表 1-2-3 本科毕业生学科门类分布.....	11
表 1-2-4 专科毕业生专业大类分布.....	12
表 1-2-5 生源省（市、区）结构.....	13
表 1-2-6 省内生源市（州）结构.....	14
表 1-2-7 民族结构.....	15
表 1-2-8 困难生占比情况.....	16
图 1-3-1 电子信息产业类毕业生性别结构.....	18
图 1-3-2 装备制造产业类毕业生性别结构.....	21
图 1-3-3 食品饮料产业类毕业生性别结构.....	24
图 1-3-4 先进材料产业类毕业生性别结构.....	26
图 1-3-5 能源化工产业类毕业生性别结构.....	28
表 1-3-1 电子信息产业类毕业生学历结构.....	17

表 1-3-2 电子信息产业类毕业研究生专业大类分布.....	18
表 1-3-3 电子信息产业类毕业研究生专业中类分布.....	18
表 1-3-4 电子信息产业类本科毕业生专业大类分布.....	19
表 1-3-5 电子信息产业类本科毕业生专业中类分布.....	19
表 1-3-6 电子信息产业类专科毕业生专业中类分布.....	20
表 1-3-7 装备制造产业类毕业生学历结构.....	20
表 1-3-8 装备制造产业类毕业研究生专业大类分布.....	21
表 1-3-9 装备制造产业类毕业研究生专业中类分布.....	21
表 1-3-10 装备制造产业类本科毕业生专业中类分布.....	22
表 1-3-11 装备制造产业类专科毕业生专业中类分布.....	22
表 1-3-12 食品饮料产业类毕业生学历结构.....	23
表 1-3-13 食品饮料产业类毕业研究生专业大类分布.....	24
表 1-3-14 食品饮料产业类毕业研究生专业中类分布.....	24
表 1-3-15 食品饮料产业类专科毕业生专业中类分布.....	25
表 1-3-16 先进材料产业类毕业生学历结构.....	25
表 1-3-17 先进材料产业类毕业研究生专业大类分布.....	26
表 1-3-18 先进材料产业类毕业研究生专业中类分布.....	26
表 1-3-19 先进材料产业类专科毕业生专业中类分布.....	27
表 1-3-20 能源化工产业类毕业生学历结构.....	27
表 1-3-21 能源化工产业类毕业研究生专业大类分布.....	28
表 1-3-22 能源化工产业类毕业研究生专业中类分布.....	28
表 1-3-23 能源化工产业类本科毕业生专业大类分布.....	29
表 1-3-24 能源化工产业类本科毕业生专业中类分布.....	29
表 1-3-25 能源化工产业类专科毕业生专业大类分布.....	29
表 1-3-26 能源化工产业类专科毕业生专业中类分布.....	30
<b>第二章 就业意向分析.....</b>	<b>31</b>
表 2-1-1 总体及不同学历毕业生毕业去向意向.....	31
表 2-1-2 不同院校类型毕业生毕业去向意向.....	31
表 2-1-3 不同学科门类毕业研究生毕业去向意向.....	32
表 2-1-4 不同学科门类本科毕业生毕业去向意向.....	32

表 2-1-5 不同专业大类专科毕业生毕业去向意向.....	33
表 2-1-6 不同生源地毕业生毕业去向意向.....	34
表 2-2-1 总体及各学历毕业生主要就业省份意向.....	34
表 2-2-2 各院校类型毕业生主要就业省份意向.....	35
表 2-2-3 不同学科门类毕业研究生主要就业省份意向.....	35
表 2-2-4 不同学科门类本科毕业生主要就业省份意向.....	35
表 2-2-5 不同专业大类专科毕业生主要就业省份意向.....	36
表 2-2-6 不同生源地毕业生主要就业省份意向.....	37
图 2-3-1 总体毕业生前十意向就业行业.....	37
图 2-3-2 毕业研究生前十意向就业行业.....	38
图 2-3-3 本科毕业生前十意向就业行业.....	38
图 2-3-4 专科毕业生前十意向就业行业.....	39
表 2-3-1 各院校类型毕业生主要就业行业意向.....	39
表 2-3-2 不同学科门类毕业研究生主要就业行业意向.....	40
表 2-3-3 不同学科门类本科毕业生主要就业行业意向.....	40
表 2-3-4 不同专业大类专科毕业生主要就业行业意向.....	41
表 2-3-5 不同生源地毕业生主要就业行业意向.....	42
图 2-4-1 总体毕业生意向就业单位性质.....	43
图 2-4-2 毕业研究生意向就业单位性质.....	43
图 2-4-3 本科毕业生意向就业单位性质.....	44
图 2-4-4 专科毕业生意向就业单位性质.....	44
表 2-4-1 各院校类型毕业生主要就业单位性质意向.....	45
表 2-4-2 不同学科门类毕业研究生主要就业单位性质意向.....	45
表 2-4-3 不同学科门类本科毕业生主要就业单位性质意向.....	46
表 2-4-4 不同专业大类专科毕业生主要就业单位性质意向.....	46
表 2-4-5 不同生源地毕业生主要就业单位性质意向.....	48
图 2-5-1 总体毕业生前十意向就业岗位类别.....	48
图 2-5-2 毕业研究生前十意向就业岗位类别.....	49
图 2-5-3 本科毕业生前十意向就业岗位类别.....	49
图 2-5-4 专科毕业生前十意向就业岗位类别.....	50



表 2-5-1 各院校类型毕业生主要就业岗位类别意向 .....	50
表 2-5-2 不同学科门类毕业研究生主要就业岗位类别意向 .....	51
表 2-5-3 不同学科门类本科毕业生主要就业岗位类别意向 .....	51
表 2-5-4 不同专业大类专科毕业生主要就业岗位类别意向 .....	52
表 2-5-5 不同生源地类型毕业生主要就业岗位类别意向 .....	53
图 2-6-1 总体及不同学历毕业生平均月收入意向 .....	54
图 2-6-2 各院校类型毕业生平均月收入意向 .....	54
图 2-6-3 不同学科门类毕业研究生平均月收入意向 .....	55
图 2-6-4 不同学科门类本科毕业生平均月收入意向 .....	55
图 2-6-5 不同专业大类专科毕业生平均月收入意向 .....	56
图 2-6-6 不同生源地毕业生平均月收入意向 .....	56
表 2-7-1 总体及不同学历毕业生专业相关度意向 .....	57
表 2-7-2 各院校类型毕业生专业相关度意向 .....	57
表 2-7-3 不同学科门类毕业研究生专业相关度意向 .....	58
表 2-7-4 不同学科门类本科毕业生专业相关度意向 .....	58
表 2-7-5 不同专业大类专科毕业生专业相关度意向 .....	59
表 2-7-6 不同生源地毕业生专业相关度意向 .....	59
图 2-8-1 总体及不同学历毕业生暂无就业意向比例 .....	60
表 2-8-1 总体及不同学历毕业生暂无就业意向原因 .....	60
<b>第三章 就业影响因素 .....</b>	<b>63</b>
表 3-1-1 总体及不同学历毕业生就业形势良好度 .....	63
表 3-1-2 不同院校类型毕业生所学专业就业形势良好度 .....	63
表 3-1-3 不同学科门类毕业研究生就业形势良好度 .....	64
表 3-1-4 不同学科门类本科毕业生就业形势良好度 .....	64
表 3-1-5 不同专业大类专科毕业生就业形势良好度 .....	65
表 3-1-6 总体及不同学历毕业生就业环境帮助度 .....	66
表 3-1-7 不同院校类型毕业生就业环境帮助度 .....	66
表 3-1-8 不同学科门类毕业研究生就业环境帮助度 .....	66
表 3-1-9 不同学科门类本科毕业生就业环境帮助度 .....	67
表 3-1-10 不同专业大类专科毕业生就业环境帮助度 .....	67

表 3-1-11 总体及不同学历毕业生就业政策有利度 .....	68
表 3-1-12 不同院校类型毕业生就业政策有利度 .....	68
表 3-1-13 不同学科门类毕业研究生就业政策有利度 .....	69
表 3-1-14 不同学科门类本科毕业生就业政策有利度 .....	69
表 3-1-15 不同专业大类专科毕业生就业政策有利度 .....	70
表 3-1-16 总体及不同学历毕业生就业机会丰富度 .....	70
表 3-1-17 不同院校类型毕业生就业机会丰富度 .....	71
表 3-1-18 不同学科门类毕业研究生就业机会丰富度 .....	71
表 3-1-19 不同学科门类本科毕业生就业机会丰富度 .....	72
表 3-1-20 不同专业大类专科毕业生就业机会丰富度 .....	72
表 3-2-1 总体及不同学历毕业生母校生涯规划/就业指导课帮助度 .....	73
表 3-2-2 不同院校类型毕业生母校生涯规划/就业指导课帮助度 .....	73
表 3-2-3 不同学科门类毕业研究生母校生涯规划/就业指导课帮助度 .....	74
表 3-2-4 不同学科门类本科毕业生母校生涯规划/就业指导课帮助度 .....	74
表 3-2-5 不同专业大类专科毕业生母校生涯规划/就业指导课帮助度 .....	74
表 3-2-6 总体及不同学历毕业生母校职业咨询与辅导对就业的帮助度 .....	75
表 3-2-7 不同院校类型毕业生母校职业咨询与辅导对就业的帮助度 .....	76
表 3-2-8 不同学科门类毕业研究生母校职业咨询与辅导对就业的帮助度 .....	76
表 3-2-9 不同学科门类本科毕业生母校职业咨询与辅导对就业的帮助度 .....	76
表 3-2-10 不同专业大类专科毕业生母校职业咨询与辅导对就业的帮助度 .....	77
表 3-2-11 总体及不同学历毕业生校园招聘会/宣讲会帮助度 .....	78
表 3-2-12 不同院校类型毕业生校园招聘会/宣讲会帮助度 .....	78
表 3-2-13 不同学科门类毕业研究生校园招聘会/宣讲会帮助度 .....	79
表 3-2-14 不同学科门类本科毕业生校园招聘会/宣讲会帮助度 .....	79
表 3-2-15 不同专业大类专科毕业生校园招聘会/宣讲会帮助度 .....	79
表 3-2-16 总体及不同学历毕业生学校发布的招聘信息帮助度 .....	80
表 3-2-17 不同院校类型毕业生学校发布的招聘信息帮助度 .....	81
表 3-2-18 不同学科门类毕业研究生学校发布的招聘信息帮助度 .....	81
表 3-2-19 不同学科门类本科毕业生学校发布的招聘信息帮助度 .....	81
表 3-2-20 不同专业大类专科毕业生学校发布的招聘信息帮助度 .....	82

表 3-2-21 总体及不同学历毕业生就业帮扶与推荐助度 .....	83
表 3-2-22 不同院校类型毕业生就业帮扶与推荐助度 .....	83
表 3-2-23 不同学科门类毕业研究生就业帮扶与推荐助度 .....	84
表 3-2-24 不同学科门类本科毕业生就业帮扶与推荐助度 .....	84
表 3-2-25 不同专业大类专科毕业生就业帮扶与推荐助度 .....	84
图 3-3-1 总体及各学历毕业生求职经历 .....	90
图 3-3-2 不同院校类型毕业生求职经历 .....	91
表 3-3-1 总体及不同学历毕业生职业规划 .....	85
表 3-3-2 不同院校类型毕业生职业规划 .....	86
表 3-3-3 不同学科门类毕业研究生职业规划 .....	86
表 3-3-4 不同学科门类本科毕业生职业规划 .....	86
表 3-3-5 不同专业大类专科毕业生职业规划 .....	87
表 3-3-6 总体及不同学历毕业生对就业信息的关注度 .....	88
表 3-3-7 不同院校类型毕业生对就业信息的关注度 .....	88
表 3-3-8 不同学科门类毕业研究生对就业信息的关注度 .....	89
表 3-3-9 不同学科门类本科毕业生对就业信息的关注度 .....	89
表 3-3-10 不同专业大类专科毕业生对就业信息的关注度 .....	89
表 3-3-11 不同学科门类毕业研究生求职经历 .....	91
表 3-3-12 不同学科门类本科毕业生求职经历 .....	92
表 3-3-13 不同专业大类专科毕业生求职经历 .....	92
表 3-3-14 总体及不同学历毕业生自身需要加强的求职能力 .....	93
表 3-3-15 不同院校类型毕业生自身需要加强的求职能力 .....	93
表 3-3-16 不同学科门类毕业研究生自身需要加强的求职能力 .....	94
表 3-3-17 不同学科门类本科毕业生自身需要加强的求职能力 .....	94
表 3-3-18 不同专业大类专科毕业生自身需要加强的求职能力 .....	95

## 前言

### 一、调研目的

高等院校为社会培养和输送的各类人才，是国家和社会的宝贵财富，是推动社会文明进步的最关键人力资本，是促进经济社会高质量、可持续发展的第一动力。

统计显示，到 2019 年 6 月，全国共有普通高校 2688 所，其中本科院校 1265 所，高职（专科）院校 1423 所。2020 年全国普通高校毕业生将达 874 万人，比上年增加 40 万。四川省现有普通高校 126 所，其中本科 52 所，高职（专科）74 所，2020 年毕业生规模将达 48 万人<sup>1</sup>，与上年同比增加 4 万。这是一个庞大的就业群体。按“十三五”期间年度国家就业人口目标规模看，高校毕业生占到了全年新增劳动力就业人口 1300 万的 67%以上。通过各方积极努力，坚持“稳就业”目标导向，切实增添工作措施，大力开拓就业资源，精准就业指导，引导毕业生多渠道就业、多元就业，2019 年四川省普通高校高校毕业生初次就业率（截至 8 月 1 日）达到了 88.28%，与上年 88.67%基本持平，高于全国 78.2%的平均水平。

中共十九大报告指出，中国特色社会主义进入了高质量发展的新时代。我国社会生产力水平总体上显著提高，社会生产能力在很多方面进入世界前列，更加突出的问题是发展不平衡不充分，这已经成为满足人民日益增长的美好生活需要的主要制约因素。我们要在继续推动发展的基础上，着力解决好发展不平衡不充分问题，大力提升发展质量和效益，更好满足人民在经济、政治、文化、社会、生态等方面日益增长的需要，更好推动人的全面发展、社会全面进步。

提升发展质量和效益，关键在人才。到 2020 年全面建成小康社会，有赖于我们坚决落实党中央的决策部署，坚定实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略、乡村振兴战略、区域协调发展战略、可持续发展战略、军民融合发展战略。为此，高等教育培养人才，必须适应新时代促进高质量发展的新要求，也必须贡献和服务于国家经济社会发展的总目标。

四川作为西部人口和资源大省，高等教育培养的人才，其分布哪些专业、规模结构多大、培养质量如何？能否对接好“五位一体”的总体布局和“四个全面”战略布局的新要求？是

<sup>1</sup> 本报告分析研究四川省 2020 届高校毕业生生源信息，使用截至 2019 年 12 月 25 日四川省内各高校在全国高校毕业生就业管理系统中填报的 2020 届预计毕业生数据。生源信息数据全文统一为此时间节点。

否适应四川“一千多支、五区协同”“四向拓展、全域开放”发展战略对各类人才的新需要？与四川“5+1”现代产业体系建设相适应的人才供给是否匹配？高校毕业生能否在经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设中发挥出良好的作用？释放人才红利？这些都是我们需要认真研究和面对的重大问题。努力解决好人才培养与社会用人需求相衔接，推动高校毕业生更高质量和更加充分就业，关心支持毕业生成长成才，推进社会高质量可持续发展，是高校、教育主管部门以及社会各界应当共同担起的责任。

围绕这一主题，我们着手对 2020 届四川省高校毕业生生源结构情况以及毕业生就业意向开展了调研，以期通过有关数据分析和调研情况研究，洞悉人才培养和就业意向动态，为用人单位选才用人提供资讯，为教育主管部门决策定向提供参考，为高校进一步做好就业指导服务工作提供指针。

本报告研究对象为四川省 2020 届高校毕业生（含研究生、本科生、专科生），由四川省普通高等学校学生信息咨询与就业指导服务中心委托第三方机构（北京新锦成数据科技有限公司）开展毕业生就业意向调查，共同完成报告撰写。前者主要负责毕业生生源信息分析部分的数据统计分析，后者主要负责毕业生就业意向和影响因素部分的调研、数据统计分析。

## 二、研究内容和数据

### （一）研究内容

本报告主要研究内容包括：

1. 毕业生生源信息分析：详细呈现四川省 2020 届高校毕业生规模、学科专业分布、各学历层次毕业生比例、所分布院校类别、生源地、民族成份、困难生比例、四川“5+1”现代产业体系相应专业领域毕业生情况等。

2. 就业意向分析：包括毕业生毕业去向意向、就业地区意向、就业行业意向、就业单位性质意向、就业岗位类别意向、薪酬意向、专业相关度意向、暂无就业意向分析等。

3. 就业影响因素分析：包括社会因素、高校因素和个人因素分析等。

### （二）研究数据

本报告数据来源于以下两个方面：

1. 客观数据。来自全国高校毕业生就业管理系统的四川省 2020 届高校毕业生数据。该数据用于分析毕业生规模和结构等生源信息内容。

2. 调查数据。第三方机构面向四川省 2020 届高校毕业生进行就业意向调查的数据。该

数据用于分析 2020 届毕业生的就业意向、就业影响因素等内容。

### 三、调研方案

#### （一）调查方式

第三方机构开展本次就业意向调查，主要通过在线调研系统回收问卷的方式进行。毕业生填答问卷的方式有四种：

1. 邮件调研：通过在线调研系统，向 2020 届四川省高校毕业生的电子邮箱发送答题邀请邮件和问卷链接，同时向毕业生发送告知短信，毕业生打开邮件、点击链接即可作答。

2. 公开链接：通过多种途径将答卷链接公开告知 2020 届四川省高校毕业生，毕业生点击公开链接并输入验证信息即可作答。

3. 二维码：通过多种途径将答卷二维码告知 2020 届四川省高校毕业生，毕业生扫描二维码并输入验证信息即可作答。

4. 电话调研：通过向 2020 届四川省高校毕业生打电话进行问答的形式进行调研。

#### （二）调查样本

本次调查对具有有效联系方式的 470423 名四川省 2020 届高校毕业生发放了调查问卷，共回收有效答卷 73563 份，回收率 15.64%。对回收样本分别从院校类型、学历层次、学科门类/专业大类三个方面进行结构分析，并与毕业生总体结构进行比较分析。毕业生问卷回收情况如表 1 至表 5 所示：

表 1 院校类型有效样本与总体结构对比（比例单位：%）

院校类型	有效样本		总体	
	人数	比例	人数	比例
研究生培养单位	47	0.07	736	0.15
本科院校	44649	60.69	299798	62.40
专科院校	28867	39.24	179877	37.44
<b>总体</b>	<b>73563</b>	<b>100.00</b>	<b>480411</b>	<b>100.00</b>

表 2 学历有效样本与总体结构对比（比例单位：%）

学历层次	有效样本		总体	
	人数	比例	人数	比例
研究生	4923	6.69	36107	7.52
本科	34431	46.80	227900	47.44

学历层次	有效样本		总体	
	人数	比例	人数	比例
专科	34209	46.50	216404	45.05
<b>总体</b>	<b>73563</b>	<b>100.00</b>	<b>480411</b>	<b>100.00</b>

表 3 毕业研究生有效样本与毕业研究生总体学科门类结构对比（比例单位：%）

学科门类	有效样本		总体	
	人数	比例	人数	比例
工学	1833	37.23	14048	38.91
管理学	593	12.05	4260	11.80
医学	630	12.80	3733	10.34
理学	456	9.26	3083	8.54
农学	134	2.72	2063	5.71
法学	276	5.61	1978	5.48
教育学	321	6.52	1962	5.43
经济学	241	4.90	1908	5.28
文学	221	4.49	1552	4.30
艺术学	132	2.68	999	2.77
历史学	52	1.06	317	0.88
哲学	34	0.69	204	0.56
<b>总体</b>	<b>4923</b>	<b>100.00</b>	<b>36107</b>	<b>100.00</b>

表 4 本科毕业生有效样本与本科毕业生总体学科门类结构对比（比例单位：%）

学科门类	有效样本		总体	
	人数	比例	人数	比例
工学	11352	32.97	73693	32.34
管理学	6432	18.68	43134	18.93
艺术学	4231	12.29	29436	12.92
文学	3716	10.79	22245	9.76
理学	1883	5.47	14882	6.53
医学	2243	6.51	14444	6.34
教育学	1653	4.80	10643	4.67
经济学	1456	4.23	9055	3.97

学科门类	有效样本		总体	
	人数	比例	人数	比例
法学	908	2.64	6742	2.96
农学	401	1.16	2557	1.12
历史学	150	0.44	1033	0.45
哲学	6	0.02	36	0.02
<b>总体</b>	<b>34431</b>	<b>100.00</b>	<b>227900</b>	<b>100.00</b>

表 5 专科毕业生有效样本与专科毕业生总体专业大类结构对比（比例单位：%）

专业大类	有效样本		总体	
	人数	比例	人数	比例
财经商贸大类	6620	19.35	40840	18.87
教育与体育大类	5012	14.65	32768	15.14
电子信息大类	3243	9.48	23843	11.02
医药卫生大类	3789	11.08	22083	10.20
装备制造大类	3406	9.96	21057	9.73
土木建筑大类	2708	7.92	18821	8.70
交通运输大类	2102	6.14	16393	7.58
文化艺术大类	2549	7.45	12962	5.99
旅游大类	1342	3.92	6482	3.00
新闻传播大类	590	1.72	3945	1.82
农林牧渔大类	644	1.88	3884	1.79
能源动力与材料大类	325	0.95	2086	0.96
公共管理与服务大类	340	0.99	2005	0.93
公安与司法大类	297	0.87	1864	0.86
轻工纺织大类	321	0.94	1779	0.82
资源环境与安全大类	243	0.71	1756	0.81
食品药品与粮食大类	301	0.88	1731	0.80
生物与化工大类	232	0.68	1313	0.61
水利大类	145	0.42	792	0.37
<b>总体</b>	<b>34209</b>	<b>100.00</b>	<b>216404</b>	<b>100.00</b>



## 第一章 毕业生生源信息分析<sup>2</sup>

### 一、毕业生规模

#### （一）总体和不同学历层次规模

四川省 2020 届高校毕业生共 480411 人，其中，研究生 36107 人，占比 7.52%，本科 227900 人，占比 47.44%，专科 216404 人，占比 45.05%。

表 1-1-1 学历层次

学历	人数（人）	占比（%）
研究生	36107	7.52
本科	227900	47.44
专科	216404	45.05
总体	<b>480411</b>	<b>100.00</b>

#### （二）不同性别规模

四川省 2020 届高校毕业生中，男生 222360 人，占比 46.29%；女生 258051 人，占比 53.71%，男女比为 0.86: 1。

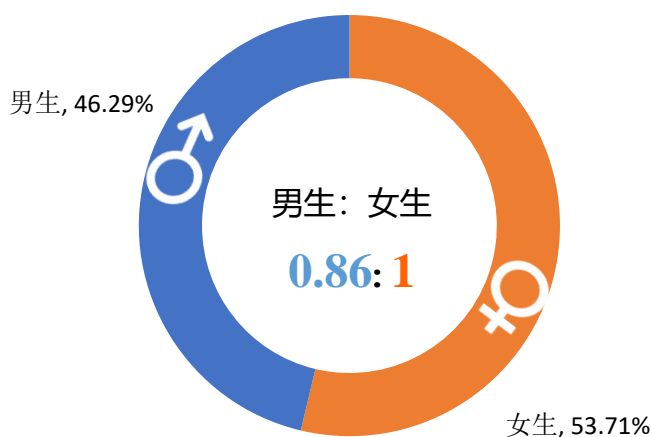


图 1-1-1 性别比例

<sup>2</sup> 本章统计数据来源于四川省普通高等学校学生信息咨询与就业指导服务中心。

### （三）毕业生规模在 5000 人以上院校

2020 届毕业生人数在 5000 人以上的院校共 24 所，其中，毕业生人数排名前 3 的院校是四川大学、四川农业大学和四川师范大学，人数分别为 16904 人、12062 人和 11351 人。

表 1-1-2 毕业生规模在 5000 人以上的院校

院校名称	人数（人）
四川大学	16904
四川农业大学	12062
四川师范大学	11351
西华大学	11276
西南交通大学	11086
西华师范大学	10701
电子科技大学	9972
四川轻化工大学	9802
成都理工大学	9661
西南科技大学	8909
西南石油大学	8909
西南民族大学	8107
四川传媒学院	7424
成都文理学院	6650
西南财经大学	6545
西南财经大学天府学院	6358
四川工商学院	6308
四川建筑职业技术学院	6036
成都大学	5797
成都中医药大学	5731
成都信息工程大学	5711
四川大学锦城学院	5571
四川科技职业学院	5118
西南交通大学希望学院	5115

#### （四）不同学科门类/专业大类毕业生规模排名前五院校

不同学科门类/专业大类毕业生人数排名前五的院校见表 1-1-3 至表 1-1-5。

表 1-1-3 不同学科门类毕业研究生人数排名前五院校（单位：人）

学科门类	毕业生人数排名前 5 院校
哲学	四川大学（68）、西南民族大学（50）、四川师范大学（40）、成都理工大学（24）、西南财经大学（7）
经济学	西南财经大学（1287）、四川大学（267）、西南民族大学（101）、成都理工大学（75）、电子科技大学（32）
法学	四川大学（568）、西南财经大学（288）、西南民族大学（219）、西华师范大学（127）、西南科技大学（122）
教育学	西华师范大学（649）、四川师范大学（565）、成都体育学院（431）、四川大学（164）、西南交通大学（34）
文学	四川大学（541）、西南民族大学（169）、四川师范大学（148）、西南交通大学（126）、电子科技大学（105）
历史学	四川大学（227）、四川师范大学（46）、西南民族大学（19）、西华师范大学（18）、四川省社会科学院（7）
理学	四川大学（1119）、成都理工大学（341）、四川师范大学（244）、电子科技大学（211）、四川农业大学（204）
工学	电子科技大学（3796）、西南交通大学（3097）、四川大学（2639）、西南石油大学（1324）、成都理工大学（886）
农学	四川农业大学（1285）、成都信息工程大学（215）、西南民族大学（175）、成都大学（94）、四川大学（65）
医学	四川大学（1600）、成都中医药大学（926）、西南医科大学（575）、川北医学院（287）、成都医学院（106）
管理学	四川大学（1195）、西南财经大学（1061）、电子科技大学（674）、四川农业大学（296）、西南交通大学（217）
艺术学	四川师范大学（261）、四川音乐学院（257）、四川大学（179）、西南民族大学（151）、成都大学（73）

表 1-1-4 不同学科门类本科毕业生人数排名前五院校（单位：人）

学科门类	毕业生人数排名前 5 院校
哲学	四川大学（36）
经济学	西南财经大学（1665）、西南民族大学（592）、四川大学（587）、西南财经大学天府学院（494）、四川大学锦江学院（477）
法学	四川警察学院（1001）、西南民族大学（536）、成都理工大学（534）、西华师范大学（514）、四川农业大学（406）
教育学	成都体育学院（1657）、西华师范大学（932）、四川师范大学（830）、成都大学（734）、乐山师范学院（726）
文学	四川外国语大学成都学院（2850）、西南民族大学（1482）、西华师范大学（1308）、四川师范大学（1118）、成都文理学院（1002）

学科门类	毕业生人数排名前 5 院校
历史学	西华师范大学（205）、四川师范大学（182）、西南民族大学（104）、成都师范学院（102）、四川大学（102）
理学	西华师范大学（1860）、四川师范大学（1437）、内江师范学院（1032）、绵阳师范学院（936）、成都理工大学（813）
工学	西南交通大学（5288）、西华大学（4983）、四川轻化工大学（4788）、西南石油大学（4713）、电子科技大学（4392）
农学	四川农业大学（1186）、西昌学院（367）、西南民族大学（194）、西南科技大学（180）、西华师范大学（162）
医学	西南医科大学（3461）、成都中医药大学（3339）、川北医学院（3203）、成都医学院（2117）、四川大学（1055）
管理学	西南财经大学天府学院（2674）、四川农业大学（2256）、西华大学（2048）、四川轻化工大学（1952）、西南交通大学希望学院（1857）
艺术学	四川传媒学院（4800）、四川音乐学院（3302）、四川文化艺术学院（2282）、四川师范大学（2159）、四川电影电视学院（1994）

