



南华大学  
UNIVERSITY OF SOUTH CHINA

# 2021届毕业生 就业质量年度报告

南华大学就业指导中心 编印

二〇二一年十二月



# 报告编制说明

为全面反映毕业生就业状况，建立就业与人才培养良性互动的长效机制，根据《教育部关于做好2021届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕5号）及《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25号）等文件精神，编制和正式发布《南华大学2021届毕业生就业质量年度报告》。本报告中使用数据主要来源于三个方面：

1. 湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统中的毕业生就业数据。数据统计截止日期为2021年8月31日，数据使用主要涉及毕业生的规模与结构、毕业去向落实率、毕业去向、毕业流向等。

2. 湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心组织的调研数据。

“湖南省普通高校2021届毕业生就业质量开展调研问卷”、“湖南省普通高校2021届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷”，问卷回收时间截止2021年10月31日，调研覆盖南华大学2021届毕业生7834人，共回收有效问卷7503份，数据使用主要涉及毕业生就业质量、求职状况分析、继续深造、就业发展趋势和毕业生对母校评价。

3. 第三方数据调查公司（湖南唯勤网络科技有限公司）调研数据。

用人单位调研数据：调研面向来校招聘并签约我校2021届毕业生的用人单位，回收有效问卷332份，使用数据主要涉及用人单位对毕业生培养质量满意度及综合能力评价、用人单位对学校就业服务工作评价等。

本报告共分为六个部分：毕业生就业基本情况，毕业生就业相关分析，毕业生求职行为分析，毕业生及用人单位评价，毕业生就业发展趋势分析，毕业生就业工作举措。



# 目录

报告编制说明 .....	i
<b>第一部分 毕业生就业基本情况 .....</b>	<b>1</b>
一、本科毕业生就业基本情况 .....	1
(一) 本科毕业生规模结构 .....	1
(二) 本科毕业生毕业去向落实情况 .....	8
(三) 本科毕业生就业流向 .....	19
二、毕业研究生就业基本情况 .....	27
(一) 毕业研究生规模与结构 .....	27
(二) 毕业研究生毕业去向落实情况 .....	31
(三) 毕业研究生就业流向 .....	36
<b>第二部分 毕业生就业相关分析 .....</b>	<b>44</b>
一、毕业生就业质量分析 .....	44
(一) 就业满意度 .....	44
(二) 毕业生薪酬福利 .....	44
(三) 就业适配性 .....	46
(四) 工作稳定性 .....	47
(五) 就业发展 .....	49
二、国内升学与出国(境)分析 .....	50
(一) 境内升学原因 .....	50
(二) 境内升学专业相关度 .....	50
(三) 出国(境)留学原因 .....	51
(四) 出国(境)留学地区 .....	51
三、毕业生自主创业分析 .....	52
(一) 自主创业原因 .....	52
(二) 自主创业前期准备 .....	52
(三) 自主创业过程中遇到的困难 .....	53
(四) 自主创业需要具备的能力 .....	53
(五) 自主创业服务需求 .....	54
<b>第三部分 毕业生求职行为分析 .....</b>	<b>55</b>
一、毕业生求职准备 .....	55

二、已落实毕业去向毕业生求职行为.....	56
(一) 求职途径.....	56
(二) 求职时间.....	57
(三) 求职开销.....	57
(四) OFFER 数量.....	58
三、未落实毕业去向毕业生求职行为.....	58
(一) 未落实毕业去向原因.....	58
(二) 毕业生择业定位.....	59
(三) 期望的帮助与指导.....	60
<b>第四部分 毕业生及用人单位评价.....</b>	<b>61</b>
一、毕业生对母校的总体评价.....	61
(一) 毕业生对母校的总体评价.....	61
(二) 母校推荐度.....	61
二、毕业生对母校教育教学的评价.....	62
(一) 母校教育教学评价.....	62
(二) 实践教学满意环节.....	62
(三) 毕业生对教育教学的反馈.....	63
三、毕业生对母校就业指导服务的评价.....	64
(一) 毕业生对就业指导与服务的总体评价.....	64
(二) 毕业生对就业指导与服务各项工作的评价.....	64
四、毕业生对用人单位的评价.....	65
五、用人单位对毕业生和学校的评价与反馈.....	65
(一) 用人单位基本情况.....	65
(二) 用人单位对毕业生评价与反馈.....	68
(三) 用人单位对学校的评价与反馈.....	69
<b>第五部分 2019-2021 届毕业生就业发展趋势.....</b>	<b>73</b>
一、2019-2021 届毕业生毕业去向变化趋势.....	73
(一) 2019-2021 届毕业生规模变化趋势.....	73
(二) 2019-2021 届毕业生初次毕业去向落实率变化趋势.....	73
(三) 2019-2021 届毕业生毕业去向类别变化趋势.....	74
二、2019-2021 届毕业生就业质量变化趋势.....	75
(一) 2019-2021 届毕业生就业满意度变化趋势.....	75
(二) 2019-2021 届毕业生专业相关度变化趋势.....	75

(三) 2019-2021 届毕业生平均月收入变化趋势 .....	76
三、2019-2021 届毕业生就业行业变化趋势 .....	76
四、2019-2021 届毕业生就业工作职业类别变化情况 .....	78
五、2019-2021 届毕业生进校用人单位数量变化趋势 .....	79
<b>第六部分 毕业生就业工作举措 .....</b>	<b>80</b>
一、加强组织领导，全员参与促就业 .....	80
(一) 凝心聚力，提高政治站位 .....	80
(二) 全员参与，强化责任担当 .....	80
二、强化价值引领，引导毕业生到祖国最需要的地方建功立业 .....	81
(一) 厚植家国情怀，服务国家需求 .....	81
(二) 加大宣传力度，促进基层就业 .....	81
三、精准对接供需，力促就业市场多元供给 .....	81
(一) “一张网”统筹，线上线下协同发力 .....	81
(二) 落实就业优先政策，全力拓展政策性岗位 .....	82
(三) 固本拓新，对接重点用人单位 .....	82
四、坚持创新创效，着力提升就业创业服务水平 .....	82
(一) 对接学生需求，分类分层精准指导 .....	82
(二) 建立台账，兜底帮扶 .....	83
(三) 营造氛围，鼓励创新创业 .....	83
<b>附录 图表目录 .....</b>	<b>84</b>



## 第一部分 毕业生就业基本情况

截至 2021 年 8 月 31 日，我校 2021 届毕业生共有 8068 人，其中本科毕业生 6845 人、硕士毕业生 1201 人、博士毕业生 22 人；全校初次毕业去向落实率为 91.08%，其中本科毕业生初次毕业去向落实率 90.68%，毕业研究生初次毕业去向落实率 93.30%。

### 一、本科毕业生就业基本情况

我校共有本科毕业生 6845 人，已落实毕业去向 6207 人，初次毕业去向落实率为 90.68%<sup>[1]</sup>，居省内高校前列。

#### （一）本科毕业生规模结构

##### 1. 本科毕业生规模

2021 届本科毕业生总人数为 6845 人，其中男生有 3566 人，占比 52.10%；女生有 3279 人，占比 47.90%（见图 1-1）。

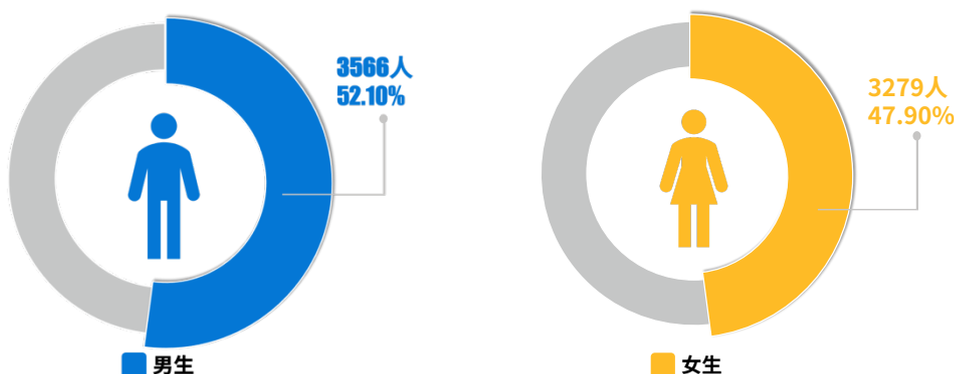


图 1-1 2021 届本科毕业生规模及结构

##### 2. 本科毕业生结构

###### （1）学院及专业结构

2021 届本科毕业生分布在 15 个学院，毕业生人数最多的学院是衡阳医学院，人数为 1835 人，占比 26.81%；其次是经济管理与法学学院，人数为 894 人，占比 13.06%。本科毕业生共有 69 个专业，人数最多专业是临床医学（892 人，占比 13.03%），其后依次是土木工程（266 人，占比 3.89%）、药学（231 人，占比 3.37%）（见表 1-1）。

[1] 图表数据均保留 2 位小数，下同。

表 1-1 2021 届本科毕业生各学院及专业分布

学院名称	专业名称	人数	比例 (%)
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	200	2.92
	材料成型及控制工程	29	0.42
	能源与动力工程	60	0.88
	车辆工程	47	0.69
	过程装备与控制工程	22	0.32
小计		<b>358</b>	<b>5.23</b>
电气工程学院	测控技术与仪器	52	0.76
	生物医学工程	27	0.39
	电子信息工程	113	1.65
	电气工程及其自动化	185	2.70
	自动化	116	1.69
	通信工程	116	1.69
小计		<b>609</b>	<b>8.90</b>
核科学技术学院	核化工与核燃料工程	39	0.57
	核工程与核技术	197	2.88
	核物理	34	0.50
	辐射防护与核安全	73	1.07
小计		<b>343</b>	<b>5.01</b>
资源环境与安全工程学院	城市地下空间工程	100	1.46
	安全工程	121	1.77
	环保设备工程	23	0.34
	环境工程	109	1.59
	矿物加工工程	29	0.42
	矿物资源工程	54	0.79
	资源勘查工程	46	0.67
小计		<b>482</b>	<b>7.04</b>
计算机学院/软件学院	医学信息工程	26	0.38
	数字媒体技术	65	0.95
	物联网工程	65	0.95
	网络工程	67	0.98
	软件工程	179	2.62
小计		<b>402</b>	<b>5.87</b>
土木工程学院	土木工程	266	3.89
	建筑环境与能源应用工程	44	0.64
	建筑电气与智能化	40	0.58
	给排水科学与工程	59	0.86
	道路桥梁与渡河工程	100	1.46
小计		<b>509</b>	<b>7.44</b>

学院名称	专业名称	人数	比例 (%)	
松霖建筑与设计艺术学院	城乡规划	24	0.35	
	建筑学	63	0.92	
	风景园林	43	0.63	
	产品设计	95	1.39	
	工业设计	34	0.50	
	数字媒体艺术	69	1.01	
	环境设计	196	2.86	
	视觉传达设计	121	1.77	
小计		<b>645</b>	<b>9.42</b>	
化学化工学院	制药工程	94	1.37	
	化学工程与工艺	81	1.18	
	无机非金属材料工程	31	0.45	
	高分子材料与工程	57	0.83	
小计		<b>263</b>	<b>3.84</b>	
数理学院	信息与计算科学	90	1.31	
小计		<b>90</b>	<b>1.31</b>	
衡阳医学院	基础医学院	生物技术	44	0.64
		临床医学	892	13.03
		医学影像学	47	0.69
		医学检验技术	45	0.66
		口腔医学	64	0.93
		麻醉学	41	0.60
	小计		<b>1133</b>	<b>16.55</b>
	药学院	药学	231	3.37
	小计		<b>231</b>	<b>3.37</b>
	公共卫生学院	卫生检验与检疫	53	0.77
		预防医学	214	3.13
小计		<b>267</b>	<b>3.90</b>	
护理学院	护理学	204	2.98	
小计		<b>204</b>	<b>2.98</b>	
小计		<b>1835</b>	<b>26.81</b>	
经济管理与法学学院	人力资源管理	52	0.76	
	会计学	157	2.29	
	信息管理与信息系统	41	0.60	
	国际经济与贸易	96	1.40	
	工商管理	98	1.43	
	市场营销	66	0.96	
	法学	158	2.31	
	物流工程	64	0.93	
	电子商务	37	0.54	

学院名称	专业名称	人数	比例 (%)
	经济学	125	1.83
	<b>小计</b>	<b>894</b>	<b>13.06</b>
<b>语言文学学院</b>	日语	25	0.37
	汉语言文学	164	2.40
	翻译	71	1.04
	英语	155	2.26
	<b>小计</b>	<b>415</b>	<b>6.06</b>
<b>总计</b>		<b>6845</b>	<b>100.00</b>

### (2) 学科结构

2021 届本科毕业生分布在 8 类学科，其中工学本科毕业生最多，人数为 3096 人，占比 45.23%；其次是医学本科毕业生，人数为 1791 人，占比 26.17%（见表 1-2）。

表 1-2 2021 届本科毕业生学科结构分布

学科	人数	比例 (%)	学科	人数	比例 (%)
工学	3096	45.23	文学	415	6.06
医学	1791	26.17	经济学	221	3.23
管理学	515	7.52	理学	168	2.45
艺术学	481	7.03	法学	158	2.31

### (3) 生源结构

2021 届本科毕业生生源涵盖 31 个省市、自治区，生源地人数占比最大是湖南省，人数为 3793 人，占比 55.41%；非湖南籍本科毕业生有 3052 人，占比 44.59%。生源地人数超过 200 人的省份有：湖南省（3793 人，占比 55.41%）、广东省（454 人，占比 6.63%）、四川省（209 人，占比 3.05%）（见表 1-3）。

表 1-3 2021 届本科毕业生生源地省份分布

生源地	人数	比例 (%)	生源地	人数	比例 (%)
湖南	3793	55.41	陕西	81	1.18
广东	454	6.63	贵州	80	1.17
四川	209	3.05	重庆	80	1.17
广西	164	2.41	湖北	79	1.15
山东	162	2.38	吉林	64	0.93
河南	160	2.34	山西	61	0.89
安徽	158	2.31	辽宁	58	0.85
河北	147	2.15	黑龙江	57	0.83

生源地	人数	比例 (%)	生源地	人数	比例 (%)
江西	133	1.94	新疆	46	0.67
内蒙古	119	1.74	宁夏	45	0.66
浙江	111	1.62	天津	28	0.41
云南	107	1.56	青海	18	0.26
福建	103	1.50	上海	17	0.25
海南	102	1.49	北京	8	0.12
甘肃	98	1.43	西藏	7	0.10
江苏	96	1.40			

从城乡生源来看，2021 届本科毕业生城镇生源 2520 人，占比 36.82%；农村生源 4325 人，占比 63.18%（见图 1-2）。



图 1-2 2021 届本科毕业生城镇与农村生源分布

#### （4）民族结构

2021 届本科毕业生来自 30 个民族，其中汉族有 6064 人，占本科毕业生总人数的 88.59%；少数民族有 781 人，占本科毕业生总人数的 11.41%，土家族有 309 人，苗族有 149 人（见表 1-4）。

表 1-4 2021 届本科毕业生民族分布

民族	人数	比例 (%)	民族	人数	比例 (%)
汉族	6064	88.59	朝鲜族	6	0.09
土家族	309	4.52	畲族	3	0.04
苗族	149	2.19	仡佬族	2	0.03
侗族	55	0.81	傣族	2	0.03
瑶族	52	0.76	其它	2	0.03
壮族	39	0.57	哈尼族	2	0.03
满族	37	0.54	柯尔克孜族	2	0.03
回族	26	0.38	纳西族	2	0.03
蒙古族	23	0.34	佤族	1	0.01
白族	16	0.23	佻族	1	0.01

## |2021 届毕业生就业质量年度报告

民族	人数	比例 (%)	民族	人数	比例 (%)
藏族	13	0.19	哈萨克族	1	0.01
维吾尔族	12	0.18	土族	1	0.01
彝族	8	0.12	普米族	1	0.01
布依族	7	0.10	羌族	1	0.01
黎族	7	0.10	鄂伦春族	1	0.01

### (5) 性别结构

2021 届本科毕业生 15 个学院中，总体男女比为 1.09:1（见表 1-5）。

表 1-5 2021 届本科毕业生各学院及专业性别结构

学院名称	专业名称	男生	女生	男女比
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	182	18	10.11:1
	材料成型及控制工程	25	4	6.25:1
	能源与动力工程	50	10	05:01
	车辆工程	45	2	22.5:1
	过程装备与控制工程	22		
小计		324	34	9.53:1
电气工程学院	测控技术与仪器	43	9	4.78:1
	生物医学工程	12	15	0.8:1
	电子信息工程	82	31	2.65:1
	电气工程及其自动化	154	31	4.97:1
	自动化	107	9	11.89:1
	通信工程	87	29	03:01
小计		485	124	3.91:1
核科学技术学院	核化工与核燃料工程	32	7	4.57:1
	核工程与核技术	169	28	6.04:1
	核物理	28	6	4.67:1
	辐射防护与核安全	39	34	1.15:1
小计		268	75	3.57:1
资源环境与安全工程学院	城市地下空间工程	86	14	6.14:1
	安全工程	85	36	2.36:1
	环保设备工程	14	9	1.56:1
	环境工程	49	60	0.82:1
	矿物加工工程	24	5	4.8:1
	矿物资源工程	46	8	5.75:1
	资源勘查工程	33	13	2.54:1
小计		337	145	2.32:1
计算机学院/软件学院	医学信息工程	16	10	1.6:1
	数字媒体技术	32	33	0.97:1
	物联网工程	47	18	2.61:1

学院名称	专业名称	男生	女生	男女比	
	网络工程	43	24	1.79:1	
	软件工程	137	42	3.26:1	
	<b>小计</b>	<b>275</b>	<b>127</b>	<b>2.17:1</b>	
<b>土木工程学院</b>	土木工程	220	46	4.78:1	
	建筑环境与能源应用工程	31	13	2.38:1	
	建筑电气与智能化	27	13	2.08:1	
	给排水科学与工程	43	16	2.69:1	
	道路桥梁与渡河工程	95	5	19:01	
	<b>小计</b>	<b>416</b>	<b>93</b>	<b>4.47:1</b>	
<b>松霖建筑与设计艺术学院</b>	城乡规划	9	15	0.6:1	
	建筑学	39	24	1.63:1	
	风景园林	15	28	0.54:1	
	产品设计	41	54	0.76:1	
	工业设计	15	19	0.79:1	
	数字媒体艺术	23	46	0.5:1	
	环境设计	66	130	0.51:1	
	视觉传达设计	39	82	0.48:1	
	<b>小计</b>	<b>247</b>	<b>398</b>	<b>0.62:1</b>	
<b>化学化工学院</b>	制药工程	24	70	0.34:1	
	化学工程与工艺	51	30	1.7:1	
	无机非金属材料工程	21	10	2.1:1	
	高分子材料与工程	39	18	2.17:1	
	<b>小计</b>	<b>135</b>	<b>128</b>	<b>1.05:1</b>	
<b>数理学院</b>	信息与计算科学	59	31	1.9:1	
	<b>小计</b>	<b>59</b>	<b>31</b>	<b>1.9:1</b>	
<b>衡阳医学院</b>	<b>基础医学院</b>	生物技术	18	26	0.69:1
		临床医学	417	475	0.88:1
		医学影像学	15	32	0.47:1
		医学检验技术	13	32	0.41:1
		口腔医学	25	39	0.64:1
		麻醉学	11	30	0.37:1
		<b>小计</b>	<b>499</b>	<b>634</b>	<b>0.79:1</b>
	<b>药学院</b>	药学	76	155	0.49:1
		<b>小计</b>	<b>76</b>	<b>155</b>	<b>0.49:1</b>
	<b>公共卫生学院</b>	卫生检验与检疫	14	39	0.36:1
		预防医学	64	150	0.43:1
		<b>小计</b>	<b>78</b>	<b>189</b>	<b>0.41:1</b>
<b>护理学院</b>	护理学	27	177	0.15:1	
	<b>小计</b>	<b>27</b>	<b>177</b>	<b>0.15:1</b>	
	<b>小计</b>	<b>680</b>	<b>1155</b>	<b>0.59:1</b>	

学院名称	专业名称	男生	女生	男女比
经济管理与法学学院	人力资源管理	17	35	0.49:1
	会计学	24	133	0.18:1
	信息管理与信息系统	20	21	0.95:1
	国际经济与贸易	26	70	0.37:1
	工商管理	30	68	0.44:1
	市场营销	24	42	0.57:1
	法学	47	111	0.42:1
	物流工程	32	32	01:01
	电子商务	10	27	0.37:1
	经济学	56	69	0.81:1
小计		286	608	0.47:1
语言文学学院	日语	7	18	0.39:1
	汉语言文学	21	143	0.15:1
	翻译	10	61	0.16:1
	英语	16	139	0.12:1
小计		54	361	0.15:1
总计		3566	3279	1.09:1

## （二）本科毕业生毕业去向落实情况

### 1. 本科毕业生初次毕业去向落实率

#### （1）初次毕业去向落实率

2021 届本科毕业生初次毕业去向落实率为 90.68%，男生初次毕业去向落实率为 91.81%，女生初次毕业去向落实率为 89.45%（见图 1-3）。

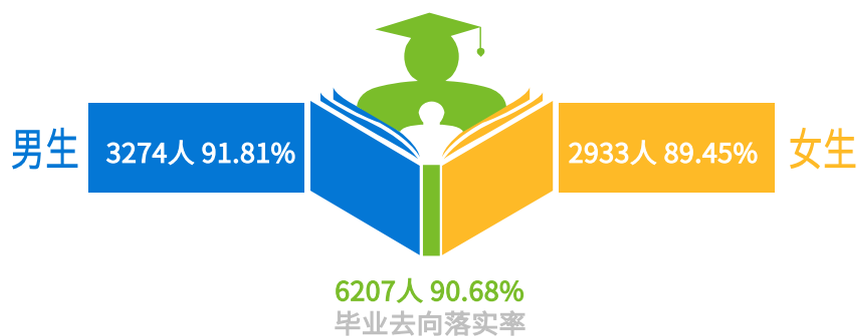


图 1-3 2021 届本科毕业生初次毕业去向落实率

### (2) 毕业生毕业去向

本科毕业生协议和劳动合同就业（3303 人，占比 48.25%）、升学（1722 人，占比 25.16%）、灵活就业（1175 人，占比 17.17%）、自主创业（7 人，占比 0.10%）（见表 1-6）。

表 1-6 2021 届本科毕业生毕业去向分布

毕业生去向类别	人数	比例 (%)
毕业去向落实率	6207	90.68
协议和劳动合同就业率	3303	48.25
创业率	7	0.10
灵活就业率	1175	17.17
升学率（含出国深造）	1722	25.16
暂不就业率（无就业意愿）	207	3.02
待就业率（有就业意愿未就业）	431	6.30

### (3) 学科初次毕业去向落实率

在 8 类学科中，理学本科毕业生初次毕业去向落实率最高（168 人，毕业去向落实率 93.45%），其次是工学（3096 人，毕业去向落实率为 92.67%）（见表 1-7）。

表 1-7 2021 届本科毕业生各学科初次毕业去向落实率分布

学科	总人数	落实去向	比例 (%)	学科	总人数	落实去向	比例 (%)
工学	3096	2869	92.67	文学	415	362	87.23
医学	1791	1602	89.45	经济学	221	193	87.33
管理学	515	471	91.46	理学	168	157	93.45
艺术学	481	423	87.94	法学	158	130	82.28

### (4) 各学院及各专业初次毕业去向落实率

本科毕业生共有机械工程学院、土木工程学院、化学化工学院等 8 个学院的初次毕业去向落实率在 90%以上，其中机械工程学院初次毕业去向落实率最高，为 95.53%；本科毕业生 69 个专业中，初次毕业去向落实率 95%及以上的共有 20 个专业，其中材料成型及控制工程、车辆工程、城乡规划 3 个专业初次毕业去向落实率达到 100%（见表 1-8）。

表 1-8 2021 届本科毕业生各学院及专业初次毕业去向落实率分布

学院名称	专业名称	总人数	落实去向人数	比例 (%)
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	200	187	93.50
	材料成型及控制工程	29	29	100.00

## |2021 届毕业生就业质量年度报告

学院名称	专业名称	总人数	落实去向人数	比例 (%)
	能源与动力工程	60	59	98.33
	车辆工程	47	47	100.00
	过程装备与控制工程	22	20	90.91
	<b>小计</b>	<b>358</b>	<b>342</b>	<b>95.53</b>
<b>电气工程学院</b>	测控技术与仪器	52	51	98.08
	生物医学工程	27	26	96.30
	电子信息工程	113	107	94.69
	电气工程及其自动化	185	169	91.35
	自动化	116	101	87.07
	通信工程	116	110	94.83
	<b>小计</b>	<b>609</b>	<b>564</b>	<b>92.61</b>
<b>核科学技术学院</b>	核化工与核燃料工程	39	35	89.74
	核工程与核技术	197	180	91.37
	核物理	34	30	88.24
	辐射防护与核安全	73	66	90.41
	<b>小计</b>	<b>343</b>	<b>311</b>	<b>90.67</b>
<b>资源环境与安全工程学院</b>	城市地下空间工程	100	85	85.00
	安全工程	121	105	86.78
	环保设备工程	23	21	91.30
	环境工程	109	96	88.07
	矿物加工工程	29	26	89.66
	矿物资源工程	54	52	96.30
	资源勘查工程	46	44	95.65
	<b>小计</b>	<b>482</b>	<b>429</b>	<b>89.00</b>
<b>计算机学院/软件学院</b>	医学信息工程	26	21	80.77
	数字媒体技术	65	55	84.62
	物联网工程	65	62	95.38
	网络工程	67	58	86.57
	软件工程	179	168	93.85
	<b>小计</b>	<b>402</b>	<b>364</b>	<b>90.55</b>
<b>土木工程学院</b>	土木工程	266	250	93.98
	建筑环境与能源应用工程	44	42	95.45
	建筑电气与智能化	40	38	95.00
	给排水科学与工程	59	58	98.31
	道路桥梁与渡河工程	100	98	98.00
	<b>小计</b>	<b>509</b>	<b>486</b>	<b>95.48</b>
<b>松霖建筑与设计艺术学院</b>	城乡规划	24	24	100.00
	建筑学	63	58	92.06
	风景园林	43	39	90.70

学院名称	专业名称	总人数	落实去向人数	比例 (%)	
	产品设计	95	89	93.68	
	工业设计	34	33	97.06	
	数字媒体艺术	69	61	88.41	
	环境设计	196	174	88.78	
	视觉传达设计	121	99	81.82	
	<b>小计</b>	<b>645</b>	<b>577</b>	<b>89.46</b>	
<b>化学化工学院</b>	制药工程	94	87	92.55	
	化学工程与工艺	81	78	96.30	
	无机非金属材料工程	31	30	96.77	
	高分子材料与工程	57	54	94.74	
	<b>小计</b>	<b>263</b>	<b>249</b>	<b>94.68</b>	
<b>数理学院</b>	信息与计算科学	90	84	93.33	
	<b>小计</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>93.33</b>	
<b>衡阳医学院</b>	<b>基础医学院</b>	生物技术	44	43	97.73
		临床医学	892	803	90.02
		医学影像学	47	39	82.98
		医学检验技术	45	41	91.11
		口腔医学	64	55	85.94
		麻醉学	41	37	90.24
		<b>小计</b>	<b>1133</b>	<b>1018</b>	<b>89.85</b>
	<b>药学院</b>	药学	231	201	87.01
		<b>小计</b>	<b>231</b>	<b>201</b>	<b>87.01</b>
	<b>公共卫生学院</b>	卫生检验与检疫	53	51	96.23
预防医学		214	187	87.38	
	<b>小计</b>	<b>267</b>	<b>238</b>	<b>89.14</b>	
<b>护理学院</b>	护理学	204	188	92.16	
	<b>小计</b>	<b>204</b>	<b>188</b>	<b>92.16</b>	
	<b>小计</b>	<b>1835</b>	<b>1645</b>	<b>89.65</b>	
<b>经济管理与法学学院</b>	人力资源管理	52	48	92.31	
	会计学	157	140	89.17	
	信息管理与信息系统	41	39	95.12	
	国际经济与贸易	96	87	90.63	
	工商管理	98	90	91.84	
	市场营销	66	57	86.36	
	法学	158	130	82.28	
	物流工程	64	62	96.88	
	电子商务	37	35	94.59	
	经济学	125	106	84.80	
	<b>小计</b>	<b>894</b>	<b>794</b>	<b>88.81</b>	
<b>语言文学学院</b>	日语	25	23	92.00	

## |2021 届毕业生就业质量年度报告

学院名称	专业名称	总人数	落实去向人数	比例 (%)
	汉语言文学	164	140	85.37
	翻译	71	64	90.14
	英语	155	135	87.10
	<b>小计</b>	<b>415</b>	<b>362</b>	<b>87.23</b>
	<b>总计</b>	<b>6845</b>	<b>6207</b>	<b>90.68</b>

### (5) 分性别初次毕业去向落实率

2021 届本科毕业生各专业分性别初次毕业去向落实率数据显示，在男生中，材料成型及控制工程、车辆工程、环例保设备工程等 11 个专业毕业去向落实率达到 100%；在女生中，材料成型及控制工程、能源与动力工程、车辆工程等 15 个专业毕业去向落实率达到 100%（见表 1-9）。

表 1-9 2021 届本科毕业生各专业分性别初次毕业去向落实率分布

学院名称	专业名称	男生		女生	
		落实去向	比例 (%)	落实去向	比例 (%)
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	171	93.96	16	88.89
	材料成型及控制工程	25	100.00	4	100.00
	能源与动力工程	49	98.00	10	100.00
	车辆工程	45	100.00	2	100.00
	过程装备与控制工程	20	90.91		
	<b>小计</b>	<b>310</b>	<b>95.68</b>	<b>32</b>	<b>94.12</b>
电气工程学院	测控技术与仪器	42	97.67	9	100.00
	生物医学工程	11	91.67	15	100.00
	电子信息工程	76	92.68	31	100.00
	电气工程及其自动化	140	90.91	29	93.55
	自动化	93	86.92	8	88.89
	通信工程	83	95.40	27	93.10
	<b>小计</b>	<b>445</b>	<b>91.75</b>	<b>119</b>	<b>95.97</b>
核科学技术学院	核化工与核燃料工程	29	90.63	6	85.71
	核工程与核技术	156	92.31	24	85.71
	核物理	26	92.86	4	66.67
	辐射防护与核安全	33	84.62	33	97.06
	<b>小计</b>	<b>244</b>	<b>91.04</b>	<b>67</b>	<b>89.33</b>
资源环境与安全工程学院	城市地下空间工程	74	86.05	11	78.57
	安全工程	76	89.41	29	80.56
	环保设备工程	14	100.00	7	77.78
	环境工程	41	83.67	55	91.67

学院名称	专业名称	男生		女生	
		落实去向	比例 (%)	落实去向	比例 (%)
	矿物加工工程	23	95.83	3	60.00
	矿物资源工程	45	97.83	7	87.50
	资源勘查工程	31	93.94	13	100.00
	<b>小计</b>	<b>304</b>	<b>90.21</b>	<b>125</b>	<b>86.21</b>
计算机学院/软件学院	医学信息工程	13	81.25	8	80.00
	数字媒体技术	30	93.75	25	75.76
	物联网工程	46	97.87	16	88.89
	网络工程	35	81.40	23	95.83
	软件工程	126	91.97	42	100.00
	<b>小计</b>	<b>250</b>	<b>90.91</b>	<b>114</b>	<b>89.76</b>
土木工程学院	土木工程	205	93.18	45	97.83
	建筑环境与能源应用工程	29	93.55	13	100.00
	建筑电气与智能化	25	92.59	13	100.00
	给排水科学与工程	42	97.67	16	100.00
	道路桥梁与渡河工程	93	97.89	5	100.00
	<b>小计</b>	<b>394</b>	<b>94.71</b>	<b>92</b>	<b>98.92</b>
松霖建筑与设计艺术学院	城乡规划	9	100.00	15	100.00
	建筑学	37	94.87	21	87.50
	风景园林	15	100.00	24	85.71
	产品设计	41	100.00	48	88.89
	工业设计	15	100.00	18	94.74
	数字媒体艺术	20	86.96	41	89.13
	环境设计	58	87.88	116	89.23
	视觉传达设计	31	79.49	68	82.93
	<b>小计</b>	<b>226</b>	<b>91.50</b>	<b>351</b>	<b>88.19</b>
化学化工学院	制药工程	24	100.00	63	90.00
	化学工程与工艺	49	96.08	29	96.67
	无机非金属材料工程	21	100.00	9	90.00
	高分子材料与工程	37	94.87	17	94.44
	<b>小计</b>	<b>131</b>	<b>97.04</b>	<b>118</b>	<b>92.19</b>
数理学院	信息与计算科学	58	98.31	26	83.87
	<b>小计</b>	<b>58</b>	<b>98.31</b>	<b>26</b>	<b>83.87</b>
基础医学院	生物技术	17	94.44	26	100.00
	临床医学	368	88.25	435	91.58
	医学影像学	13	86.67	26	81.25
	医学检验技术	11	84.62	30	93.75
	口腔医学	23	92.00	32	82.05
	麻醉学	10	90.91	27	90.00
衡阳医学院					

## |2021 届毕业生就业质量年度报告

学院名称	专业名称	男生		女生	
		落实去向	比例 (%)	落实去向	比例 (%)
	小计	442	88.58	576	90.85
药学院	药学	67	88.16	134	86.45
	小计	67	88.16	134	86.45
公共卫生学院	卫生检验与检疫	14	100.00	37	94.87
	预防医学	53	82.81	134	89.33
	小计	67	85.90	171	90.48
护理学院	护理学	26	96.30	162	91.53
	小计	26	96.30	162	91.53
	小计	602	88.53	1043	90.30
经济管理与法学学院	人力资源管理	16	94.12	32	91.43
	会计学	22	91.67	118	88.72
	信息管理与信息系统	18	90.00	21	100.00
	国际经济与贸易	23	88.46	64	91.43
	工商管理	28	93.33	62	91.18
	市场营销	23	95.83	34	80.95
	法学	43	91.49	87	78.38
	物流工程	31	96.88	31	96.88
	电子商务	10	100.00	25	92.59
	经济学	49	87.50	57	82.61
	小计	263	91.96	531	87.34
语言文学学院	日语	6	85.71	17	94.44
	汉语言文学	19	90.48	121	84.62
	翻译	8	80.00	56	91.80
	英语	14	87.50	121	87.05
	小计	47	87.04	315	87.26
	总计	3274	91.81	2933	89.45

### (6) 建档立卡毕业生初次毕业去向落实率

我校 2021 届建档立卡本科毕业生 469 人，初次落实毕业去向 449 人，毕业去向落实率 95.74%，有就业意向建档立卡毕业生初次毕业去向落实率为 100%。

## 2. 本科毕业生升学情况

### (1) 升学高校层次

我校 2021 届本科毕业生共 1722 人升学，其中：国内升学有 1687 人、国内升学率<sup>[2]</sup>为 24.65%；出国（境）留学有 35 人、出国（境）率为 0.51%。升入本校的毕业生人数为 331 人，占比 19.62%；升入双一流高校的人数为 451 人，占比 26.73%；升入一流学科建设高校的人数为 339 人，占比 20.09%（见图 1-4）。

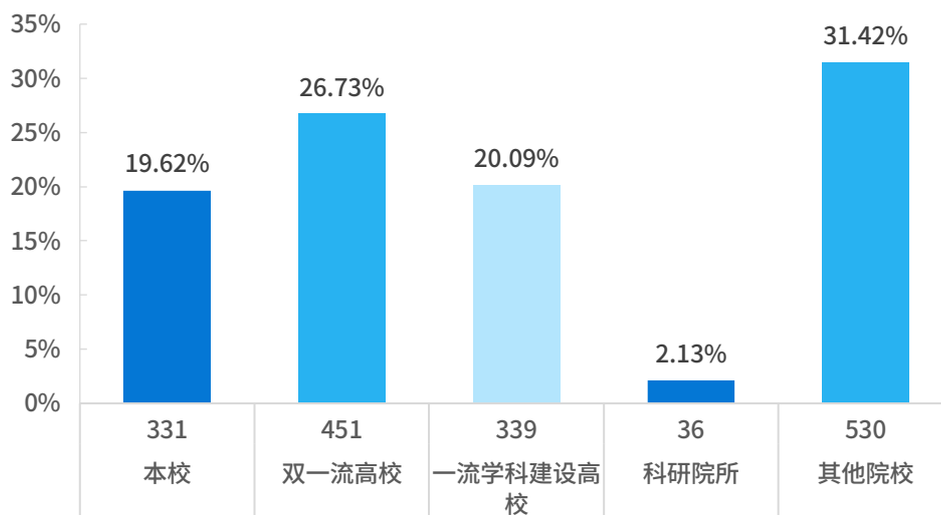


图 1-4 2021 届本科毕业生国内升学高校情况分布

### (2) 各专业国内升学率

2021 届本科毕业生国内升学率最高的学院公共卫生学院，国内升学率是 55.06%；国内升学率最高的专业是预防医学，升学率为 60.75%，其后依次是临床医学（58.97%）、无机非金属材料工程（51.61%）（见表 1-10）。

表 1-10 2021 届本科毕业生各学院及专业国内升学率分布

学院名称	专业名称	总人数	升学人数	升学率 (%)
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	200	18	9.00
	材料成型及控制工程	29	6	20.69
	能源与动力工程	60	9	15.00
	车辆工程	47	10	21.28
	过程装备与控制工程	22	6	27.27
小计		358	49	13.69
电气工程学院	测控技术与仪器	52	10	19.23
	生物医学工程	27	8	29.63

[2] 毕业生国内升学率=（毕业生国内升学人数/毕业生总人数）\*100%。

## |2021 届毕业生就业质量年度报告

学院名称	专业名称	总人数	升学人数	升学率 (%)
	电子信息工程	113	14	12.39
	电气工程及其自动化	185	28	15.14
	自动化	116	14	12.07
	通信工程	116	30	25.86
	<b>小计</b>	<b>609</b>	<b>104</b>	<b>17.08</b>
<b>核科学技术学院</b>	核化工与核燃料工程	39	8	20.51
	核工程与核技术	197	78	39.59
	核物理	34	13	38.24
	辐射防护与核安全	73	24	32.88
	<b>小计</b>	<b>343</b>	<b>123</b>	<b>35.86</b>
<b>资源环境与安全工程学院</b>	城市地下空间工程	100	22	22.00
	安全工程	121	27	22.31
	环保设备工程	23	8	34.78
	环境工程	109	35	32.11
	矿物加工工程	29	8	27.59
	矿物资源工程	54	18	33.33
	资源勘查工程	46	5	10.87
	<b>小计</b>	<b>482</b>	<b>123</b>	<b>25.52</b>
<b>计算机学院/软件学院</b>	医学信息工程	26	2	7.69
	数字媒体技术	65	6	9.23
	物联网工程	65	3	4.62
	网络工程	67	3	4.48
	软件工程	179	40	22.35
	<b>小计</b>	<b>402</b>	<b>54</b>	<b>13.43</b>
<b>土木工程学院</b>	土木工程	266	46	17.29
	建筑环境与能源应用工程	44	7	15.91
	建筑电气与智能化	40	8	20.00
	给排水科学与工程	59	10	16.95
	道路桥梁与渡河工程	100	21	21.00
	<b>小计</b>	<b>509</b>	<b>92</b>	<b>18.07</b>
<b>松霖建筑与设计艺术学院</b>	城乡规划	24	3	12.50
	建筑学	63	7	11.11
	风景园林	43	8	18.60
	产品设计	95	3	3.16
	工业设计	34	4	11.76
	数字媒体艺术	69	6	8.70
	环境设计	196	10	5.10
	<b>小计</b>	<b>645</b>	<b>43</b>	<b>6.67</b>