表 1-1-5 不同专业大类专科毕业生人数排名前 5 院校（单位：人）

专业大类	毕业生人数排名前 5 院校
农林牧渔大类	成都农业科技职业学院（1662）、内江职业技术学院（456）、四川水利职业技术学院（448）、眉山职业技术学院（353）、宜宾职业技术学院（295）
资源环境与安全大类	四川水利职业技术学院（416）、四川建筑职业技术学院（340）、四川化工职业技术学院（152）、四川机电职业技术学院（136）、乐山职业技术学院（84）
能源动力与材料大类	四川水利职业技术学院（388）、四川电力职业技术学院（344）、乐山职业技术学院（295）、绵阳职业技术学院（251）、四川建筑职业技术学院（206）
土木建筑大类	四川建筑职业技术学院（3260）、四川交通职业技术学院（863）、四川航天职业技术学院（699）、四川现代职业学院（608）、四川长江职业学院（607）
水利大类	四川水利职业技术学院（505）、四川建筑职业技术学院（65）、四川电力职业技术学院（63）、绵阳职业技术学院（51）、达州职业技术学院（37）
装备制造大类	四川工程职业技术学院（1801）、四川航天职业技术学院（1782）、四川机电职业技术学院（1459）、成都航空职业技术学院（1333）、成都工业职业技术学院（974）
生物与化工大类	四川化工职业技术学院（460）、四川工商职业技术学院（274）、成都纺织高等专科学校（111）、四川水利职业技术学院（100）、宜宾职业技术学院（94）
轻工纺织大类	成都纺织高等专科学校（797）、四川工商职业技术学院（208）、四川现代职业学院（121）、乐山职业技术学院（102）、四川航天职业技术学院（98）
食品药品与粮食大类	四川中医药高等专科学校（389）、乐山职业技术学院（239）、四川化工职业技术学院（209）、四川工商职业技术学院（167）、宜宾职业技术学院（134）
交通运输大类	四川西南航空职业学院（2343）、四川交通职业技术学院（1875）、四川铁道职业学院（1457）、成都航空职业技术学院（1051）、成都工业职业技术学院（940）
电子信息大类	四川托普信息技术职业学院（1787）、四川邮电职业技术学院（1463）、四川信息职业技术学院（1241）、四川航天职业技术学院（1112）、四川长江职业学院（1069）

专业大类	毕业生人数排名前 5 院校
医药卫生大类	四川中医药高等专科学校（3789）、四川护理职业学院（3138）、达州职业技术学院（2449）、四川卫生康复职业学院（2370）、雅安职业技术学院（2333）
财经商贸大类	四川财经职业学院（2124）、西南财经大学天府学院（2107）、四川商务职业学院（1489）、四川长江职业学院（1317）、四川现代职业学院（1300）
旅游大类	成都职业技术学院（550）、四川商务职业学院（453）、四川文化产业职业学院（452）、四川工程职业技术学院（355）、四川现代职业学院（260）
文化艺术大类	四川艺术职业学院（1709）、四川文化产业职业学院（1216）、四川电影电视学院（1024）、四川传媒学院（901）、成都纺织高等专科学校（757）
新闻传播大类	四川电影电视学院（1229）、四川传媒学院（834）、四川文化产业职业学院（567）、电子科技大学成都学院（183）、四川文化传媒职业学院（162）
教育与体育大类	四川幼儿师范高等专科学校（2692）、川南幼儿师范高等专科学校（2562）、川北幼儿师范高等专科学校（2039）、四川职业技术学院（1930）、广安职业技术学院（1533）
公安与司法大类	四川司法警官职业学院（1338）、四川现代职业学院（234）、成都文理学院（72）、四川工业科技学院（55）、西昌学院（42）
公共管理与服务大类	四川文化产业职业学院（221）、内江职业技术学院（125）、四川托普信息技术职业学院（112）、绵阳职业技术学院（102）、四川商务职业学院（101）

## 二、毕业生结构

### （一）院校类型结构

2020 届高校毕业生中，研究生培养单位毕业生 736 人，占比 0.15%，本科院校毕业生 299798 人（其中研究生 35371 人，本科生 227900 人，专科生 36527 人），占比 62.40%，专科院校毕业生 179877 人，占比 37.44%。

表 1-2-1 院校类型结构

院校类型	人数（人）	占比（%）
研究生培养单位	736	0.15
本科院校	299798	62.40
专科院校	179877	37.44
<b>总体</b>	<b>480411</b>	<b>100.00</b>

### （二）学科门类/专业大类结构

毕业研究生中，工学人数（14048 人）最多，占比 38.91%；本科毕业生中，工学人数（73693 人）最多，占比 32.34%；专科毕业生中，财经商贸大类人数（40840 人）最多，占比 18.87%。

表 1-2-2 毕业研究生学科门类分布

学科门类	人数(人)	占比(%)
工学	14048	38.91
管理学	4260	11.80
医学	3733	10.34
理学	3083	8.54
农学	2063	5.71
法学	1978	5.48
教育学	1962	5.43
经济学	1908	5.28
文学	1552	4.30
艺术学	999	2.77
历史学	317	0.88
哲学	204	0.56
<b>总体</b>	<b>36107</b>	<b>100.00</b>

表 1-2-3 本科毕业生学科门类分布

学科门类	人数(人)	占比(%)
工学	73693	32.34
管理学	43134	18.93
艺术学	29436	12.92
文学	22245	9.76
理学	14882	6.53
医学	14444	6.34
教育学	10643	4.67
经济学	9055	3.97
法学	6742	2.96
农学	2557	1.12
历史学	1033	0.45
哲学	36	0.02
<b>总体</b>	<b>227900</b>	<b>100.00</b>

表 1-2-4 专科毕业生专业大类分布

专业大类	人数(人)	占比(%)
财经商贸大类	40840	18.87
教育与体育大类	32768	15.14
电子信息大类	23843	11.02
医药卫生大类	22083	10.20
装备制造大类	21057	9.73
土木建筑大类	18821	8.70
交通运输大类	16393	7.58
文化艺术大类	12962	5.99
旅游大类	6482	3.00
新闻传播大类	3945	1.82
农林牧渔大类	3884	1.79
能源动力与材料大类	2086	0.96
公共管理与服务大类	2005	0.93
公安与司法大类	1864	0.86
轻工纺织大类	1779	0.82
资源环境与安全大类	1756	0.81
食品药品与粮食大类	1731	0.80
生物与化工大类	1313	0.61
水利大类	792	0.37
<b>总体</b>	<b>216404</b>	<b>100.00</b>

### (三) 生源地结构

#### 1.省(市、区)生源人数

2020 届高校毕业生生源涵盖 31 个省(市、区)和港澳台地区。其中,四川省内生源毕业生 380927 人,占 79.29%;省外生源毕业生 99484 人,占 20.71%。

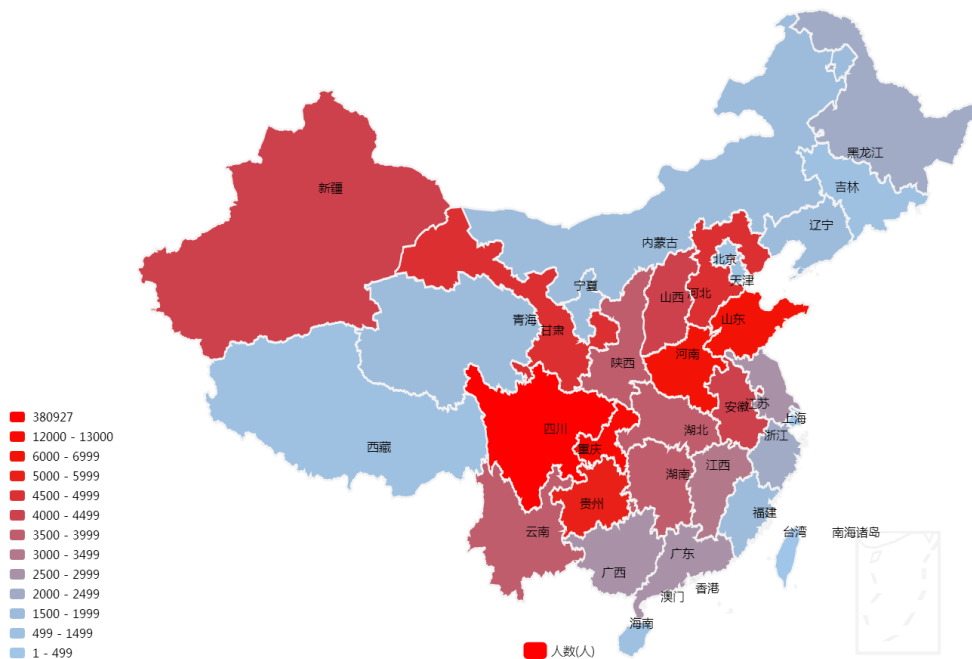


图 1-2-1 生源省（市、区）结构地理分布示意图

表 1-2-5 生源省（市、区）结构

生源省（市、区）	人数（人）	占比（%）
四川省	380927	79.29
重庆市	12651	2.63
河南省	6923	1.44
山东省	6204	1.29
贵州省	5051	1.05
河北省	4943	1.03
甘肃省	4807	1.00
山西省	4492	0.94
安徽省	4467	0.93
新疆维吾尔自治区	4261	0.89
湖北省	3976	0.83
云南省	3949	0.82
湖南省	3778	0.79
陕西省	3513	0.73
江西省	3249	0.68



生源省（市、区）	人数（人）	占比（%）
江苏省	2717	0.57
广东省	2628	0.55
广西壮族自治区	2598	0.54
浙江省	2470	0.51
黑龙江省	2029	0.42
福建省	1968	0.41
辽宁省	1928	0.40
宁夏回族自治区	1767	0.37
内蒙古自治区	1763	0.37
青海省	1565	0.33
海南省	1455	0.30
吉林省	1366	0.28
西藏自治区	1062	0.22
北京市	795	0.17
天津市	717	0.15
上海市	310	0.06
台湾省	45	0.01
香港特别行政区	33	0.01
澳门特别行政区	4	0.00
<b>总体</b>	<b>480411</b>	<b>100.00</b>

## 2.省内市（州）生源人数

四川省内生源毕业生共有 380927 人，涵盖 21 个市（州），其中，成都生源毕业生 62621 人，占 16.44%；南充、达州居第二、三位，分别占 8.20%和 6.51%，其它市（州）占 68.85%。

表 1-2-6 省内生源市（州）结构

生源市（州）	人数（人）	占比（%）
成都市	62621	16.44
南充市	31251	8.20

生源市（州）	人数（人）	占比（%）
达州市	24814	6.51
宜宾市	22603	5.93
凉山彝族自治州	21878	5.74
绵阳市	21712	5.70
泸州市	21183	5.56
巴中市	20956	5.50
广安市	20597	5.41
广元市	15296	4.02
内江市	14912	3.91
德阳市	14657	3.85
眉山市	14448	3.79
乐山市	13245	3.48
遂宁市	13063	3.43
自贡市	12532	3.29
资阳市	10777	2.83
雅安市	6541	1.72
阿坝藏族羌族自治州	6421	1.69
攀枝花市	5961	1.56
甘孜藏族自治州	5459	1.43
<b>总体</b>	<b>380927</b>	<b>100.00</b>

#### （四）民族结构

从毕业生的民族看，汉族共有 443796 人，占毕业生总数的 92.38%。占比排名前五的少数民族为：彝族（2.29%）、藏族（2.09%）、羌族（0.53%）、回族（0.51%）和土家族（0.50%）。

表 1-2-7 民族结构

民族	人数（人）	占比（%）
汉族	443796	92.38
彝族	10986	2.29

民族	人数(人)	占比(%)
藏族	10034	2.09
羌族	2535	0.53
回族	2443	0.51
土家族	2419	0.50
苗族	1826	0.38
满族	1121	0.23
壮族	1071	0.22
蒙古族	977	0.20
其他民族 <sup>3</sup>	3203	0.67
总体	480411	100.00

### (五) 困难生情况

按教育部全国高校毕业生就业管理系统中对“困难生”的标识定义,高校毕业生中的“困难生”是指“就业困难”、“家庭困难”、“家庭困难和就业困难”、“残疾”、“残疾和家庭困难”、“残疾和就业困难”、“残疾和家庭困难及就业困难”。统计显示,2020 届高校毕业生中困难生共 86920 人,占毕业生总数 18.09%;其他毕业生共 393491 人,占毕业生总数 81.91%。

表 1-2-8 困难生占比情况

毕业生类别	人数(人)	占比(%)
困难生	86920	18.09
其他毕业生	393491	81.91
总体	480411	100.00

## 三、四川“5+1”现代产业体系相应专业领域毕业生情况分析

为深入贯彻四川省委十一届三次全会决策部署,充分发挥先进制造业的支撑引领作用,加快构建具有四川特色优势的现代产业体系,推动全省工业高质量发展,四川省委省政府坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大精神,深入学习贯彻习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,紧扣构建“一干多支、五区协同”区域发展新

<sup>3</sup> 比例排名在第十名之后的民族归为“其他民族”。

格局战略需要，围绕建设制造强省，以供给侧结构性改革为主线，把特色优势产业和战略性新兴产业作为主攻方向，立足四川省资源禀赋和产业基础，大力推进先进制造业发展，重点培育电子信息、装备制造、食品饮料、先进材料、能源化工 5 个支柱产业，加快形成以五大万亿级支柱产业和数字经济为主体的“5+1”现代产业体系。以战略性新兴产业和未来产业为引领，推动产业迈向产业链价值链中高端，铸造现代产业体系的核心动能。以技术改造为抓手，大力推动传统产业转型升级，提升产业发展层次。以融合发展为主战场，积极发展数字经济，推动数字经济与实体经济融合发展，培育高质量发展新引擎。

为充分发挥高等教育、人才培养对四川构建“5+1”现代产业体系的重要支撑、引领和推动作用，本研究报告围绕加快五大支柱产业发展所需的有关核心专业<sup>4</sup>人才，聚焦到高校的相关学科专业<sup>5</sup>，对 2020 届四川省高校相关专业毕业生的情况进行了数据分析，提供给管理决策机构和用人单位参考。

## （一）电子信息产业类毕业生

### 1. 总体情况

**从学历层次看：**电子信息产业类毕业生共 60685 人。其中，研究生 3104 人，占 5.11%；本科生 33738 人，占 55.60%；专科生 23843 人，占 39.29%。

表 1-3-1 电子信息产业类毕业生学历结构

学历	人数（人）	占比（%）
研究生	3104	5.11
本科	33738	55.60
专科	23843	39.29
<b>总体</b>	<b>60685</b>	<b>100.00</b>

<sup>4</sup> 归列入五大产业类相应的“核心专业”见本报告后附录。本节和附录中“专业大类”、“专业中类”称谓，沿自全国高校毕业生就业管理系统。为便于统计和分析报告，研究生专业目录中的学科门类 and 一级学科、本科专业目录中的学科门类和专业类、高等职业教育（专科）专业目录中的专业大类、专业类，分别对应本节和附录中的“专业大类”和“专业中类”。

<sup>5</sup> 数字经济是一种经济形态，这里不是指一种具体的产业，本报告在此不对其作相应学科专业毕业生数据分析。

从性别比例看：电子信息产业类毕业生中，男生 42848 人，占 70.61%；女生 17837 人，占 29.39%，男女比为 2.40: 1。

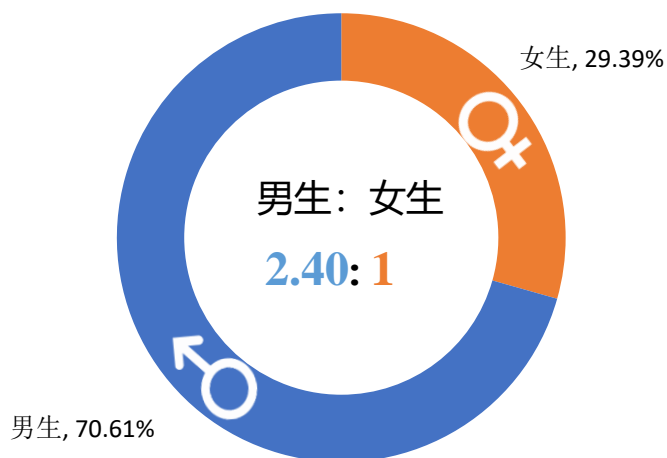


图 1-3-1 电子信息产业类毕业生性别结构

## 2.不同学历层次专业分布情况

### (1) 研究生专业分布

从专业大类上看：电子信息产业类研究生共 3104 人，来自工学和理学两个专业大类。

表 1-3-2 电子信息产业类毕业研究生专业大类分布

专业大类	人数 (人)	占比 (%)
工学	2174	70.04
理学	930	29.96
<b>总体</b>	<b>3104</b>	<b>100.00</b>

从专业中类上看：电子信息产业类毕业研究生来自 9 个专业中类，其中，信息与通信工程人数最多，占比 28.41%。

表 1-3-3 电子信息产业类毕业研究生专业中类分布

专业中类	人数 (人)	占比 (%)
信息与通信工程	882	28.41
电子科学与技术 (工学)	567	18.27
物理学	390	12.56

专业中类	人数（人）	占比（%）
计算机科学与技术（工学）	315	10.15
数学	306	9.86
控制科学与工程	271	8.73
计算机科学与技术（理学）	222	7.15
软件工程	139	4.48
电子科学与技术（理学）	12	0.39
<b>总体</b>	<b>3104</b>	<b>100</b>

## （2）本科生专业分布

从专业大类上看：电子信息产业类本科毕业生来自工学和理学两个专业大类，占比分别为 83.99%、16.01%。

表 1-3-4 电子信息产业类本科毕业生专业大类分布

专业大类	人数（人）	占比（%）
工学	28336	83.99
理学	5402	16.01
<b>总体</b>	<b>33738</b>	<b>100.00</b>

从专业中类上看：电子信息产业类本科毕业生来自 5 个专业中类，其中，计算机类毕业生人数最多，达到 15779 人，占 46.77%。

表 1-3-5 电子信息产业类本科毕业生专业中类分布

专业中类	人数（人）	占比（%）
计算机类	15779	46.77
电子信息类	10734	31.82
数学类	4031	11.95
自动化类	1823	5.40
物理学类	1371	4.06
<b>总体</b>	<b>33738</b>	<b>100.00</b>

### (3) 专科生专业分布

**从专业大类看：**电子信息产业类专科毕业生均来自电子信息大类，共 23843 人。

**从专业中类看：**电子信息产业类专科毕业生来自 3 个专业中类，其中，计算机类毕业生占比最高，达到 71.19%。

表 1-3-6 电子信息产业类专科毕业生专业中类分布

专业中类	人数(人)	占比(%)
计算机类	16975	71.19
电子信息类	4847	20.33
通信类	2021	8.48
<b>总体</b>	<b>23843</b>	<b>100.00</b>

## (二) 装备制造产业类毕业生

### 1. 总体情况

**从学历层次看：**装备制造产业类毕业生共 35608 人，毕业生学历以专科学历为主，毕业生 21057 人，占 59.14%。

表 1-3-7 装备制造产业类毕业生学历结构

学历	人数(人)	占比(%)
研究生	2099	5.89
本科	12452	34.97
专科	21057	59.14
<b>总体</b>	<b>35608</b>	<b>100.00</b>

**从性别比例看：**装备制造产业类毕业生中，男生 31289 人，占 87.87%；女生 4319 人，占 12.13%，男女比为 7.24: 1。

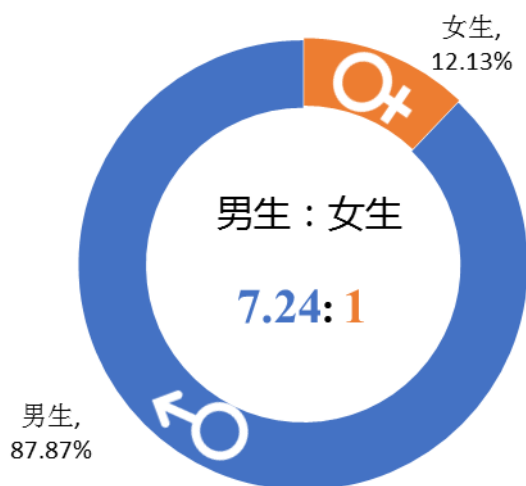


图 1-3-2 装备制造产业类毕业生性别结构

## 2.不同学历层次专业分布情况

### (1) 研究生专业分布

从专业大类看：装备制造产业类毕业研究生来自理学和工学，分别为 2022 人、77 人。

表 1-3-8 装备制造产业类毕业研究生专业大类分布

专业大类	人数(人)	占比(%)
工学	2022	96.33
理学	77	3.67
总体	2099	100.00

从专业中类看：装备制造产业类毕业研究生涵盖 9 个专业中类，人数排名前三的专业中类为：材料科学与工程（工学）、机械工程和电气工程。

表 1-3-9 装备制造产业类毕业研究生专业中类分布

专业中类	人数(人)	占比(%)
材料科学与工程（工学）	599	28.54
机械工程	530	25.25
电气工程	339	16.15
光学工程	206	9.81



专业中类	人数 (人)	占比 (%)
仪器科学与技术	166	7.91
力学	93	4.43
动力工程及工程热物理	87	4.14
材料科学与工程 (理学)	77	3.67
冶金工程	2	0.10
<b>总体</b>	<b>2099</b>	<b>100.00</b>

### (2) 本科生专业分布

**从专业大类上看：**装备制造产业类本科毕业生均来自工学，共 12542 人。

**从专业中类看：**装备制造产业类本科毕业生来自机械类、自动化类、仪器类和力学类 4 个专业中类，占比分别为：75.80%、14.64%、7.50%和 2.06%。

表 1-3-10 装备制造产业类本科毕业生专业中类分布

专业中类	人数 (人)	占比 (%)
机械类	9438	75.80
自动化类	1823	14.64
仪器类	934	7.50
力学类	257	2.06
<b>总体</b>	<b>12452</b>	<b>100.00</b>

### (3) 专科生专业分布

**从专业大类看：**装备制造产业类专科毕业生均来自装备制造大类，共 21057 人。

**从专业中类看：**装备制造产业类专科毕业生来自 6 个专业中类，人数排名前三的专业中类为：汽车制造类、机械设计制造类和自动化类。

表 1-3-11 装备制造产业类专科毕业生专业中类分布

专业中类	人数 (人)	占比 (%)
汽车制造类	7324	34.78

专业中类	人数（人）	占比（%）
机械设计制造类	6284	29.84
自动化类	6084	28.89
航空装备类	1045	4.96
机电设备类	275	1.31
船舶与海洋工程装备类	45	0.21
<b>总体</b>	<b>21057</b>	<b>100</b>

### （三）食品饮料产业类毕业生

#### 1. 总体情况

**从学历层次看：**食品饮料产业类毕业生共 10159 人，以研究生学历为主，达到 6605 人，占 65.02%；本科毕业生 2282 人，占 22.46%；专科毕业生 1272 人，占 12.52%。

表 1-3-12 食品饮料产业类毕业生学历结构

学历	人数（人）	占比（%）
研究生	6605	65.02
本科	2282	22.46
专科	1272	12.52
<b>总体</b>	<b>10159</b>	<b>100.00</b>

**从性别比例看：**食品饮料产业类毕业生中，男生 6104 人，占 60.08%；女生 4055 人，占 39.92%，男女比为 1.51：1。

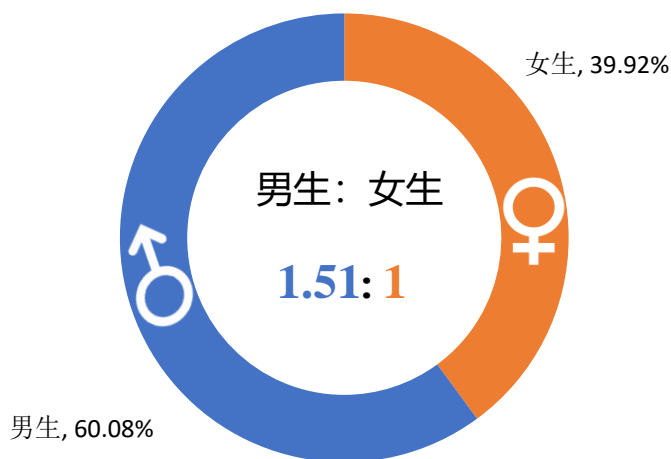


图 1-3-3 食品饮料产业类毕业生性别结构

## 2.不同学历层次专业分布情况

### (1) 研究生专业分布

从专业大类上看：食品饮料产业类毕业研究生来自工学和农学。

表 1-3-13 食品饮料产业类毕业研究生专业大类分布

专业大类	人数 (人)	占比 (%)
工学	6600	99.02
农学	5	0.08
<b>总体</b>	<b>6605</b>	<b>100.00</b>

从专业中类看：食品饮料产业类毕业研究生中，工程（食品工程专业）类毕业生人数最多，达到 6529 人，占比为 98.85%。

表 1-3-14 食品饮料产业类毕业研究生专业中类分布

专业中类	人数 (人)	占比 (%)
工程（食品工程专业）	6529	98.85
食品科学与工程（工学）	71	1.07
食品科学与工程（农学）	5	0.08
<b>总体</b>	<b>6605</b>	<b>100.00</b>

### (2) 本科生专业分布

从专业大类上看：食品饮料产业类本科毕业生均来自工学，共 2282 人。

从专业中类上看：食品饮料产业类本科毕业生均来自食品科学与工程类，共 2282 人。

### （3）专科生专业分布

从专业大类上看：食品饮料产业类专科毕业生均来自食品药品与粮食大类，共 1272 人。

从专业中类上看：食品饮料产业类专科毕业生来自食品工业类和食品药品管理类 2 个专业中类。

表 1-3-15 食品饮料产业类专科毕业生专业中类分布

专业中类	人数（人）	占比（%）
食品工业类	844	66.35
食品药品管理类	428	33.65
<b>总体</b>	<b>1272</b>	<b>100.00</b>

## （四）先进材料产业类毕业生

### 1. 总体情况

从学历层次看：先进材料产业类毕业生共 4468 人，以本科毕业生为主，人数为 2967 人，占比为 66.41%。

表 1-3-16 先进材料产业类毕业生学历结构

学历	人数（人）	占比（%）
研究生	676	15.13
本科	2967	66.41
专科	825	18.46
<b>总体</b>	<b>4468</b>	<b>100.00</b>

从性别比例看：先进材料产业类毕业生中，男生 3172 人，占 70.99%；女生 1296 人，占 29.01%，男女比为 2.45：1。

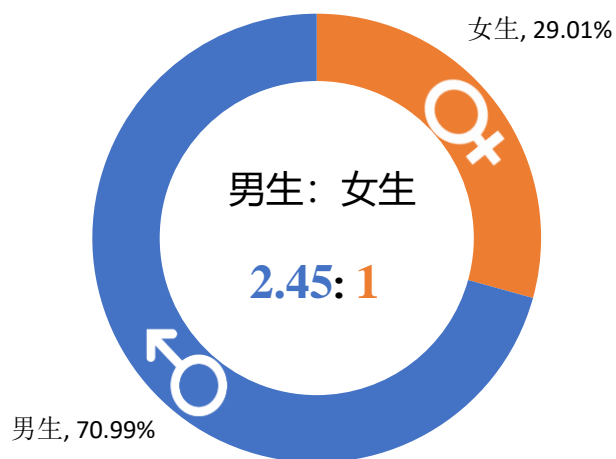


图 1-3-4 先进材料产业类毕业生性别结构

## 2.不同学历层次专业分布情况

### (1) 研究生专业分布

从专业大类上看：先进材料产业类毕业研究生自理学和工学，共 676 人。

表 1-3-17 先进材料产业类毕业研究生专业大类分布

专业大类	人数 (人)	占比 (%)
工学	599	88.61
理学	77	11.39
<b>总体</b>	<b>676</b>	<b>100.00</b>

从专业中类看：先进材料产业类毕业研究生均来自材料科学与工程专业中类，其中，属于工学大类的毕业生人数较多，占比为 88.61%。

表 1-3-18 先进材料产业类毕业研究生专业中类分布

专业中类	人数 (人)	占比 (%)
材料科学与工程 (工学)	599	88.61
材料科学与工程 (理学)	77	11.39
<b>总体</b>	<b>676</b>	<b>100.00</b>

### (2) 本科生专业分布

从专业大类上看：先进材料产业类本科毕业生均来自工学，共 2967 人。

从专业中类看：先进材料产业类本科毕业生均来自材料类专业，共 2967 人。

### (3) 专科生专业分布

从专业大类上看：先进材料产业类专科毕业生均来自能源动力与材料大类，共 825 人。

从专业中类看：先进材料产业类专科毕业生分别来自非金属材料类、建筑材料类和黑色金属材料类，占比分别为 79.52%、19.15%和 1.33%。

表 1-3-19 先进材料产业类专科毕业生专业中类分布

专业中类	人数（人）	占比（%）
非金属材料类	656	79.52
建筑材料类	158	19.15
黑色金属材料类	11	1.33
<b>总体</b>	<b>825</b>	<b>100.00</b>

### (五) 能源化工产业类毕业生

#### 1. 总体情况

从学历层次看：能源化工产业类毕业生共 16846 人，其中，研究生 1934 人，本科毕业生 11697 人，专科毕业生 3215 人。

表 1-3-20 能源化工产业类毕业生学历结构

学历	人数（人）	占比（%）
研究生	1934	11.48
本科	11697	69.43
专科	3215	19.08
<b>总体</b>	<b>16846</b>	<b>100.00</b>