学院名称	专业名称	总人数	升学人数	升学率 (%)	
化学化工学院	制药工程	94	23	24.47	
	化学工程与工艺	81	26	32.10	
	无机非金属材料工程	31	16	51.61	
	高分子材料与工程	57	15	26.32	
小计	<b>263</b>	<b>80</b>	<b>30.42</b>		
数理学院	信息与计算科学	90	16	17.78	
小计	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>17.78</b>		
衡阳医学院	基础医学院	生物技术	44	16	36.36
	临床医学	892	526	58.97	
	医学影像学	47	18	38.30	
	医学检验技术	45	15	33.33	
	口腔医学	64	15	23.44	
	麻醉学	41	20	48.78	
	小计	<b>1133</b>	<b>610</b>	<b>53.84</b>	
	药学院	药学	231	87	37.66
	小计	<b>231</b>	<b>87</b>	<b>37.66</b>	
	公共卫生学院	卫生检验与检疫	53	17	32.08
	预防医学	214	130	60.75	
小计	<b>267</b>	<b>147</b>	<b>55.06</b>		
护理学院	护理学	204	26	12.75	
小计	<b>204</b>	<b>26</b>	<b>12.75</b>		
小计	<b>1835</b>	<b>870</b>	<b>47.41</b>		
经济管理与法学学院	人力资源管理	52	2	3.85	
	会计学	157	16	10.19	
	信息管理与信息系统	41	9	21.95	
	国际经济与贸易	96	12	12.50	
	工商管理	98	8	8.16	
	市场营销	66	6	9.09	
	法学	158	11	6.96	
	物流工程	64	4	6.25	
	电子商务	37	2	5.41	
	经济学	125	4	3.20	
小计	<b>894</b>	<b>74</b>	<b>8.28</b>		
语言文学学院	日语	25	1	4.00	
	汉语言文学	164	21	12.80	
	翻译	71	11	15.49	
	英语	155	26	16.77	
小计	<b>415</b>	<b>59</b>	<b>14.22</b>		
总计	<b>6845</b>	<b>1687</b>	<b>24.65</b>		

## |2021 届毕业生就业质量年度报告

### (3) 升学高校情况

2021 届本科毕业生国内升学高校人数 10 人以上数据显示，接收我校 2021 届本科毕业生升学人数超 20 人的双一流高校有中南大学（216 人）、中山大学（57 人）、湖南师范大学（44 人）、暨南大学（33 人）、湖南大学（26 人）（见表 1-11）。

表 1-11 2021 届本科毕业生国内升学高校分布（10 人以上）

升学高校	人数	比例 (%)	升学高校	人数	比例 (%)
南华大学	331	19.62	苏州大学	15	0.89
中南大学	216	12.80	上海交通大学	14	0.83
南方医科大学	65	3.85	哈尔滨工程大学	14	0.83
中山大学	57	3.38	华南理工大学	13	0.77
湖南师范大学	44	2.61	南京医科大学	12	0.71
暨南大学	33	1.96	南昌大学	12	0.71
湖南大学	26	1.54	福建医科大学	12	0.71
长沙理工大学	23	1.36	中国疾病预防控制中心	11	0.65
华中科技大学	22	1.30	广州大学	11	0.65
武汉理工大学	21	1.24	温州医科大学	11	0.65
深圳大学	20	1.19	中国医科大学	10	0.59
湘潭大学	19	1.13	中国科学院	10	0.59
广东工业大学	18	1.07	武汉大学	10	0.59
广州医科大学	15	0.89			

### 3. 本科毕业生自主创业情况

#### (1) 各专业自主创业情况

2021 届本科毕业生自主创业总人数有 7 人（见表 1-12）。

表 1-12 2021 届本科毕业生各专业自主创业情况

专业名称	人数	比例 (%)	专业名称	人数	比例 (%)
国际经济与贸易	1	14.29	护理学	1	14.29
安全工程	1	14.29	翻译	1	14.29
工商管理	1	14.29	预防医学	1	14.29
市场营销	1	14.29			

#### (2) 自主创业行业

2021 届本科毕业生创业行业最多的行业是文化、体育和娱乐业，有 3 人（见表 1-13）。

表 1-13 2021 届本科毕业生自主创业行业分布

单位行业	人数	比例 (%)	单位行业	人数	比例 (%)
文化、体育和娱乐业	3	42.86%	教育	1	0.14

单位行业	人数	比例 (%)	单位行业	人数	比例 (%)
居民服务、修理和其他服务业	1	14.29%	租赁和商务服务业	1	0.14
批发和零售业	1	14.29%			

### （三）本科毕业生就业流向

针对已落实去向单位（不含升学、出国出境、未就业）的 4485 名 2021 届本科毕业生进行就业流向分析。

#### 1. 就业单位性质

2021 届本科毕业生落实去向人数前三的单位性质类型依次是民营企业<sup>[3]</sup>（2413 人，占比 53.80%）、国有企业（1077 人，占比 24.01%）、医疗卫生单位（432 人，占比 9.63%）（见图 1-5）。

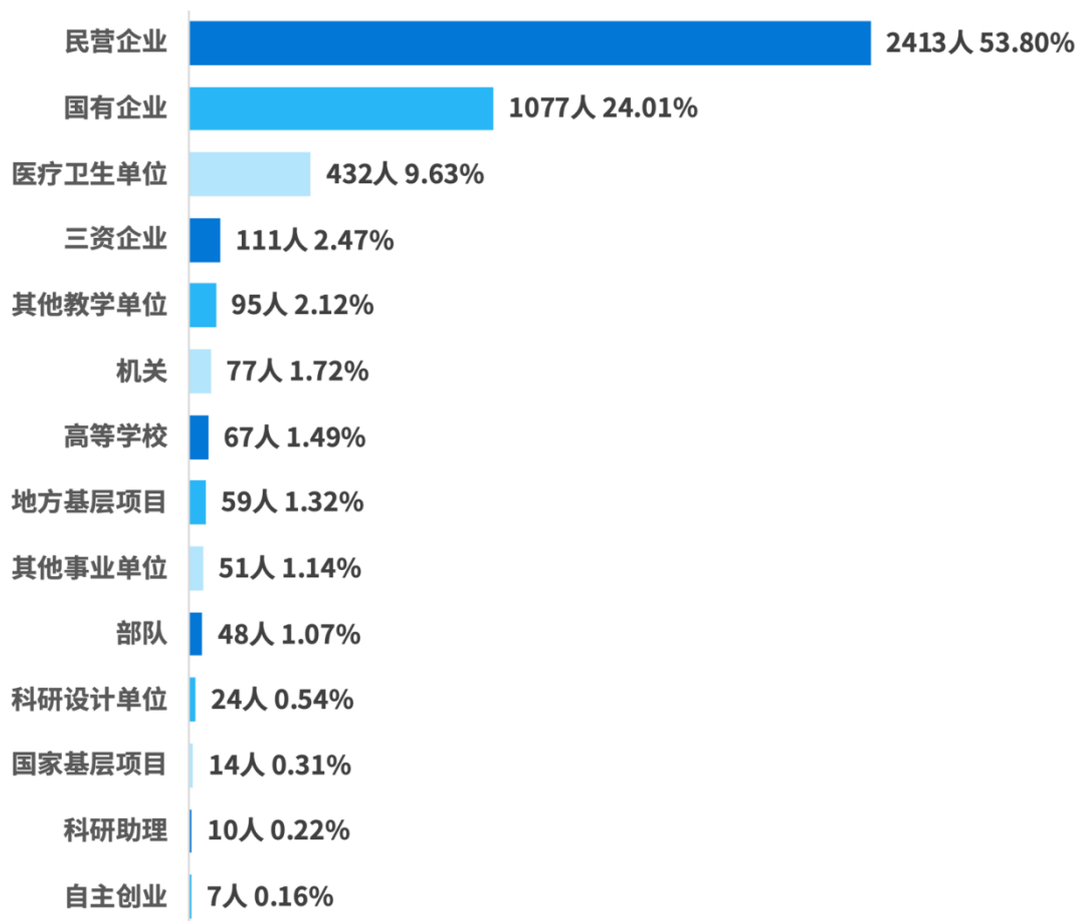


图 1-5 2021 届本科毕业生就业单位性质分布

[3] 民营企业为民（私）营企业、中小微企业等，下同。

### 2. 就业单位行业

2021 届本科毕业生落实去向人数前三的行业依次是建筑业（991 人，占比 22.10%），制造业（832 人，占比 18.55%），卫生和社会工作（567 人，占比 12.64%）（见图 1-6）。

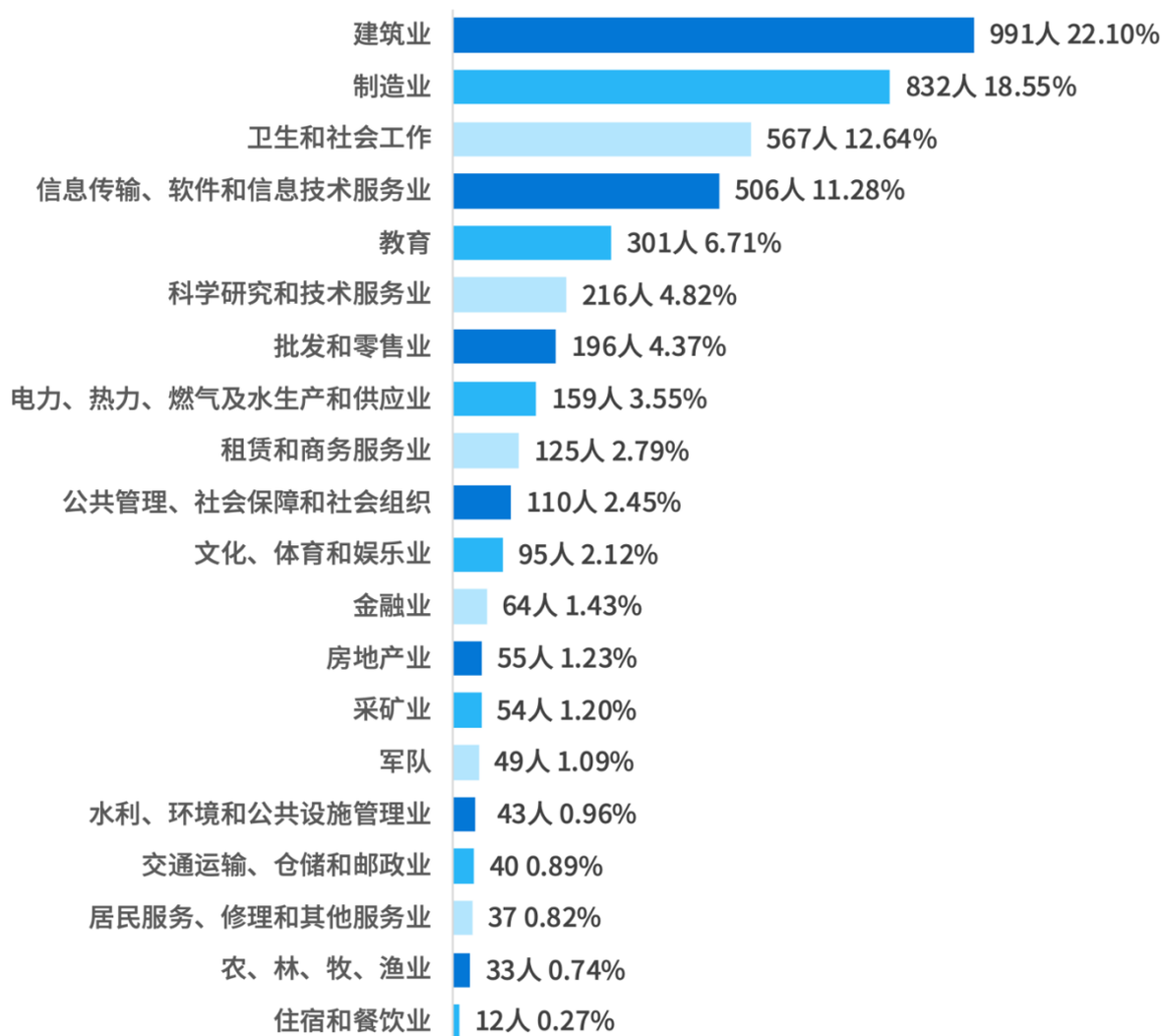


图 1-6 2021 届本科毕业生就业单位行业分布

### 3. 就业工作职业类别

2021 届本科毕业生落实去向人数前三的工作职业类别依次是工程技术人员（1404 人，占比 31.30%）、其他专业技术人员（547 人，占比 12.20%）、卫生专业技术人员（537 人，占比 11.97%）（见图 1-7）。

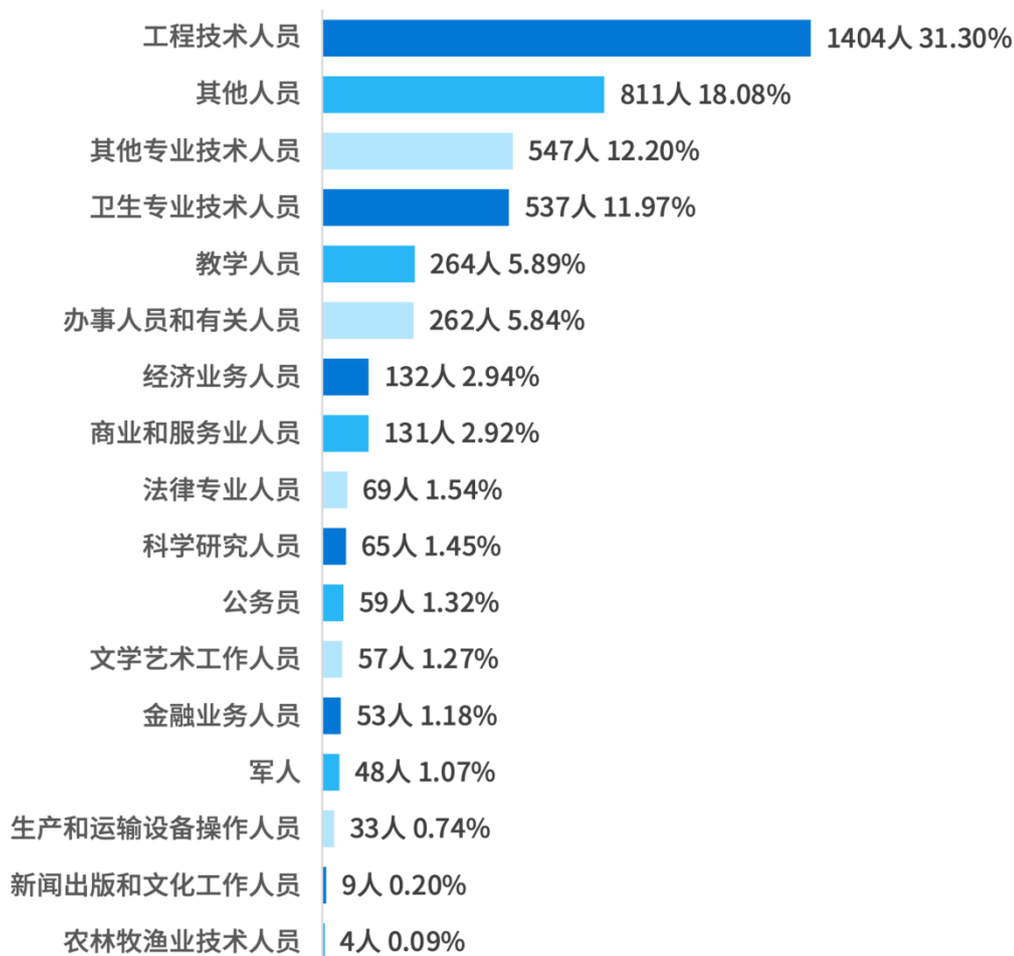


图 1-7 2021 届本科毕业生就业工作职业类别分布

#### 4. 就业地域

##### (1) 省内外地区流向

2021 届本科毕业生在湖南省内落实去向人数为 1776 人，占比 39.60%；省外落实去向人数为 2709 人，占比 60.40%；其中广东省（1168 人，占比 26.04%）、浙江省（201 人，占比 4.48%）（见图 1-8）。

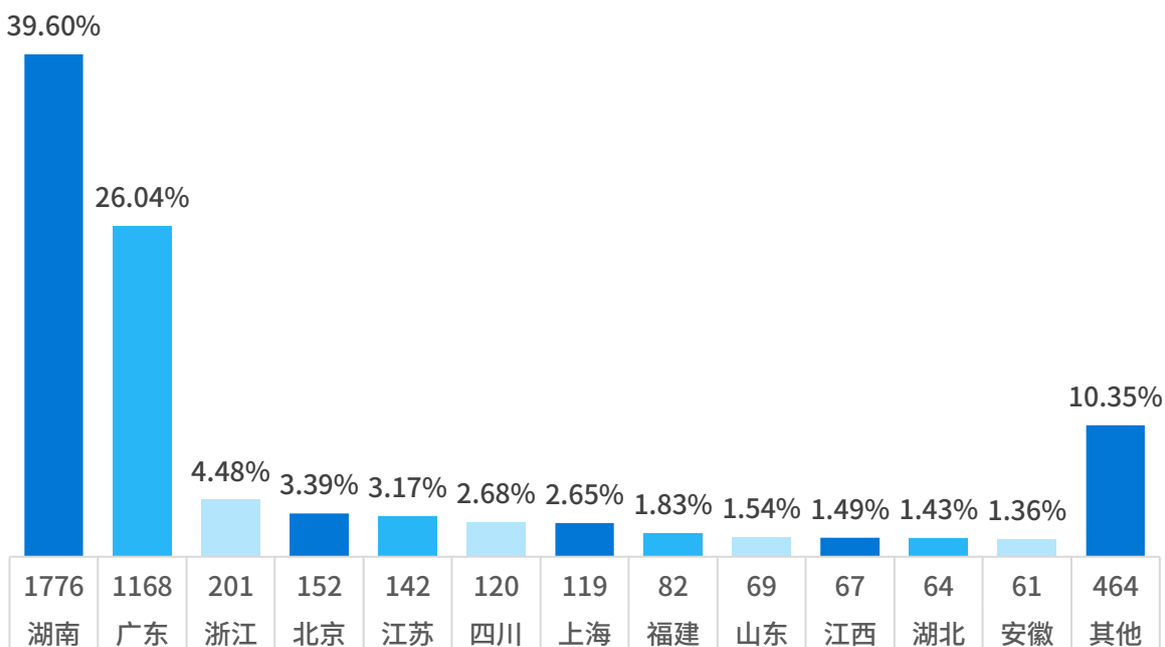


图 1-8 2021 届本科毕业生省内外就业地区分布

##### (2) 区域流向

2021 届毕业生就业流向主要分布于泛珠江三角洲地区，落实去向人数为 3096 人，占比 69.03%；其后依次是泛长江三角洲地区（590 人，占比 13.15%）、泛渤海湾地区（328 人，占比 7.31%）（见表 1-14）。

表 1-14 2021 届本科毕业生区域流向情况

区域	省份	落实去向人数	比例 (%)
泛珠江三角洲地区	湖南	1776	39.60
	广东	1168	26.04
	福建	82	1.83
	广西	37	0.82
	海南	33	0.74
	<b>小计</b>		<b>3096</b>
泛长江三角洲地区	浙江	201	4.48

区域	省份	落实去向人数	比例 (%)
	江苏	142	3.17
	上海	119	2.65
	江西	67	1.49
	安徽	61	1.36
<b>小计</b>		<b>590</b>	<b>13.15</b>
泛渤海湾地区	北京	152	3.39
	山东	69	1.54
	河北	39	0.87
	天津	26	0.58
	内蒙古	24	0.54
	山西	18	0.40
<b>小计</b>		<b>328</b>	<b>7.31</b>
西南地区	四川	120	2.68
	贵州	41	0.91
	重庆	30	0.67
	云南	20	0.45
	西藏	4	0.09
<b>小计</b>		<b>215</b>	<b>4.79</b>
西北地区	陕西	45	1.00
	甘肃	40	0.89
	新疆	25	0.56
	青海	11	0.25
	宁夏	7	0.16
<b>小计</b>		<b>128</b>	<b>2.85</b>
中部地区	湖北	64	1.43
	河南	43	0.96
<b>小计</b>		<b>107</b>	<b>2.39</b>
东北地区	辽宁	8	0.18
	吉林	7	0.16
	黑龙江	6	0.13
<b>小计</b>		<b>21</b>	<b>0.47</b>
<b>总计</b>		<b>4485</b>	<b>100.00</b>

### (3) 城市流向

2021 届本科毕业生在以下 28 个城市中落实去向人数均在 30 人以上，占比 78.10%；吸纳毕业生人数最多的城市分别是长沙、衡阳、深圳、广州等城市。具体落实去向人数分布如下（见表 1-15）。