从性别比例看：能源化工产业类毕业生中，男生 11297 人，占 67.06%；女生 5549 人，占 32.94%，男女比为 2.04：1。

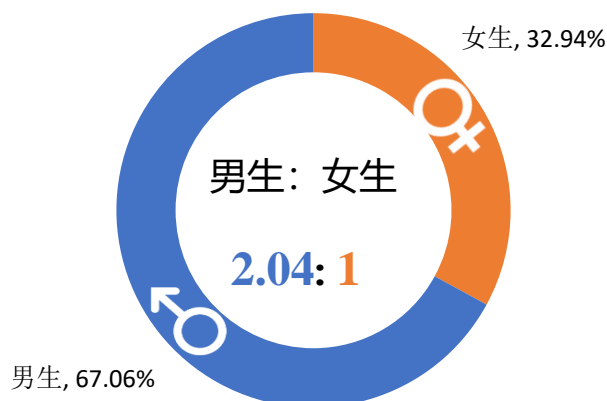


图 1-3-5 能源化工产业类毕业生性别结构

## 2.不同学历层次专业分布情况

### (1) 研究生专业分布

从专业大类看：能源化工产业类毕业研究生共 1934 人，涵盖工学和理学两个专业大类。

表 1-3-21 能源化工产业类毕业研究生专业大类分布

专业大类	人数 (人)	占比 (%)
工学	1509	21.98
理学	425	78.02
<b>总体</b>	<b>1934</b>	<b>100.00</b>

从专业中类看：能源化工产业类毕业研究生来自 6 个专业中类，分别是石油与天然气工程、化学、水利工程，化学工程与技术、水利工程和轻工技术与工程。

表 1-3-22 能源化工产业类毕业研究生专业中类分布

专业中类	人数 (人)	占比 (%)
石油与天然气工程	576	29.78
化学	425	21.98
电气工程	339	17.53
化学工程与技术	334	17.27
水利工程	175	9.05
轻工技术与工程	85	4.40
<b>总体</b>	<b>1934</b>	<b>100.00</b>

## (2) 本科生专业分布

从专业大类看：能源化工产业类本科毕业生共 11697 人，主要以工学为主，占 74.84%。

表 1-3-23 能源化工产业类本科毕业生专业大类分布

专业大类	人数（人）	占比（%）
工学	8754	74.84
理学	2943	25.16
<b>总体</b>	<b>11697</b>	<b>100.00</b>

从专业中类看：能源化工产业类本科毕业生人数排名前三的专业中类为：电气类、化学类、化工与制药类，分别占比 38.03%、25.16%、16.29%。

表 1-3-24 能源化工产业类本科毕业生专业中类分布

专业中类	人数（人）	占比（%）
电气类	4448	38.03
化学类	2943	25.16
化工与制药类	1905	16.29
矿业类	897	7.67
水利类	658	5.63
能源动力类	573	4.90
轻工类	273	2.33
<b>总体</b>	<b>11697</b>	<b>100.00</b>

## (3) 专科生专业分布

从专业大类看：能源化工产业类专科毕业生共 3215 人，分布在能源动力与材料大类、生物与化工大类、水利大类和轻工纺织大类等 4 个专业大类。

表 1-3-25 能源化工产业类专科毕业生专业大类分布

专业大类	人数（人）	占比（%）
能源动力与材料大类	1261	39.22
生物与化工大类	803	24.98
水利大类	792	24.63
轻工纺织大类	359	11.17
<b>总体</b>	<b>3215</b>	<b>100.00</b>



从专业中类看：能源化工产业类专科毕业生来自 9 个专业中类，其中，毕业生人数排名前三的是电力技术类、化工技术类和水利工程与管理类，分别占比 30.92%、24.98% 和 20.37%。

表 1-3-26 能源化工产业类专科毕业生专业中类分布

专业中类	人数（人）	占比（%）
电力技术类	994	30.92
化工技术类	803	24.98
水利工程与管理类	655	20.37
轻化工类	359	11.17
新能源发电工程类	185	5.75
热能与发电工程类	82	2.55
水文水资源类	66	2.05
水土保持与水环境类	47	1.46
水利水电设备类	24	0.75
<b>总体</b>	<b>3215</b>	<b>100.00</b>

## 第二章 就业意向分析<sup>6</sup>

### 一、毕业去向意向<sup>7</sup>

#### （一）总体及各学历毕业生毕业去向意向

2020 届高校毕业生意向找工作的比例（71.27%）最高，其次意向升学（15.67%），第三意向为自由职业（4.75%）。从学历看，毕业研究生意向找工作的比例（85.07%）高于本科毕业生意向（65.00%）和专科毕业生意向（75.60%）。

表 2-1-1 总体及不同学历毕业生毕业去向意向（单位：%）

就业去向意向	总体	毕业研究生	本科毕业生	专科毕业生
找工作	71.27	85.07	65.00	75.60
升学	15.67	9.89	24.18	7.92
自由职业	4.75	0.65	2.79	7.30
自主创业	3.41	0.95	2.03	5.14
出国/出境	2.27	1.99	3.38	1.20
暂无就业意向	2.64	1.44	2.61	2.83

#### （二）各院校类型毕业生就业去向意向

不同院校类型毕业生均以意向找工作为主，其中专科院校毕业生意向找工作的比例（76.10%）高于研究生培养单位毕业生意向（65.96%）和本科院校毕业生意向（68.16%）。

表 2-1-2 不同院校类型毕业生毕业去向意向（单位：%）

就业去向意向	研究生培养单位	本科院校	专科院校
找工作	65.96	68.16	76.10
升学	27.66	20.77	7.75
出国/出境	2.13	2.99	1.16
自主创业	2.13	2.40	4.97
自由职业	0.00	3.16	7.20
暂无就业意向	2.13	2.52	2.82

<sup>6</sup> 本章统计结果来源于北京新锦成数据科技有限公司调查数据，数据样本见本报告“前言”所述。

<sup>7</sup> 调研的毕业去向包括：找工作、自主创业、自由职业、升学、出国/出境、暂无明确意向。

### （三）各学科门类/专业大类毕业生毕业去向意向

毕业研究生中，教育学毕业生意向找工作的比例（92.52%）最高，其次是管理学（91.06%），第三是工学（87.89%）；本科毕业生中，教育学毕业生意向找工作的比例（74.04%）最高，其次是管理学（72.48%），第三是艺术学（68.26%）；专科毕业生中，生物与化工大类毕业生意向找工作的比例（83.19%）最高，其次是食品药品与粮食大类（81.06%），第三是轻工纺织大类（81.00%）。

表 2-1-3 不同学科门类毕业研究生毕业去向意向（单位：%）

学科门类	找工作	升学	自主创业	自由职业	出国/出境	暂无明确意向
教育学	92.52	0.93	1.87	0.93	0.93	2.80
管理学	91.06	4.55	1.52	0.34	1.35	1.18
工学	87.89	8.67	0.55	0.22	1.42	1.25
法学	86.96	6.88	0.72	1.45	2.17	1.81
农学	85.07	10.45	0.00	0.75	3.73	0.00
艺术学	82.58	8.33	3.03	1.52	1.52	3.03
文学	80.09	7.69	2.71	1.36	5.43	2.71
经济学	80.08	13.69	0.83	1.66	2.07	1.66
医学	78.89	17.46	0.48	0.48	2.70	0.00
理学	76.10	17.54	1.10	0.88	2.19	2.19
哲学	73.53	20.59	0.00	0.00	2.94	2.94
历史学	73.08	13.46	0.00	3.85	5.77	3.85

表 2-1-4 不同学科门类本科毕业生毕业去向意向（单位：%）

学科门类	找工作	升学	自主创业	自由职业	出国/出境	暂无明确意向
教育学	74.04	11.95	4.95	4.53	0.96	3.57
管理学	72.48	17.43	1.54	3.37	2.57	2.61
艺术学	68.26	13.57	6.12	6.07	3.99	1.99
工学	63.15	27.78	1.20	1.85	3.45	2.56
文学	62.35	25.35	1.51	2.40	5.46	2.93
法学	61.89	29.96	1.43	2.09	1.65	2.97

学科门类	找工作	升学	自主创业	自由职业	出国/出境	暂无明确意向
历史学	60.00	28.00	0.00	0.67	6.67	4.67
医学	59.34	34.64	0.71	0.62	2.14	2.54
理学	59.16	30.38	1.22	3.19	2.97	3.08
经济学	58.32	32.18	1.21	1.09	4.84	2.36
农学	51.37	40.65	1.25	2.74	2.24	1.75

注：哲学样本量太少，不包括在内。

表 2-1-5 不同专业大类专科毕业生毕业去向意向（单位：%）

专业大类	找工作	升学	自主创业	自由职业	出国/出境	暂无明确意向
生物与化工大类	83.19	3.88	1.29	8.62	0.86	2.16
食品药品与粮食大类	81.06	6.98	3.99	5.65	1.00	1.33
轻工纺织大类	81.00	6.85	5.30	4.98	0.93	0.93
能源动力与材料大类	80.62	3.08	1.85	0.92	0.31	13.23
医药卫生大类	79.99	9.69	2.88	4.46	0.77	2.22
交通运输大类	79.69	4.76	5.04	6.95	1.28	2.28
土木建筑大类	79.06	6.57	4.58	6.17	1.11	2.51
教育与体育大类	77.29	7.74	4.25	6.88	1.20	2.63
装备制造大类	76.28	7.08	7.43	6.31	1.44	1.47
公共管理与服务大类	75.88	8.53	5.00	7.35	1.47	1.76
电子信息大类	74.34	7.99	5.77	8.39	1.33	2.19
农林牧渔大类	74.07	6.83	7.92	7.92	1.09	2.17
文化艺术大类	72.97	9.10	7.06	7.57	0.86	2.43
财经商贸大类	72.67	8.93	5.02	9.31	1.03	3.05
旅游大类	70.72	7.68	6.86	10.51	2.31	1.94
水利大类	70.34	1.38	0.00	6.21	0.69	21.38
资源环境与安全大类	69.96	2.47	3.29	2.88	0.41	20.99
新闻传播大类	65.08	9.83	6.95	10.00	3.05	5.08
公安与司法大类	54.55	17.17	3.03	9.09	3.03	13.13

#### （四）不同生源地<sup>8</sup>毕业生毕业去向意向

不同生源地毕业生均以意向找工作为主，其中省内生源毕业生意向找工作的比例（72.54%）高于省外生源毕业生意向（66.41%）。

表 2-1-6 不同生源地毕业生毕业去向意向（单位：%）

就业去向意向	省内生源	省外生源
找工作	72.54	66.41
升学	14.10	21.64
自由职业	5.19	3.04
自主创业	3.58	2.74
出国/出境	1.88	3.76
暂无就业意向	2.70	2.41

## 二、就业地区意向

### （一）总体及各学历毕业生就业省份意向

毕业生意向在四川省就业的比例（80.72%）最高，其次为广东省（2.90%），第三是重庆市（2.81%）。从学历看，专科毕业生意向在四川省就业的比例（86.79%）高于毕业研究生意向（64.56%）和本科毕业生意向（76.33%）。

表 2-2-1 总体及各学历毕业生主要就业省份意向（单位：%）

学历	前五意向省份
总体	四川省（80.72）、广东省（2.90）、重庆市（2.81）、北京市（1.76）、上海市（1.52）
毕业研究生	四川省（64.56）、广东省（5.64）、重庆市（4.04）、北京市（3.26）、湖北省（3.18）
本科毕业生	四川省（76.33）、广东省（3.45）、重庆市（3.03）、北京市（1.90）、上海市（1.46）
专科毕业生	四川省（86.79）、重庆市（2.44）、广东省（2.03）、上海市（1.52）、北京市（1.42）

### （二）各院校类型毕业生就业省份意向

不同院校类型毕业生意向就业省份均以四川省占比最高，其中专科院校毕业生意向在四川省就业的比例（86.55%）高于研究生培养单位毕业生意向（70.37%）和本科院校毕业生意向（76.39%）。

<sup>8</sup> 不同生源地分为“省内生源”和“省外生源”分析，全文统一。

表 2-2-2 各院校类型毕业生主要就业省份意向（单位：%）

院校类型	前五意向省份
研究生培养单位	四川省（70.37）、浙江省（7.41）、北京市（7.41）、云南省（3.70）、安徽省（3.70）
本科院校	四川省（76.39）、广东省（3.56）、重庆市（3.04）、北京市（2.02）、上海市（1.52）
专科院校	四川省（86.55）、重庆市（2.49）、广东省（2.01）、上海市（1.50）、北京市（1.42）

### （三）各学科门类/专业大类毕业生就业省份意向

毕业研究生中，教育学毕业生意向在四川省就业的比例（76.28%）最高，其次是管理学（73.07%），第三是艺术学（72.16%）；本科毕业生中，教育学和历史学毕业生意向在四川省就业的比例最高，比例均为 84.71%，其次是管理学（83.12%），第三是理学（80.35%）；专科毕业生中，公安与司法大类毕业生意向在四川省就业的比例（95.32%）最高，其次是医药卫生大类（92.07%），第三是教育与体育大类（91.60%）。

表 2-2-3 不同学科门类毕业研究生主要就业省份意向（单位：%）

学科门类	前五意向省份
教育学	四川省（76.28）、重庆市（5.93）、贵州省（4.35）、湖北省（2.77）、陕西省（2.37）
管理学	四川省（73.07）、广东省（4.80）、重庆市（3.76）、湖北省（3.55）、北京市（2.71）
艺术学	四川省（72.16）、北京市（6.19）、广东省（5.15）、湖北省（4.12）、重庆市（3.09）
法学	四川省（71.30）、广东省（4.78）、重庆市（3.91）、云南省（3.04）、湖北省（3.04）
医学	四川省（69.33）、北京市（4.67）、广东省（4.67）、贵州省（4.00）、重庆市（2.89）
文学	四川省（66.00）、重庆市（4.00）、广东省（4.00）、北京市（3.33）、河北省（3.33）
哲学	四川省（61.90）、山西省（9.52）、西藏自治区（9.52）、云南省（4.76）、重庆市（4.76）
理学	四川省（61.56）、重庆市（5.86）、广东省（3.91）、贵州省（3.26）、河南省（3.26）
农学	四川省（61.54）、贵州省（10.58）、湖北省（3.85）、江西省（3.85）、辽宁省（3.85）
工学	四川省（59.72）、广东省（7.44）、浙江省（4.42）、北京市（4.00）、湖北省（3.72）
历史学	四川省（56.41）、重庆市（10.26）、湖北省（5.13）、甘肃省（5.13）、福建省（5.13）
经济学	四川省（47.28）、广东省（12.50）、江苏省（7.07）、上海市（7.07）、浙江省（5.43）

表 2-2-4 不同学科门类本科毕业生主要就业省份意向（单位：%）

学科门类	前五意向省份
教育学	四川省（84.71）、重庆市（4.23）、广东省（1.35）、海南省（0.96）、陕西省（0.87）
历史学	四川省（84.71）、湖北省（4.71）、新疆维吾尔自治区（4.71）、重庆市（2.35）、云南省（1.18）
管理学	四川省（83.12）、重庆市（2.92）、广东省（2.05）、江苏省（1.11）、北京市（1.11）
理学	四川省（80.35）、重庆市（3.55）、北京市（1.63）、贵州省（1.53）、上海市（1.53）

学科门类	前五意向省份
文学	四川省（80.20）、广东省（3.58）、重庆市（3.44）、贵州省（2.05）、上海市（1.77）
医学	四川省（80.14）、重庆市（4.14）、新疆维吾尔自治区（1.35）、浙江省（1.35）、广东省（1.27）
法学	四川省（75.23）、重庆市（4.69）、广东省（3.19）、北京市（2.44）、新疆维吾尔自治区（2.44）
经济学	四川省（75.03）、广东省（5.77）、上海市（3.00）、重庆市（1.89）、浙江省（1.78）
农学	四川省（73.51）、广东省（10.27）、海南省（2.16）、江苏省（2.16）、湖南省（2.16）
工学	四川省（73.26）、广东省（4.47）、重庆市（2.67）、北京市（2.27）、上海市（1.67）
艺术学	四川省（63.65）、广东省（4.74）、山东省（4.70）、北京市（3.80）、重庆市（2.73）

注：哲学样本量太少，不包括在内。

表 2-2-5 不同专业大类专科毕业生主要就业省份意向（单位：%）

专业大类	前五意向省份
公安与司法大类	四川省（95.32）、上海市（4.68）
医药卫生大类	四川省（92.07）、重庆市（1.93）、贵州省（1.63）、北京市（1.15）、云南省（0.47）
教育与体育大类	四川省（91.60）、重庆市（1.82）、广东省（1.48）、北京市（1.09）、云南省（0.57）
水利大类	四川省（91.00）、云南省（2.00）、浙江省（2.00）、广东省（2.00）、西藏自治区（2.00）
财经商贸大类	四川省（90.28）、重庆市（2.22）、广东省（1.62）、上海市（1.51）、浙江省（0.68）
文化艺术大类	四川省（87.61）、广东省（3.18）、重庆市（2.14）、北京市（1.92）、上海市（1.04）
旅游大类	四川省（86.88）、上海市（3.05）、广东省（2.75）、北京市（1.73）、浙江省（1.12）
电子信息大类	四川省（86.74）、广东省（2.91）、重庆市（2.43）、上海市（1.57）、北京市（1.35）
食品药品与粮食大类	四川省（86.19）、广东省（3.33）、浙江省（2.86）、海南省（2.38）、上海市（1.90）
公共管理与服务大类	四川省（86.02）、重庆市（2.97）、上海市（2.12）、青海省（2.12）、广东省（1.69）
农林牧渔大类	四川省（85.18）、重庆市（3.54）、北京市（2.65）、上海市（1.99）、江西省（1.33）
生物与化工大类	四川省（83.16）、浙江省（10.00）、广东省（2.11）、上海市（1.05）、广西壮族自治区（1.05）
土木建筑大类	四川省（82.32）、重庆市（3.45）、上海市（2.76）、广东省（2.65）、北京市（2.02）
装备制造大类	四川省（82.25）、重庆市（4.13）、浙江省（2.81）、上海市（2.13）、广东省（1.87）
资源环境与安全大类	四川省（78.75）、重庆市（5.62）、广东省（3.12）、云南省（2.50）、北京市（1.88）
能源动力与材料大类	四川省（77.27）、江苏省（5.45）、浙江省（4.55）、新疆维吾尔自治区（2.27）、福建省（2.27）
新闻传播大类	四川省（76.74）、北京市（6.95）、浙江省（3.48）、陕西省（2.94）、上海市（2.67）
交通运输大类	四川省（72.55）、重庆市（3.94）、广东省（3.88）、上海市（2.99）、北京市（2.80）
轻工纺织大类	四川省（70.00）、浙江省（7.39）、广东省（5.65）、江苏省（4.35）、福建省（3.48）

#### （四）不同生源地毕业生就业省份意向

不同生源地毕业生意向就业省份均以在四川省就业为主，其中省内生源毕业生意向在四川省就业的比例为 86.50%，省外生源毕业生意向在四川省就业的占 55.89%。

表 2-2-6 不同生源地毕业生主要就业省份意向（单位：%）

生源地类型	前五意向省份
省内生源	四川省（86.50）、广东省（2.32）、重庆市（2.18）、北京市（1.34）、上海市（1.33）
省外生源	四川省（55.89）、重庆市（5.49）、广东省（5.38）、北京市（3.61）、贵州省（2.67）

### 三、就业行业意向

#### （一）总体及各学历毕业生就业行业意向

高校毕业生意向在教育行业就业的比例（21.62%）最高，其次为信息传输、软件和信息技术服务业（11.92%），第三是文化、体育和娱乐业（10.14%）。从学历看，本科毕业生意向在教育行业就业的比例（23.65%），高于毕业研究生意向（18.10%）和专科毕业生意向（20.45%）。

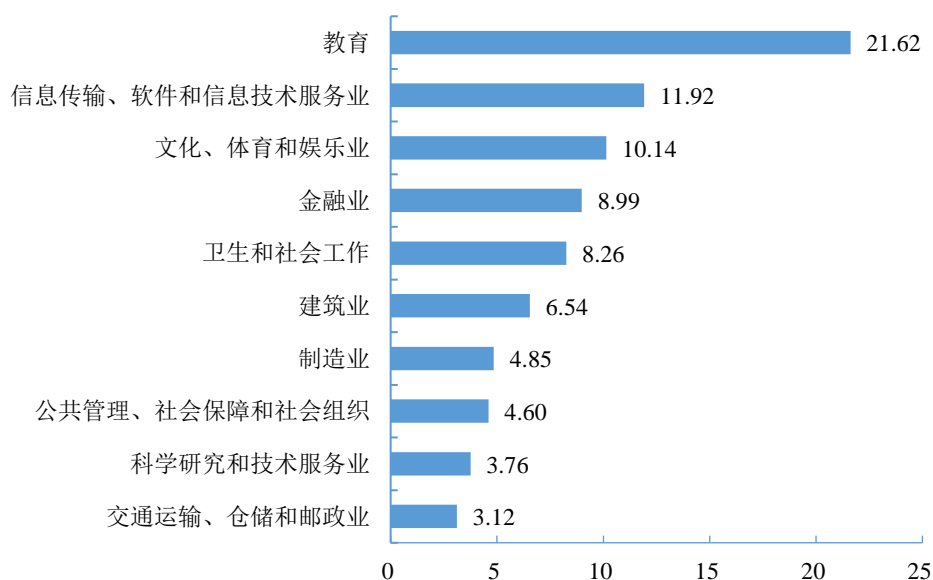


图 2-3-1 总体毕业生前十意向就业行业（单位：%）



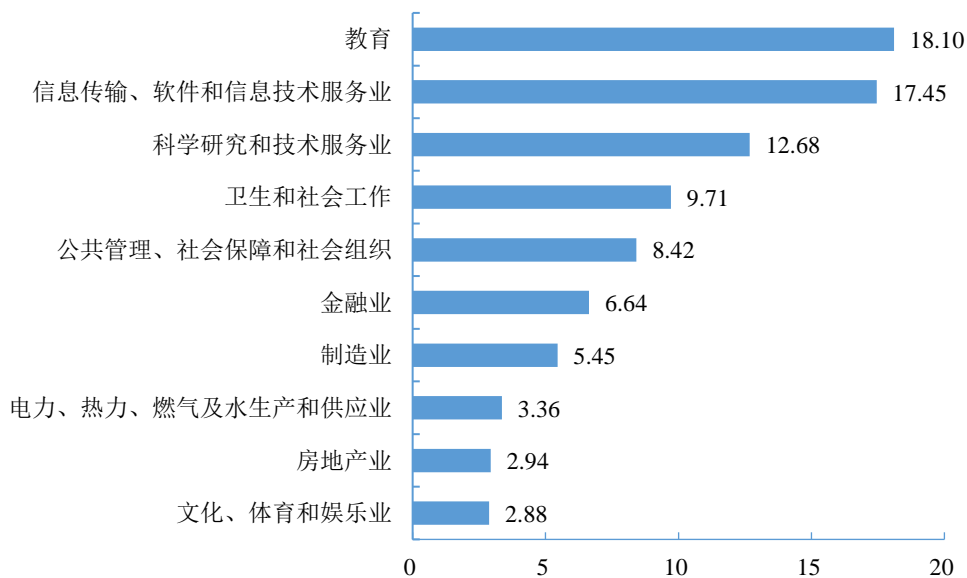


图 2-3-2 毕业研究生前十意向就业行业（单位：%）

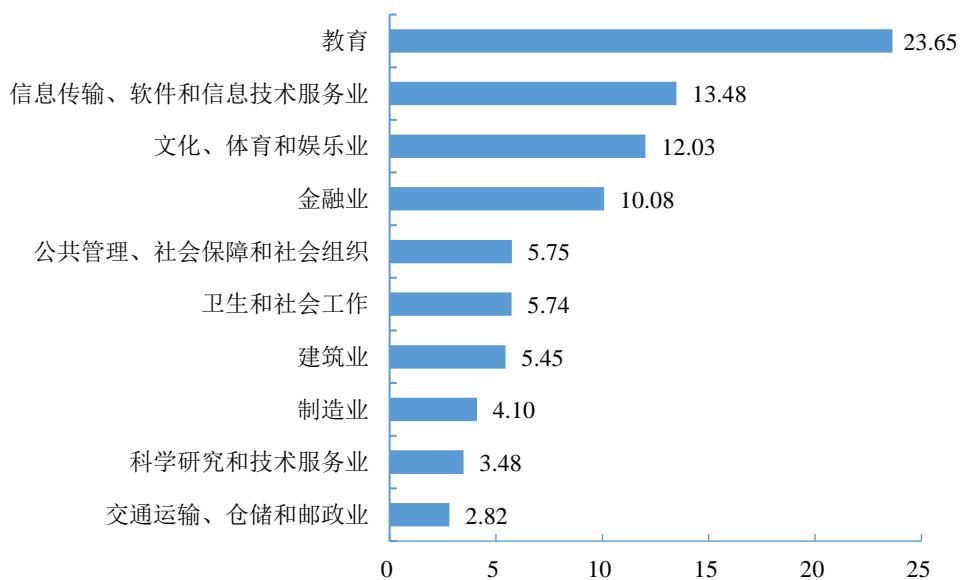


图 2-3-3 本科毕业生前十意向就业行业（单位：%）

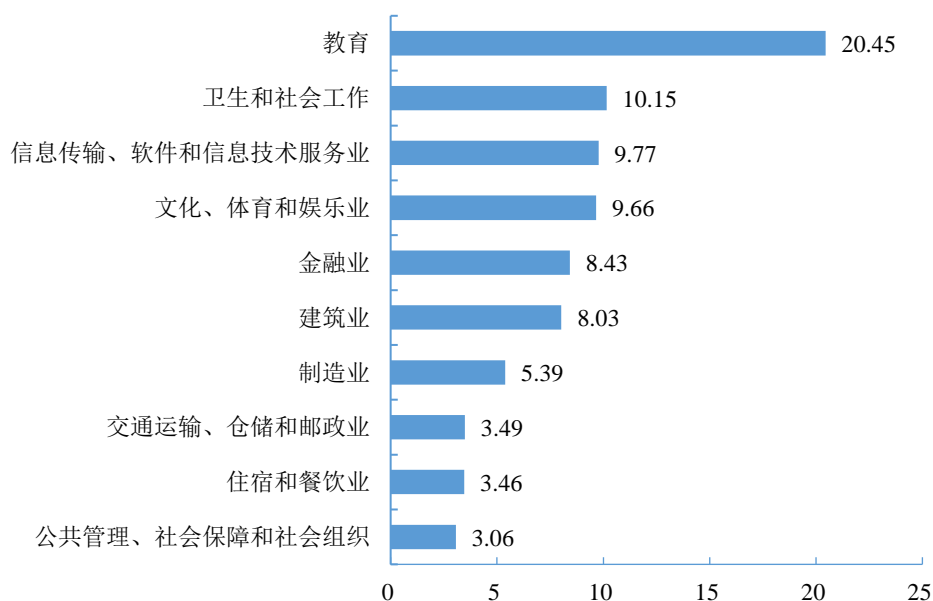


图 2-3-4 专科毕业生前十意向就业行业（单位：%）

## （二）各院校类型毕业生就业行业意向

不同院校类型毕业生意向的就业行业略有差异，其中研究生培养单位毕业生意向在科学研究和技术服务业就业的比例（19.05%）最高，而本科院校毕业生和专科院校毕业生均以意向在教育行业就业的比例（分别为 24.40% 和 17.84%）为最高。

表 2-3-1 各院校类型毕业生主要就业行业意向（单位：%）

院校类型	前五意向行业
研究生培养单位	科学研究和技术服务业（19.05），教育（19.05），信息传输、软件和信息技术服务业（14.29），公共管理、社会保障和社会组织（9.52），卫生和社会工作（9.52）
本科院校	教育（24.40），信息传输、软件和信息技术服务业（13.21），文化、体育和娱乐业（11.06），金融业（9.83），卫生和社会工作（5.84）
专科院校	教育（17.84），卫生和社会工作（11.55），信息传输、软件和信息技术服务业（10.16），文化、体育和娱乐业（8.90），建筑业（8.14）

## （三）各学科门类/专业大类毕业生就业行业意向

不同学科门类/专业大类毕业生意向就业行业存在一定差异，具体如表 3-3-2 至表 3-3-4 所示。

表 2-3-2 不同学科门类毕业研究生主要就业行业意向（单位：%）

学科门类	前五意向行业
工学	信息传输、软件和信息技术服务业（36.50），科学研究和技术服务业（17.05），制造业（10.16），电力、热力、燃气及水生产和供应业（6.17），交通运输、仓储和邮政业（5.15）
管理学	金融业（18.89），公共管理、社会保障和社会组织（18.44），教育（13.33），信息传输、软件和信息技术服务业（10.89），房地产业（8.00）
医学	卫生和社会工作（75.66），科学研究和技术服务业（18.38），制造业（1.67），居民服务、修理和其他服务业（0.95），教育（0.95）
理学	教育（32.45），科学研究和技术服务业（29.80），信息传输、软件和信息技术服务业（8.61），公共管理、社会保障和社会组织（8.28），制造业（4.97）
教育学	教育（82.04），文化、体育和娱乐业（6.94），公共管理、社会保障和社会组织（3.67），信息传输、软件和信息技术服务业（2.45），科学研究和技术服务业（1.63）
法学	公共管理、社会保障和社会组织（35.11），教育（30.85），房地产业（6.91），科学研究和技术服务业（4.79），卫生和社会工作（4.26）
经济学	金融业（59.77），公共管理、社会保障和社会组织（8.62），信息传输、软件和信息技术服务业（6.90），房地产业（6.32），教育（5.17）
文学	教育（43.36），文化、体育和娱乐业（20.98），公共管理、社会保障和社会组织（15.38），房地产业（3.50），建筑业（2.80）
农学	农、林、牧、渔业（29.00），公共管理、社会保障和社会组织（26.00），科学研究和技术服务业（13.00），教育（8.00），信息传输、软件和信息技术服务业（8.00）
艺术学	教育（44.44），文化、体育和娱乐业（28.89），金融业（16.67），信息传输、软件和信息技术服务业（5.56），房地产业（2.22）
历史学	教育（67.57），文化、体育和娱乐业（18.92），科学研究和技术服务业（8.11），公共管理、社会保障和社会组织（5.41）
哲学	教育（46.67），公共管理、社会保障和社会组织（40.00），科学研究和技术服务业（6.67），文化、体育和娱乐业（6.67）

表 2-3-3 不同学科门类本科毕业生主要就业行业意向（单位：%）

学科门类	前五意向行业
工学	信息传输、软件和信息技术服务业（31.46），制造业（10.31），建筑业（10.06），教育（7.47），电力、热力、燃气及水生产和供应业（7.40）
管理学	金融业（29.96），公共管理、社会保障和社会组织（10.33），教育（9.82），信息传输、软件和信息技术服务业（7.90），文化、体育和娱乐业（6.80）
艺术学	文化、体育和娱乐业（41.05），教育（37.47），建筑业（6.76），信息传输、软件和信息技术服务业（3.66），公共管理、社会保障和社会组织（2.05）
文学	教育（55.27），文化、体育和娱乐业（22.46），公共管理、社会保障和社会组织（5.49），信息传输、软件和信息技术服务业（5.39），金融业（1.72）
医学	卫生和社会工作（79.50），科学研究和技术服务业（7.35），教育（4.14），公共管理、社会保障和社会组织（2.02），文化、体育和娱乐业（1.75）
理学	教育（56.69），信息传输、软件和信息技术服务业（11.60），科学研究和技术服务业（10.21），公共管理、社会保障和社会组织（4.36），水利、环境和公共设施管理业（2.48）
教育学	教育（78.56），文化、体育和娱乐业（15.37），卫生和社会工作（1.62），公共管理、社

学科门类	前五意向行业
	会保障和社会组织（1.62），军队（0.51）
经济学	金融业（63.86），信息传输、软件和信息技术服务业（6.47），文化、体育和娱乐业（6.12），教育（5.43），公共管理、社会保障和社会组织（3.46）
法学	公共管理、社会保障和社会组织（37.09），教育（23.98），卫生和社会工作（14.34），文化、体育和娱乐业（7.17），科学研究和技术服务业（2.87）
农学	农、林、牧、渔业（72.93），教育（9.94），卫生和社会工作（3.87），文化、体育和娱乐业（3.31），房地产业（2.21）
历史学	教育（82.95），文化、体育和娱乐业（7.95），公共管理、社会保障和社会组织（5.68），卫生和社会工作（3.41）

注：哲学样本量太少，不包括在内。

表 2-3-4 不同专业大类专科毕业生主要就业行业意向（单位：%）

专业大类	前五意向行业
财经商贸大类	金融业（36.74），教育（10.63），文化、体育和娱乐业（8.08），信息传输、软件和信息技术服务业（7.93），交通运输、仓储和邮政业（4.82）
教育与体育大类	教育（81.43），文化、体育和娱乐业（7.61），公共管理、社会保障和社会组织（2.05），信息传输、软件和信息技术服务业（1.70），金融业（1.37）
医药卫生大类	卫生和社会工作（73.43），教育（6.15），科学研究和技术服务业（4.62），文化、体育和娱乐业（2.88），居民服务、修理和其他服务业（2.51）
装备制造大类	制造业（36.51），电力、热力、燃气及水生产和供应业（9.36），居民服务、修理和其他服务业（9.13），科学研究和技术服务业（7.27），信息传输、软件和信息技术服务业（7.08）
电子信息大类	信息传输、软件和信息技术服务业（61.39），文化、体育和娱乐业（10.47），教育（5.28），科学研究和技术服务业（4.48），金融业（2.50）
土木建筑大类	建筑业（67.56），房地产业（7.86），文化、体育和娱乐业（3.21），教育（2.78），信息传输、软件和信息技术服务业（2.57）
文化艺术大类	文化、体育和娱乐业（34.99），教育（30.59），建筑业（9.91），信息传输、软件和信息技术服务业（8.05），住宿和餐饮业（3.30）
交通运输大类	交通运输、仓储和邮政业（35.18），居民服务、修理和其他服务业（8.54），文化、体育和娱乐业（7.22），建筑业（6.25），教育（5.69）
旅游大类	住宿和餐饮业（39.48），教育（14.37），文化、体育和娱乐业（13.57），居民服务、修理和其他服务业（5.20），租赁和商务服务业（4.30）
农林牧渔大类	农、林、牧、渔业（85.59），教育（2.88），信息传输、软件和信息技术服务业（2.22），水利、环境和公共设施管理业（2.00），军队（1.77）
新闻传播大类	文化、体育和娱乐业（70.93），信息传输、软件和信息技术服务业（9.01），教育（8.43），批发和零售业（2.91），公共管理、社会保障和社会组织（2.91）
轻工纺织大类	制造业（36.61），信息传输、软件和信息技术服务业（14.29），批发和零售业（10.27），文化、体育和娱乐业（8.48），建筑业（7.14）
公共管理与服务大类	教育（27.40），公共管理、社会保障和社会组织（23.74），文化、体育和娱乐业（11.42），卫生和社会工作（7.76），居民服务、修理和其他服务业（6.85）
能源动力与材料大类	电力、热力、燃气及水生产和供应业（50.70），建筑业（12.09），制造业（8.84），科学研究和技术服务业（8.37），金融业（3.26）

专业大类	前五意向行业
食品药品与粮食大类	制造业（19.70），科学研究和技术服务业（18.18），卫生和社会工作（18.18），信息传输、软件和信息技术服务业（9.09），批发和零售业（6.57）
生物与化工大类	制造业（25.00），科学研究和技术服务业（15.91），住宿和餐饮业（11.36），水利、环境和公共设施管理业（7.95），电力、热力、燃气及水生产和供应业（7.39）
资源环境与安全大类	水利、环境和公共设施管理业（28.75），建筑业（24.38），制造业（8.12），科学研究和技术服务业（6.88），信息传输、软件和信息技术服务业（6.88）
公安与司法大类	公共管理、社会保障和社会组织（48.28），教育（20.69），军队（12.41），水利、环境和公共设施管理业（5.52），文化、体育和娱乐业（4.83）
水利大类	水利、环境和公共设施管理业（40.62），建筑业（30.21），电力、热力、燃气及水生产和供应业（16.67），科学研究和技术服务业（2.08），农、林、牧、渔业（2.08）

#### （四）不同生源地毕业生就业行业意向

不同生源地毕业生意向就业行业均以教育行业为主，其中省内生源毕业生意向在教育行业（22.08%）就业的比例高于省外生源毕业生意向在教育行业（19.65%）就业的比例。

表 2-3-5 不同生源地毕业生主要就业行业意向（单位：%）

生源地类型	前五意向行业
省内生源	教育（22.08），信息传输、软件和信息技术服务业（11.39），文化、体育和娱乐业（9.32），金融业（9.17），卫生和社会工作（8.88）
省外生源	教育（19.65），信息传输、软件和信息技术服务业（14.18），文化、体育和娱乐业（13.64），金融业（8.20），卫生和社会工作（5.63）

## 四、就业单位性质意向

### （一）总体及各学历毕业生就业单位性质意向

高校毕业生意向在国有企业就业的比例（27.16%）最高，其次为党政机关（12.02%），第三是民营企业（10.36%）。从学历看，专科毕业生意向在国有企业就业的比例（29.47%）高于毕业研究生意向（20.81%）和本科毕业生意向（25.54%）。

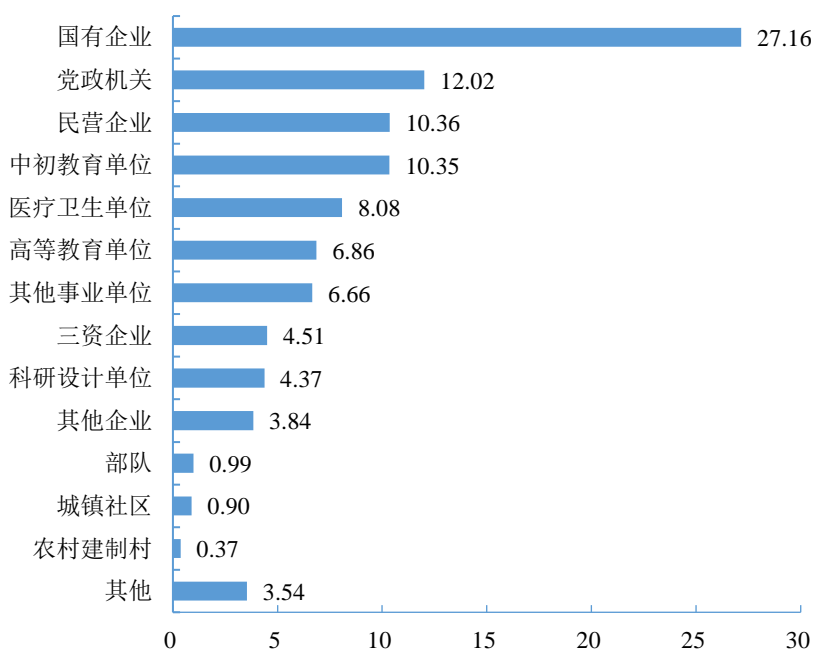


图 2-4-1 总体毕业生意向就业单位性质 (单位: %)

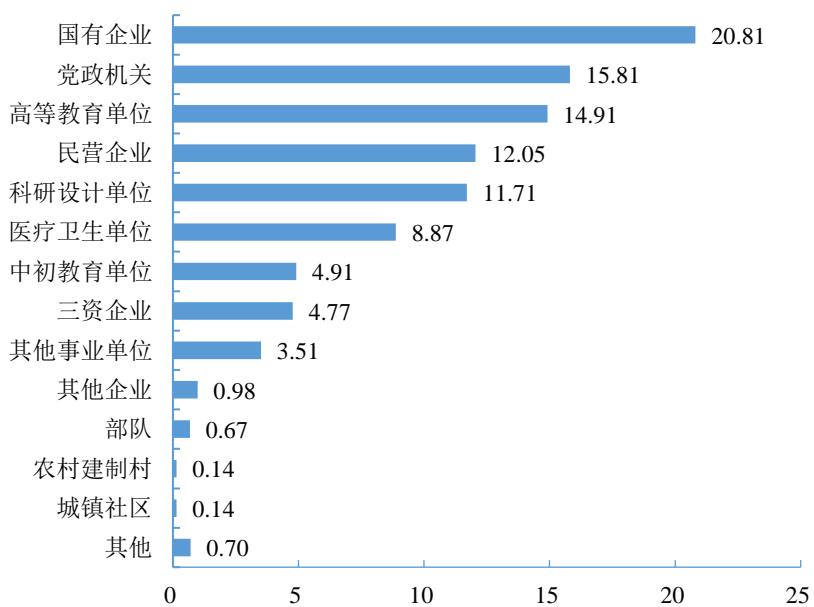


图 2-4-2 毕业研究生意向就业单位性质 (单位: %)

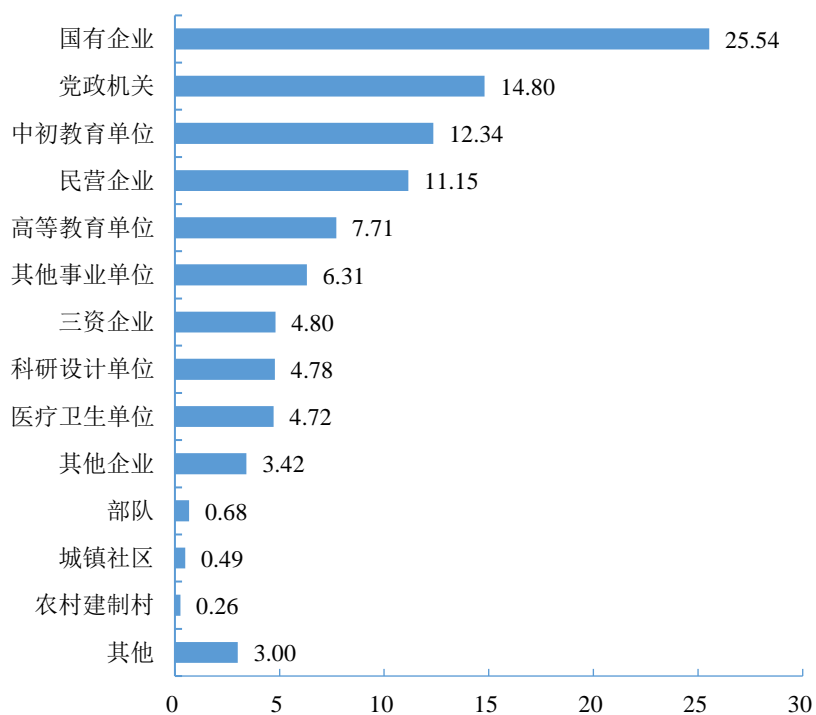


图 2-4-3 本科毕业生意向就业单位性质 (单位: %)

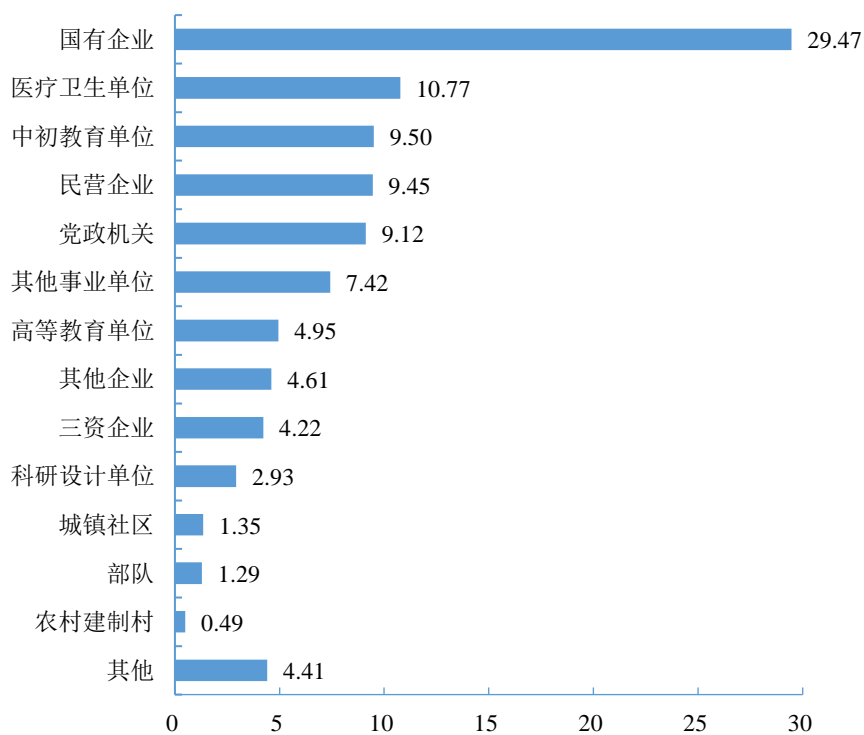


图 2-4-4 专科毕业生意向就业单位性质 (单位: %)

## （二）各院校类型毕业生就业单位性质意向

不同院校类型毕业生意向的就业单位性质略有差异，其中研究生培养单位毕业生意向在党政机关就业的比例（29.17%）最高，而本科院校毕业生和专科院校毕业生均以意向在国有企业就业的比例（分别为 24.92% 和 30.23%）为最高。

表 2-4-1 各院校类型毕业生主要就业单位性质意向（单位：%）

院校类型	前五意向单位性质
研究生培养单位	党政机关（29.17）、高等教育单位（16.67）、科研设计单位（12.50）、民营企业（12.50）、国有企业（8.33）
本科院校	国有企业（24.92）、党政机关（14.39）、中初教育单位（11.95）、民营企业（11.05）、高等教育单位（8.59）
专科院校	国有企业（30.23）、医疗卫生单位（12.36）、民营企业（9.43）、党政机关（8.78）、中初教育单位（8.19）

## （三）各学科门类/专业大类毕业生就业单位性质意向

不同学科门类/专业大类毕业生意向就业单位性质存在一定差异，具体如表 3-5-2 至表 3-5-4 所示。

表 2-4-2 不同学科门类毕业研究生主要就业单位性质意向（单位：%）

学科门类	前五意向单位性质
工学	国有企业（29.61）、科研设计单位（20.57）、民营企业（19.40）、党政机关（9.63）、高等教育单位（7.44）
管理学	国有企业（33.11）、党政机关（24.89）、民营企业（14.67）、高等教育单位（11.11）、三资企业（中外合资经营企业、中外合作经营企业、外商独资经营企业）（8.22）
医学	医疗卫生单位（72.21）、科研设计单位（11.88）、高等教育单位（6.65）、国有企业（3.33）、民营企业（2.38）
理学	高等教育单位（25.57）、党政机关（17.48）、科研设计单位（16.18）、国有企业（12.94）、中初教育单位（8.09）
教育学	高等教育单位（44.40）、中初教育单位（36.40）、党政机关（10.40）、其他事业单位（3.20）、三资企业（中外合资经营企业、中外合作经营企业、外商独资经营企业）（1.60）
法学	党政机关（46.08）、高等教育单位（22.55）、民营企业（9.80）、国有企业（6.86）、其他（4.41）
经济学	国有企业（43.93）、党政机关（21.97）、民营企业（12.72）、三资企业（中外合资经营企业、中外合作经营企业、外商独资经营企业）（5.20）、高等教育单位（5.20）
文学	党政机关（27.34）、高等教育单位（25.90）、中初教育单位（17.27）、国有企业（10.07）、民营企业（8.63）
农学	党政机关（45.19）、其他事业单位（16.35）、国有企业（14.42）、科研设计单位（7.69）、民营企业（6.73）
艺术学	高等教育单位（47.78）、国有企业（11.11）、三资企业（中外合资经营企业、中外合作经营企业、外商独资经营企业）（6.67）、其他企业（6.67）、民营企业（5.56）



学科门类	前五意向单位性质
历史学	高等教育单位（50.00）、中初教育单位（19.44）、党政机关（19.44）、科研设计单位（8.33）、其他事业单位（2.78）
哲学	党政机关（50.00）、高等教育单位（35.71）、其他事业单位（7.14）、中初教育单位（7.14）

表 2-4-3 不同学科门类本科毕业生主要就业单位性质意向（单位：%）

学科门类	前五意向单位性质
工学	国有企业（38.32）、民营企业（13.82）、党政机关（12.68）、科研设计单位（9.65）、其他事业单位（5.83）
管理学	国有企业（32.66）、党政机关（22.34）、民营企业（13.55）、其他事业单位（7.62）、三资企业（中外合资经营企业、中外合作经营企业、外商独资经营企业）（5.17）
艺术学	中初教育单位（16.91）、国有企业（16.65）、高等教育单位（15.55）、民营企业（10.81）、党政机关（10.28）
文学	中初教育单位（30.62）、党政机关（15.72）、高等教育单位（13.74）、国有企业（11.62）、民营企业（9.64）
医学	医疗卫生单位（75.74）、党政机关（5.07）、国有企业（4.70）、科研设计单位（3.41）、高等教育单位（2.49）
理学	中初教育单位（33.10）、高等教育单位（19.04）、国有企业（13.26）、党政机关（8.47）、科研设计单位（7.68）
教育学	中初教育单位（46.67）、高等教育单位（15.86）、党政机关（8.59）、其他事业单位（6.67）、国有企业（5.96）
经济学	国有企业（38.82）、党政机关（16.94）、民营企业（14.82）、三资企业（中外合资经营企业、中外合作经营企业、外商独资经营企业）（8.35）、其他事业单位（5.88）
法学	党政机关（41.20）、中初教育单位（10.20）、其他事业单位（9.00）、国有企业（8.60）、其他企业（6.20）
农学	科研设计单位（15.38）、民营企业（14.84）、党政机关（14.84）、国有企业（12.64）、其他事业单位（9.89）
历史学	中初教育单位（65.91）、高等教育单位（14.77）、党政机关（5.68）、其他事业单位（4.55）、国有企业（4.55）

注：哲学样本量太少，不包括在内。

表 2-4-4 不同专业大类专科毕业生主要就业单位性质意向（单位：%）

专业大类	前五意向单位性质
财经商贸大类	国有企业（35.23）、党政机关（12.82）、民营企业（11.81）、其他事业单位（9.25）、其他企业（5.85）
教育与体育大类	中初教育单位（39.07）、国有企业（11.54）、高等教育单位（10.37）、党政机关（9.63）、其他事业单位（8.10）
医药卫生大类	医疗卫生单位（76.50）、国有企业（6.51）、党政机关（3.67）、高等教育单位（3.04）、其他事业单位（1.71）
装备制造大类	国有企业（44.30）、民营企业（11.44）、科研设计单位（7.78）、党政机关（7.23）、三资企业（中外合资经营企业、中外合作经营企业、外商独资经营企业）（7.10）
电子信息大类	国有企业（31.29）、民营企业（17.62）、其他事业单位（9.83）、科研设计单位（7.97）、党政机关（7.51）

专业大类	前五意向单位性质
土木建筑大类	国有企业 (47.74)、民营企业 (12.97)、党政机关 (9.26)、其他事业单位 (6.35)、其他企业 (5.87)
文化艺术大类	国有企业 (23.79)、中初教育单位 (13.27)、民营企业 (12.27)、其他 (9.64)、高等教育单位 (8.94)
交通运输大类	国有企业 (54.61)、党政机关 (7.79)、民营企业 (7.05)、其他事业单位 (5.49)、其他 (4.40)
旅游大类	国有企业 (30.25)、其他事业单位 (10.12)、民营企业 (9.14)、三资企业 (中外合资经营企业、中外合作经营企业、外商独资经营企业) (9.03)、中初教育单位 (8.60)
农林牧渔大类	国有企业 (20.26)、医疗卫生单位 (13.88)、民营企业 (13.44)、党政机关 (13.22)、其他事业单位 (11.67)
新闻传播大类	国有企业 (22.92)、民营企业 (19.35)、其他 (11.31)、其他事业单位 (9.52)、党政机关 (8.93)
轻工纺织大类	国有企业 (36.73)、民营企业 (11.50)、党政机关 (11.06)、其他企业 (9.29)、三资企业 (中外合资经营企业、中外合作经营企业、外商独资经营企业) (6.19)
公共管理与服务大类	党政机关 (18.02)、国有企业 (18.02)、其他事业单位 (13.51)、中初教育单位 (13.06)、三资企业 (中外合资经营企业、中外合作经营企业、外商独资经营企业) (7.66)
能源动力与材料大类	国有企业 (59.15)、党政机关 (12.21)、科研设计单位 (8.45)、民营企业 (6.10)、其他企业 (4.23)
食品药品与粮食大类	国有企业 (36.73)、医疗卫生单位 (18.37)、民营企业 (10.20)、党政机关 (8.67)、其他事业单位 (6.63)
生物与化工大类	国有企业 (38.80)、民营企业 (13.66)、科研设计单位 (10.38)、其他事业单位 (8.74)、党政机关 (7.65)
资源环境与安全大类	国有企业 (48.17)、党政机关 (10.98)、其他事业单位 (9.76)、科研设计单位 (8.54)、民营企业 (5.49)
公安与司法大类	党政机关 (62.76)、中初教育单位 (9.66)、国有企业 (8.28)、其他 (6.90)、其他事业单位 (5.52)
水利大类	国有企业 (72.16)、党政机关 (8.25)、科研设计单位 (6.19)、其他事业单位 (6.19)、民营企业 (4.12)

#### (四) 不同生源地毕业生就业单位性质意向

不同生源地毕业生就业单位性质意向均以在国有企业就业为主,其中省内生源毕业生意向在国有企业 (27.17%) 就业的比例高于省外生源毕业生意向在国有企业 (27.11%) 就业的比例。

表 2-4-5 不同生源地毕业生主要就业单位性质意向（单位：%）

生源地类型	前五意向单位性质
省内生源	国有企业（27.17）、党政机关（11.70）、中初教育单位（10.74）、民营企业（10.09）、医疗卫生单位（8.82）
省外生源	国有企业（27.11）、党政机关（13.37）、民营企业（11.53）、高等教育单位（8.90）、中初教育单位（8.66）

## 五、就业岗位类别意向

### （一）总体及各学历毕业生就业岗位类别意向

高校毕业生意向的岗位类别中以教学人员比例（15.90%）最高，其次为工程技术人员（14.99%），第三是公务员（12.97%）。从学历看，毕业研究生意向就业岗位类别主要工程技术人员（21.89%），本科毕业生和专科毕业生意向就业岗位类别均主要为教学人员（分别为 17.14% 和 15.49%）。