## |2021 届毕业生就业质量年度报告

表 1-15 2021 届本科毕业生主要城市流向分布

就业城市	落实去向	比例 (%)	就业城市	落实去向	比例 (%)
湖南省长沙市	638	14.23	广东省中山市	51	1.14
湖南省衡阳市	638	14.23	湖南省永州市	55	1.23
广东省深圳市	570	12.71	广东省珠海市	44	0.98
广东省广州市	238	5.31	湖南省岳阳市	44	0.98
北京市	152	3.39	福建省厦门市	42	0.94
上海市	119	2.65	湖南省怀化市	40	0.89
四川省成都市	100	2.23	陕西省西安市	39	0.87
广东省东莞市	99	2.21	安徽省合肥市	37	0.82
浙江省杭州市	78	1.74	湖北省武汉市	37	0.82
湖南省常德市	74	1.65	湖南省娄底市	35	0.78
广东省佛山市	72	1.61	江苏省苏州市	33	0.74
湖南省邵阳市	60	1.34	贵州省贵阳市	32	0.71
江苏省南京市	58	1.29	湖南省湘西土家族苗族自治州	31	0.69
湖南省株洲市	57	1.27	重庆市	30	0.67

### (4) 回生源地情况

2021 届本科毕业生回生源地落实去向数据显示, 46.22%的毕业生选择回生源地, 省内生源在本省落实去向人数为 1346 人, 占比 57.20% (见表 1-16)。

表 1-16 2021 届本科毕业生回生源地落实去向情况

生源地	回生源地	生源人数	比例 (%)	生源地	回生源地	生源人数	比例 (%)
西藏	2	2	100.00	陕西	16	58	27.59
北京	6	8	75.00	安徽	31	122	25.41
广东	207	292	70.89	内蒙古	22	88	25.00
浙江	39	65	60.00	甘肃	19	80	23.75
湖南	1346	2353	57.20	江西	22	94	23.40
上海	7	14	50.00	湖北	11	48	22.92
新疆	13	27	48.15	河北	22	97	22.68
天津	9	19	47.37	河南	24	111	21.62
青海	6	13	46.15	山西	9	45	20.00
江苏	30	66	45.45	广西	23	127	18.11
四川	60	147	40.82	宁夏	6	36	16.67
福建	31	80	38.75	吉林	7	52	13.46
云南	19	60	31.67	贵州	6	48	12.50
山东	29	92	31.52	辽宁	6	48	12.50
重庆	18	60	30.00	黑龙江	3	51	5.88
海南	24	82	29.27				
<b>总计</b>	<b>2073</b>	<b>4485</b>	<b>46.22</b>				

### (5) 城市类型流向

2021 届本科毕业生在地级市落实去向人数为 1702 人，占比 37.95%；在省会城市落实去向人数为 1395 人，占比 31.10%（见图 1-9）。

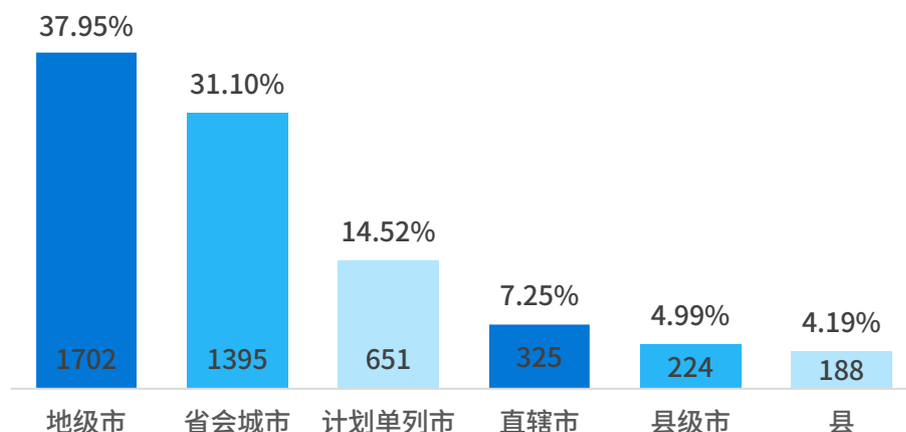


图 1-9 2021 届本科毕业生城市类型流向分布

### (6) 国家战略导向就业流向

2021 届本科毕业生在长江经济带<sup>[4]</sup>落实去向人数为 2641 人，占比 58.89%；在一带一路沿线落实去向人数为 1867 人，占比 41.63%（见图 1-10）。

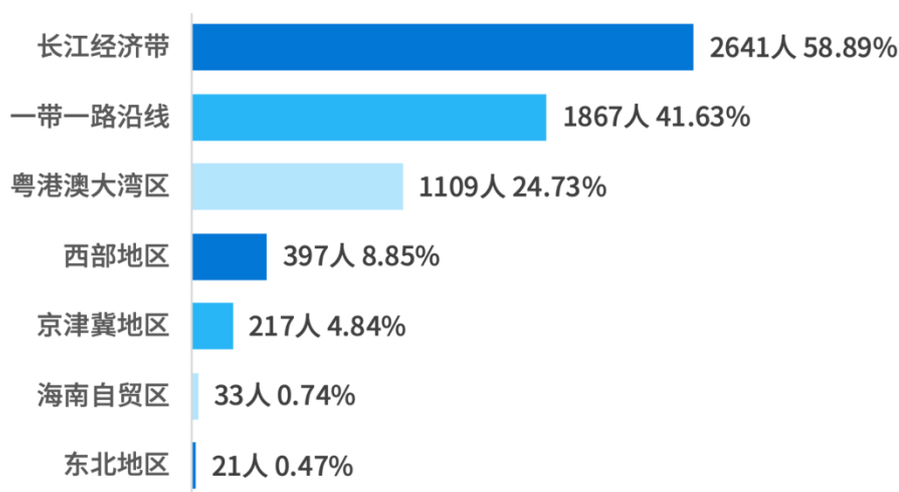


图 1-10 2021 届本科毕业生国家战略导向就业流向分布

[4] 长江经济带：湖南、浙江、江苏、上海、四川、湖北、江西、安徽、重庆、贵州、云南等地区。一带一路沿线：广东、浙江、上海、福建、陕西、广西、重庆、甘肃、海南、云南、新疆、内蒙古、黑龙江、辽宁、吉林、宁夏、青海、西藏等地区。粤港澳大湾区：香港、澳门两个特别行政区和广东省广州、深圳、珠海、佛山、惠州、东莞、中山、江门、肇庆九个珠三角城市组成。西部地区：宁夏、新疆、甘肃、西藏、青海、云南、四川、广西、贵州、重庆、内蒙古、陕西等地区。京津冀地区：北京、天津、河北等地区。东北地区：吉林、辽宁、黑龙江等地区。海南自贸区：海南省，下同。

## 5. 500 强就业情况

2021 届本科毕业生在世界 500 强企业的落实去向人数为 871 人，占比 19.42%；在国内 500 强企业的落实去向人数为 975 人，占比 21.74%（见图 1-11）。



图 1-11 2021 届本科毕业生名企就业分布

2021 届本科毕业生在中国建筑集团有限公司落实去向人数最多，有 265 人，其后依次是中国铁路工程集团有限公司（134 人）、中国核工业集团有限公司（122 人）（见表 1-17）。

表 1-17 2021 届本科毕业生 500 强企业落实去向情况（前五）

500 强企业类别	名称	落实去向人数
世界 500 强	中国建筑集团有限公司	265
世界 500 强	中国铁路工程集团有限公司	134
世界 500 强	中国核工业集团有限公司	122
世界 500 强	中国交通建设集团有限公司	96
中国 500 强	特变电工股份有限公司	26
世界 500 强	国家电网有限公司	25
世界 500 强	中国铁道建筑总公司	19
中国 500 强	比亚迪股份有限公司	19
世界 500 强	中国建设银行股份有限公司	14
世界 500 强	中国能源建设集团有限公司	14
世界 500 强	中国能源建设集团	14
世界 500 强	鸿海精密工业股份有限公司	12
中国 500 强	五矿发展股份有限公司	11
中国 500 强	中国广核电力股份有限公司	11
世界 500 强	珠海格力电器股份有限公司	10

## 二、毕业研究生就业基本情况

我校共有毕业研究生 1223 人，初次毕业去向落实率为 93.30%。

### （一）毕业研究生规模与结构

#### 1. 毕业研究生规模

2021 届毕业研究生总人数为 1223 人，其中男生有 556 人，占比 45.46%，女生有 667 人，占比 54.54%（见图 1-12）。



图 1-12 2021 届毕业研究生规模及结构

#### 2. 毕业研究生结构

##### （1）培养单位结构

2021 届毕业研究生分布在 44 个培养单位，毕业生人数最多的培养单位是第一临床学院，人数为 120 人，占比 9.81%；其次是经济管理与法学学院，人数为 108 人，占比 8.83%（见表 1-18）。

表 1-18 2021 届毕业研究生各培养单位分布

培养单位	人数	比例 (%)	培养单位	人数	比例 (%)
基础医学院	74	6.05	湘潭市中心医院	7	0.57
第一临床学院	120	9.81	益阳市中心医院	7	0.57
第二临床学院	83	6.79	湖南省人民医院	6	0.49
南华临床学院	45	3.68	附属永州医院	6	0.49
药学院	27	2.21	附属长沙中心医院	6	0.49
公共卫生学院	33	2.70	广东省第二人民医院	5	0.41
护理学院	43	3.52	附属怀化医院	5	0.41
衡阳医学院 附属郴州医院	39	3.19	衡阳医学院 深圳市第二人民医院	4	0.33
湖南省肿瘤医院	17	1.39	附属湘潭医院	4	0.33
附属海南医院	11	0.90	深圳市孙逸仙心血管医院	3	0.25
附属长沙医院	11	0.90	北京市昌平区医院	2	0.16
附属娄底医院	10	0.82	深圳市福田区妇幼保健院	2	0.16
岳阳市第二人民医院	8	0.65	海南省妇幼保健院	1	0.08
附属常德医院	8	0.65	深圳市第三人民医院	1	0.08
附属邵阳医院	8	0.65			
<b>衡阳医学院 小计</b>	<b>596</b>	<b>48.73</b>			

## |2021 届毕业生就业质量年度报告

培养单位	人数	比例 (%)	培养单位	人数	比例 (%)
经济管理与法学学院	108	8.83	计算机学院/软件学院	32	2.62
土木工程学院	82	6.70	松霖建筑与设计艺术学院	32	2.62
资源环境与安全工程学院	80	6.54	儿科学院	26	2.13
核科学技术学院	49	4.01	马克思主义学院	22	1.80
机械工程学院	45	3.68	数理学院	17	1.39
化学化工学院	41	3.35	军事医学科学院	12	0.98
MBA 中心	37	3.03	语言文学学院	11	0.90
电气工程学院	33	2.70			

### (2) 专业结构

2021 届毕业研究生分布在 41 个专业方向，人数最多专业是临床医学（442 人，占比 36.14%），其后依次是基础医学（64 人，占比 5.23%）、建筑与土木工程（49 人，占比 4.01%）（见表 1-19）。

表 1-19 2021 届毕业研究生各专业分布

专业名称	人数	比例 (%)	专业名称	人数	比例 (%)
临床医学	442	36.14	核科学与技术	14	1.14
基础医学	64	5.23	城乡规划学	13	1.06
建筑与土木工程	49	4.01	应用数学	13	1.06
工商管理	48	3.92	控制工程	13	1.06
会计	47	3.84	化学	12	0.98
机械工程	45	3.68	电子与通信工程	12	0.98
护理	43	3.52	公共管理	11	0.90
矿业工程	39	3.19	外国语言学及应用语言学	11	0.90
土木工程	33	2.70	安全科学与工程	11	0.90
核能与核技术工程	29	2.37	软件工程	10	0.82
药学	28	2.29	金融	10	0.82
计算机技术	24	1.96	管理科学与工程	9	0.74
公共卫生	20	1.64	法律(法学)	8	0.65
艺术设计	19	1.55	电子科学与技术	8	0.65
环境工程	16	1.31	应用经济学	7	0.57
生物学	16	1.31	伦理学	6	0.49
马克思主义理论	16	1.31	核技术及应用	6	0.49
化学工程	15	1.23	理论物理	6	0.49
公共卫生与预防医学	14	1.14	法律(非法学)	5	0.41
制药工程	14	1.14	社会医学与卫生事业管理	3	0.25
安全工程	14	1.14			

### (3) 学科结构

2021 届毕业研究生分布在 9 类学科，其中医学类毕业研究生最多，人数为 597 人，占比 48.81%；其次是工学类毕业研究生，人数为 358 人，占比 29.27%（见表 1-20）。

表 1-20 2021 届毕业研究生学科结构分布

学科	人数	比例 (%)	学科	人数	比例 (%)
医学	597	48.81	艺术学	19	1.55
工学	358	29.27	经济学	17	1.39
管理学	113	9.24	文学	11	0.90
理学	73	5.97	哲学	6	0.49
法学	29	2.37			

### (4) 生源结构

2021 届毕业研究生涵盖 27 个省市、自治区，生源地占比最大是湖南省，人数为 813 人，占比 66.48%；非湖南籍毕业研究生有 410 人，占比 33.52%（见表 1-21）。

表 1-21 2021 届毕业研究生生源地省份分布

生源地	人数	比例 (%)	生源地	人数	比例 (%)
湖南	813	66.48	广西	11	0.90
河南	61	4.99	河北	11	0.90
湖北	37	3.03	海南	11	0.90
山东	35	2.86	云南	9	0.74
浙江	25	2.04	内蒙古	8	0.65
山西	23	1.88	甘肃	8	0.65
江西	23	1.88	辽宁	8	0.65
四川	21	1.72	福建	6	0.49
广东	20	1.64	宁夏	5	0.41
安徽	19	1.55	吉林	4	0.33
江苏	19	1.55	新疆	2	0.16
贵州	14	1.14	黑龙江	2	0.16
陕西	14	1.14	北京	1	0.08
重庆	13	1.06			

## |2021 届毕业生就业质量年度报告

### (5) 民族结构

2021 届毕业研究生来自 14 个民族，其中汉族有 1160 人，占毕业研究生总人数的 94.85%；少数民族有 63 人，占毕业研究生总人数的 5.15%（见表 1-22）。

表 1-22 2021 届毕业研究生民族分布

民族	人数	比例 (%)	民族	人数	比例 (%)
汉族	1160	94.85	白族	2	0.16
土家族	25	2.04	蒙古族	2	0.16
苗族	13	1.06	仡佬族	1	0.08
瑶族	7	0.57	壮族	1	0.08
满族	4	0.33	彝族	1	0.08
侗族	3	0.25	拉祜族	1	0.08
回族	2	0.16	维吾尔族	1	0.08

### (6) 性别结构

2021 届毕业研究生中，总体男女比为 0.83:1（见表 1-23）。

表 1-23 2021 届毕业研究生各专业男女比分布

专业名称	男生	女生	男女比	专业名称	男生	女生	男女比
核技术及应用	6			临床医学	190	252	0.75:1
核科学与技术	13	1	13:1	化学工程	5	10	0.5:1
机械工程	39	6	6.5:1	社会医学与卫生事业管理	1	2	0.5:1
电子与通信工程	10	2	5:1	管理科学与工程	3	6	0.5:1
安全科学与工程	9	2	4.5:1	马克思主义理论	5	11	0.45:1
安全工程	11	3	3.67:1	会计	12	35	0.34:1
建筑与土木工程	38	11	3.45:1	公共卫生	5	15	0.33:1
控制工程	10	3	3.33:1	基础医学	16	48	0.33:1
核能与核技术工程	22	7	3.14:1	法律(法学)	2	6	0.33:1
软件工程	7	3	2.33:1	制药工程	3	11	0.27:1
理论物理	4	2	2:1	药学	6	22	0.27:1
矿业工程	26	13	2:1	公共卫生与预防医学	3	11	0:2
计算机技术	16	8	2:1	法律(非法学)	1	4	0.25:1
电子科学与技术	5	3	1.67:1	公共管理	2	9	0.22:1
土木工程	20	13	1.54:1	外国语言学及应用语言学	2	9	0.22:1
金融	6	4	1.5:1	艺术设计	3	16	0.19:1
化学	7	5	1.4:1	应用数学	2	11	0.18:1
环境工程	9	7	1.29:1	应用经济学	1	6	0.17:1
生物学	8	8	1:1	护理	1	42	0.02:1
城乡规划学	6	7	0.86:1	伦理学		6	0:1
工商管理	21	27	0.78:1				
<b>总计</b>	<b>556</b>	<b>667</b>	<b>0.83:1</b>				

## (二) 毕业研究生毕业去向落实情况

### 1. 毕业研究生初次毕业去向落实率

#### (1) 初次毕业去向落实率

2021 届毕业研究生初次毕业去向落实率为 93.30%，男生初次毕业去向落实率为 93.71%，女生初次毕业去向落实率为 92.95%；博士毕业生初次毕业去向落实率为 90.91%，硕士毕业生初次毕业去向落实率为 93.34%（见表 1-24）。

表 1-24 2021 届毕业研究生分学历初次落实率情况

学历	男生		女生		合计	
	落实去向	比 (%)	落实去向	比例 (%)	落实去向	比例 (%)
博士毕业生	17	89.47	3	100.00	20	90.91
硕士毕业生	504	93.85	617	92.92	1121	93.34
<b>总计</b>	<b>521</b>	<b>93.71</b>	<b>620</b>	<b>92.95</b>	<b>1141</b>	<b>93.30</b>

#### (2) 毕业生毕业去向

毕业研究生协议和劳动合同就业（989 人，占比 80.87%）、灵活就业（108 人，占比 8.83%）、升学（44 人，占比 3.60%）（见表 1-25）。

表 1-25 2021 届毕业研究生毕业去向分布

毕业生去向类别	人数	比例 (%)
毕业去向落实率	1141	93.30
协议和劳动合同就业率	989	80.87
灵活就业率	108	8.83
升学率（含出国深造）	44	3.60
待就业率（有就业意愿未就业）	82	6.70

#### (3) 各学科初次毕业去向落实率

在 9 类学科中，文学和哲学 2 类毕业生初次毕业去向落实率达到 100%（见表 1-26）。

表 1-26 2021 届毕业研究生各学科初次落实率分布

学科	总人数	落实去向	落实率 (%)	学科	总人数	落实去向	落实率 (%)
医学	597	553	92.63	艺术学	19	13	68.42
工学	358	336	93.85	经济学	17	17	100.00
管理学	113	111	98.23	文学	11	11	100.00
理学	73	67	91.78	哲学	6	5	83.33
法学	29	28	96.55				

## |2021 届毕业生就业质量年度报告

### (4) 各专业初次毕业去向落实率

2021 届毕业研究生 41 个专业方向中, 共有 19 个专业初次毕业去向落实率达到 100%, 其中博士毕业生专业 2 个(基础医学、核技术及应用), 硕士毕业生专业 18 个(公共卫生与预防医学、公共管理、制药工程、化学、外国语言学及应用语言学、工商管理、应用经济学、护理、机械工程、法律(法学)、环境工程、理论物理、电子与通信工程、电子科学与技术、社会医学与卫生事业管理、管理科学与工程、金融、马克思主义理论)(见表 1-27)。

表 1-27 2021 届毕业研究生各专业初次落实率分布

专业名称	总人数	落实去向人数	落实率 (%)
公共卫生与预防医学	14	14	100.00
公共管理	11	11	100.00
制药工程	14	14	100.00
化学	12	12	100.00
外国语言学及应用语言学	11	11	100.00
工商管理	48	48	100.00
应用经济学	7	7	100.00
护理	43	43	100.00
机械工程	45	45	100.00
核技术及应用	6	6	100.00
法律(法学)	8	8	100.00
环境工程	16	16	100.00
理论物理	6	6	100.00
电子与通信工程	12	12	100.00
电子科学与技术	8	8	100.00
社会医学与卫生事业管理	3	3	100.00
管理科学与工程	9	9	100.00
金融	10	10	100.00
马克思主义理论	16	16	100.00
建筑与土木工程	49	48	97.96
基础医学	64	62	96.88
药学	28	27	96.43
计算机技术	24	23	95.83
会计	47	45	95.74
公共卫生	20	19	95.00
化学工程	15	14	93.33
核能与核技术工程	29	27	93.10
核科学与技术	14	13	92.86
控制工程	13	12	92.31

专业名称	总人数	落实去向人数	落实率 (%)
土木工程	33	30	90.91
临床医学	442	401	90.72
软件工程	10	9	90.00
矿业工程	39	35	89.74
生物学	16	14	87.50
安全工程	14	12	85.71
城乡规划学	13	11	84.62
伦理学	6	5	83.33
法律(非法学)	5	4	80.00
应用数学	13	10	76.92
安全科学与工程	11	8	72.73
艺术设计	19	13	68.42
<b>总计</b>	<b>1223</b>	<b>1141</b>	<b>93.30</b>