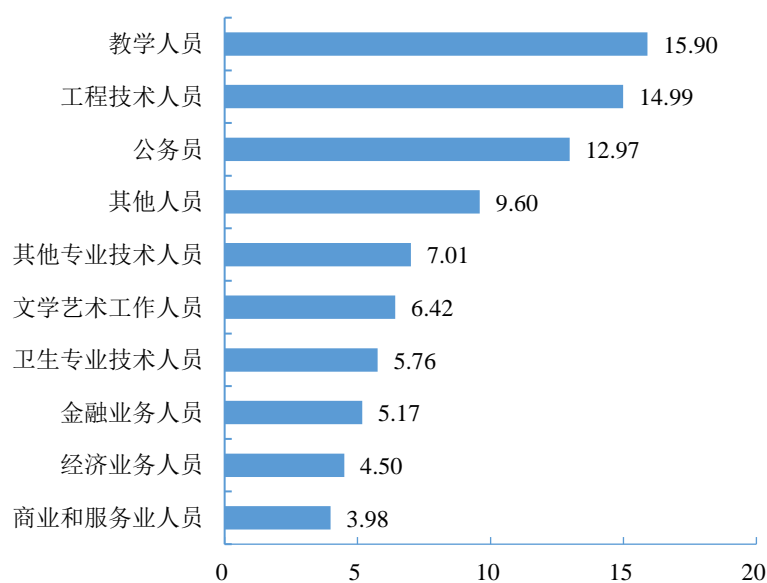


图 2-5-1 总体毕业生前十意向就业岗位类别（单位：%）

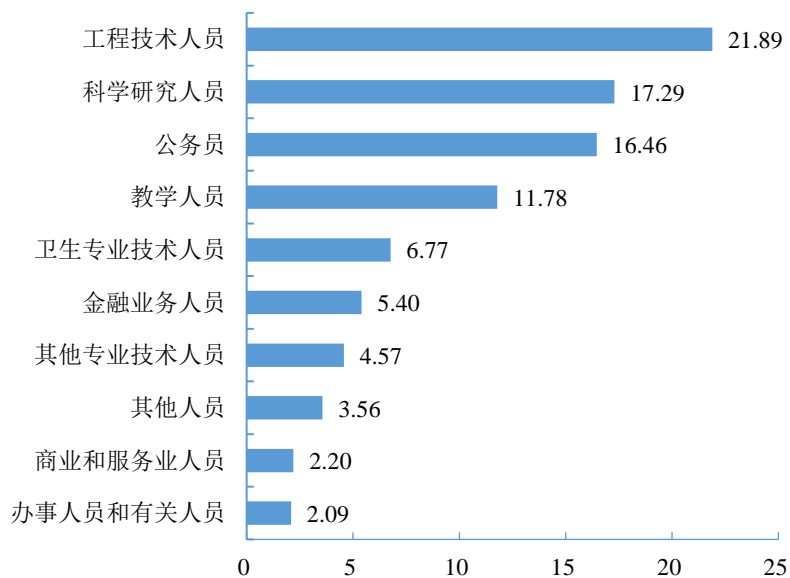


图 2-5-2 毕业研究生前十意向就业岗位类别（单位：%）

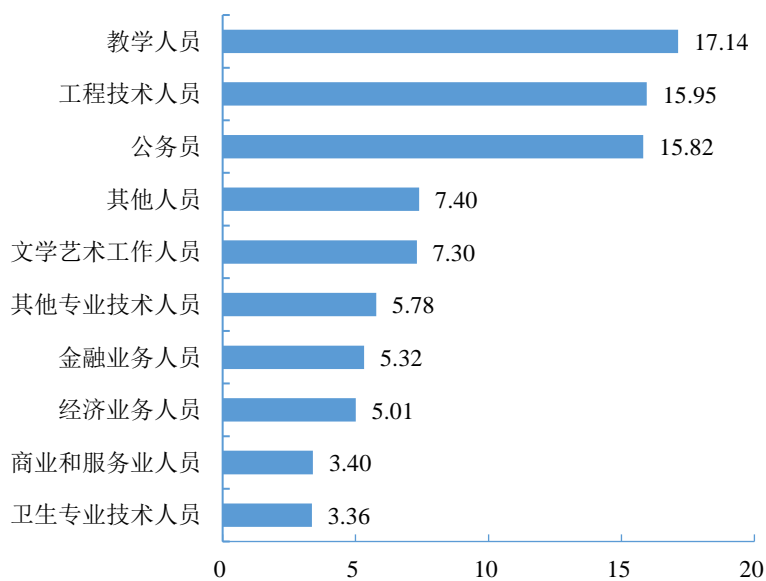


图 2-5-3 本科毕业生前十意向就业岗位类别（单位：%）

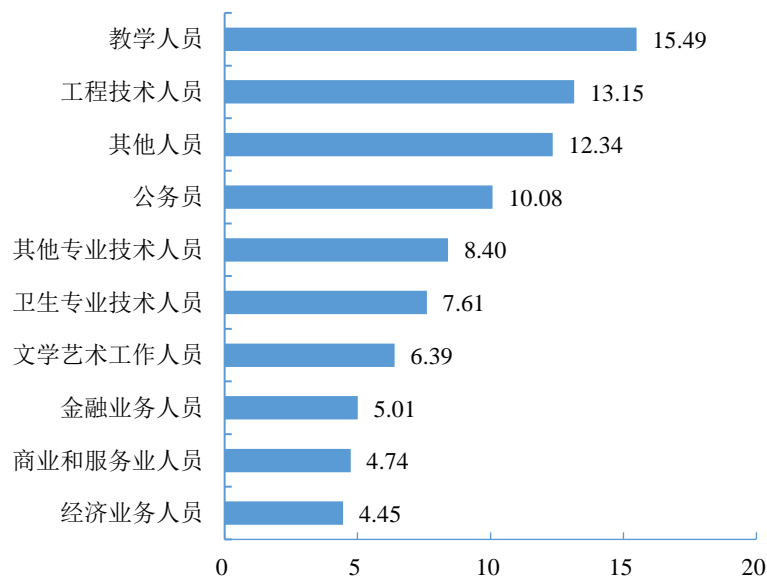


图 2-5-4 专科毕业生前十意向就业岗位类别 (单位: %)

## (二) 各院校类型毕业生就业岗位类别意向

不同院校类型毕业生意向的就业岗位类别略有差异,其中研究生培养单位毕业生意向在公务员岗位类别就业的比例(25.00%)最高,本科院校毕业生意向在教学人员类别就业的比例(17.69%)最高,专科院校毕业生意向在工程技术人员类别就业的比例(14.33%)最高。

表 2-5-1 各院校类型毕业生主要就业岗位类别意向 (单位: %)

院校类型	前五意向岗位类别
研究生培养单位	公务员(25.00)、科学研究人员(20.83)、其他专业技术人员(12.50)、工程技术人员(12.50)、教学人员(8.33)
本科院校	教学人员(17.69)、工程技术人员(15.47)、公务员(15.41)、其他人员(7.34)、文学艺术工作人员(6.86)
专科院校	工程技术人员(14.33)、教学人员(13.50)、其他人员(12.66)、公务员(9.66)、其他专业技术人员(8.88)

## (三) 各学科门类/专业大类毕业生就业岗位类别意向

不同学科门类/专业大类毕业生意向就业岗位类别存在一定差异,具体如表 3-4-2 至表 3-4-4 所示。

表 2-5-2 不同学科门类毕业研究生主要就业岗位类别意向（单位：%）

学科门类	前五意向岗位类别
工学	工程技术人员（50.79）、科学研究人员（25.00）、公务员（8.53）、其他专业技术人员（5.35）、教学人员（3.97）
管理学	公务员（26.64）、金融业务人员（17.47）、商业和服务业人员（8.73）、经济业务人员（8.52）、工程技术人员（8.30）
医学	卫生专业技术人员（56.53）、科学研究人员（20.90）、公务员（6.89）、其他人员（6.41）、其他专业技术人员（5.46）
理学	科学研究人员（33.97）、教学人员（22.12）、公务员（19.87）、工程技术人员（10.58）、其他专业技术人员（5.45）
教育学	教学人员（50.20）、体育工作人员（23.90）、公务员（13.55）、科学研究人员（4.78）、办事人员和有关人员（2.79）
法学	公务员（37.25）、法律专业人员（28.43）、教学人员（19.12）、办事人员和有关人员（4.41）、文学艺术工作人员（2.45）
经济学	金融业务人员（48.00）、公务员（21.71）、经济业务人员（11.43）、商业和服务业人员（6.29）、其他专业技术人员（4.57）
文学	教学人员（34.51）、公务员（28.17）、新闻出版和文化工作人员（10.56）、其他人员（8.45）、文学艺术工作人员（4.93）
农学	公务员（49.04）、科学研究人员（13.46）、其他专业技术人员（10.58）、工程技术人员（7.69）、农林牧渔业技术人员（4.81）
艺术学	文学艺术工作人员（31.11）、教学人员（30.00）、金融业务人员（14.44）、公务员（5.56）、商业和服务业人员（4.44）
历史学	教学人员（47.22）、公务员（27.78）、科学研究人员（19.44）、其他人员（2.78）、文学艺术工作人员（2.78）
哲学	公务员（42.86）、教学人员（28.57）、文学艺术工作人员（14.29）、科学研究人员（14.29）

表 2-5-3 不同学科门类本科毕业生主要就业岗位类别意向（单位：%）

学科门类	前五意向岗位类别
工学	工程技术人员（44.35）、公务员（13.04）、其他专业技术人员（9.69）、其他人员（6.91）、教学人员（6.16）
管理学	公务员（24.67）、经济业务人员（17.08）、金融业务人员（12.90）、其他人员（8.27）、商业和服务业人员（7.02）
艺术学	文学艺术工作人员（38.69）、教学人员（22.92）、其他人员（11.90）、公务员（8.22）、其他专业技术人员（5.13）
文学	教学人员（42.95）、公务员（17.50）、新闻出版和文化工作人员（11.79）、文学艺术工作人员（7.72）、其他人员（7.05）
医学	卫生专业技术人员（54.69）、其他人员（10.39）、其他专业技术人员（10.21）、公务员（10.12）、科学研究人员（4.92）
理学	教学人员（50.34）、公务员（11.60）、工程技术人员（9.93）、科学研究人员（7.87）、其他专业技术人员（5.11）
教育学	教学人员（51.80）、体育工作人员（28.30）、公务员（11.10）、其他人员（2.80）、卫生专业技术人员（1.70）

学科门类	前五意向岗位类别
经济学	金融业务人员（44.48）、经济业务人员（18.16）、公务员（14.71）、商业和服务业人员（6.21）、教学人员（3.68）
法学	公务员（38.10）、法律专业人员（28.37）、教学人员（14.29）、其他人员（3.97）、办事人员和有关人员（3.17）
农学	农林牧渔业技术人员（46.15）、公务员（23.63）、教学人员（9.89）、科学研究人员（7.69）、其他专业技术人员（4.40）
历史学	教学人员（68.18）、公务员（17.05）、科学研究人员（5.68）、办事人员和有关人员（3.41）、新闻出版和文化工作人员（3.41）

注：哲学样本量太少，不包括在内。

表 2-5-4 不同专业大类专科毕业生主要就业岗位类别意向（单位：%）

专业大类	前五意向岗位类别
财经商贸大类	金融业务人员（20.54）、经济业务人员（17.65）、公务员（14.54）、其他人员（11.41）、商业和服务业人员（7.11）
教育与体育大类	教学人员（62.93）、公务员（12.46）、文学艺术工作人员（6.18）、体育工作人员（4.99）、其他人员（3.83）
医药卫生大类	卫生专业技术人员（55.86）、其他人员（12.95）、其他专业技术人员（8.95）、公务员（8.14）、教学人员（4.73）
装备制造大类	工程技术人员（38.80）、其他专业技术人员（15.88）、其他人员（10.35）、公务员（5.75）、生产和运输设备操作人员（5.66）
电子信息大类	工程技术人员（29.23）、其他专业技术人员（18.22）、其他人员（16.37）、文学艺术工作人员（6.18）、公务员（5.95）
土木建筑大类	工程技术人员（48.66）、其他人员（16.04）、其他专业技术人员（8.31）、公务员（6.05）、商业和服务业人员（3.31）
文化艺术大类	文学艺术工作人员（34.88）、教学人员（23.23）、其他人员（13.21）、其他专业技术人员（9.73）、公务员（4.63）
交通运输大类	其他人员（20.88）、工程技术人员（14.66）、商业和服务业人员（12.85）、其他专业技术人员（10.58）、公务员（9.30）
旅游大类	商业和服务业人员（22.13）、其他人员（19.44）、教学人员（11.17）、公务员（10.74）、其他专业技术人员（7.41）
农林牧渔大类	农林牧渔业技术人员（52.85）、公务员（13.16）、其他人员（10.75）、其他专业技术人员（5.26）、工程技术人员（3.95）
新闻传播大类	文学艺术工作人员（28.74）、其他人员（24.05）、新闻出版和文化工作人员（19.06）、教学人员（7.04）、公务员（7.04）
轻工纺织大类	工程技术人员（22.61）、其他专业技术人员（19.57）、其他人员（16.52）、公务员（9.13）、商业和服务业人员（8.70）
公共管理与服务大类	公务员（28.70）、教学人员（21.97）、其他人员（16.59）、办事人员和有关人员（8.97）、文学艺术工作人员（6.28）
能源动力与材料大类	工程技术人员（37.61）、其他专业技术人员（12.39）、生产和运输设备操作人员（11.47）、其他人员（9.17）、公务员（9.17）
食品药品与粮食大类	其他专业技术人员（19.60）、公务员（15.58）、工程技术人员（15.58）、其他人员（14.07）、卫生专业技术人员（12.06）

专业大类	前五意向岗位类别
生物与化工大类	工程技术人员（27.87）、其他专业技术人员（14.21）、科学研究人员（13.11）、其他人员（9.29）、生产和运输设备操作人员（6.01）
资源环境与安全大类	工程技术人员（39.63）、公务员（10.37）、其他人员（9.15）、其他专业技术人员（9.15）、办事人员和有关人员（5.49）
公安与司法大类	公务员（68.28）、法律专业人员（28.28）、教学人员（2.76）、文学艺术工作人员（0.69）
水利大类	工程技术人员（53.61）、其他专业技术人员（11.34）、其他人员（9.28）、公务员（7.22）、办事人员和有关人员（6.19）

#### （四）不同生源地毕业生就业岗位类别意向

不同生源地毕业生意向的就业岗位类别略有差异，其中省内生源毕业生意向在教学人员岗位类别就业的比例（16.38%）最高，而省外生源毕业生意向在工程技术人员岗位类别就业的比例（17.63%）为最高。

表 2-5-5 不同生源地类型毕业生主要就业岗位类别意向（单位：%）

生源地类型	前五意向岗位类别
省内生源	教学人员（16.38）、工程技术人员（14.37）、公务员（12.78）、其他人员（9.93）、其他专业技术人员（7.27）
省外生源	工程技术人员（17.63）、教学人员（13.85）、公务员（13.79）、文学艺术工作人员（8.68）、其他人员（8.17）

## 六、薪酬意向

### （一）总体及各学历毕业生薪酬意向

高校毕业生平均月收入意向为 7065 元。从学历看，毕业研究生的平均月收入意向（11148 元）高于本科毕业生意向（7242 元）和专科毕业生意向（6261 元）。



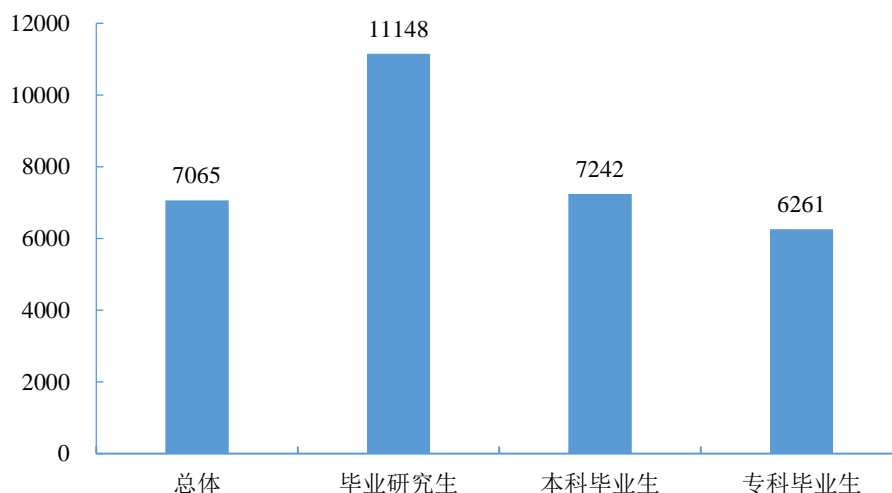


图 2-6-1 总体及不同学历毕业生平均月收入意向 (单位: 元)

## (二) 各院校类型毕业生就业薪酬意向

从院校类型看, 研究生培养单位毕业生的平均月收入意向 (10495 元) 高于本科院校毕业生意向 (7616 元) 和专科院校毕业生意向 (6291 元)。

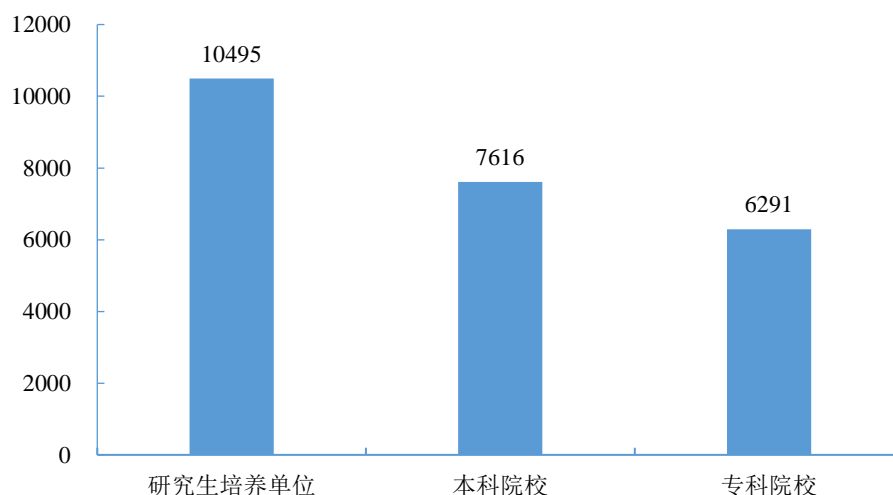


图 2-6-2 各院校类型毕业生平均月收入意向 (单位: 元)

## (三) 各学科门类/专业大类毕业生就业薪酬意向

毕业研究生中, 工学毕业生平均月收入意向 (12768 元) 最高, 其次为医学 (12535 元), 第三是管理学 (11150 元); 本科毕业生中, 医学毕业生平均月收入意向 (8849 元) 最高, 其次为工学 (8006 元), 第三是艺术学 (7520 元); 专科毕业生中, 交通运输大类的毕业生平均月收入意向 (7408 元) 最高, 其次为能源动力与材料大类 (7265 元), 第三是土木建筑大类 (7260 元)。

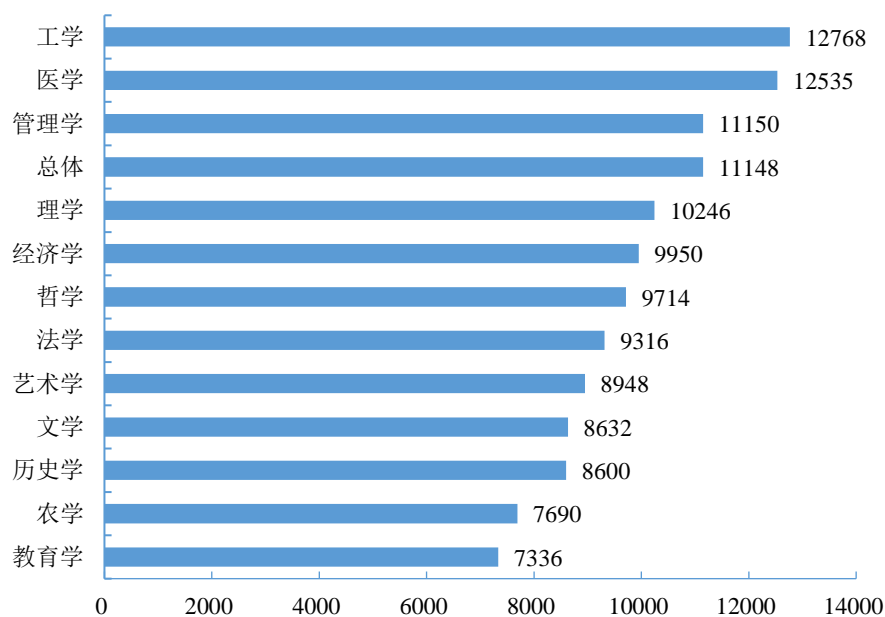


图 2-6-3 不同学科门类毕业研究生平均月收入意向 (单位: 元)

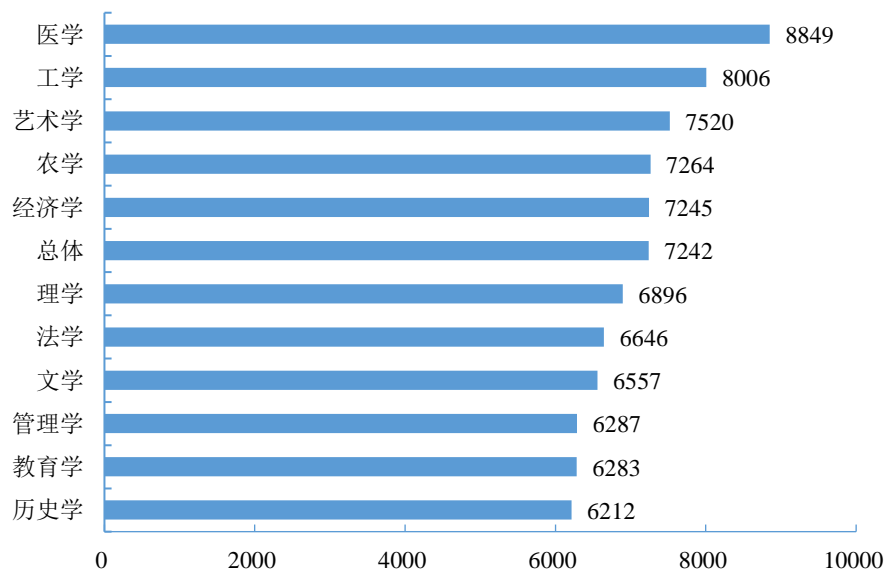


图 2-6-4 不同学科门类本科毕业生平均月收入意向 (单位: 元)

(注: 哲学样本量太少, 不包括在内。)

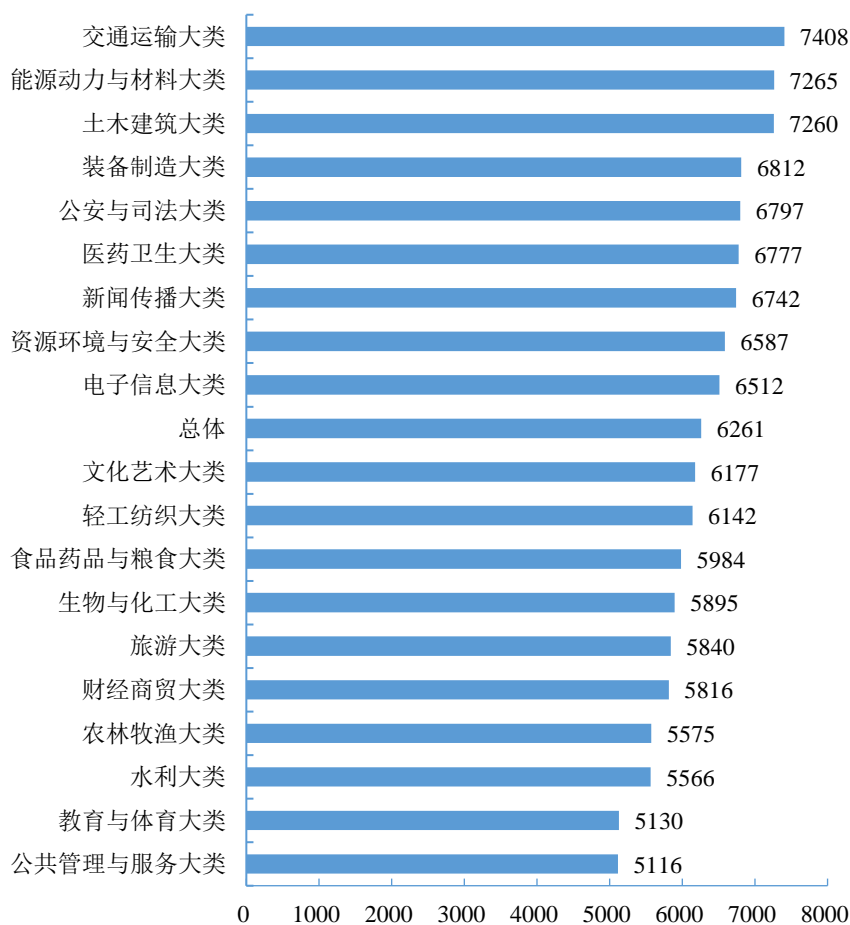


图 2-6-5 不同专业大类专科毕业生平均月收入意向 (单位: 元)

#### (四) 不同生源地毕业生就业薪酬意向

从生源地来看, 省外生源毕业生月收入意向 (8396 元) 高于省内生源毕业生的月收入意向 (6749 元)。

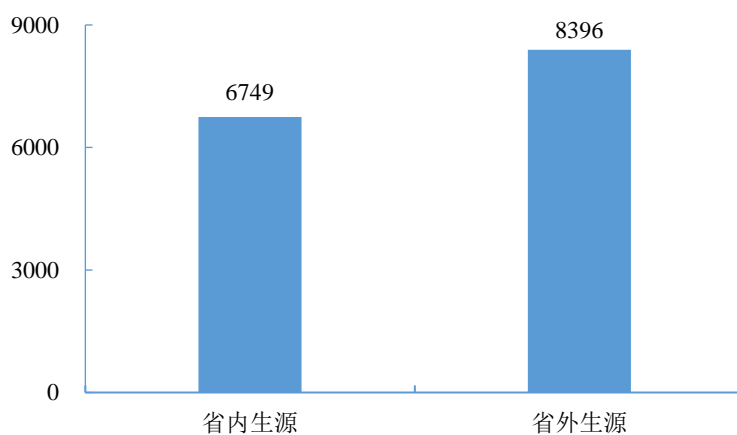


图 2-6-6 不同生源地毕业生平均月收入意向 (单位: 元)

## 七、专业相关度<sup>9</sup>意向

### （一）总体及各学历毕业生专业相关度意向

高校毕业生专业相关度意向为 69.77%。从学历看，毕业研究生的专业相关度意向（83.50%）高于本科毕业生意向（70.22%）和专科毕业生意向（67.28%）。

表 2-7-1 总体及不同学历毕业生专业相关度意向（单位：%）

学历	相关	不相关	无所谓
总体	69.77	12.29	17.94
毕业研究生	83.50	5.74	10.76
本科毕业生	70.22	11.57	18.21
专科毕业生	67.28	13.90	18.82

### （二）各院校类型毕业生专业相关度意向

从院校类型看，研究生培养单位毕业生专业相关度意向（78.26%）高于本科院校毕业生意向（71.46%）和专科院校毕业生意向（67.44%）。

表 2-7-2 各院校类型毕业生专业相关度意向（单位：%）

院校类型	相关	不相关	无所谓
研究生培养单位	78.26	8.70	13.04
本科院校	71.46	11.11	17.43
专科院校	67.44	13.91	18.65

### （三）各学科门类/专业大类毕业生专业相关度意向

毕业研究生中，历史学毕业生专业相关度意向（94.44%）最高，其次是医学（94.27%），第三是教育学（91.53%）；本科毕业生中，医学毕业生专业相关度意向（91.24%）最高，其次是历史学（88.51%），第三是教育学（84.27%）；专科毕业生中，医药卫生大类毕业生专业相关度意向（85.00%）最高，其次是教育与体育大类（80.90%），第三是公安与司法大类（78.42%）。

<sup>9</sup> 专业相关度：指从事的工作岗位与所学专业的相关情况。毕业生专业相关度意向程度分为三个等级：相关、不相关、无所谓，专业相关度=相关的人数/三个等级的总人数×100%。

表 2-7-3 不同学科门类毕业研究生专业相关度意向（单位：%）

学科门类	相关	不相关	无所谓
历史学	94.44	0.00	5.56
医学	94.27	1.43	4.30
教育学	91.53	3.63	4.84
经济学	90.00	1.76	8.24
管理学	88.57	3.59	7.85
艺术学	87.36	1.15	11.49
法学	86.80	3.55	9.64
总体	83.50	5.74	10.76
工学	80.15	8.53	11.32
理学	75.90	5.54	18.57
哲学	71.43	0.00	28.57
文学	70.59	5.88	23.53
农学	59.80	18.63	21.57

表 2-7-4 不同学科门类本科毕业生专业相关度意向（单位：%）

学科门类	相关	不相关	无所谓
医学	91.24	4.05	4.71
历史学	88.51	6.90	4.60
教育学	84.27	4.76	10.97
理学	73.92	7.96	18.13
农学	70.66	12.57	16.77
文学	70.60	8.75	20.65
法学	70.58	8.64	20.78
艺术学	70.32	9.83	19.85
总体	70.22	11.57	18.21
工学	69.74	13.09	17.17
经济学	65.01	14.07	20.92
管理学	61.75	16.10	22.15

注：哲学样本量太少，不包括在内。

表 2-7-5 不同专业大类专科毕业生专业相关度意向（单位：%）

专业大类	相关	不相关	无所谓
医药卫生大类	85.00	6.09	8.92
教育与体育大类	80.90	6.89	12.21
公安与司法大类	78.42	21.58	0.00
农林牧渔大类	78.03	9.84	12.13
水利大类	77.32	5.15	17.53
新闻传播大类	74.70	15.24	10.06
文化艺术大类	71.95	12.67	15.38
土木建筑大类	71.07	11.62	17.31
生物与化工大类	70.79	14.04	15.17
能源动力与材料大类	69.08	8.70	22.22
总体	67.28	13.90	18.82
轻工纺织大类	66.67	12.33	21.00
公共管理与服务大类	62.33	13.95	23.72
食品药品与粮食大类	62.03	12.30	25.67
电子信息大类	61.26	18.21	20.53
资源环境与安全大类	61.25	9.38	29.38
交通运输大类	59.51	19.58	20.91
装备制造大类	58.83	19.36	21.81
财经商贸大类	53.68	18.18	28.15
旅游大类	47.56	23.38	29.06

#### （四）不同生源地毕业生专业相关度意向

从生源地类型看，省外生源毕业生专业相关度意向（71.53%）高于省内生源毕业生意向（69.35%）。

表 2-7-6 不同生源地毕业生专业相关度意向（单位：%）

生源地	相关	不相关	无所谓
省内生源	69.35	12.54	18.11
省外生源	71.53	11.23	17.24

## 八、暂无就业意向分析

### （一）总体及各学历毕业生暂无就业意向比例

高校毕业生暂无就业意向比例为 2.64%。从学历看，专科毕业生暂无就业意向的比例（2.83%）高于毕业研究生（1.44%）和本科毕业生（2.61%）。

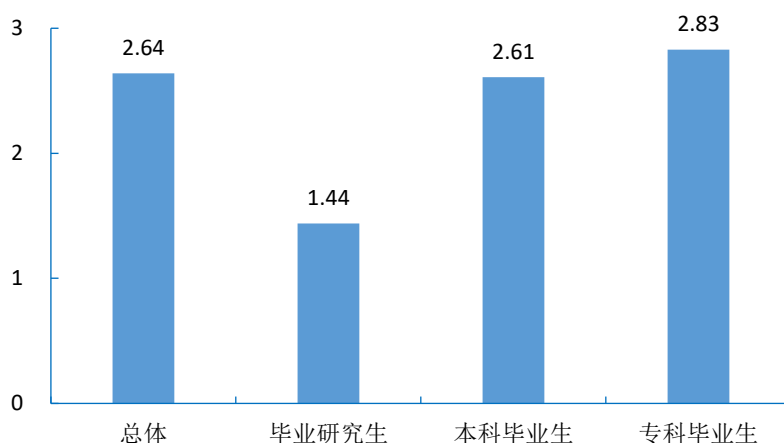


图 2-8-1 总体及不同学历毕业生暂无就业意向比例（单位：%）

### （二）总体及各学历毕业生暂无就业意向原因

高校毕业生暂无就业意向的主要原因为“准备升学考试”。从学历看，毕业研究生暂无就业意向的主要原因是“准备参加公务员、事业单位等公开招录考试”（17.65%），而本科毕业生和专科毕业生暂无就业意向的主要原因均为“准备升学考试”（分别为 50.11% 和 20.24%）。