#### (5) 分性别初次毕业去向落实率

2021 届毕业研究生各专业分性别毕业去向落实率数据显示, 在男生中, 会计、公共卫生、公共卫生与预防医学等 25 个专业初次毕业去向落实率达到 100%; 在女生中, 公共管理、制药工程化学等 26 个专业初次毕业去向落实率达到 100% (见表 1-28)。

表 1-28 2021 届毕业研究生各专业分性别初次毕业去向落实率分布

专业名称	男生		女生	
	落实去向	落实率 (%)	落实去向	落实率 (%)
临床医学	175	92.11	226	89.68
会计	12	100.00	33	94.29
伦理学			5	83.33
公共卫生	5	100.00	14	93.33
公共卫生与预防医学	3	100.00	11	
公共管理	2	100.00	9	100.00
制药工程	3	100.00	11	100.00
化学	7	100.00	5	100.00
化学工程	5	100.00	9	90.00
土木工程	19	95.00	11	84.62
城乡规划学	4	66.67	7	100.00
基础医学	15	93.75	47	97.92
外国语言学及应用语言学	2	100.00	9	100.00
安全工程	9	81.82	3	100.00
安全科学与工程	6	66.67	2	100.00
工商管理	21	100.00	27	100.00
应用数学	2	100.00	8	72.73

专业名称	男生		女生	
	落实去向	落实率 (%)	落实去向	落实率 (%)
应用经济学	1	100.00	6	100.00
建筑与土木工程	37	97.37	11	100.00
护理	1	100.00	42	100.00
控制工程	9	90.00	3	100.00
机械工程	39	100.00	6	100.00
核技术及应用	6	100.00		
核科学与技术	12	92.31	1	100.00
核能与核技术工程	20	90.91	7	100.00
法律(法学)	2	100.00	6	100.00
法律(非法学)	1	100.00	3	75.00
环境工程	9	100.00	7	100.00
理论物理	4	100.00	2	100.00
生物学	7	87.50	7	87.50
电子与通信工程	10	100.00	2	100.00
电子科学与技术	5	100.00	3	100.00
矿业工程	24	92.31	11	84.62
社会医学与卫生事业管理	1	100.00	2	100.00
管理科学与工程	3	100.00	6	100.00
艺术设计	2	66.67	11	68.75
药学	6	100.00	21	95.45
计算机技术	15	93.75	8	100.00
软件工程	6	85.71	3	100.00
金融	6	100.00	4	100.00
马克思主义理论	5	100.00	11	100.00
<b>总计</b>	<b>521</b>	<b>93.71</b>	<b>620</b>	<b>92.95</b>

## 2. 毕业研究生升学情况

### (1) 升学高校层次

我校 2021 届毕业研究生共 45 人升学，其中：国内升学有 42 人、升学率为 3.43%，出国（境）深造有 3 人、出国（境）率为 0.25%。升入本校的毕业生人数为 8 人，占比 19.05%；升入双一流高校的人数为 13 人，占比 30.95%；升入一流学科建设高校的人数为 5 人，占比 11.90%（见图 1-13）。

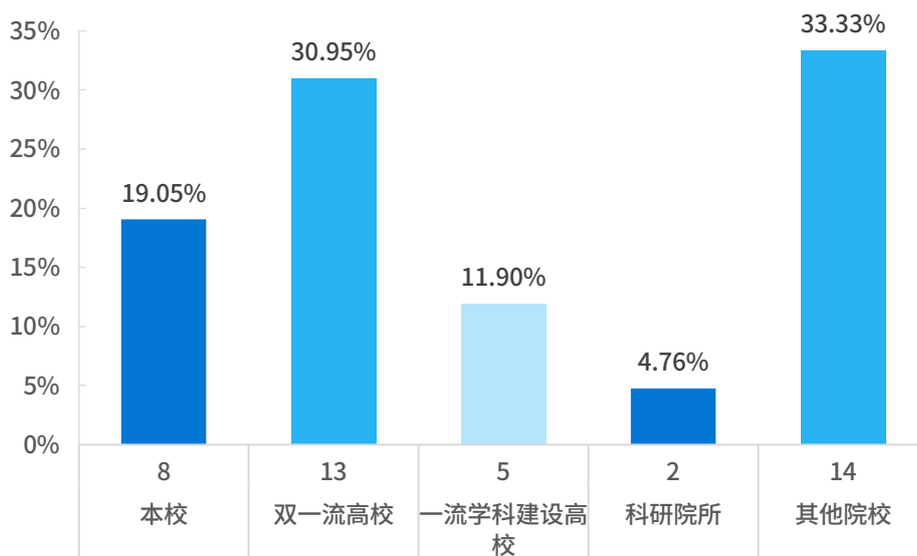


图 1-13 2021 届毕业研究生国内升学高校情况分布

(2) 各专业国内升学率

2021 届毕业研究生各专业国内升学率数据显示，升学率最高的专业是核能与核技术工程，升学率为 24.14%，其后依次是核科学与技术（21.43%）、核技术及应用（16.67%）（见表 1-29）。

表 1-29 2021 届毕业研究生各专业国内升学率分布

专业名称	总人数	升学人数	升学率 (%)
核能与核技术工程	29	7	24.14
核科学与技术	14	3	21.43
核技术及应用	6	1	16.67
公共卫生与预防医学	14	2	14.29
管理科学与工程	9	1	11.11
公共卫生	20	2	10.00
软件工程	10	1	10.00
机械工程	45	4	8.89
电子与通信工程	12	1	8.33
应用数学	13	1	7.69
制药工程	14	1	7.14
安全工程	14	1	7.14
化学工程	15	1	6.67
基础医学	64	4	6.25
环境工程	16	1	6.25
马克思主义理论	16	1	6.25
土木工程	33	2	6.06
计算机技术	24	1	4.17

专业名称	总人数	升学人数	升学率 (%)
矿业工程	39	1	2.56
护理	43	1	2.33
建筑与土木工程	49	1	2.04
临床医学	442	4	0.90
<b>总计</b>	<b>1223</b>	<b>42</b>	<b>3.43</b>

### （三）毕业研究生就业流向

针对已落实去向单位（不含升学、出国出境、未就业）的 1096 名 2021 届毕业研究生进行就业流向分析。

#### 1. 就业单位性质

2021 届毕业研究生落实去向人数前三的就业单位性质类型依次是医疗卫生单位（513 人，占比 46.81%）、民营企业（242 人，占比 22.08%）、国有企业（157 人，占比 14.32%）（见图 1-14）。

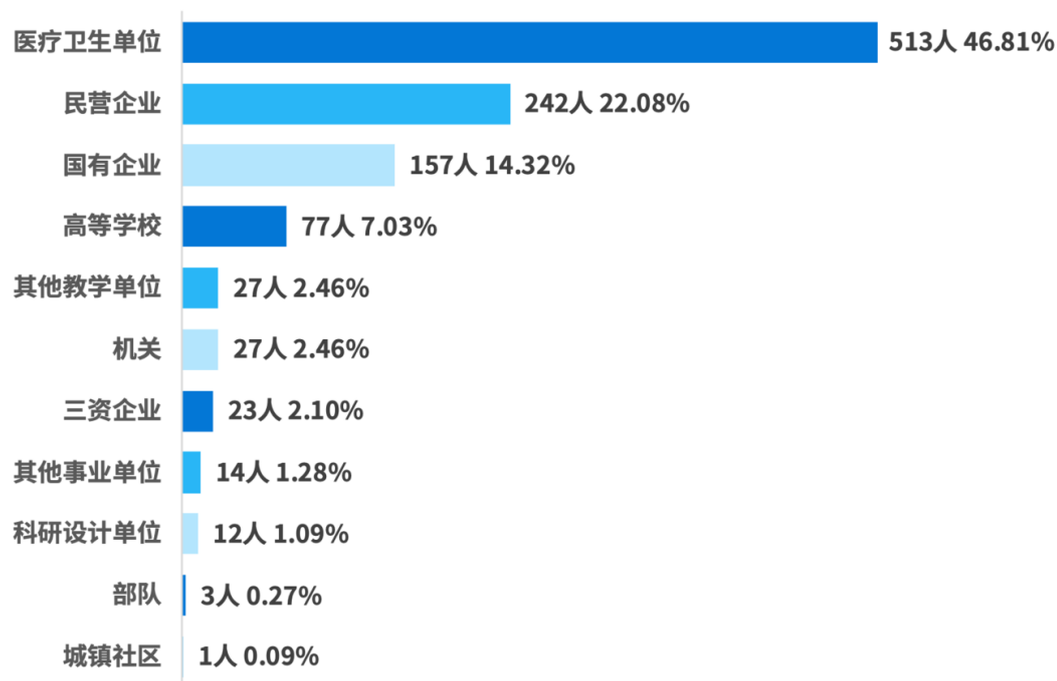


图 1-14 2021 届毕业研究生就业单位性质分布

## 2. 就业单位行业

2021 届毕业研究生落实去向人数前三的行业依次是卫生和社会工作（539 人，占比 49.18%）、教育（114 人，占比 10.40%）、制造业（91 人，占比 8.30%）（见图 1-15）。

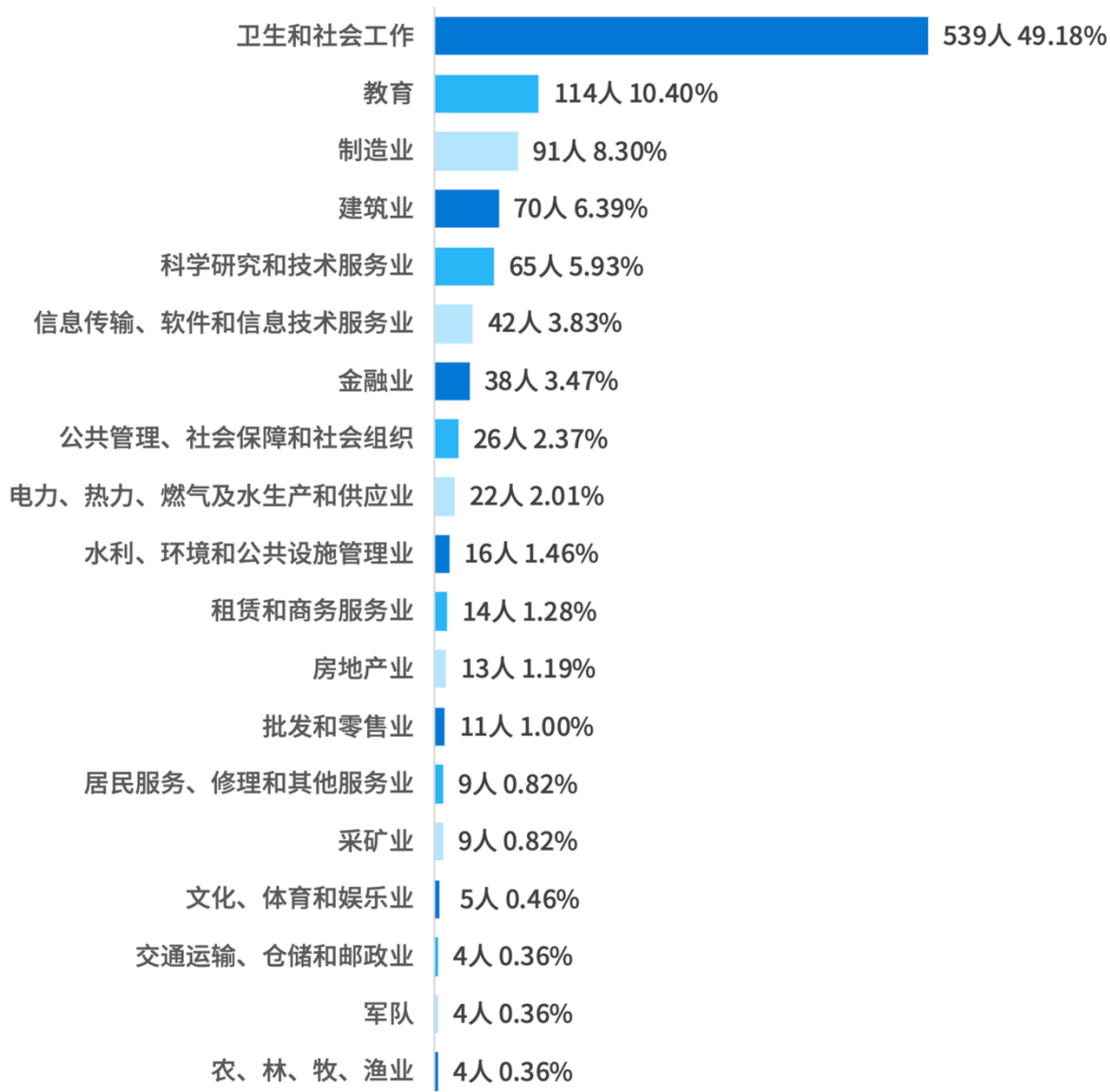


图 1-15 2021 届毕业研究生就业单位行业分布

### 3. 就业工作职业类别

2021 届毕业研究生落实去向人数前三的工作职业类别依次是卫生专业技术人员（530 人，占比 48.36%）、工程技术人员（188 人，占比 17.15%）、教学人员（105 人，占比 9.58%）（见图 1-16）。

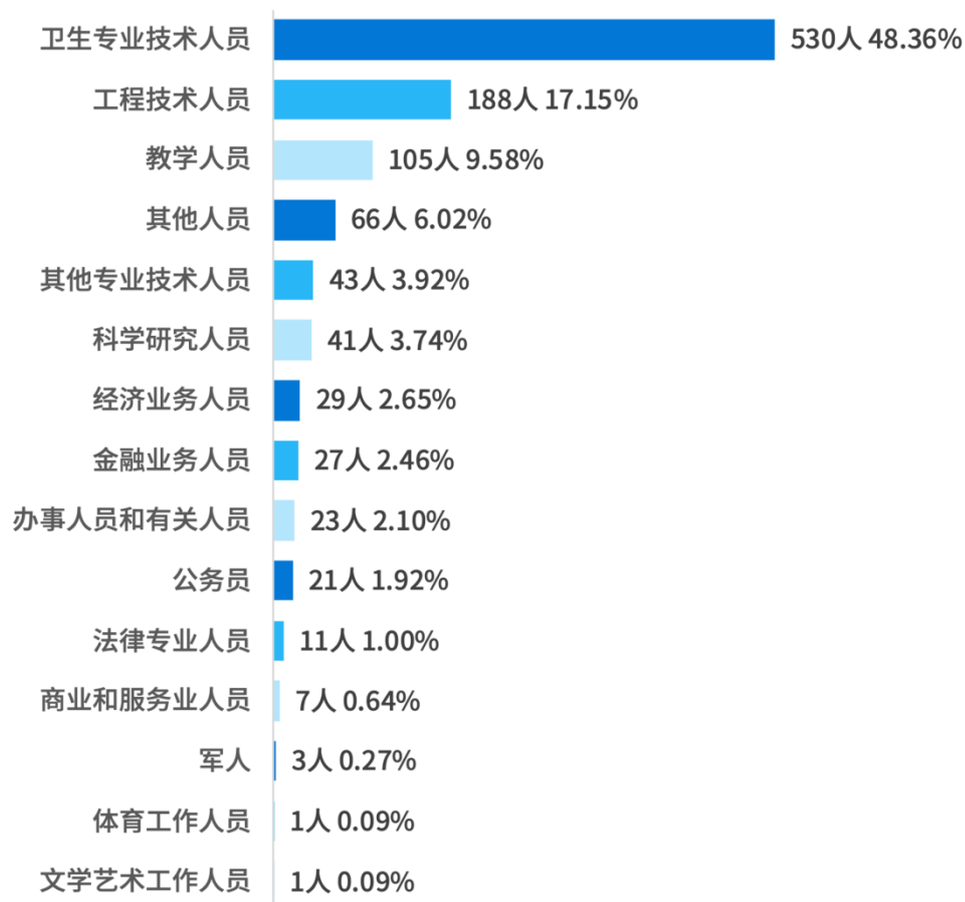


图 1-16 2021 届毕业研究生就业工作职业类别分

#### 4. 就业地域

##### (1) 省内外地区流向

2021 届毕业研究生在湖南省内落实去向人数为 670 人，占比 61.13%；省外落实去向人数为 426 人，占比 38.87%，其中广东省（156 人，占比 14.23%）、江苏省（30 人，占比 2.74%）（见图 1-17）。

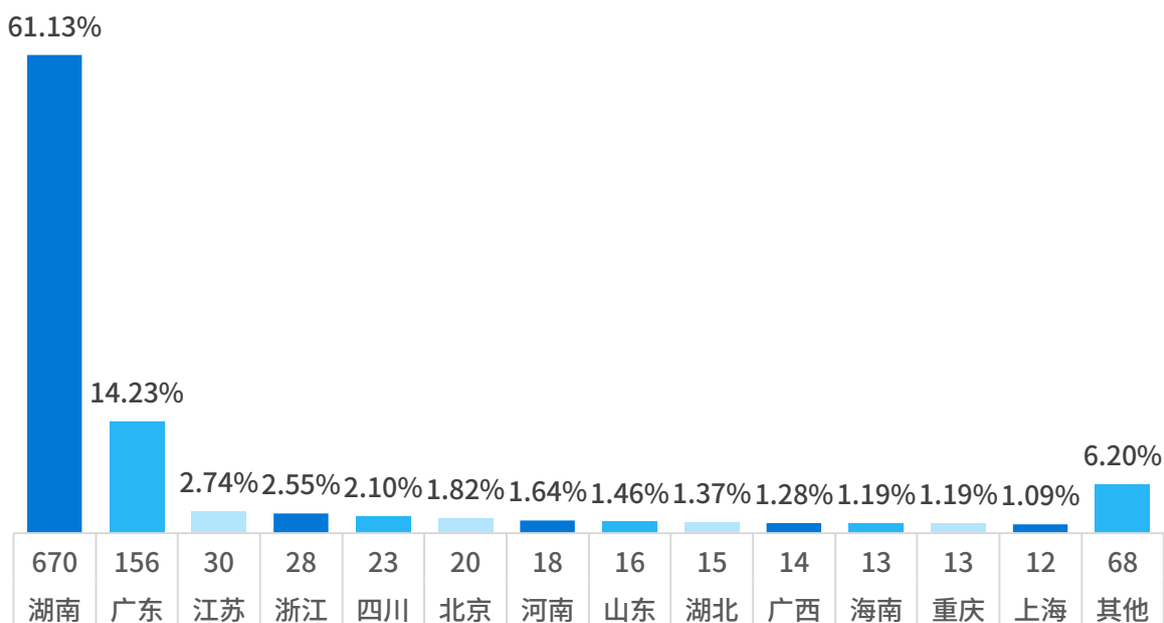


图 1-17 2021 届毕业研究生省内外就业地区分布

##### (2) 区域流向

2021 届毕业研究生落实去向主要分布于泛珠江三角洲地区，落实去向人数为 862 人，占比 78.65%；其后依次是泛长江三角洲地区（86 人，占比 7.85%）、泛渤海湾地区（53 人，占比 4.84%）（见表 1-30）。

表 1-30 2021 届毕业研究生就业区域流向分布

区域	省份	落实去向人数	比例 (%)
泛珠江三角洲地区	湖南	670	61.13
	广东	156	14.23
	广西	14	1.28
	海南	13	1.19
	福建	9	0.82
<b>小计</b>		<b>862</b>	<b>78.65</b>
泛长江三角洲地区	江苏	30	2.74

## |2021 届毕业生就业质量年度报告

区域	省份	落实去向人数	比例 (%)
	浙江	28	2.55
	上海	12	1.09
	安徽	8	0.73
	江西	8	0.73
<b>小计</b>		<b>86</b>	<b>7.85</b>
泛渤海湾地区	北京	20	1.82
	山东	16	1.46
	山西	8	0.73
	河北	6	0.55
	天津	2	0.18
	内蒙	1	0.09
<b>小计</b>		<b>53</b>	<b>4.84</b>
西南地区	四川	23	2.10
	重庆	13	1.19
	贵州	7	0.64
	云南	2	0.18
<b>小计</b>		<b>45</b>	<b>4.11</b>
中部地区	河南	18	1.64
	湖北	15	1.37
<b>小计</b>		<b>33</b>	<b>3.01</b>
西北地区	陕西	8	0.73
	甘肃	5	0.46
	新疆	3	0.27
<b>小计</b>		<b>16</b>	<b>1.46</b>
东北地区	辽宁	1	0.09
<b>小计</b>		<b>1</b>	<b>0.09</b>
<b>总计</b>		<b>1096</b>	<b>100.00</b>