表 2-8-1 总体及不同学历毕业生暂无就业意向原因（单位：%）

暂无就业意向原因	总体	毕业研究生	本科毕业生	专科毕业生
准备升学考试	33.90	8.82	50.11	20.24
准备参加公务员、事业单位等公开招录考试	14.25	17.65	12.61	15.56
准备应征入伍	3.48	0.00	2.16	5.01
已确定创业项目和方向，正在进行创业的各项前期准备及筹建工作	2.89	2.94	2.73	3.05
准备出国出境学习或工作	2.25	5.88	2.95	1.31
其他	43.22	64.71	29.43	54.84

## 九、就业意向特点分析

### （一）希望继续读书深造

据调研数据统计，15.67%的2020届高校毕业生毕业去向意向为“升学”，其中，希望继续升学深造的硕士研究生毕业生为9.89%，本科毕业生比例为24.18%，高职高专毕业生比例为7.92%。本科毕业生中意向“升学”的比例明显高于研究生和专科生。由此可见，在激烈的就业竞争形势下，继续读书深造是相当一部分毕业生特别是本科毕业生的重要选择。

### （二）就业地区以四川为主

近几年，四川省委省政府一直将高校毕业生就业列为十大民生工程之首，不断研究制定促进高校毕业生就业创业的扶持政策，着力吸引更多高校毕业生在四川省内就业创业。据调研数据统计，80.72%的2020届高校毕业生意向在四川省内就业，且各学历层次毕业生意向就业地区首选均为四川省。

### （三）行业与岗位类别意向多元化

意向就业行业的调研数据显示：21.62%的高校毕业生意向在“教育”行业就业，其次有11.92%的毕业生意向在“信息传输、软件和信息技术服务”行业就业，另有10.14%的毕业生意向在“文化、体育和娱乐”行业就业；意向就业岗位类别方面：15.90%的高校毕业生意向的岗位类别为“教学人员”，其次有14.99%的毕业生意向岗位类别为“工程技术人员”，另有12.97%的毕业生意向岗位类别为“公务员”。由此看出，高校毕业生意向就业的行业/岗位类别呈现出多元化特点，并未过度集中在某一行业/岗位类别。

### （四）重视专业和职业的相关度

据调研数据统计，69.77%的高校毕业生希望未来从事的工作与所学专业相关。从不同学历层次看，83.50%的毕业研究生希望未来从事的工作与所学专业相关，70.22%的本科毕业生希望未来从事的工作与所学专业相关，专科毕业生这一意向比例为67.28%。由此可见，学历越高，希望从事与专业相关工作的意识越强。

### （五）国有企业具有较大就业吸引力

据调研数据统计，27.16%的高校毕业生意向在国有企业就业。其中，毕业研究生、本



科毕业生、专科毕业生意向在国有企业就业的比例分别为 20.81%、25.54%、29.47%。无论从总体还是从各学历层次看,在各类性质的用人单位中,国有企业是毕业生就业意向的首选。由此可见,国有企业对毕业生具有较大就业吸引力。

## 第三章 就业影响因素<sup>10</sup>

### 一、社会因素

#### (一) 就业形势

##### 1. 总体及各学历毕业生就业形势

2020 届高校毕业生认为就业形势的良好度<sup>11</sup>为 84.28%。从学历看，专科毕业生认为就业形势的良好度（86.87%）高于本科毕业生（82.66%）和毕业研究生（76.54%）。

表 3-1-1 总体及不同学历毕业生就业形势良好度（单位：%）

学历	很好	比较好	一般	比较差	很差	良好度
总体	11.69	28.10	44.50	11.93	3.79	<b>84.28</b>
毕业研究生	12.43	24.04	40.07	15.89	7.57	<b>76.54</b>
本科毕业生	10.35	27.05	45.25	13.20	4.14	<b>82.66</b>
专科毕业生	12.71	29.61	44.55	10.22	2.90	<b>86.87</b>

##### 2. 各院校类型毕业生就业形势

从院校类型看，专科院校毕业生认为就业形势的良好度（86.78%）高于本科院校毕业生（82.50%）和研究生培养单位毕业生（60.87%）。

表 3-1-2 不同院校类型毕业生所学专业就业形势良好度（单位：%）

院校类型	很好	比较好	一般	比较差	很差	良好度
研究生培养单位	13.04	17.39	30.43	34.78	4.35	<b>60.87</b>
本科院校	10.83	26.79	44.87	13.05	4.45	<b>82.50</b>
专科院校	12.87	29.91	44.00	10.34	2.88	<b>86.78</b>

<sup>10</sup> 本章统计结果来源于北京新锦成数据科技有限公司调查数据。

<sup>11</sup> 良好度：将毕业生就业形势的良好程度分为五个等级：很好、比较好、一般、比较差、很差，良好度=（很好的人数+比较好的人数+一般的人数）/五个等级的总人数×100%。

### 3.各学科门类/专业大类毕业生就业形势

毕业研究生中，医学毕业生认为就业形势的良好度（85.20%）最高，其次是工学（80.64%），第三是管理学（80.09%）；本科毕业生中，教育学毕业生认为就业形势的良好度（88.33%）最高，其次是工学（86.55%），第三是艺术学（84.55%）；专科毕业生中，轻工纺织大类毕业生认为就业形势的良好度（93.81%）最高，其次是能源动力与材料大类（92.27%），第三是农林牧渔大类（91.76%）。

表 3-1-3 不同学科门类毕业研究生就业形势良好度（单位：%）

学科门类	很好	比较好	一般	比较差	很差	良好度
医学	21.00	24.82	39.38	11.69	3.10	<b>85.20</b>
工学	16.41	29.49	34.74	12.20	7.17	<b>80.64</b>
管理学	8.37	28.05	43.67	12.90	7.01	<b>80.09</b>
教育学	5.71	15.51	53.06	17.96	7.76	<b>74.29</b>
法学	9.84	22.28	41.45	20.21	6.22	<b>73.58</b>
文学	2.21	8.09	61.03	20.59	8.09	<b>71.32</b>
经济学	9.47	23.67	36.09	19.53	11.24	<b>69.23</b>
农学	4.90	18.63	45.10	15.69	15.69	<b>68.63</b>
历史学	11.11	5.56	47.22	13.89	22.22	<b>63.89</b>
艺术学	11.76	20.00	31.76	27.06	9.41	<b>63.53</b>
理学	4.26	14.10	41.64	30.82	9.18	<b>60.00</b>
哲学	28.57	7.14	21.43	21.43	21.43	<b>57.14</b>

表 3-1-4 不同学科门类本科毕业生就业形势良好度（单位：%）

学科门类	很好	比较好	一般	比较差	很差	良好度
教育学	11.67	34.28	42.38	8.20	3.47	<b>88.33</b>
工学	16.39	33.69	36.47	10.30	3.16	<b>86.55</b>
艺术学	9.36	28.74	46.46	11.82	3.62	<b>84.55</b>
农学	10.30	25.45	47.27	12.73	4.24	<b>83.03</b>
文学	5.23	21.64	55.92	14.27	2.95	<b>82.78</b>
医学	13.40	25.55	43.44	13.97	3.64	<b>82.39</b>
管理学	5.91	21.56	52.05	15.75	4.73	<b>79.52</b>
理学	7.00	20.70	49.02	16.58	6.69	<b>76.73</b>
经济学	4.64	18.91	50.18	19.38	6.90	<b>73.72</b>
法学	8.76	24.36	38.46	18.59	9.83	<b>71.58</b>
历史学	2.33	12.79	44.19	27.91	12.79	<b>59.30</b>

注：哲学样本量太少，不包括在内。

表 3-1-5 不同专业大类专科毕业生就业形势良好度（单位：%）

专业大类	很好	比较好	一般	比较差	很差	良好度
轻工纺织大类	9.52	35.24	49.05	4.29	1.90	<b>93.81</b>
能源动力与材料大类	27.05	25.60	39.61	6.76	0.97	<b>92.27</b>
农林牧渔大类	23.53	28.24	40.00	6.12	2.12	<b>91.76</b>
土木建筑大类	12.74	28.40	49.60	6.51	2.74	<b>90.74</b>
教育与体育大类	14.95	32.14	42.80	7.71	2.41	<b>89.89</b>
旅游大类	11.12	35.29	43.30	9.09	1.20	<b>89.71</b>
生物与化工大类	17.44	30.81	40.12	9.30	2.33	<b>88.37</b>
装备制造大类	17.48	29.56	41.17	9.52	2.27	<b>88.20</b>
医药卫生大类	12.72	32.49	42.43	9.83	2.52	<b>87.65</b>
食品药品与粮食大类	14.21	26.23	46.99	11.48	1.09	<b>87.43</b>
文化艺术大类	9.50	32.76	44.97	10.92	1.85	<b>87.23</b>
公安与司法大类	22.31	38.02	26.45	8.26	4.96	<b>86.78</b>
公共管理与服务大类	13.49	28.84	43.26	13.02	1.40	<b>85.58</b>
电子信息大类	13.40	30.10	41.21	11.15	4.14	<b>84.71</b>
新闻传播大类	9.20	28.22	47.24	11.04	4.29	<b>84.66</b>
财经商贸大类	8.24	24.36	50.58	12.90	3.91	<b>83.19</b>
资源环境与安全大类	9.87	26.97	45.39	12.50	5.26	<b>82.24</b>
交通运输大类	12.21	29.07	40.12	14.68	3.92	<b>81.40</b>
水利大类	6.25	16.67	58.33	17.71	1.04	<b>81.25</b>

## （二）就业环境

### 1. 总体及各学历毕业生反馈的就业环境帮助度

2020 届高校毕业生认为当前社会就业大环境对其就业的帮助度<sup>12</sup>为 78.97%。从学历看，专科毕业生认为当前社会就业大环境对其就业的帮助度（81.32%）高于本科毕业生（77.96%）和毕业研究生（69.36%）。

<sup>12</sup> 帮助度：将帮助程度分为五个等级：很大、比较大、一般、比较小、很小，帮助度=（很大的人数+比较大的人数+一般的人数）/五个等级的总人数×100%。

表 3-1-6 总体及不同学历毕业生就业环境帮助度（单位：%）

学历	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
总体	7.15	20.18	51.63	14.39	6.64	<b>78.97</b>
毕业研究生	6.92	19.29	43.15	17.82	12.81	<b>69.36</b>
本科毕业生	6.02	18.76	53.18	15.17	6.86	<b>77.96</b>
专科毕业生	8.15	21.53	51.64	13.19	5.49	<b>81.32</b>

## 2.各院校类型毕业生反馈的就业环境帮助度

从院校类型看，专科院校毕业生认为当前社会就业大环境对其就业的帮助程度（81.40%）高于本科院校毕业生（77.21%）和研究生培养单位毕业生（69.57%）。

表 3-1-7 不同院校类型毕业生就业环境帮助度（单位：%）

院校类型	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
研究生培养单位	8.70	26.09	34.78	21.74	8.70	<b>69.57</b>
本科院校	6.42	18.88	51.91	15.34	7.45	<b>77.21</b>
专科院校	8.16	21.97	51.26	13.07	5.53	<b>81.40</b>

## 3.各学科门类/专业大类毕业生反馈的就业环境帮助度

毕业研究生中，医学毕业生认为就业大环境对其就业的帮助程度（79.71%）最高，其次是哲学（78.57%），第三是工学（75.38%）；本科毕业生中，工学毕业生认为当前社会就业大环境对其就业的帮助度（82.83%）最高，其次是教育学（82.81%），第三是法学（80.67%）；专科毕业生中，轻工纺织大类毕业生认为当前社会就业大环境对其就业的帮助度（88.89%）最高，其次是公共管理与服务大类（88.67%），第三是水利大类（87.23%）。

表 3-1-8 不同学科门类毕业研究生就业环境帮助度（单位：%）

学科门类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
医学	8.45	19.32	51.93	13.77	6.52	<b>79.71</b>
哲学	0.00	35.71	42.86	7.14	14.29	<b>78.57</b>
工学	9.68	23.40	42.30	14.56	10.06	<b>75.38</b>
农学	5.88	10.78	54.90	15.69	12.75	<b>71.57</b>
历史学	2.94	20.59	47.06	8.82	20.59	<b>70.59</b>
教育学	0.82	17.96	50.20	20.00	11.02	<b>68.98</b>
法学	8.29	13.47	44.04	21.76	12.44	<b>65.80</b>
艺术学	4.94	16.05	40.74	19.75	18.52	<b>61.73</b>
文学	0.00	15.04	46.62	21.80	16.54	<b>61.65</b>

学科门类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
管理学	5.88	16.00	38.35	19.53	20.24	<b>60.24</b>
理学	2.07	19.66	34.14	28.62	15.52	<b>55.86</b>
经济学	8.33	11.90	35.12	22.62	22.02	<b>55.36</b>

表 3-1-9 不同学科门类本科毕业生就业环境帮助度（单位：%）

学科门类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
工学	8.34	24.47	50.02	11.90	5.27	<b>82.83</b>
教育学	7.84	22.34	52.63	12.78	4.40	<b>82.81</b>
法学	6.00	21.33	53.33	10.00	9.33	<b>80.67</b>
农学	5.56	22.22	51.23	16.67	4.32	<b>79.01</b>
艺术学	5.61	18.80	52.99	14.58	8.03	<b>77.40</b>
医学	6.13	18.48	51.65	16.25	7.49	<b>76.26</b>
管理学	4.51	14.26	56.83	17.37	7.03	<b>75.60</b>
文学	3.70	15.89	55.48	17.84	7.10	<b>75.06</b>
理学	4.59	12.71	55.02	18.80	8.87	<b>72.33</b>
经济学	3.92	9.93	53.06	21.08	12.01	<b>66.91</b>
历史学	0.00	4.88	56.10	30.49	8.54	<b>60.98</b>

注：哲学样本量太少，不包括在内。

表 3-1-10 不同专业大类专科毕业生就业环境帮助度（单位：%）

专业大类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
轻工纺织大类	7.73	21.26	59.90	8.21	2.90	<b>88.89</b>
公共管理与服务大类	7.39	15.76	65.52	9.36	1.97	<b>88.67</b>
水利大类	2.13	27.66	57.45	11.70	1.06	<b>87.23</b>
资源环境与安全大类	9.80	22.88	52.94	11.11	3.27	<b>85.62</b>
旅游大类	7.38	19.85	58.11	10.41	4.24	<b>85.35</b>
食品药品与粮食大类	6.32	22.41	56.32	7.47	7.47	<b>85.06</b>
农林牧渔大类	17.32	25.12	42.44	11.46	3.66	<b>84.88</b>
装备制造大类	11.30	23.42	49.76	11.78	3.75	<b>84.47</b>
土木建筑大类	9.82	23.99	50.44	10.05	5.70	<b>84.24</b>
教育与体育大类	9.38	23.75	51.07	11.79	4.02	<b>84.20</b>
能源动力与材料大类	14.21	24.87	44.67	11.68	4.57	<b>83.76</b>
公安与司法大类	9.45	34.65	38.58	17.32	0.00	<b>82.68</b>
生物与化工大类	8.72	30.81	42.44	12.21	5.81	<b>81.98</b>
医药卫生大类	7.88	24.20	49.59	13.33	5.00	<b>81.67</b>

专业大类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
文化艺术大类	6.22	19.24	53.94	15.33	5.26	<b>79.41</b>
交通运输大类	7.04	19.94	52.34	14.08	6.60	<b>79.32</b>
财经商贸大类	6.27	17.28	54.59	14.66	7.20	<b>78.14</b>
电子信息大类	7.04	20.61	47.90	16.72	7.73	<b>75.55</b>
新闻传播大类	2.61	18.95	53.59	16.34	8.50	<b>75.16</b>

### （三）就业政策

#### 1. 总体及各学历毕业生反馈的就业政策有利程度

2020 届高校毕业生认为当前就业政策对其就业的有利度<sup>13</sup> 为 81.67%。从学历看，专科毕业生认为当前就业政策对其就业的有利度（84.89%）高于本科毕业生（79.27%）和毕业研究生（73.29%）。

表 3-1-11 总体及不同学历毕业生就业政策有利度（单位：%）

学历	很大	比较大	一般	比较小	很小	有利度
总体	6.69	21.18	53.80	11.29	7.05	<b>81.67</b>
毕业研究生	5.14	18.31	49.84	13.14	13.57	<b>73.29</b>
本科毕业生	5.44	19.61	54.22	13.20	7.53	<b>79.27</b>
专科毕业生	7.94	22.89	54.05	9.45	5.66	<b>84.89</b>

#### 2. 各院校类型毕业生反馈的就业政策有利程度

从院校类型看，专科院校毕业生认为当前就业政策对其就业的有利度（85.07%）高于研究生培养单位毕业生（75.00%）和本科院校毕业生（79.12%）。

表 3-1-12 不同院校类型毕业生就业政策有利度（单位：%）

院校类型	很大	比较大	一般	比较小	很小	有利度
研究生培养单位	5.00	15.00	55.00	5.00	20.00	<b>75.00</b>
本科院校	5.56	19.58	53.98	12.76	8.12	<b>79.12</b>
专科院校	8.20	23.32	53.55	9.33	5.60	<b>85.07</b>

#### 3. 各学科门类/专业大类毕业生反馈的就业政策有利程度

毕业研究生中，管理学毕业生认为就业政策对其就业的有利程度（77.14%）最高，其次是工学（75.99%），第三是医学（74.62%）；本科毕业生中，法学毕业生认为就业政策

<sup>13</sup> 有利度：将帮助程度分为五个等级：很大、比较大、一般、比较小、很小，有利度=（很大的人数+比较大的人数+一般的人数）/五个等级的总人数×100%。

对其就业的有利程度（84.34%）最高，其次是工学（83.74%），第三是医学（81.61%）；专科毕业生中，公安与司法大类毕业生认为就业政策对其就业的有利程度（100.00%）最高，其次是农林牧渔大类（93.32%），第三是能源动力与材料大类（91.80%）。

表 3-1-13 不同学科门类毕业研究生就业政策有利度（单位：%）

学科门类	很大	比较大	一般	比较小	很小	有利度
管理学	5.78	16.58	54.77	12.81	10.05	<b>77.14</b>
工学	5.67	22.20	48.11	12.91	11.10	<b>75.99</b>
医学	9.05	15.33	50.25	8.29	17.09	<b>74.62</b>
教育学	1.27	13.92	57.81	13.08	13.92	<b>73.00</b>
农学	2.97	21.78	47.52	5.94	21.78	<b>72.28</b>
理学	2.23	12.64	56.13	15.61	13.38	<b>71.00</b>
法学	7.94	23.28	39.15	17.46	12.17	<b>70.37</b>
哲学	0.00	23.08	46.15	7.69	23.08	<b>69.23</b>
历史学	2.86	11.43	54.29	14.29	17.14	<b>68.57</b>
文学	0.00	12.17	52.17	17.39	18.26	<b>64.35</b>
经济学	5.49	18.90	37.80	17.07	20.73	<b>62.20</b>
艺术学	0.00	7.79	53.25	19.48	19.48	<b>61.04</b>

表 3-1-14 不同学科门类本科毕业生就业政策有利度（单位：%）

学科门类	很大	比较大	一般	比较小	很小	有利度
法学	7.71	27.71	48.92	9.88	5.78	<b>84.34</b>
工学	7.37	24.09	52.28	9.82	6.43	<b>83.74</b>
医学	5.81	21.99	53.81	11.73	6.66	<b>81.61</b>
农学	3.38	25.00	51.35	14.19	6.08	<b>79.73</b>
教育学	6.05	19.14	53.47	14.08	7.26	<b>78.66</b>
理学	4.72	17.89	55.68	15.86	5.85	<b>78.29</b>
管理学	4.18	17.22	56.77	14.11	7.71	<b>78.18</b>
文学	3.21	16.59	56.99	15.88	7.34	<b>76.78</b>
艺术学	4.85	17.00	52.36	15.91	9.88	<b>74.21</b>
历史学	5.19	2.60	64.94	19.48	7.79	<b>72.73</b>
经济学	3.97	10.33	56.03	16.95	12.72	<b>70.33</b>

注：哲学样本量太少，不包括在内。



表 3-1-15 不同专业大类专科毕业生就业政策有利度（单位：%）

专业大类	很大	比较大	一般	比较小	很小	有利度
公安与司法大类	10.43	26.09	63.48	0.00	0.00	<b>100.00</b>
农林牧渔大类	15.59	27.72	50.00	4.21	2.48	<b>93.32</b>
能源动力与材料大类	15.30	31.69	44.81	3.83	4.37	<b>91.80</b>
轻工纺织大类	12.87	35.15	42.08	7.92	1.98	<b>90.10</b>
装备制造大类	12.39	30.44	47.07	6.10	4.00	<b>89.90</b>
水利大类	7.95	37.50	43.18	9.09	2.27	<b>88.64</b>
生物与化工大类	10.65	38.46	38.46	8.88	3.55	<b>87.57</b>
旅游大类	9.04	22.59	55.80	7.69	4.88	<b>87.42</b>
食品药品与粮食大类	7.39	35.23	43.75	7.95	5.68	<b>86.36</b>
资源环境与安全大类	7.89	19.08	59.21	9.21	4.61	<b>86.18</b>
教育与体育大类	8.00	22.49	55.43	9.64	4.45	<b>85.92</b>
土木建筑大类	8.62	24.84	51.47	9.69	5.39	<b>84.92</b>
财经商贸大类	5.94	20.32	58.17	10.21	5.36	<b>84.43</b>
医药卫生大类	7.58	22.64	53.70	10.48	5.60	<b>83.92</b>
公共管理与服务大类	6.15	12.82	64.10	8.72	8.21	<b>83.08</b>
交通运输大类	6.55	22.42	52.70	9.24	9.09	<b>81.66</b>
电子信息大类	7.60	20.05	53.54	9.64	9.17	<b>81.20</b>
新闻传播大类	2.14	14.95	63.70	9.96	9.25	<b>80.78</b>
文化艺术大类	5.46	17.91	56.59	13.65	6.39	<b>79.96</b>

#### （四）就业机会

##### 1. 总体及各学历毕业生就业机会

2020 届高校毕业生认为当前就业机会丰富度<sup>14</sup> 为 80.51%。从学历看，专科毕业生认为当前就业机会丰富度（81.75%）高于本科毕业生（79.93%）和毕业研究生（75.66%）。

表 3-1-16 总体及不同学历毕业生就业机会丰富度（单位：%）

学历	很多	比较多	一般	比较少	很少	丰富度
总体	10.36	30.94	39.21	13.61	5.88	<b>80.51</b>
毕业研究生	10.93	30.24	34.49	15.79	8.54	<b>75.66</b>
本科毕业生	9.74	30.89	39.30	13.98	6.09	<b>79.93</b>
专科毕业生	10.80	31.09	39.86	12.97	5.28	<b>81.75</b>

<sup>14</sup> 丰富度：将帮助程度分为五个等级：很多、比较多、一般、比较少、很少，帮助度=（很多的人数+比较多的人数+一般的人数）/五个等级的总人数×100%。

## 2.各院校类型毕业生就业机会

从院校类型看，专科院校毕业生认为当前就业机会丰富度（81.93%）高于本科院校毕业生（79.48%）和研究生培养单位毕业生（68.18%）。

表 3-1-17 不同院校类型毕业生就业机会丰富度（单位：%）

院校类型	很多	比较多	一般	比较少	很少	丰富度
研究生培养单位	9.09	31.82	27.27	31.82	0.00	<b>68.18</b>
本科院校	9.97	30.61	38.91	14.17	6.34	<b>79.48</b>
专科院校	10.91	31.40	39.63	12.82	5.24	<b>81.93</b>

## 3.各学科门类/专业大类毕业生就业机会

毕业研究生中，医学毕业生认为就业机会丰富度（84.96%）最高，其次是工学（83.66%），第三是经济学（78.70%）；本科毕业生中，教育学毕业生认为就业机会丰富度（84.61%）最高，其次是医学（83.60%），第三是工学（83.51%）；专科毕业生中，生物与化工大类毕业生认为就业机会丰富度（89.35%）最高，其次是旅游大类（88.95%），第三是土木建筑大类（87.69%）。

表 3-1-18 不同学科门类毕业研究生就业机会丰富度（单位：%）

学科门类	很多	比较多	一般	比较少	很少	丰富度
医学	14.32	33.89	36.75	10.02	5.01	<b>84.96</b>
工学	16.12	37.31	30.22	9.78	6.57	<b>83.66</b>
经济学	8.88	33.73	36.09	14.20	7.10	<b>78.70</b>
管理学	9.40	34.17	33.03	19.95	3.44	<b>76.61</b>
法学	10.26	20.00	39.49	21.03	9.23	<b>69.74</b>
艺术学	3.53	27.06	36.47	16.47	16.47	<b>67.06</b>
文学	0.75	12.69	50.75	23.88	11.94	<b>64.18</b>
历史学	8.33	11.11	44.44	16.67	19.44	<b>63.89</b>
教育学	2.86	21.22	35.10	30.20	10.61	<b>59.18</b>
理学	3.99	16.28	38.21	25.91	15.61	<b>58.47</b>
农学	1.96	14.71	39.22	14.71	29.41	<b>55.88</b>
哲学	0.00	28.57	14.29	35.71	21.43	<b>42.86</b>

表 3-1-19 不同学科门类本科毕业生就业机会丰富度（单位：%）

学科门类	很多	比较多	一般	比较少	很少	丰富度
教育学	12.98	35.60	36.02	11.31	4.08	<b>84.61</b>
医学	11.22	34.52	37.87	13.14	3.26	<b>83.60</b>
工学	15.19	37.03	31.29	11.15	5.35	<b>83.51</b>
管理学	6.96	28.13	45.36	14.73	4.83	<b>80.45</b>
文学	5.33	25.82	47.86	13.89	7.10	<b>79.01</b>
艺术学	7.56	28.63	41.98	15.11	6.72	<b>78.17</b>
农学	8.43	27.11	40.36	15.66	8.43	<b>75.90</b>
经济学	2.89	23.59	45.61	18.41	9.51	<b>72.08</b>
法学	8.52	27.51	34.06	19.00	10.92	<b>70.09</b>
理学	5.34	23.61	40.04	20.53	10.47	<b>68.99</b>
历史学	4.60	4.60	36.78	34.48	19.54	<b>45.98</b>

注：哲学样本量太少，不包括在内。

表 3-1-20 不同专业大类专科毕业生就业机会丰富度（单位：%）

专业大类	很多	比较多	一般	比较少	很少	丰富度
生物与化工大类	15.98	39.05	34.32	9.47	1.18	<b>89.35</b>
旅游大类	12.35	40.86	35.75	6.65	4.39	<b>88.95</b>
土木建筑大类	12.14	35.66	39.90	9.33	2.98	<b>87.69</b>
装备制造大类	17.86	34.17	34.97	10.40	2.60	<b>87.00</b>
轻工纺织大类	14.68	31.19	39.91	9.17	5.05	<b>85.78</b>
医药卫生大类	8.25	32.57	44.43	10.33	4.42	<b>85.25</b>
教育与体育大类	13.56	33.18	37.63	10.50	5.13	<b>84.37</b>
公安与司法大类	0.00	45.67	36.22	13.39	4.72	<b>81.89</b>
农林牧渔大类	14.35	37.32	29.67	13.64	5.02	<b>81.34</b>
资源环境与安全大类	11.39	20.25	49.37	13.29	5.70	<b>81.01</b>
能源动力与材料大类	21.72	28.28	30.81	16.16	3.03	<b>80.81</b>
水利大类	6.25	25.00	48.96	17.71	2.08	<b>80.21</b>
文化艺术大类	6.68	30.71	42.63	16.17	3.81	<b>80.02</b>
公共管理与服务大类	12.38	20.48	47.14	16.67	3.33	<b>80.00</b>
食品药品与粮食大类	14.84	26.92	37.36	13.74	7.14	<b>79.12</b>
新闻传播大类	8.81	26.10	43.08	11.95	10.06	<b>77.99</b>
财经商贸大类	7.96	26.64	43.04	16.10	6.27	<b>77.64</b>
电子信息大类	9.30	28.92	37.58	16.63	7.58	<b>75.80</b>
交通运输大类	8.34	25.16	38.72	17.48	10.30	<b>72.23</b>

## 二、高校因素

### （一）生涯规划/就业指导对就业的影响

#### 1. 总体及各学历毕业生对生涯规划/就业指导课的帮助度

2020 届高校毕业生认为母校生涯规划/就业指导课对其就业的帮助度<sup>15</sup> 为 80.30%。从学历看，专科毕业生认为母校生涯规划/就业指导课对其就业的帮助度（83.75%）高于本科毕业生（77.83%）和毕业研究生（74.48%）。

表 3-2-1 总体及不同学历毕业生母校生涯规划/就业指导课帮助度（单位：%）

学历	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
总体	13.76	22.91	43.64	9.77	9.93	<b>80.30</b>
毕业研究生	14.68	21.33	38.47	11.11	14.41	<b>74.48</b>
本科毕业生	11.94	22.02	43.88	10.79	11.38	<b>77.83</b>
专科毕业生	15.54	24.08	44.13	8.49	7.76	<b>83.75</b>

#### 2. 各院校类型毕业生对生涯规划/就业指导课的帮助度

从院校类型看，专科院校毕业生认为生涯规划/就业指导对其就业的帮助度（83.88%）高于本科院校毕业生（78.10%）和研究生培养单位毕业生（70.00%）。

表 3-2-2 不同院校类型毕业生母校生涯规划/就业指导课帮助度（单位：%）

院校类型	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
研究生培养单位	6.67	23.33	40.00	13.33	16.67	<b>70.00</b>
本科院校	12.50	22.11	43.49	10.57	11.33	<b>78.10</b>
专科院校	15.80	24.20	43.88	8.47	7.66	<b>83.88</b>

#### 3. 各学科门类/专业大类毕业生对生涯规划/就业指导课的帮助度

毕业研究生中，农学毕业生认为生涯规划/就业指导对其就业的帮助度（85.19%）最高，其次是哲学（77.78%），第三是管理学（77.75%）；本科毕业生中，农学毕业生认为生涯规划/就业指导对其就业的帮助度（80.33%）最高，其次是医学（80.10%），第三是工学（79.24%）；专科毕业生中，生物与化工大类毕业生认为生涯规划/就业指导对其就业的帮助度（89.39%）最高，其次是旅游大类（86.27%），第三是食品药品与粮食大类（86.15%）。

<sup>15</sup> 帮助度：将帮助程度分为五个等级：很大、比较大、一般、比较小、很小，帮助度=（很大的人数+比较大的人数+一般的人数）/五个等级的总人数×100%。

表 3-2-3 不同学科门类毕业研究生母校生涯规划/就业指导课帮助度（单位：%）

学科门类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
农学	17.59	22.22	45.37	6.48	8.33	<b>85.19</b>
哲学	22.22	0	55.56	11.11	11.11	<b>77.78</b>
管理学	14.98	24.01	38.77	11.23	11.01	<b>77.75</b>
医学	17.44	22.06	38.03	10.5	11.97	<b>77.52</b>
工学	14.58	22.89	39.35	10.4	12.78	<b>76.82</b>
法学	17.68	26.26	32.32	6.57	17.17	<b>76.26</b>
历史学	11.36	13.64	47.73	15.91	11.36	<b>72.73</b>
教育学	13.68	12.82	42.74	9.83	20.94	<b>69.23</b>
经济学	15.74	17.77	35.53	14.72	16.24	<b>69.04</b>
理学	12.14	21.1	34.39	13.58	18.79	<b>67.63</b>
艺术学	11.76	16.47	37.65	11.76	22.35	<b>65.88</b>
文学	7.79	15.58	36.36	18.18	22.08	<b>59.74</b>

表 3-2-4 不同学科门类本科毕业生母校生涯规划/就业指导课帮助度（单位：%）

学科门类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
农学	14.43	21.64	44.26	11.15	8.52	<b>80.33</b>
医学	10.46	23.99	45.65	10.80	9.10	<b>80.10</b>
工学	14.51	23.79	40.94	9.78	10.98	<b>79.24</b>
教育学	11.63	19.91	47.49	11.45	9.52	<b>79.03</b>
管理学	9.49	21.73	47.65	11.20	9.94	<b>78.87</b>
理学	9.91	21.84	46.95	10.85	10.45	<b>78.70</b>
经济学	10.53	22.33	44.66	9.50	12.98	<b>77.52</b>
法学	8.03	21.52	46.20	13.49	10.76	<b>75.75</b>
文学	10.23	20.33	43.87	12.26	13.32	<b>74.43</b>
艺术学	13.90	19.10	41.26	10.94	14.80	<b>74.27</b>
历史学	6.98	18.60	40.31	15.50	18.60	<b>65.89</b>

注：哲学样本量太少，不包括在内。

表 3-2-5 不同专业大类专科毕业生母校生涯规划/就业指导课帮助度（单位：%）

专业大类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
生物与化工大类	20.67	27.93	40.78	7.26	3.35	<b>89.39</b>
旅游大类	13.03	25.37	47.86	6.47	7.26	<b>86.27</b>
食品药品与粮食大类	18.46	30.77	36.92	7.18	6.67	<b>86.15</b>
农林牧渔大类	19.80	30.00	36.33	7.96	5.92	<b>86.12</b>

专业大类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
医药卫生大类	15.98	25.52	44.51	8.09	5.90	<b>86.01</b>
教育与体育大类	15.19	25.23	45.42	7.60	6.57	<b>85.84</b>
财经商贸大类	15.76	23.65	46.33	8.55	5.72	<b>85.73</b>
能源动力与材料大类	21.27	28.96	35.29	7.69	6.79	<b>85.52</b>
土木建筑大类	17.54	22.96	44.58	7.28	7.64	<b>85.09</b>
公共管理与服务大类	10.48	22.18	52.42	11.29	3.63	<b>85.08</b>
轻工纺织大类	17.17	30.90	36.91	8.15	6.87	<b>84.98</b>
装备制造大类	18.85	25.95	39.74	8.12	7.34	<b>84.54</b>
资源环境与安全大类	17.59	23.12	40.20	10.55	8.54	<b>80.90</b>
交通运输大类	15.91	19.34	44.22	10.36	10.17	<b>79.47</b>
电子信息大类	12.12	23.26	43.45	9.23	11.95	<b>78.83</b>
文化艺术大类	11.88	22.56	44.20	10.30	11.06	<b>78.64</b>
新闻传播大类	18.41	13.18	43.53	10.70	14.18	<b>75.12</b>
水利大类	14.29	21.85	37.82	12.61	13.45	<b>73.95</b>
公安与司法大类	7.04	20.60	42.21	10.05	20.10	<b>69.85</b>

## （二）职业咨询与辅导对就业的影响

### 1. 总体及各学历毕业生对职业咨询与辅导的帮助度

2020 届高校毕业生认为职业咨询与辅导对其就业的帮助度<sup>16</sup> 为 75.02%。从学历看，专科毕业生认为职业咨询与辅导对其就业的帮助度（78.02%）高于本科毕业生（72.56%）和毕业研究生（72.21%）。

表 3-2-6 总体及不同学历毕业生母校职业咨询与辅导对就业的帮助度（单位：%）

学历	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
总体	12.30	20.34	42.38	12.95	12.03	<b>75.02</b>
毕业研究生	14.50	20.55	37.16	13.74	14.04	<b>72.21</b>
本科毕业生	10.83	19.05	42.67	13.70	13.74	<b>72.56</b>
专科毕业生	13.51	21.66	42.85	12.06	9.93	<b>78.02</b>

### 2. 各院校类型毕业生对职业咨询与辅导的帮助度

从院校类型看，专科院校毕业生认为职业咨询与辅导对其就业的帮助度（78.11%）高于研究生培养单位毕业生（75.86%）和本科院校毕业生（73.11%）。

<sup>16</sup> 帮助度：与注脚 15 所描述的内涵同。

表 3-2-7 不同院校类型毕业生母校职业咨询与辅导对就业的帮助度（单位：%）

院校类型	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
研究生培养单位	6.90	24.14	44.83	6.90	17.24	<b>75.86</b>
本科院校	11.35	19.41	42.36	13.44	13.45	<b>73.11</b>
专科院校	13.84	21.85	42.43	12.17	9.72	<b>78.11</b>

### 3.各学科门类/专业大类毕业生对职业咨询与辅导的帮助度

毕业研究生中，哲学毕业生认为职业咨询与辅导对其就业的帮助度（83.33%）最高，其次是农学（82.41%），第三是管理学（78.62%）；本科毕业生中，医学毕业生认为职业咨询与辅导对其就业的帮助度（77.67%）最高，其次是工学（74.79%），第三是农学（74.34%）；专科毕业生中，生物与化工大类毕业生认为职业咨询与辅导对其就业的帮助度（86.93%）最高，其次是食品药品与粮食大类（81.82%），第三是农林牧渔大类（81.80%）。

表 3-2-8 不同学科门类毕业研究生母校职业咨询与辅导对就业的帮助度（单位：%）

学科门类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
哲学	16.67	5.56	61.11	5.56	11.11	<b>83.33</b>
农学	16.67	23.15	42.59	10.19	7.41	<b>82.41</b>
管理学	14.25	23.39	40.98	10.91	10.47	<b>78.62</b>
医学	16.99	20.59	37.58	12.31	12.53	<b>75.16</b>
工学	14.99	22.33	36.17	13.62	12.90	<b>73.49</b>
法学	15.08	26.63	30.65	11.56	16.08	<b>72.36</b>
历史学	11.11	17.78	40.00	15.56	15.56	<b>68.89</b>
经济学	15.74	19.29	32.49	18.78	13.71	<b>67.51</b>
理学	11.54	19.23	35.80	15.98	17.46	<b>66.57</b>
教育学	15.06	9.21	42.26	13.39	20.08	<b>66.53</b>
艺术学	10.71	20.24	33.33	15.48	20.24	<b>64.29</b>
文学	7.84	11.11	37.91	21.57	21.57	<b>56.86</b>

表 3-2-9 不同学科门类本科毕业生母校职业咨询与辅导对就业的帮助度（单位：%）

学科门类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
医学	10.01	21.75	45.92	12.49	9.83	<b>77.67</b>
工学	13.22	21.21	40.36	12.57	12.64	<b>74.79</b>
农学	10.86	14.14	49.34	12.50	13.16	<b>74.34</b>
法学	7.79	17.46	47.91	11.83	15.01	<b>73.16</b>
理学	8.01	21.49	43.60	12.87	14.03	<b>73.10</b>

学科门类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
管理学	8.77	17.78	45.64	15.02	12.79	<b>72.20</b>
教育学	9.21	17.44	43.47	15.12	14.76	<b>70.13</b>
文学	9.07	15.96	44.83	14.72	15.42	<b>69.86</b>
经济学	11.29	19.47	39.00	15.01	15.23	<b>69.76</b>
艺术学	12.44	17.25	38.88	14.13	17.31	<b>68.56</b>
历史学	7.20	8.00	52.00	13.60	19.20	<b>67.20</b>

注：哲学样本量太少，不包括在内。

表 3-2-10 不同专业大类专科毕业生母校职业咨询与辅导对就业的帮助度（单位：%）

专业大类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
生物与化工大类	18.75	25.57	42.61	7.95	5.11	<b>86.93</b>
食品药品与粮食大类	20.20	26.26	35.35	9.60	8.59	<b>81.82</b>
农林牧渔大类	16.16	25.97	39.67	11.04	7.16	<b>81.80</b>
医药卫生大类	14.05	22.93	44.05	10.86	8.11	<b>81.03</b>
轻工纺织大类	16.67	24.36	39.32	13.25	6.41	<b>80.34</b>
土木建筑大类	15.85	22.75	41.32	10.83	9.26	<b>79.92</b>
旅游大类	13.01	22.36	44.11	11.48	9.04	<b>79.47</b>
财经商贸大类	12.82	21.93	44.52	12.04	8.69	<b>79.27</b>
教育与体育大类	12.55	21.52	45.13	12.60	8.19	<b>79.21</b>
资源环境与安全大类	15.31	19.90	43.88	12.24	8.67	<b>79.08</b>
装备制造大类	17.58	24.65	36.81	11.38	9.57	<b>79.05</b>
公共管理与服务大类	9.68	15.73	52.42	18.55	3.63	<b>77.82</b>
能源动力与材料大类	16.37	19.03	41.59	9.29	13.72	<b>76.99</b>
公安与司法大类	11.06	21.61	44.22	7.54	15.58	<b>76.88</b>
交通运输大类	14.64	18.85	41.18	13.90	11.43	<b>74.67</b>
电子信息大类	10.40	20.16	42.45	12.84	14.15	<b>73.01</b>
文化艺术大类	9.78	18.95	43.43	13.15	14.70	<b>72.15</b>
水利大类	12.20	21.95	34.96	17.07	13.82	<b>69.11</b>
新闻传播大类	13.66	11.34	44.07	12.63	18.30	<b>69.07</b>



### （三）校园招聘会/宣讲会对就业的影响

#### 1. 总体及各学历毕业生对校园招聘会/宣讲会的帮助度

2020 届高校毕业生认为校园招聘会/宣讲会对其就业的帮助度<sup>17</sup> 为 83.18%。从学历看，毕业研究生认为校园招聘会/宣讲会对其就业的帮助度（88.63%）高于本科毕业生（83.05%）和专科毕业生（82.49%）。

表 3-2-11 总体及不同学历毕业生校园招聘会/宣讲会帮助度（单位：%）

学历	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
总体	19.80	29.78	33.60	9.01	7.81	<b>83.18</b>
毕业研究生	35.09	32.61	20.93	5.70	5.67	<b>88.63</b>
本科毕业生	19.65	31.08	32.33	8.80	8.14	<b>83.05</b>
专科毕业生	17.64	27.98	36.86	9.73	7.78	<b>82.49</b>

#### 2. 各院校类型毕业生对校园招聘会/宣讲会的帮助度

从院校类型看，本科院校毕业生认为校园招聘会/宣讲会对其就业的帮助度（83.53%）高于研究生培养单位毕业生（77.42%）和专科院校毕业生（82.61%）。

表 3-2-12 不同院校类型毕业生校园招聘会/宣讲会帮助度（单位：%）

院校类型	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
研究生培养单位	16.13	35.48	25.81	3.23	19.35	<b>77.42</b>
本科院校	20.75	30.78	32.00	8.59	7.88	<b>83.53</b>
专科院校	18.25	28.14	36.21	9.71	7.68	<b>82.61</b>

#### 3. 各学科门类/专业大类毕业生对校园招聘会/宣讲会的帮助度

毕业研究生中，哲学毕业生认为校园招聘会/宣讲会对其就业的帮助度（95.00%）最高，其次是工学（92.22%），第三是农学（90.91%）；本科毕业生中，农学毕业生认为校园招聘会/宣讲会对其就业的帮助度（91.77%）最高，其次是医学（88.30%），第三是工学（86.92%）；专科毕业生中，轻工纺织大类毕业生认为校园招聘会/宣讲会对其就业的帮助度（93.64%）最高，其次是食品药品与粮食大类（93.43%），第三是生物与化工大类（93.30%）。

<sup>17</sup> 帮助度：与注脚 15 所描述的内涵相同。

表 3-2-13 不同学科门类毕业研究生校园招聘会/宣讲会帮助度（单位：%）

学科门类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
哲学	45.00	35.00	15.00	5.00	0.00	<b>95.00</b>
工学	40.91	34.23	17.08	4.34	3.44	<b>92.22</b>
农学	30.91	33.64	26.36	5.45	3.64	<b>90.91</b>
医学	34.01	31.98	23.22	4.68	6.11	<b>89.21</b>
经济学	37.76	32.65	18.37	6.12	5.10	<b>88.78</b>
理学	32.08	29.65	26.95	5.66	5.66	<b>88.68</b>
管理学	35.89	34.35	17.94	5.69	6.13	<b>88.18</b>
法学	37.69	28.14	22.11	6.03	6.03	<b>87.94</b>
文学	18.01	36.02	29.81	8.07	8.07	<b>83.85</b>
历史学	28.89	35.56	15.56	13.33	6.67	<b>80.00</b>
教育学	19.43	28.34	28.74	10.93	12.55	<b>76.52</b>
艺术学	23.66	25.81	23.66	9.68	17.20	<b>73.12</b>

表 3-2-14 不同学科门类本科毕业生校园招聘会/宣讲会帮助度（单位：%）

学科门类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
农学	27.85	34.18	29.75	3.16	5.06	<b>91.77</b>
医学	18.19	38.89	31.23	6.60	5.09	<b>88.30</b>
工学	26.02	33.67	27.22	6.63	6.45	<b>86.92</b>
经济学	20.18	33.33	32.16	5.99	8.33	<b>85.67</b>
理学	18.21	32.89	31.69	9.47	7.74	<b>82.79</b>
历史学	18.60	21.71	41.09	14.73	3.88	<b>81.40</b>
法学	13.90	27.38	39.72	8.09	10.92	<b>80.99</b>
管理学	15.37	29.63	35.87	10.55	8.58	<b>80.87</b>
教育学	12.69	29.87	38.24	10.22	8.99	<b>80.79</b>
文学	15.72	28.63	35.73	10.96	8.95	<b>80.09</b>
艺术学	17.17	23.59	34.46	12.02	12.76	<b>75.22</b>

注：哲学样本量太少，不包括在内。

表 3-2-15 不同专业大类专科毕业生校园招聘会/宣讲会帮助度（单位：%）

专业大类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
轻工纺织大类	29.66	39.83	24.15	4.66	1.69	<b>93.64</b>
食品药品与粮食大类	28.79	32.83	31.82	3.54	3.03	<b>93.43</b>
生物与化工大类	31.84	32.96	28.49	4.47	2.23	<b>93.30</b>
资源环境与安全大类	20.20	26.77	42.42	9.60	1.01	<b>89.39</b>

专业大类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
农林牧渔大类	23.96	36.67	25.83	8.75	4.79	<b>86.46</b>
水利大类	27.27	23.97	34.71	9.92	4.13	<b>85.95</b>
装备制造大类	24.87	33.28	27.60	7.96	6.29	<b>85.75</b>
土木建筑大类	20.24	31.28	33.44	7.81	7.24	<b>84.95</b>
医药卫生大类	15.54	27.33	41.61	8.67	6.84	<b>84.49</b>
能源动力与材料大类	26.22	37.33	20.44	4.89	11.11	<b>84.00</b>
旅游大类	16.82	29.10	37.56	8.76	7.75	<b>83.48</b>
财经商贸大类	15.80	27.93	39.38	9.48	7.40	<b>83.12</b>
交通运输大类	20.50	27.34	34.31	9.42	8.43	<b>82.15</b>
教育与体育大类	15.65	26.51	39.92	10.68	7.23	<b>82.08</b>
公共管理与服务大类	11.90	23.02	45.63	15.08	4.37	<b>80.56</b>
新闻传播大类	14.75	20.75	44.25	11.50	8.75	<b>79.75</b>
文化艺术大类	13.60	23.18	40.91	12.67	9.64	<b>77.70</b>
公安与司法大类	19.02	21.20	35.87	4.89	19.02	<b>76.09</b>
电子信息大类	14.46	24.69	34.71	13.43	12.71	<b>73.86</b>

#### （四）学校发布招聘信息对就业的影响

##### 1. 总体及各学历毕业生对学校发布的招聘信息的帮助度

2020届高校毕业生认为学校发布的招聘信息对其就业的帮助度<sup>18</sup>为83.57%。从学历看，毕业研究生认为学校发布的招聘信息对其就业的帮助度（90.09%）高于本科毕业生（84.09%）和专科毕业生（82.02%）。

表 3-2-16 总体及不同学历毕业生学校发布的招聘信息帮助度（单位：%）

学历	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
总体	20.29	30.73	32.55	8.68	7.75	<b>83.57</b>
毕业研究生	36.21	35.62	18.26	4.36	5.55	<b>90.09</b>
本科毕业生	20.39	33.11	30.59	8.25	7.66	<b>84.09</b>
专科毕业生	17.78	27.47	36.78	9.80	8.17	<b>82.02</b>

##### 2. 各院校类型毕业生对学校发布的招聘信息的帮助度

从院校类型看，本科院校毕业生认为学校发布的招聘信息对其就业的帮助度（84.48%）高于研究生培养单位毕业生（80.65%）和专科院校毕业生（82.09%）。

<sup>18</sup> 帮助度：与注脚 15 所描述的内涵相同。

表 3-2-17 不同院校类型毕业生学校发布的招聘信息帮助度（单位：%）

院校类型	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
研究生培养单位	16.13	45.16	19.35	9.68	9.68	<b>80.65</b>
本科院校	21.47	32.62	30.39	8.03	7.49	<b>84.48</b>
专科院校	18.38	27.62	36.09	9.76	8.16	<b>82.09</b>

### 3.各学科门类/专业大类毕业生对学校发布的招聘信息的帮助度

毕业研究生中，工学毕业生认为学校发布的招聘信息对其就业的帮助度（93.04%）最高，其次是医学（90.96%），第三是农学（90.91%）；本科毕业生中，农学毕业生认为学校发布的招聘信息对其就业的帮助度（90.42%）最高，其次是医学（89.45%），第三是历史学（88.37%）；专科毕业生中，食品药品与粮食大类毕业生认为学校发布的招聘信息对其就业的帮助度（94.39%）最高，其次是生物与化工大类（94.35%），第三是轻工纺织大类（91.91%）。

表 3-2-18 不同学科门类毕业研究生学校发布的招聘信息帮助度（单位：%）

学科门类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
工学	40.50	36.64	15.91	3.65	3.31	<b>93.04</b>
医学	35.54	33.53	21.89	2.81	6.22	<b>90.96</b>
农学	32.73	41.82	16.36	3.64	5.45	<b>90.91</b>
理学	33.42	33.69	23.72	2.96	6.20	<b>90.84</b>
管理学	36.70	37.58	16.26	2.86	6.59	<b>90.55</b>
经济学	38.78	34.18	17.35	5.61	4.08	<b>90.31</b>
法学	39.50	32.50	18.00	6.00	4.00	<b>90.00</b>
历史学	33.33	35.56	20.00	6.67	4.44	<b>88.89</b>
哲学	35.00	45.00	5.00	15.00	0.00	<b>85.00</b>
文学	20.37	45.06	19.14	8.64	6.79	<b>84.57</b>
艺术学	28.72	23.40	26.60	10.64	10.64	<b>78.72</b>
教育学	26.59	31.75	19.05	7.94	14.68	<b>77.38</b>

表 3-2-19 不同学科门类本科毕业生学校发布的招聘信息帮助度（单位：%）

学科门类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
农学	19.17	43.45	27.80	6.39	3.19	<b>90.42</b>
医学	18.75	39.06	31.64	6.98	3.57	<b>89.45</b>
历史学	18.60	39.53	30.23	4.65	6.98	<b>88.37</b>
工学	26.74	35.28	25.78	6.20	6.00	<b>87.80</b>

学科门类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
理学	20.73	35.58	28.78	7.00	7.92	<b>85.08</b>
经济学	19.91	35.51	28.99	7.17	8.42	<b>84.41</b>
法学	15.53	34.33	33.90	7.26	8.97	<b>83.76</b>
教育学	12.57	32.83	36.64	8.94	9.03	<b>82.04</b>
管理学	15.92	30.63	35.43	10.24	7.77	<b>81.99</b>
文学	18.03	32.48	31.03	10.04	8.42	<b>81.54</b>
艺术学	17.57	24.69	33.84	11.02	12.88	<b>76.10</b>

注：哲学样本量太少，不包括在内。

表 3-2-20 不同专业大类专科毕业生学校发布的招聘信息帮助度（单位：%）

专业大类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
食品药品与粮食大类	27.55	33.67	33.16	3.06	2.55	<b>94.39</b>
生物与化工大类	31.07	31.07	32.20	2.26	3.39	<b>94.35</b>
轻工纺织大类	29.36	37.45	25.11	5.11	2.98	<b>91.91</b>
能源动力与材料大类	26.67	37.78	22.22	4.89	8.44	<b>86.67</b>
装备制造大类	25.81	30.33	29.56	7.86	6.43	<b>85.71</b>
土木建筑大类	20.50	29.22	35.11	7.94	7.23	<b>84.83</b>
医药卫生大类	17.98	28.12	38.72	8.71	6.48	<b>84.81</b>
教育与体育大类	15.30	27.78	40.11	9.41	7.39	<b>83.20</b>
农林牧渔大类	23.46	29.01	30.04	11.73	5.76	<b>82.51</b>
交通运输大类	22.79	27.05	32.35	8.32	9.50	<b>82.19</b>
旅游大类	16.00	25.50	40.50	8.30	9.70	<b>82.00</b>
财经商贸大类	15.61	27.14	38.74	10.83	7.68	<b>81.50</b>
资源环境与安全大类	18.41	28.36	33.33	10.45	9.45	<b>80.10</b>
新闻传播大类	15.83	21.11	42.21	11.31	9.55	<b>79.15</b>
水利大类	24.39	33.33	21.14	10.57	10.57	<b>78.86</b>
文化艺术大类	11.68	23.37	42.46	12.89	9.60	<b>77.51</b>
公共管理与服务大类	9.52	23.02	43.65	18.25	5.56	<b>76.19</b>
电子信息大类	13.83	25.21	35.19	12.63	13.14	<b>74.23</b>
公安与司法大类	14.57	21.61	28.64	13.07	22.11	<b>64.82</b>

## （五）就业帮扶与推荐对就业的影响

### 1. 总体及各学历毕业生对就业帮扶与推荐的帮助度

2020 届高校毕业生认为就业帮扶与推荐对其就业的帮助度<sup>19</sup> 为 76.94%。从学历看，专科毕业生认为就业帮扶与推荐对其就业的帮助度（78.80%）高于本科毕业生（75.43%）和毕业研究生（75.08%）。

表 3-2-21 总体及不同学历毕业生就业帮扶与推荐帮助度（单位：%）

学历	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
总体	14.62	22.91	39.41	11.61	11.45	<b>76.94</b>
毕业研究生	17.17	22.31	35.61	10.91	14.01	<b>75.08</b>
本科毕业生	13.32	22.79	39.32	12.34	12.23	<b>75.43</b>
专科毕业生	15.62	23.13	40.05	10.94	10.25	<b>78.80</b>

### 2. 各院校类型毕业生对就业帮扶与推荐的帮助度

从院校类型看，专科院校毕业生认为就业帮扶与推荐对其就业的帮助度（79.07%）高于研究生培养单位毕业生（73.33%）和本科院校毕业生（75.63%）。

表 3-2-22 不同院校类型毕业生就业帮扶与推荐帮助度（单位：%）

院校类型	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
研究生培养单位	13.33	26.67	33.33	3.33	23.33	<b>73.33</b>
本科院校	13.74	22.53	39.36	12.12	12.25	<b>75.63</b>
专科院校	16.06	23.53	39.48	10.80	10.14	<b>79.07</b>

### 3. 各学科门类/专业大类毕业生对就业帮扶与推荐的帮助度

毕业研究生中，农学毕业生认为就业帮扶与推荐对其就业的帮助度（80.95%）最高，其次是医学（79.57%），第三是管理学（79.15%）；本科毕业生中，医学毕业生认为就业帮扶与推荐对其就业的帮助度（80.22%）最高，其次是工学（77.22%），第三是理学（76.98%）；专科毕业生中，生物与化工大类毕业生认为就业帮扶与推荐对其就业的帮助度（89.66%）最高，其次是食品药品与粮食大类（87.76%），第三是农林牧渔大类（84.87%）。

<sup>19</sup> 帮助度：与注脚 15 所描述的内涵相同。

表 3-2-23 不同学科门类毕业研究生就业帮扶与推荐助度（单位：%）

学科门类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
农学	14.29	20.95	45.71	9.52	9.52	<b>80.95</b>
医学	20.21	20.64	38.72	8.09	12.34	<b>79.57</b>
管理学	17.04	23.99	38.12	9.64	11.21	<b>79.15</b>
法学	22.22	19.19	36.87	5.05	16.67	<b>78.28</b>
工学	17.42	25.66	33.24	11.44	12.24	<b>76.31</b>
理学	16.52	19.76	35.10	12.39	16.22	<b>71.39</b>
经济学	16.92	18.97	35.38	13.33	15.38	<b>71.28</b>
历史学	15.91	31.82	22.73	15.91	13.64	<b>70.45</b>
教育学	15.29	15.29	38.43	10.33	20.66	<b>69.01</b>
哲学	30.00	15.00	20.00	15.00	20.00	<b>65.00</b>
文学	7.79	20.13	36.36	15.58	20.13	<b>64.29</b>
艺术学	12.09	16.48	31.87	17.58	21.98	<b>60.44</b>