### (3) 城市流向

2021 届毕业研究生在以下 17 个城市中落实去向人数均在 15 人以上，占比 73.63%；吸纳毕业生人数最多的城市分别是衡阳、长沙、深圳、邵阳等城市。具体落实去向人数分布如下（见表 1-31）。

表 1-31 2021 届毕业研究生主要城市流向分布

城市名称	落实去向	比例 (%)	城市名称	落实去向	比例 (%)
湖南省衡阳市	214	19.53	湖南省岳阳市	25	2.28
湖南省长沙市	182	16.61	湖南省株洲市	22	2.01
广东省深圳市	59	5.38	北京市	20	1.82

城市名称	落实去向	比例 (%)	城市名称	落实去向	比例 (%)
湖南省邵阳市	45	4.11	四川省成都市	17	1.55
广东省广州市	39	3.56	湖南省永州市	17	1.55
湖南省常德市	33	3.01	广东省珠海市	16	1.46
湖南省怀化市	30	2.74	湖南省娄底市	16	1.46
湖南省郴州市	30	2.74	湖南省湘潭市	15	1.37
湖南省益阳市	27	2.46			

#### (4) 回生源地情况

2021 届毕业研究生回生源地落实去向数据显示, 69.71%的毕业生选择回生源地, 省内生源在本省落实去向人数为 605 人, 占比 81.98% (见表 1-32)。

表 1-32 2021 届毕业研究生回生源地落实去向情况

生源地	回生源地	生源人数	比例 (%)	生源地	回生源地	生源人数	比例 (%)
北京	1	1	100.00	河北	4	10	40.00
福建	5	6	83.33	安徽	6	17	35.29
湖南	605	738	81.98	山西	6	17	35.29
广东	12	16	75.00	河南	18	56	32.14
江苏	11	15	73.33	湖北	10	33	30.30
海南	8	11	72.73	江西	6	20	30.00
四川	12	20	60.00	云南	1	6	16.67
广西	6	10	60.00	内蒙古	1	8	12.50
浙江	14	24	58.33	辽宁	1	8	12.50
重庆	6	11	54.55	吉林		4	0.00
贵州	7	13	53.85	宁夏		3	0.00
山东	15	28	53.57	新疆		1	0.00
甘肃	2	4	50.00	黑龙江		2	0.00
陕西	7	14	50.00				
<b>总计</b>	<b>764</b>	<b>1096</b>	<b>69.71</b>				

### (5) 城市类型流向

2021 届毕业研究生在地级市落实去向人数为 471 人，占比 70.30%；在省会城市落实去向人数为 172 人，占比 25.67%（见图 1-18）。

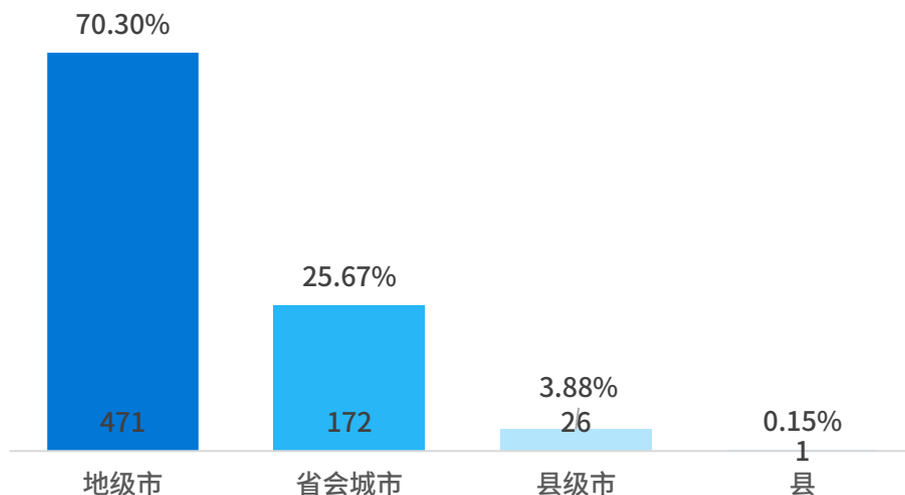


图 1-18 2021 届毕业研究生落实去向城市类型流向分布

### (6) 国家战略导向就业流向

2021 届毕业研究生在长江经济带落实去向人数为 816 人，占比 74.45%；在一带一路沿线落实去向人数为 265 人，占比 24.18%（见图 1-19）。

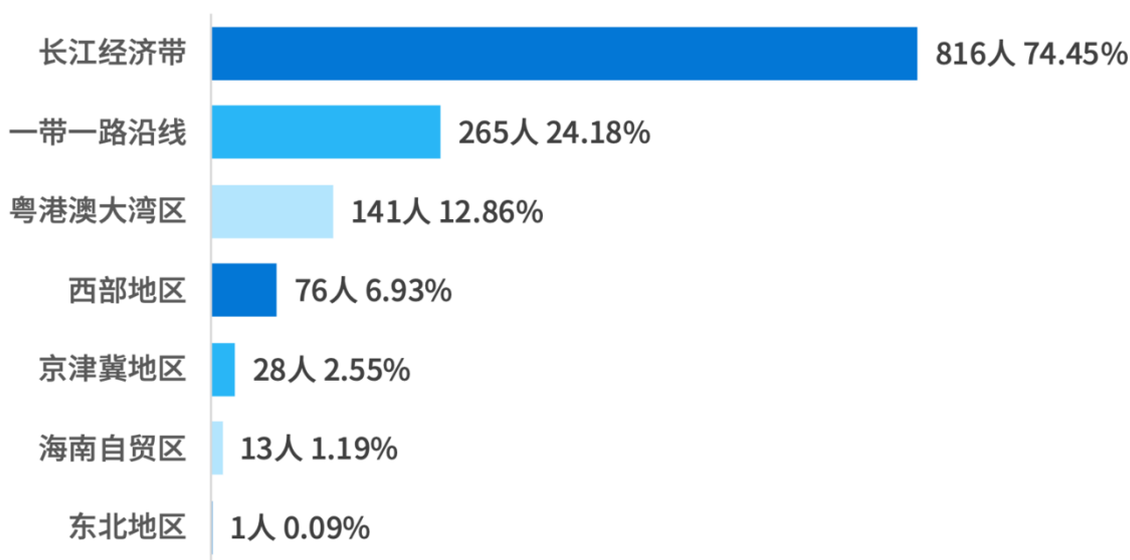


图 1-19 2021 届毕业研究生国家战略导向就业流向分布

## 5. 名企就业情况

### (1) 五百强企业落实去向情况

2021 届毕业研究生在世界 500 强企业落实去向人数为 73 人，占比 6.66%；国内 500 强落实去向人数为 82 人，占比 7.48%（见图 1-20）。

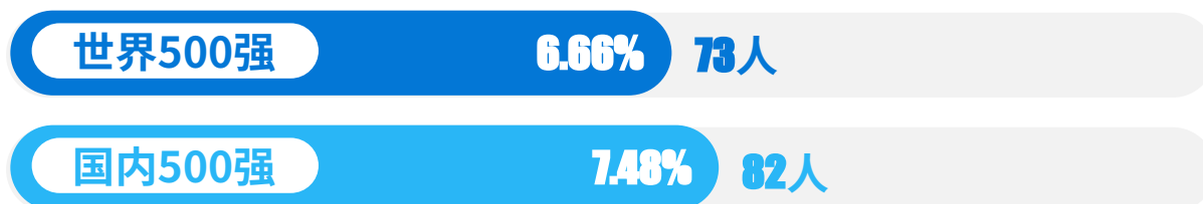


图 1-20 2021 届毕业研究生名企就业分布

2021 届毕业研究生在中国核工业集团有限公司落实去向人数为 15 人，中国建筑集团有限公司落实去向人数为 10 人（见表 1-33）。

表 1-33 2021 届毕业研究生 500 强企业落实去向情况（10 人以上）

500 强企业类别	名称	落实去向人数
世界 500 强	中国核工业集团有限公司	15
世界 500 强	中国建筑集团有限公司	10

## 第二部分 毕业生就业相关分析

### 一、毕业生就业质量分析

#### (一) 就业满意度

2021 届毕业生就业满意度为 88.50%，满意度较高（见图 2-1）。

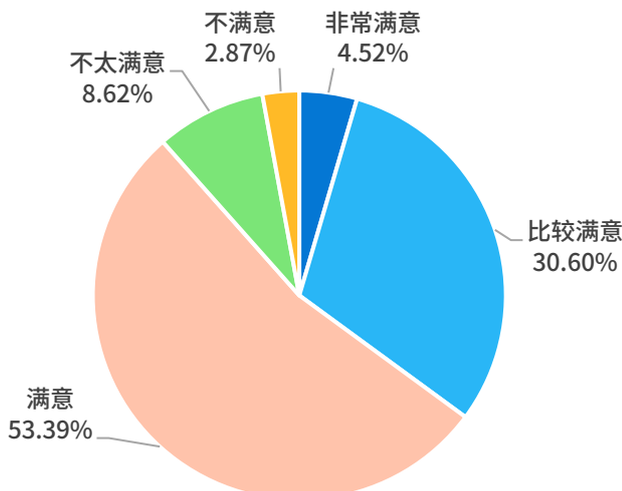


图 2-1 2021 届毕业生就业状况满意度

#### (二) 毕业生薪酬福利

##### 1. 薪酬结构

2021 届毕业生中，62.06%的毕业生实际月薪在 5000 元以上；月薪在 5001-7000 元区间的毕业生所占比例较大，占比达到 34.24%；本科毕业生平均月收入为 5793 元，毕业研究生平均月收入为 7875 元，毕业生总体平均月收入为 6333 元（见图 2-2）。

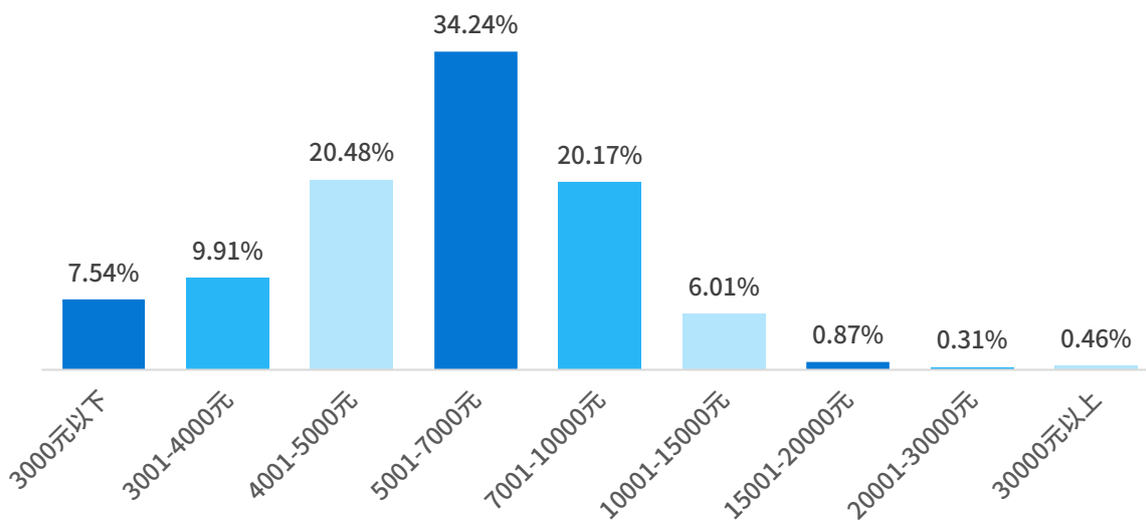


图 2-2 2021 届毕业生薪酬区间分布

## 2. 薪酬满意度

2021 届毕业生薪酬满意度为 77.41%，其中“非常满意”薪酬水平的毕业生占比 5.70%，“比较满意”占比 18.84%（见图 2-3）。

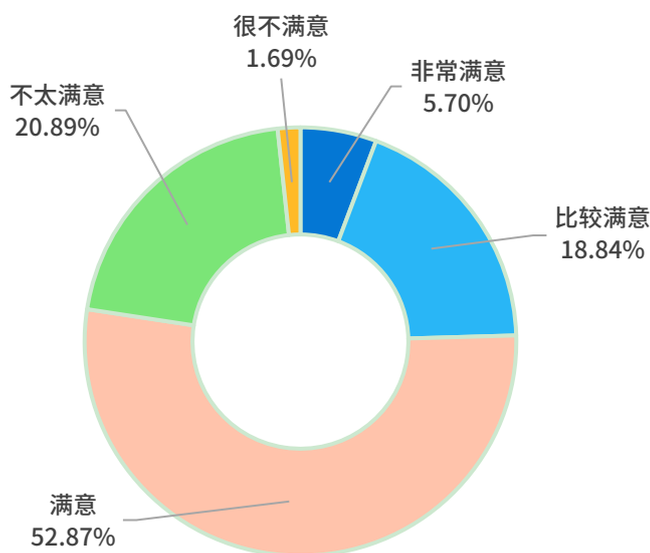


图 2-3 2021 届毕业生薪酬满意度

## 3. 福利保障

2021 届毕业生中，98.15%的毕业生所在单位都提供了基本社会保障，其中有 23.46%的毕业生所在企业“提供五险一金外，还提供其他保障和补贴（如企业年金）”（见图 2-4）。