表 3-2-24 不同学科门类本科毕业生就业帮扶与推荐助度（单位：%）

学科门类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
医学	12.49	24.64	43.09	11.63	8.16	<b>80.22</b>
工学	16.32	24.60	36.31	10.90	11.88	<b>77.22</b>
理学	12.02	24.93	40.03	9.43	13.59	<b>76.98</b>
农学	12.25	26.82	37.42	11.26	12.25	<b>76.49</b>
法学	10.63	20.82	43.52	13.10	11.94	<b>74.96</b>
管理学	10.79	20.25	43.56	14.25	11.15	<b>74.60</b>
经济学	12.35	24.18	37.35	13.32	12.80	<b>73.88</b>
教育学	11.13	20.11	42.10	14.54	12.12	<b>73.34</b>
文学	11.43	23.71	37.82	14.21	12.82	<b>72.97</b>
艺术学	14.55	19.52	38.41	11.85	15.67	<b>72.48</b>
历史学	3.91	21.88	42.97	10.94	20.31	<b>68.75</b>

注：哲学样本量太少，不包括在内。

表 3-2-25 不同专业大类专科毕业生就业帮扶与推荐助度（单位：%）

专业大类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
生物与化工大类	18.97	33.33	37.36	6.32	4.02	<b>89.66</b>
食品药品与粮食大类	18.88	32.65	36.22	5.10	7.14	<b>87.76</b>
农林牧渔大类	24.34	24.74	35.79	9.61	5.52	<b>84.87</b>
轻工纺织大类	19.48	25.97	37.66	11.26	5.63	<b>83.12</b>

专业大类	很大	比较大	一般	比较小	很小	帮助度
医药卫生大类	16.41	25.18	40.28	10.11	8.02	<b>81.87</b>
装备制造大类	20.19	26.62	34.74	9.20	9.25	<b>81.55</b>
旅游大类	15.62	23.74	41.62	10.48	8.53	<b>80.99</b>
能源动力与材料大类	21.82	25.00	33.64	8.18	11.36	<b>80.45</b>
土木建筑大类	18.37	22.55	39.25	9.37	10.47	<b>80.17</b>
财经商贸大类	14.41	23.51	41.80	10.48	9.79	<b>79.72</b>
教育与体育大类	14.27	22.53	42.62	11.21	9.37	<b>79.42</b>
资源环境与安全大类	18.27	16.24	44.67	10.15	10.66	<b>79.19</b>
公共管理与服务大类	10.40	13.20	53.60	14.00	8.80	<b>77.20</b>
水利大类	21.31	18.03	36.07	13.11	11.48	<b>75.41</b>
交通运输大类	17.83	21.82	34.93	13.71	11.71	<b>74.58</b>
电子信息大类	12.21	23.25	38.37	12.30	13.86	<b>73.84</b>
文化艺术大类	10.26	18.71	43.35	14.26	13.42	<b>72.32</b>
新闻传播大类	13.60	13.60	44.84	14.36	13.60	<b>72.04</b>
公安与司法大类	13.59	16.99	35.44	6.80	27.18	<b>66.02</b>

### 三、个人因素

#### (一) 职业规划情况

##### 1. 总体及各学历毕业生职业规划情况

62.71%的 2020 届高校毕业生有较为明确的个人职业规划。从学历看，毕业研究生有较为明确的个人职业规划的比重(77.62%)高于本科毕业生(59.69%)和专科毕业生(62.94%)。

表 3-3-1 总体及不同学历毕业生职业规划(单位: %)

学历	是	否
总体	62.71	37.29
毕业研究生	77.62	22.38
本科毕业生	59.69	40.31
专科毕业生	62.94	37.06

##### 2. 各院校类型毕业生职业规划情况

从院校类型看，研究生培养单位毕业生有较为明确的个人职业规划的比重(75.00%)高于本科院校毕业生(62.52%)和专科院校毕业生(62.95%)。



表 3-3-2 不同院校类型毕业生职业规划（单位：%）

院校类型	是	否
研究生培养单位	75.00	25.00
本科院校	62.52	37.48
专科院校	62.95	37.05

### 3.各学科门类/专业大类毕业生职业规划情况

毕业研究生中，哲学毕业生有较为明确的个人职业规划的比重（100.00%）最高，其次是历史学（82.86%），第三是法学（81.15%）；本科毕业生中，农学毕业生有较为明确的个人职业规划的比重（65.66%）最高，其次是教育学（63.21%），第三是艺术学（62.20%）；专科毕业生中，公安与司法大类毕业生有较为明确的个人职业规划的比重（82.20%）最高，其次是资源环境与安全大类（74.67%），第三是生物与化工大类（72.83%）。

表 3-3-3 不同学科门类毕业研究生职业规划（单位：%）

学科门类	是	否
哲学	100.00	0.00
历史学	82.86	17.14
法学	81.15	18.85
教育学	80.83	19.17
管理学	80.60	19.40
工学	78.54	21.46
文学	77.10	22.90
医学	74.94	25.06
经济学	74.85	25.15
艺术学	74.70	25.30
农学	71.57	28.43
理学	70.85	29.15

表 3-3-4 不同学科门类本科毕业生职业规划（单位：%）

学科门类	是	否
农学	65.66	34.34
教育学	63.21	36.79
艺术学	62.20	37.80
法学	61.89	38.11

学科门类	是	否
管理学	61.19	38.81
历史学	61.18	38.82
医学	61.10	38.90
理学	59.27	40.73
工学	57.82	42.18
文学	57.68	42.32
经济学	54.98	45.02

注：哲学样本量太少，不包括在内。

表 3-3-5 不同专业大类专科毕业生职业规划（单位：%）

专业大类	是	否
公安与司法大类	82.20	17.80
资源环境与安全大类	74.67	25.33
生物与化工大类	72.83	27.17
土木建筑大类	69.30	30.70
教育与体育大类	67.59	32.41
能源动力与材料大类	67.18	32.82
农林牧渔大类	65.80	34.20
医药卫生大类	64.66	35.34
食品药品与粮食大类	64.25	35.75
装备制造大类	63.33	36.67
交通运输大类	61.77	38.23
文化艺术大类	61.74	38.26
轻工纺织大类	60.89	39.11
电子信息大类	60.57	39.43
旅游大类	59.14	40.86
水利大类	58.51	41.49
财经商贸大类	57.29	42.71
公共管理与服务大类	55.17	44.83
新闻传播大类	55.16	44.84

## （二）对就业信息的关注度<sup>20</sup>

### 1. 总体及各学历毕业生对就业信息的关注度

2020 届高校毕业生对就业信息的关注度为 94.72%。从学历看，毕业研究生对就业信息的关注度（97.19%）高于本科毕业生（94.55%）和专科毕业生（94.47%）。

表 3-3-6 总体及不同学历毕业生对就业信息的关注度（单位：%）

学历	经常关注	偶尔关注	一般不关注	从来不关注	关注度
总体	45.72	49.00	4.79	0.49	<b>94.72</b>
毕业研究生	69.83	27.36	2.46	0.35	<b>97.19</b>
本科毕业生	44.00	50.56	4.84	0.60	<b>94.55</b>
专科毕业生	43.42	51.05	5.11	0.42	<b>94.47</b>

### 2. 各院校类型毕业生对就业信息的关注度

从院校类型看，研究生培养单位毕业生对就业信息的关注度（100.00%）高于本科院校毕业生（94.84%）和专科院校毕业生（94.55%）。

表 3-3-7 不同院校类型毕业生对就业信息的关注度（单位：%）

院校类型	经常关注	偶尔关注	一般不关注	从来不关注	关注度
研究生培养单位	57.14	42.86	0.00	0.00	100.00
本科院校	47.01	47.83	4.61	0.56	94.84
专科院校	43.94	50.61	5.05	0.40	94.55

### 3. 各学科门类/专业大类毕业生对就业信息的关注度

毕业研究生中，教育学毕业生对就业信息关注度（99.58%）最高，其次是经济学（99.40%），第三是法学（98.95%）；本科毕业生中，历史学毕业生对就业信息关注度（97.65%）最高，其次是农学（96.34%），第三是经济学（96.10%）；专科毕业生中，生物与化工大类毕业生对就业信息关注度（98.84%）最高，其次是公共管理与服务大类（98.03%），第三是轻工纺织大类（98.02%）。

<sup>20</sup> 对就业信息的关注度：将毕业生对就业信息的关注程度分为四个等级：经常关注、偶尔关注、一般不关注、从来不关注，对就业信息的关注度=（经常关注人数+偶尔关注人数）/四个等级的总人数×100%。

表 3-3-8 不同学科门类毕业研究生对就业信息的关注度（单位：%）

学科门类	经常关注	偶尔关注	一般不关注	从来不关注	关注度
教育学	82.08	17.50	0.42	0.00	<b>99.58</b>
经济学	80.24	19.16	0.60	0.00	<b>99.40</b>
法学	71.20	27.75	1.05	0.00	<b>98.95</b>
工学	72.87	24.54	2.29	0.30	<b>97.41</b>
理学	63.64	33.67	2.36	0.34	<b>97.31</b>
文学	60.31	36.64	1.53	1.53	<b>96.95</b>
医学	58.25	38.35	3.40	0.00	<b>96.60</b>
艺术学	78.31	18.07	3.61	0.00	<b>96.39</b>
管理学	70.44	25.40	3.23	0.92	<b>95.84</b>
历史学	62.86	31.43	5.71	0.00	<b>94.29</b>
哲学	42.86	50.00	0.00	7.14	<b>92.86</b>
农学	55.88	36.27	7.84	0.00	<b>92.16</b>

表 3-3-9 不同学科门类本科毕业生对就业信息的关注度（单位：%）

学科门类	经常关注	偶尔关注	一般不关注	从来不关注	关注度
历史学	51.76	45.88	2.35	0.00	<b>97.65</b>
农学	47.56	48.78	3.66	0.00	<b>96.34</b>
经济学	50.37	45.73	3.29	0.61	<b>96.10</b>
理学	39.71	55.80	4.08	0.42	<b>95.51</b>
工学	47.42	47.96	3.97	0.65	<b>95.39</b>
管理学	44.93	50.07	4.62	0.37	<b>95.01</b>
教育学	43.91	50.70	4.96	0.43	<b>94.61</b>
医学	44.44	49.56	5.11	0.88	<b>94.00</b>
文学	41.07	52.72	5.90	0.31	<b>93.79</b>
艺术学	36.70	55.36	6.83	1.10	<b>92.06</b>
法学	38.33	53.52	7.05	1.10	<b>91.85</b>

注：哲学样本量太少，不包括在内。

表 3-3-10 不同专业大类专科毕业生对就业信息的关注度（单位：%）

专业大类	经常关注	偶尔关注	一般不关注	从来不关注	关注度
生物与化工大类	48.84	50.00	1.16	0.00	<b>98.84</b>
公共管理与服务大类	45.32	52.71	1.97	0.00	<b>98.03</b>
轻工纺织大类	50.50	47.52	1.98	0.00	<b>98.02</b>
资源环境与安全大类	51.33	46.67	2.00	0.00	<b>98.00</b>

专业大类	经常关注	偶尔关注	一般不关注	从来不关注	关注度
水利大类	47.87	48.94	3.19	0.00	<b>96.81</b>
医药卫生大类	49.11	46.96	3.71	0.22	<b>96.07</b>
土木建筑大类	42.29	53.12	4.30	0.29	<b>95.41</b>
装备制造大类	45.09	50.19	4.43	0.29	<b>95.28</b>
交通运输大类	50.18	45.07	3.87	0.88	<b>95.25</b>
教育与体育大类	44.33	50.40	5.04	0.23	<b>94.73</b>
食品药品与粮食大类	47.22	47.22	5.56	0.00	<b>94.44</b>
财经商贸大类	40.10	54.22	5.20	0.47	<b>94.33</b>
能源动力与材料大类	53.85	40.00	6.15	0.00	<b>93.85</b>
公安与司法大类	63.56	29.66	6.78	0.00	<b>93.22</b>
新闻传播大类	34.84	58.06	6.77	0.32	<b>92.90</b>
农林牧渔大类	45.86	46.81	7.09	0.24	<b>92.67</b>
电子信息大类	40.55	52.03	6.72	0.70	<b>92.58</b>
文化艺术大类	36.80	55.17	7.31	0.71	<b>91.98</b>
旅游大类	35.01	56.24	7.91	0.84	<b>91.25</b>

### （三）求职经历

#### 1. 总体及各学历毕业生求职经历

总体来看,68.71%的高校毕业生有过求职经历,且43.31%已求职成功。从学历看,82.48%的毕业研究生有过求职经历,且54.39%已求职成功;69.38%的本科毕业生有过求职经历,且41.61%已求职成功;66.00%的专科毕业生有过求职经历,且43.02%已求职成功。

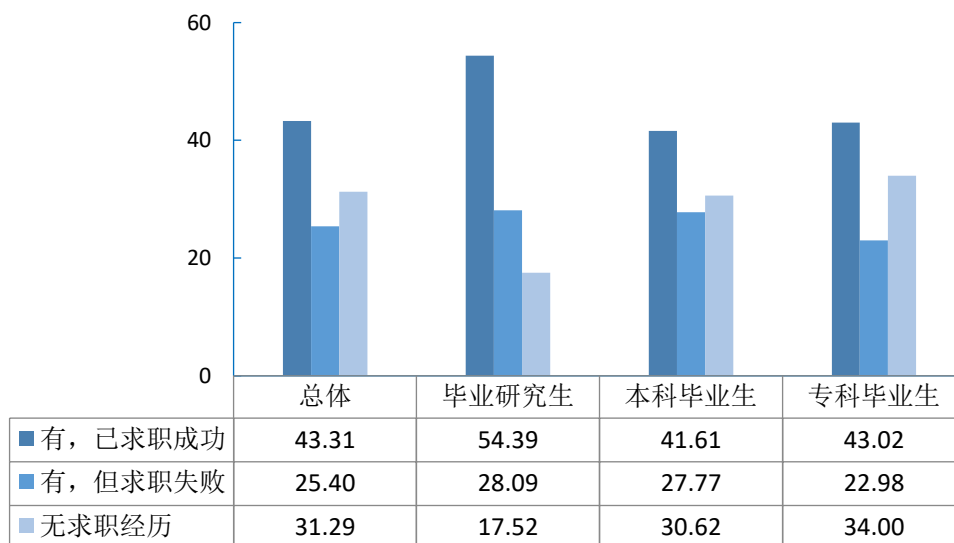


图 3-3-1 总体及各学历毕业生求职经历 (单位: %)

## 2.各院校类型毕业生求职经历

从院校类型看，80.95%的研究生培养单位毕业生有过求职经历，且 57.14% 已求职成功；71.03%的本科院校毕业生有过求职经历，且 43.89% 已求职成功；65.51%的专科院校毕业生有过求职经历，且 42.49% 已求职成功。

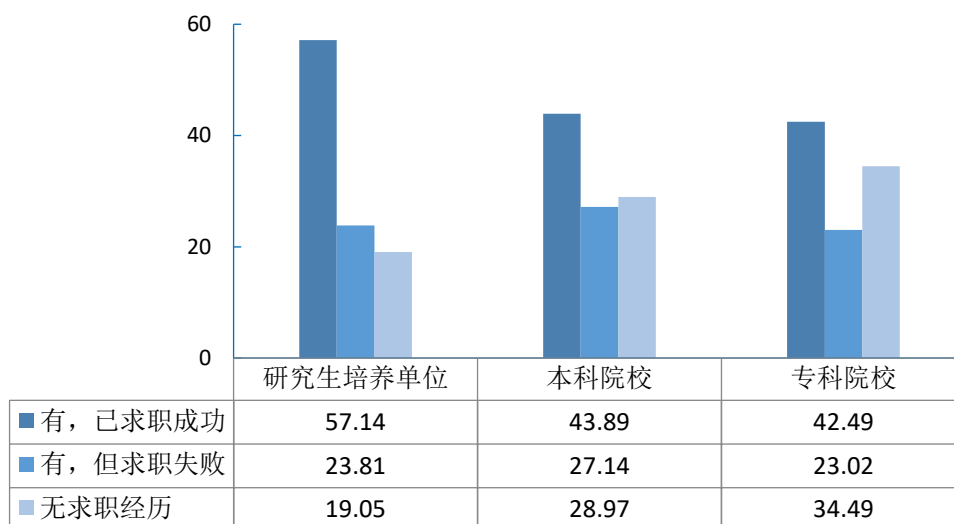


图 3-3-2 不同院校类型毕业生求职经历（单位：%）

## 3.各学科门类/专业大类毕业生求职经历

不同学科门类/专业大类毕业生求职经历略有差异，具体如表 3-3-11 至表 3-3-13 所示。

表 3-3-11 不同学科门类毕业研究生求职经历（单位：%）

学科门类	有, 已求职成功	有, 但求职失败	无求职经历
工学	70.39	19.36	10.25
管理学	61.63	29.07	9.30
经济学	52.10	34.73	13.17
教育学	50.00	40.57	9.43
历史学	48.57	28.57	22.86
理学	41.16	31.29	27.55
法学	40.84	42.41	16.75
文学	38.46	36.15	25.38
农学	37.76	32.65	29.59
艺术学	36.59	43.90	19.51
哲学	28.57	28.57	42.86
医学	28.40	29.14	42.47

表 3-3-12 不同学科门类本科毕业生求职经历（单位：%）

学科门类	有，已求职成功	有，但求职失败	无求职经历
农学	55.49	15.24	29.27
艺术学	51.19	23.01	25.80
管理学	50.00	29.08	20.92
经济学	43.83	30.27	25.91
工学	43.52	30.49	25.99
文学	36.94	27.88	35.18
教育学	34.59	26.27	39.14
理学	22.12	30.71	47.17
法学	19.78	21.54	58.68
历史学	16.47	25.88	57.65
医学	16.34	20.08	63.58

注：哲学样本量太少，不包括在内。

表 3-3-13 不同专业大类专科毕业生求职经历（单位：%）

专业大类	有，已求职成功	有，但求职失败	无求职经历
轻工纺织大类	66.83	18.81	14.36
土木建筑大类	58.31	23.89	17.80
生物与化工大类	58.24	27.65	14.12
农林牧渔大类	56.97	13.95	29.08
装备制造大类	56.09	19.23	24.69
食品药品与粮食大类	55.87	23.46	20.67
旅游大类	51.61	13.62	34.77
资源环境与安全大类	49.33	26.00	24.67
新闻传播大类	49.03	27.42	23.55
财经商贸大类	47.82	26.18	25.99
交通运输大类	47.44	29.72	22.84
公共管理与服务大类	44.83	11.82	43.35
能源动力与材料大类	43.81	26.29	29.90
文化艺术大类	42.58	24.48	32.94
教育与体育大类	42.14	19.87	37.99
电子信息大类	36.44	35.29	28.27
水利大类	35.87	46.74	17.39
公安与司法大类	26.27	20.34	53.39
医药卫生大类	11.23	14.28	74.49

#### （四）自身需加强的求职能力

##### 1. 总体及各学历毕业生认为需加强的求职能力

高校毕业生认为需加强的求职能力主要是“沟通表达能力”（49.71%），其次是“专业技能”（22.14%），第三是“应变能力”（7.87%）。从学历看，毕业研究生、本科毕业生和专业毕业生认为需加强的求职能力均为“沟通表达能力”，比例分别为 44.72%、47.48%、52.67%。

表 3-3-14 总体及不同学历毕业生自身需要加强的求职能力（单位：%）

自身需要加强的求职能力	总体	毕业研究生	本科毕业生	专科毕业生
沟通表达能力	49.71	44.72	47.48	52.67
专业技能	22.14	22.02	24.32	20.22
应变能力	7.87	9.84	7.77	7.57
外语能力	7.30	8.69	7.05	7.26
实践操作能力	5.93	4.20	6.54	5.73
信息搜集能力	2.06	3.70	2.13	1.69
制定计划能力	1.66	2.01	1.62	1.62
形象管理能力	1.02	1.87	0.89	0.97
其他	2.31	2.95	2.20	2.28

##### 2. 各院校类型毕业生认为需加强的求职能力

从院校类型看，研究生培养单位、本科院校、专科院校均认为需加强的求职能力是“沟通表达能力”，比例分别为 41.18%、47.37%、53.22%。

表 3-3-15 不同院校类型毕业生自身需要加强的求职能力（单位：%）

自身需要加强的求职能力	研究生培养单位	本科院校	专科院校
沟通表达能力	41.18	47.37	53.22
专业技能	23.53	23.69	19.82
应变能力	23.53	8.08	7.53
信息搜集能力	5.88	2.31	1.68
实践操作能力	5.88	6.13	5.64
制定计划能力	0.00	1.64	1.68
外语能力	0.00	7.34	7.26
形象管理能力	0.00	1.09	0.93
其他	0.00	2.36	2.24



### 3.各学科门类/专业大类毕业生认为需加强的求职能力

毕业研究生中，医学认为最需加强的求职能力为“沟通表达能力”的比例（51.93%）最高，其次是农学（47.83%）第三是经济学（47.22%）；本科毕业生中，历史学认为最需加强的求职能力为“沟通表达能力”的比例（61.11%）最高，其次是法学（56.45%），第三是教育学（51.70%）；专科毕业生中公安与司法大类认为最需加强的求职能力为“沟通表达能力”的比例（70.91%）最高，其次是生物与化工大类（63.70%），第三是水利大类（61.84%）。

表 3-3-16 不同学科门类毕业研究生自身需要加强的求职能力（单位：%）

学科门类	沟通表达能力	专业技能	外语能力	信息搜集能力	实践操作能力	形象管理能力	应变能力	制定计划能力	其他
医学	51.93	17.60	9.44	6.01	0.86	3.00	7.73	0.00	3.43
农学	47.83	10.14	10.14	4.35	4.35	10.14	10.14	2.90	0.00
经济学	47.22	17.36	6.25	2.08	6.94	1.39	12.50	2.08	4.17
历史学	46.15	23.08	7.69	0.00	7.69	3.85	7.69	0.00	3.85
教育学	44.70	23.50	5.99	5.07	5.53	0.92	11.06	0.92	2.30
管理学	44.47	18.77	11.83	1.54	3.34	1.29	11.83	3.34	3.60
工学	44.32	24.68	8.20	4.44	3.67	1.71	8.63	1.79	2.56
理学	43.69	26.70	4.85	0.97	4.37	2.43	9.71	4.37	2.91
法学	43.40	22.64	5.03	2.52	7.55	0.00	13.21	3.14	2.52
文学	38.54	13.54	21.88	6.25	6.25	2.08	7.29	1.04	3.12
艺术学	36.36	19.70	12.12	1.52	7.58	1.52	15.15	0.00	6.06
哲学	25.00	50.00	0.00	12.50	0.00	0.00	0.00	0.00	12.50

表 3-3-17 不同学科门类本科毕业生自身需要加强的求职能力（单位：%）

学科门类	沟通表达能力	专业技能	外语能力	信息搜集能力	实践操作能力	形象管理能力	应变能力	制定计划能力	其他
历史学	61.11	22.22	0.00	0.00	2.78	5.56	8.33	0.00	0.00
法学	56.45	17.74	4.84	3.76	8.60	0.00	5.38	0.00	3.23
教育学	51.70	20.93	9.12	0.89	6.44	0.72	5.55	2.33	2.33
医学	51.37	26.23	6.83	4.10	4.10	0.00	4.10	1.37	1.91
管理学	51.21	21.02	6.33	1.53	7.44	0.83	8.85	0.89	1.88
农学	50.00	23.28	6.03	4.31	7.76	0.86	4.31	3.45	0.00
理学	48.61	23.31	4.98	2.59	7.57	0.40	8.76	1.79	1.99
经济学	48.60	19.83	8.76	0.33	6.12	0.83	11.24	1.49	2.81

学科门类	沟通表达能力	专业技能	外语能力	信息搜集能力	实践操作能力	形象管理能力	应变能力	制定计划能力	其他
工学	47.32	26.89	7.22	2.23	4.89	1.07	6.48	1.52	2.38
艺术学	42.02	28.07	7.25	1.51	7.87	1.00	6.64	2.57	3.07
文学	40.47	23.25	7.80	4.42	8.13	0.88	11.67	2.33	1.05

注：哲学样本量太少，不包括在内。

表 3-3-18 不同专业大类专科毕业生自身需要加强的求职能力（单位：%）

专业大类	沟通表达能力	专业技能	外语能力	信息搜集能力	实践操作能力	形象管理能力	应变能力	制定计划能力	其他
公安与司法大类	70.91	18.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.91
生物与化工大类	63.70	14.38	3.42	1.37	3.42	0.68	8.90	2.74	1.37
水利大类	61.84	27.63	6.58	0.00	0.00	2.63	1.32	0.00	0.00
装备制造大类	61.66	17.28	5.78	1.36	5.13	0.52	4.87	1.62	1.75
土木建筑大类	61.59	18.33	3.33	1.52	5.00	0.58	6.45	1.38	1.81
能源动力与材料大类	58.82	18.38	9.56	1.47	7.35	0.00	3.68	0.74	0.00
农林牧渔大类	56.71	14.43	4.70	1.68	5.37	3.36	7.38	0.67	5.70
资源环境与安全大类	53.10	21.24	2.65	0.00	7.96	0.00	9.73	0.88	4.42
财经商贸大类	51.62	21.11	6.61	1.44	6.48	0.99	8.28	1.44	2.02
旅游大类	51.59	9.35	23.74	0.56	4.11	0.93	7.66	1.12	0.93
轻工纺织大类	51.46	12.87	10.53	0.00	6.43	2.34	12.87	3.51	0.00
食品药品与粮食大类	50.71	23.57	6.43	0.00	3.57	0.00	8.57	5.71	1.43
公共管理与服务大类	50.45	19.82	0.00	3.60	16.22	1.80	5.41	0.90	1.80
教育与体育大类	50.40	19.85	6.40	1.80	6.82	0.90	9.66	1.37	2.79
医药卫生大类	49.49	19.42	7.45	2.92	4.38	0.88	8.18	2.48	4.82
交通运输大类	49.18	16.14	15.46	2.03	3.86	1.45	7.25	1.64	3.00
新闻传播大类	47.68	27.00	7.17	1.27	2.53	1.27	7.17	0.00	5.91
电子信息大类	47.07	29.68	5.45	2.51	4.61	1.19	6.35	1.47	1.68
文化艺术大类	45.61	23.78	6.34	2.05	8.77	0.78	8.58	2.92	1.17

## 附录：四川省五大现代产业体系相应的核心专业中类目录

产业体系	学历层次	专业中类名称	所属专业大类名称
电子信息	研究生	数学	理学
		物理学	
		电子科学与技术	
		计算机科学与技术	
		电子科学与技术	工学
		信息与通信工程	
		控制科学与工程	
		计算机科学与技术	
	软件工程		
	本科生	数学类	理学
		物理学类	
		电子信息类	工学
		自动化类	
		计算机类	
	专科生	电子信息类	电子信息大类
计算机类			
通信类			
装备制造	研究生	材料科学与工程	理学
		力学	工学
		机械工程	
		光学工程	
		仪器科学与技术	
		材料科学与工程	
		冶金工程	
		动力工程及工程热物理	

产业体系	学历层次	专业中类名称	所属专业大类名称
	本科生	电气工程	
		力学类	
		机械类	
		仪器类	
		自动化类	
	专科生	机械设计制造类	装备制造大类
		机电设备类	
		自动化类	
		铁道装备类	
		船舶与海洋工程装备类	
		航空装备类	
		汽车制造类	
食品饮料	研究生	食品科学与工程	工学
		工程	
		食品科学与工程	农学
	本科生	食品科学与工程类	工学
	专科生	食品工业类	食品药品与粮食大类
		食品药品管理类	
		粮食工业类	
粮食储检类			
先进材料	研究生	材料科学与工程	理学
		材料科学与工程学	
		材料科学与工程	工学
	本科生	材料类	
	专科生	黑色金属材料类	能源动力与材料大类
		有色金属材料类	
		非金属材料类	
		建筑材料类	

产业体系	学历层次	专业中类名称	所属专业大类名称
能源化工	研究生	化学	理学
		电气工程	工学
		水利工程	
		化学工程与技术	
		矿业工程	
		石油与天然气工程	
		轻工技术与工程	
	本科生	化学类	理学
		能源动力类	工学
		电气类	
		水利类	
		化工与制药类	
		矿业类	
		轻工类	
	专科生	电力技术类	能源动力与材料大类
		热能与发电工程类	
		新能源发电工程类	
		水文水资源类	水利大类
		水利工程与管理类	
		水利水电设备类	
水土保持与水环境类			
化工技术类		生物与化工大类	
轻化工类		轻工纺织大类	



四川省教育厅微信二维码

四川

- 关注四川教育 支持四川发展
- 推进高校毕业生更高质量和更加充分就业

---

四川省 2020 届高校毕业生生源信息与就业意向调查报告