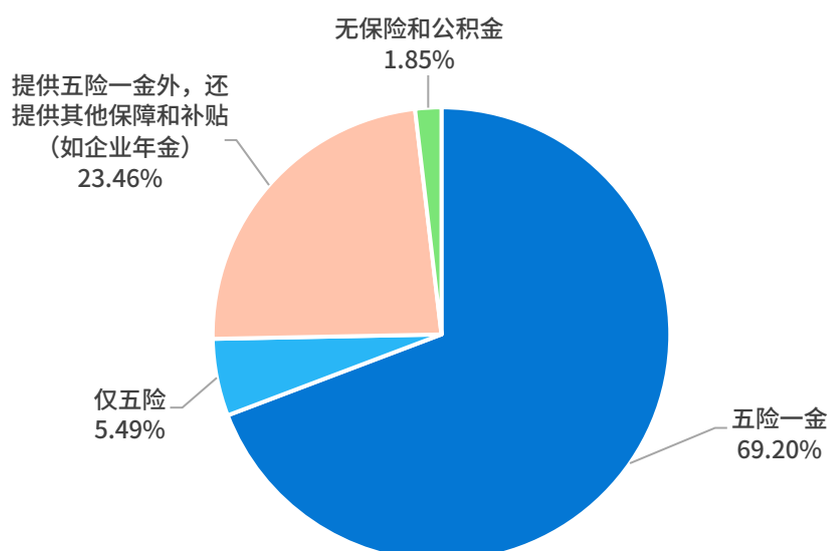


图 2-4 2021 届毕业生就业单位提供社会保障情况

### (三) 就业适配性

#### 1. 工作岗位与专业相关度

2021 届毕业生工作岗位与专业相关度为 87.22%，其中 26.69%的毕业生表示工作岗位与专业“非常相关”（见图 2-5）。

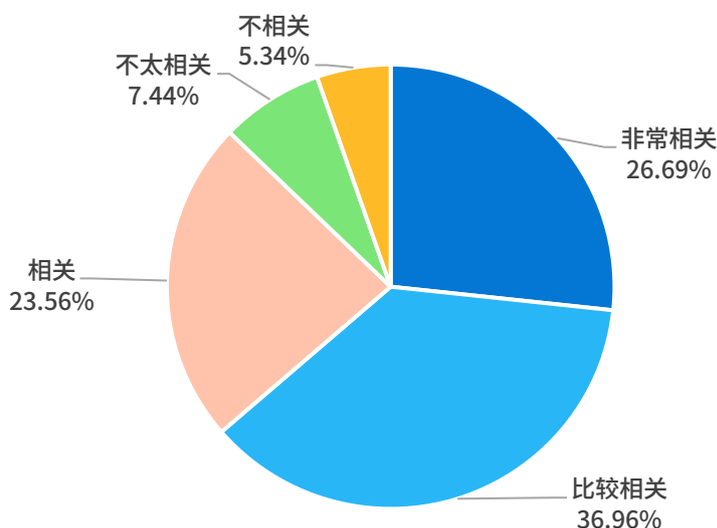


图 2-5 2021 届毕业生工作岗位与专业相关度

#### 2. 工作岗位与专业不相关原因

2021 届毕业生从事专业不相关工作的主要原因分别是“对本专业工作无兴趣”（21.25%），“迫于现实先就业再择业”（20.40%）（见图 2-6）。

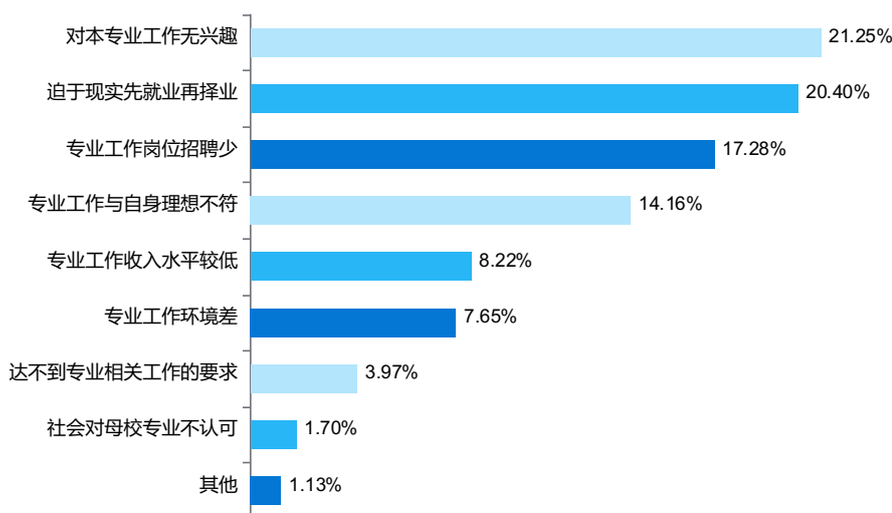


图 2-6 2021 届毕业生从事专业不相关工作的原因分布

### 3. 职业期待吻合度

2021 届毕业生职业期待吻合度为 89.89%，其中“非常匹配”占比 11.24%（见图 2-7）。

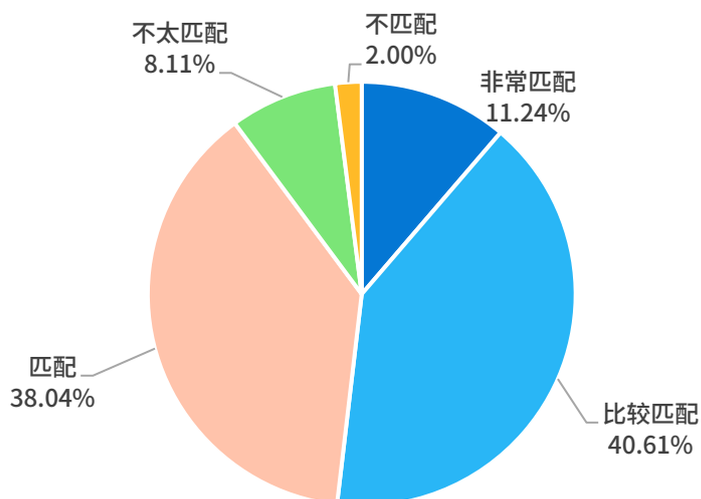


图 2-7 2021 届毕业生职业期待吻合度

### （四）工作稳定性

#### 1. 工作稳定度

2021 届毕业生工作稳定度为 93.37%，认为所在单位就业“非常稳定”占比 17.81%， “比较稳定”占比 50.82%（见图 2-8）。

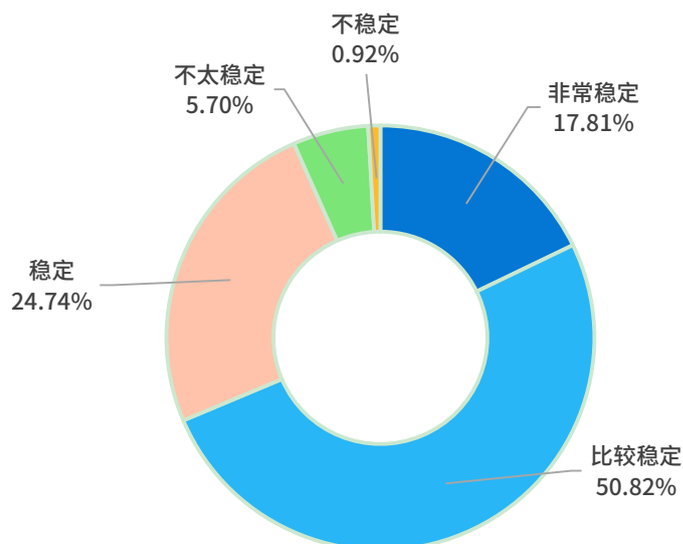


图 2-8 2021 届毕业生工作稳定性

### 2. 工作变动情况

2021 届毕业生毕业后更换工作单位的比例为 7.24%，其中有换新工作单位且没有从事原单位的岗位工作占比 4.98%（见图 2-9）。

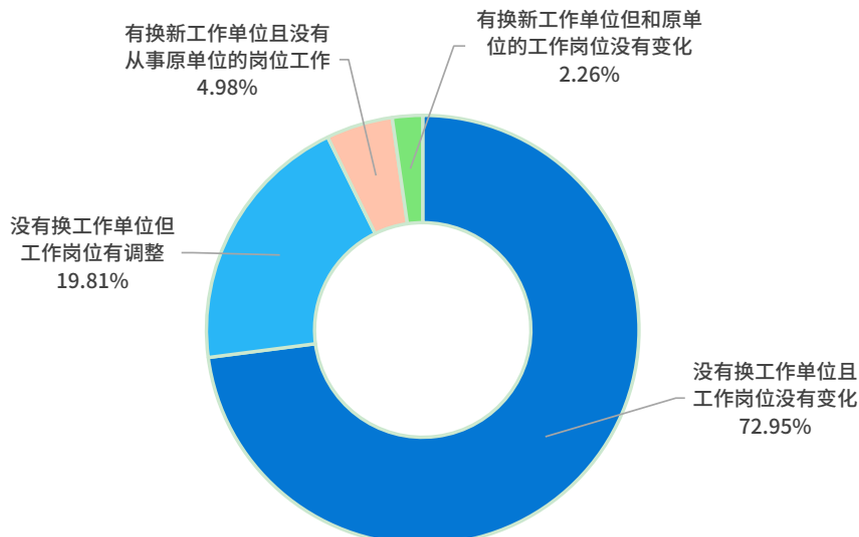


图 2-9 2021 届毕业生工作变动情况

### 3. 工作变动原因

2021 届毕业生工作变动的最主要原因是“发展空间不大”，占比为 15.56%；其次是“薪资福利差”（13.33%）（见图 2-10）。

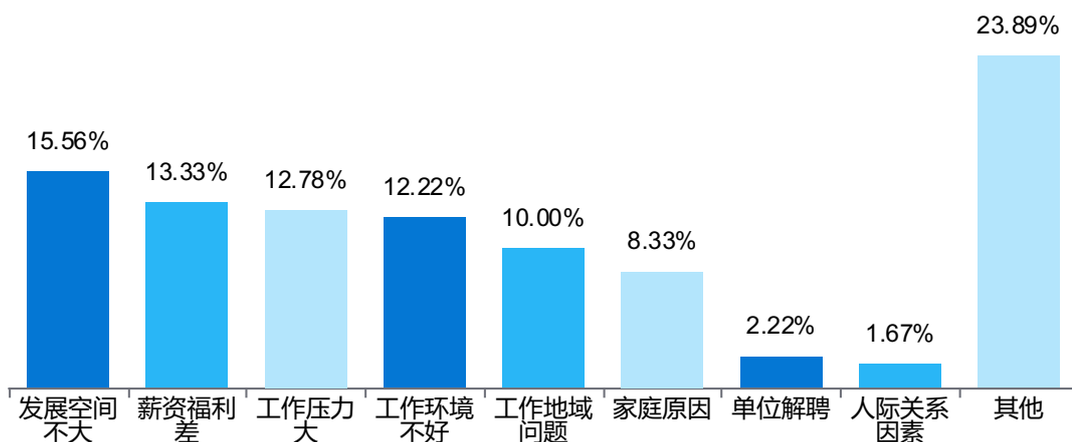


图 2-10 2021 届毕业生工作变动原因分布

## （五）就业发展

### 1. 晋升空间

2021 届毕业生对所在单位晋升空间满意度为 92.40%，其中“非常满意”占比 4.72%， “比较满意”占比 33.37%（见图 2-11）。

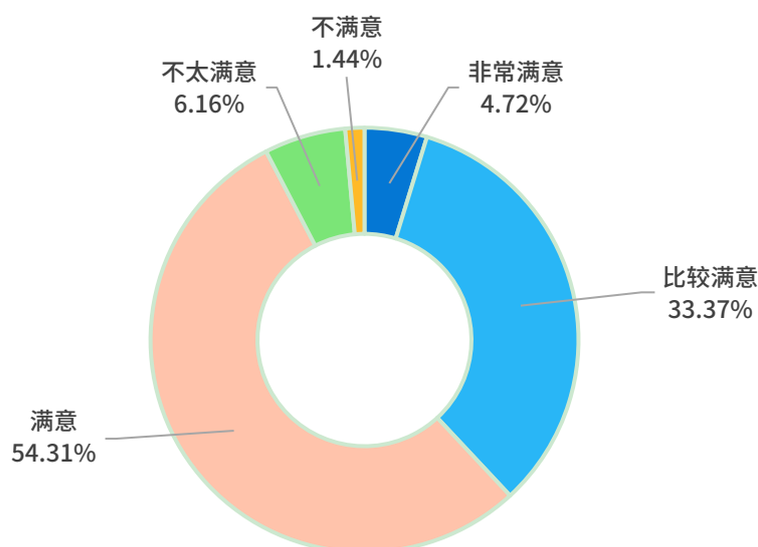


图 2-11 2021 届毕业生晋升空间满意度

### 2. 职业培训

2021 届毕业生对所在单位职业培训满意度为 95.12%，其中“非常满意”占比 8.21%， “比较满意”占比 43.28%（见图 2-12）。

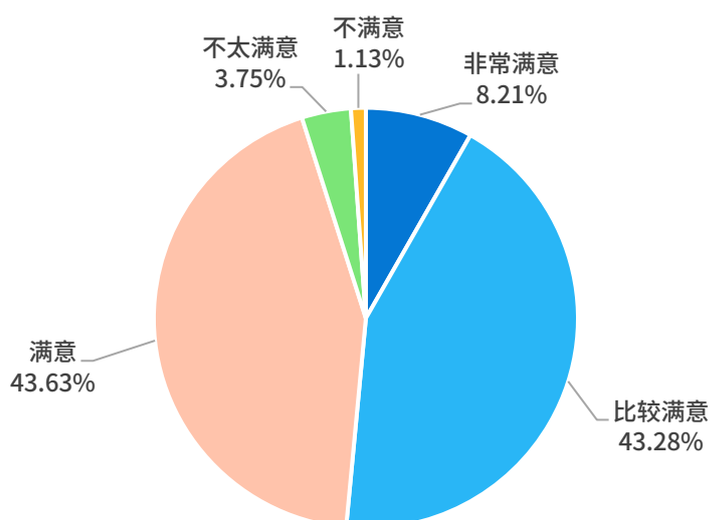


图 2-12 2021 届毕业生就业单位职业培训满意度

## 二、国内升学与出国（境）分析

### （一）境内升学原因

2021 届境内升学的毕业生选择继续深造原因调研数据显示，毕业生选择境内升学的最主要的原因是“提升学历层次”（37.29%）、“对专业感兴趣，愿深入学习”（25.52%）（见图 2-13）。

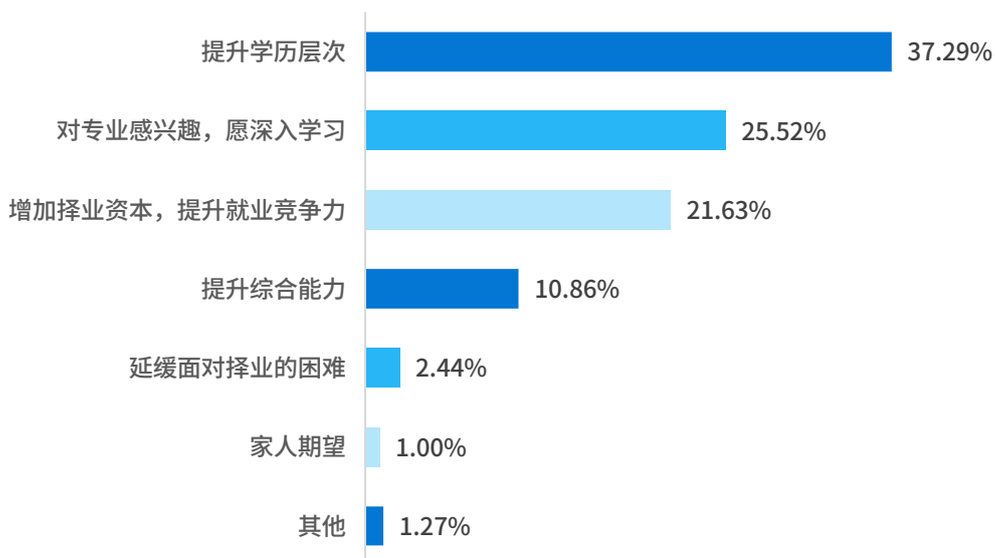


图 2-13 2021 届境内升学的毕业生选择升学原因分布

### （二）境内升学专业相关度

2021 届毕业生境内升学相关度数据显示，本届毕业生的境内升学相关度为 92.39%，其中“非常一致”占比 53.48%（见图 2-14）。

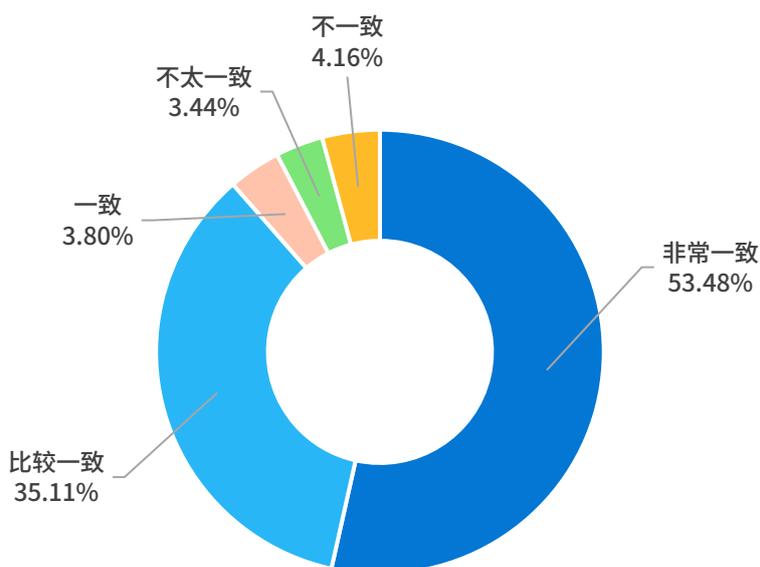


图 2-14 2021 届毕业生境内升学专业相关度

### （三）出国（境）留学原因

2021 届出国（境）留学的毕业生选择留学原因调研数据显示，毕业生选择出国（境）留学的最主要原因是“增长见识，了解他国习俗与文化”（28.95%）、“提升综合竞争力”（23.68%）（见图 2-15）。

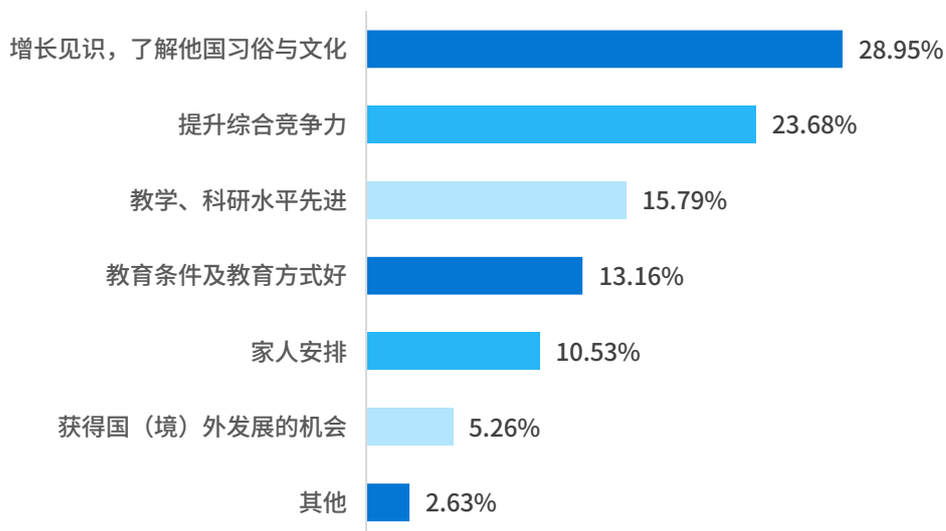


图 2-15 2021 届出国（境）留学的毕业生选择留学原因分布

### （四）出国（境）留学地区

2021 届出国（境）的毕业生留学地区调研数据显示，毕业生选择留学的地区最主要是“英国”（44.74%），其后依次是“日本”（23.68%）、“澳大利亚”（7.89%）（见图 2-16）。

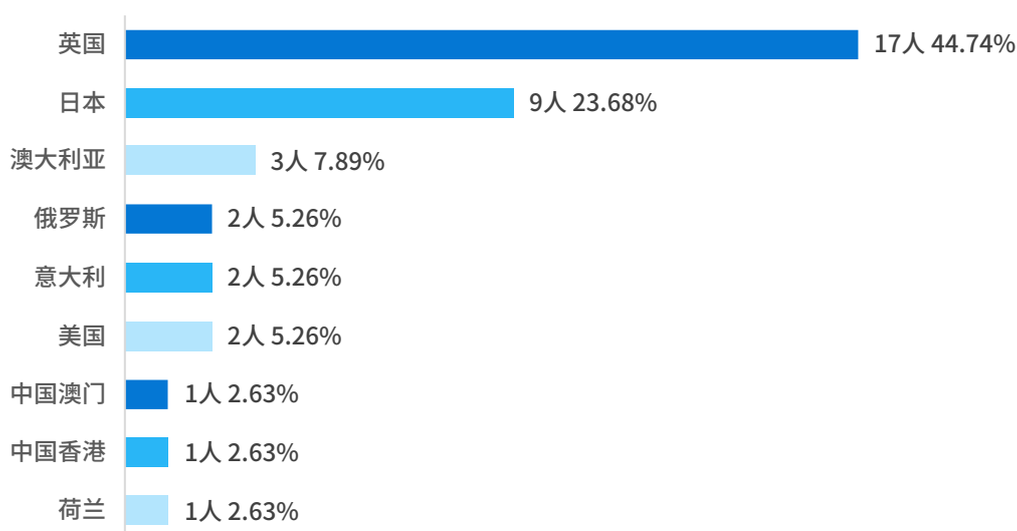


图 2-16 2021 届出国（境）的毕业生留学地区分布

### 三、毕业生自主创业分析

#### （一）自主创业原因

2021 届毕业生自主创业原因调研数据显示，毕业生自主创业的主要原因是“实现个人理想及价值”（33.33%）（见图 2-17）。

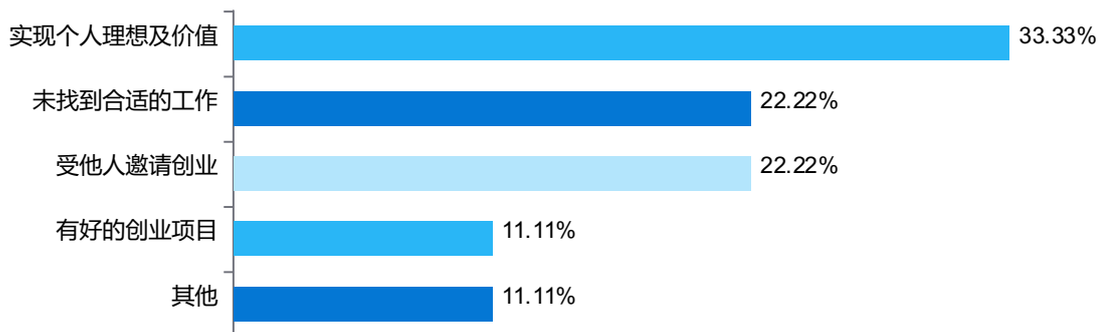


图 2-17 2021 届毕业生自主创业原因分布

#### （二）自主创业前期准备

2021 届毕业生自主创业前期准备调研数据显示，毕业生主要选择“向成功创业者学习”（37.50%）、“多和朋友沟通，整合身边资源”（37.50%）（见图 2-18）。

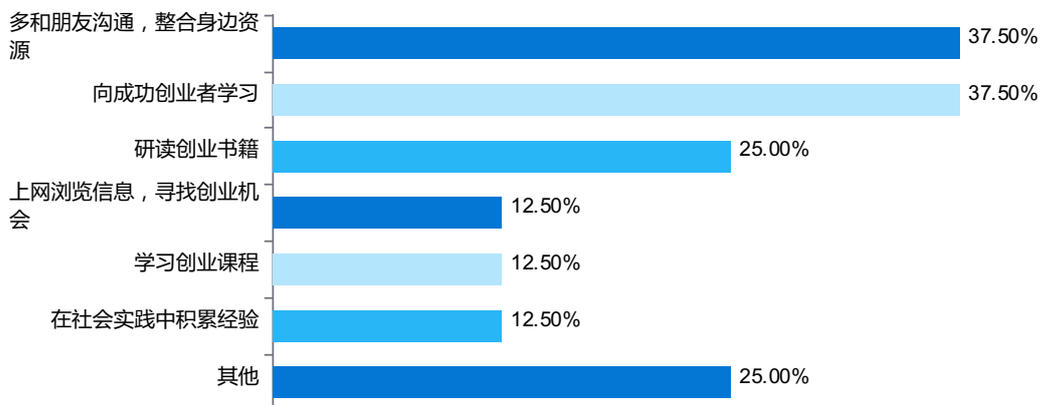


图 2-18 2021 届毕业生自主创业前期准备情况

### （三）自主创业过程中遇到的困难

2021 届毕业生自主创业遇到的困难调研数据显示，毕业生自主创业的难点集中在“资金筹备”（37.50%）、“社会关系缺乏”（37.50%）、“创业团队组建”（25.00%）、“政策环境不利”（25.00%）（见图 2-19）。

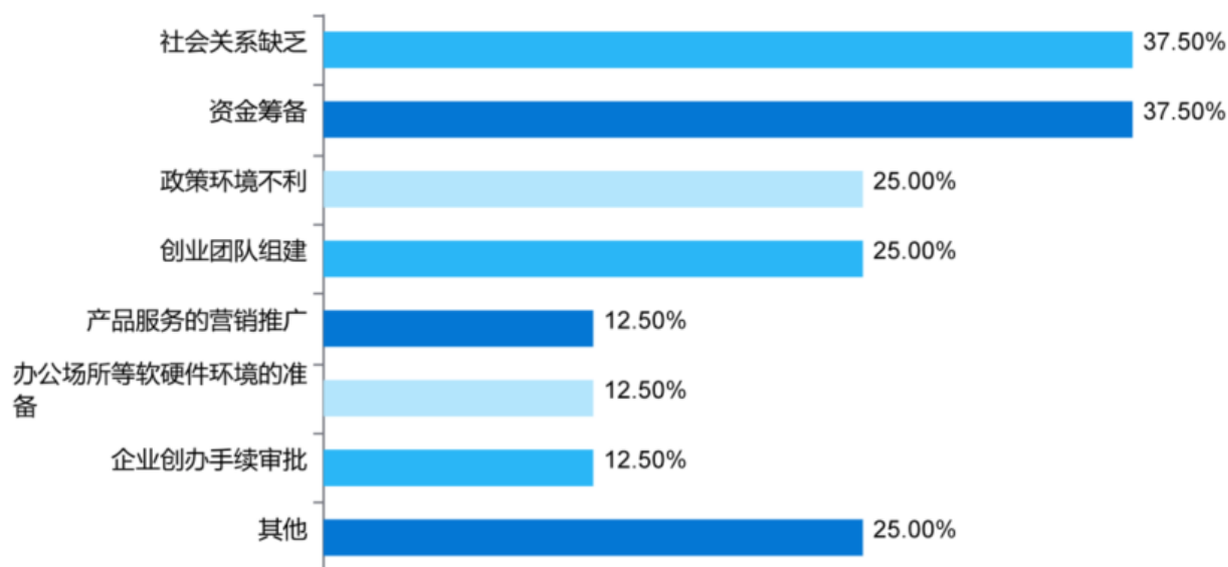


图 2-19 2021 届毕业生自主创业遇到的困难分布

### （四）自主创业需要具备的能力

2021 届毕业生自主创业需要具备的能力调研数据显示，毕业生认为自主创业需要的能力集中在“持续学习能力”（50.00%）、“沟通协调与处理社会关系能力”（50.00%）（见图 2-20）。

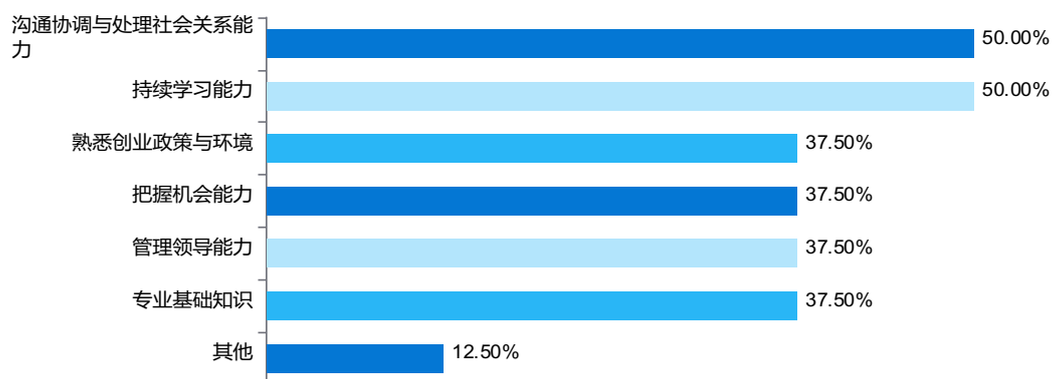


图 2-20 2021 届毕业生自主创业需要具备的能力分布

### （五）自主创业服务需求

2021 届毕业生自主创业服务需求调研数据显示，毕业生自主创业希望加强的相关服务主要集中在“创业相关课程”（50.00%）、“创业讲座或论坛”（50.00%）（见图 2-21）。

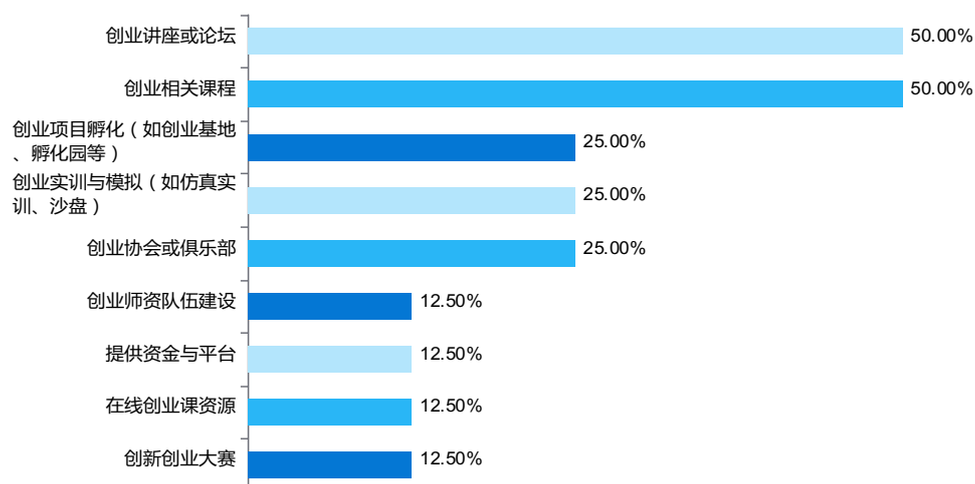


图 2-21 2021 届毕业生自主创业服务需求分布

## 第三部分 毕业生求职行为分析

### 一、毕业生求职准备

在毕业生求职准备分析中，学校 2021 届毕业生有 7834 人参与了就业跟踪问卷调查，回收有效问卷 7503 份。2021 届毕业生为求职做的主要准备工作是“通过兼职或实习获取工作经验”，占比为 50.19%；其后依次是“努力学好专业知识”（43.64%）、“积极参加校内、外各种活动”（37.54%）（见图 3-1）。

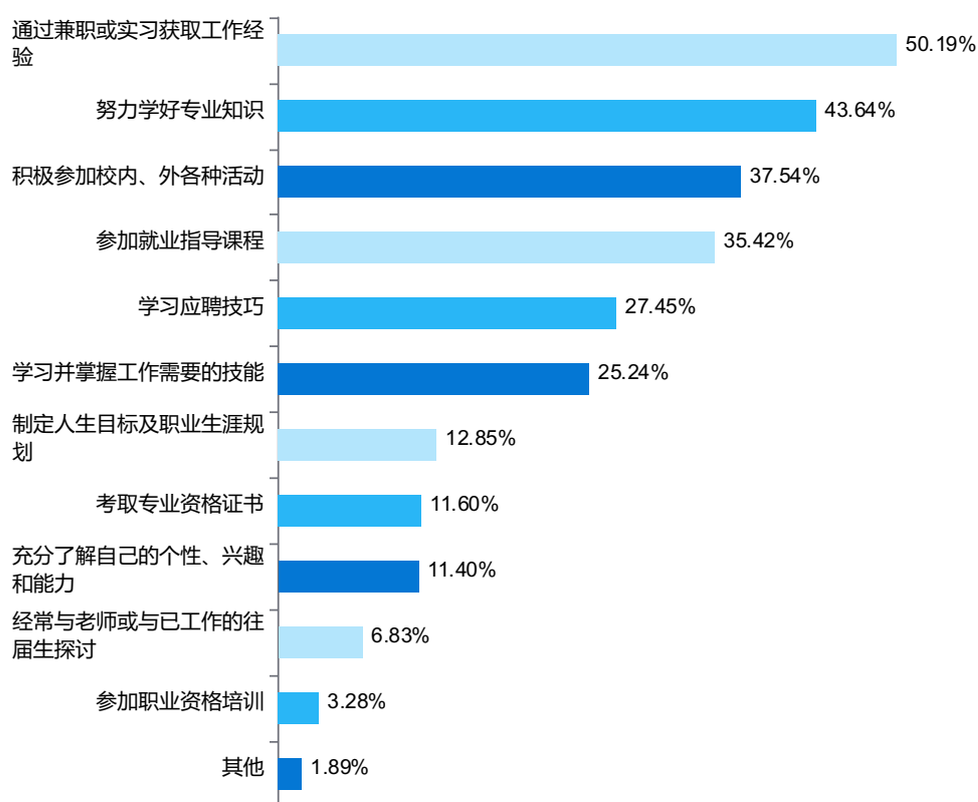


图 3-1 2021 届毕业生求职准备

### 二、已落实毕业去向毕业生求职行为

在已落实毕业去向毕业生求职行为的分析中，学校 2021 届毕业生有 5075 人参与了跟踪问卷调查，回收有效问卷 4829 份。

#### （一）求职途径

2021 届已落实毕业去向毕业生获得工作的主要途径是“校园招聘会/双选会”，占比为 51.13%；其后依次是“各类招聘网站”（14.58%）、“学校发布的招聘信息”（7.34%）（见图 3-2）。

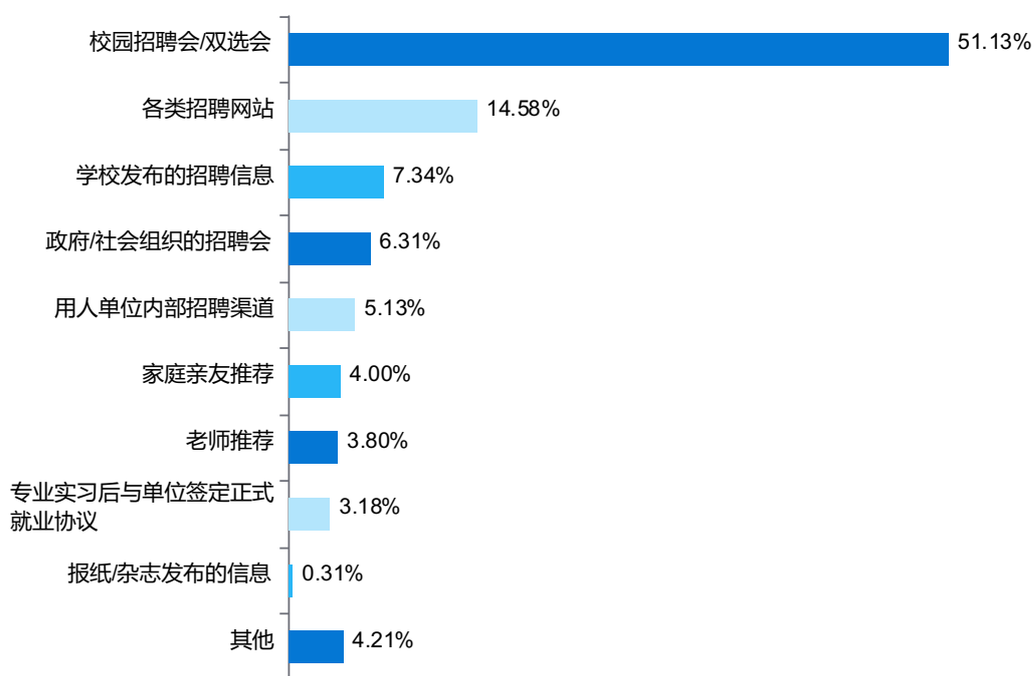


图 3-2 2021 届已落实毕业去向毕业生求职途径分布

## （二）求职时间

2021 届已落实毕业去向毕业生中，38.14%的毕业生从求职准备到成功就业的时间为“1-3 个月”；其次是“1 个月以内”，占比 36.60%，毕业生平均求职时间为 2.78 个月（见图 3-3）。

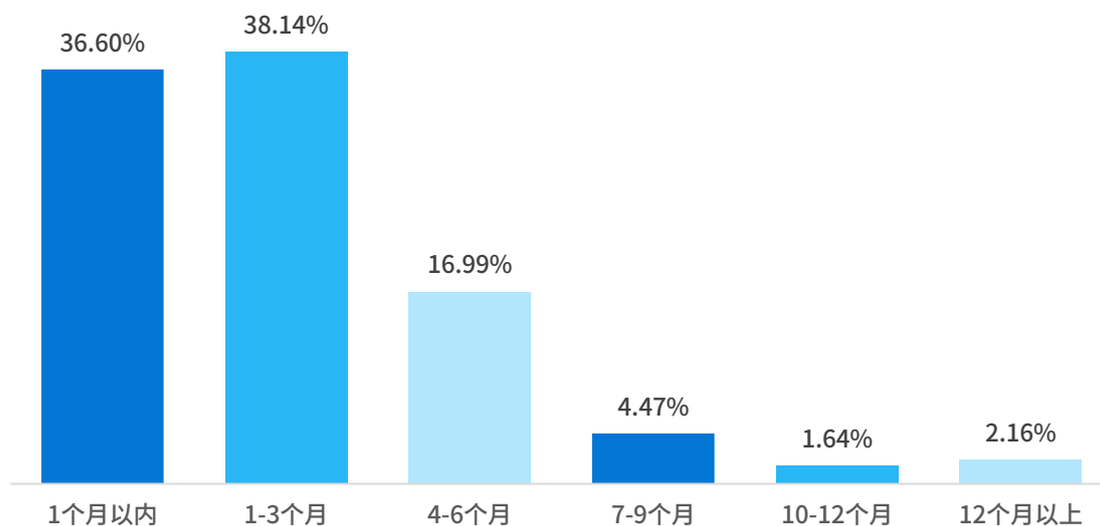


图 3-3 2021 届已落实毕业去向毕业生求职时间分布

## （三）求职开销

2021 届已落实毕业去向毕业生的求职平均花费主要集中在 200 元以下，占比 34.29%；其次是“2000 元以上”，占比 18.99%；毕业生平均求职开销为 851 元（见图 3-4）。

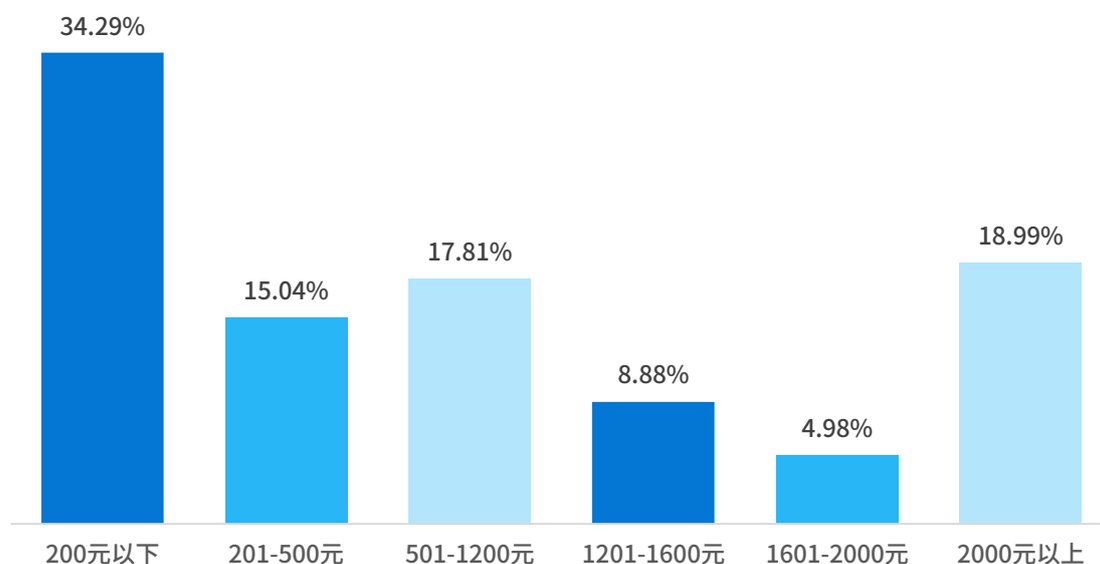


图 3-4 2021 届已落实毕业去向毕业生求职开销分布

#### （四）OFFER 数量

2021 届已落实毕业去向毕业生的平均获得 OFFER 数量主要集中在“2 个”，占比 26.54%；其次是“3 个”，占比 26.49%；毕业生平均 OFFER 数量为 2.86 个（见图 3-5）。

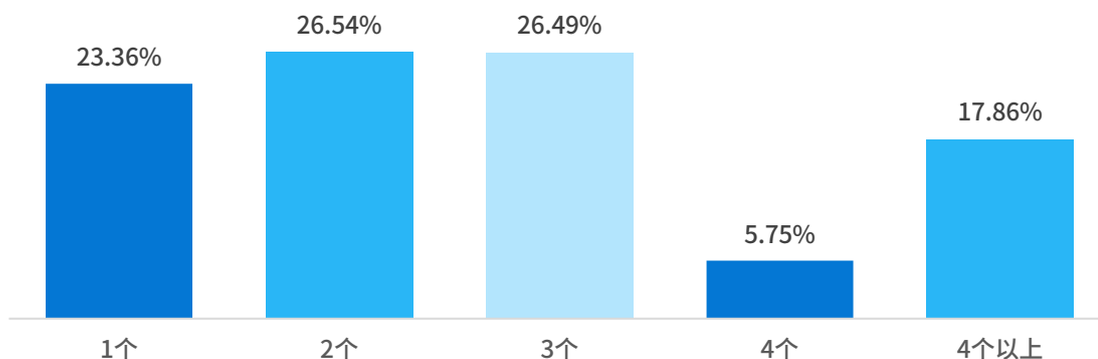


图 3-5 2021 届已落实毕业去向毕业生获得 OFFER 数量

### 三、未落实毕业去向毕业生求职行为

学校 2021 届毕业生共有 720 名毕业生未落实毕业去向，有 692 人参与了未落实毕业去向毕业生求职行为的问卷调查，回收有效问卷 654 份。

#### （一）未落实毕业去向原因

未落实毕业去向的主要原因是“正在择业，暂时没拿到 offer”（34.18%）和“在准备公务员、事业单位、中小学教师等招考”（33.22%）（见图 3-6）。

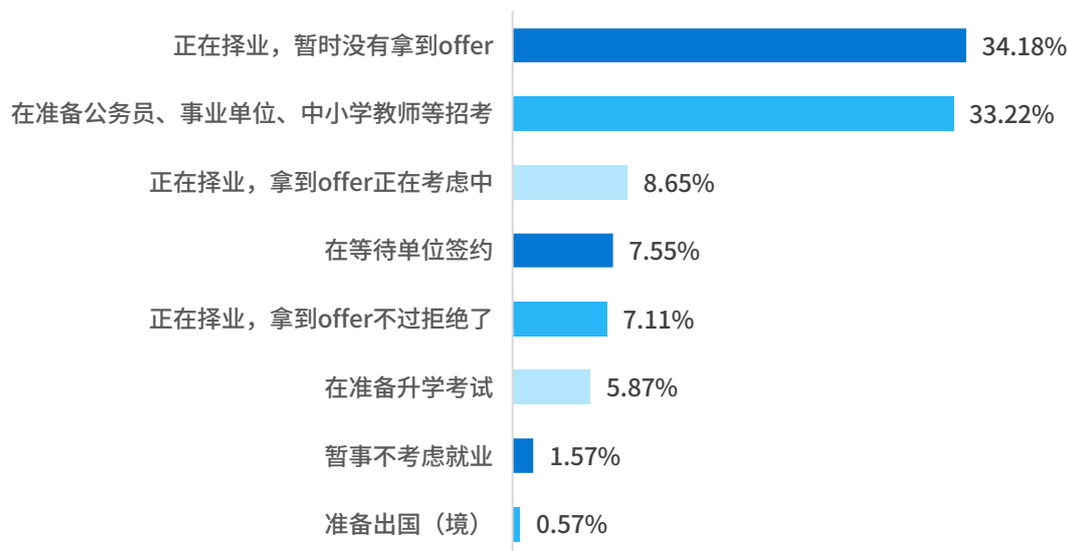


图 3-6 2021 届未落实毕业去向原因

## （二）毕业生择业定位

### 1. 求职关注因素

2021 届未落实毕业去向毕业生求职关注因素调研数据显示，毕业生最关注的是“薪酬水平”（75.71%）；其后依次是“工作稳定度”（45.14%）、“社会保障”（37.14%）（见图 3-7）。

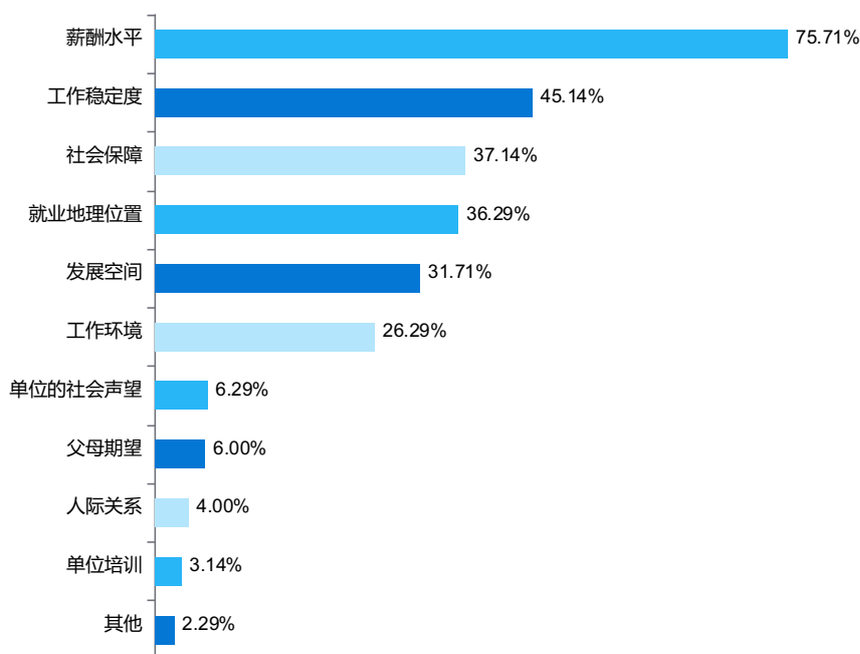


图 3-7 2021 届未落实毕业去向毕业生求职关注因素分布

### 2. 求职单位类型

2021 届未落实毕业去向毕业生的择业定位调研数据显示，37.16%的毕业生倾向在“事业单位”就业，其次是“国有企业”（33.91%）（见图 3-8）。

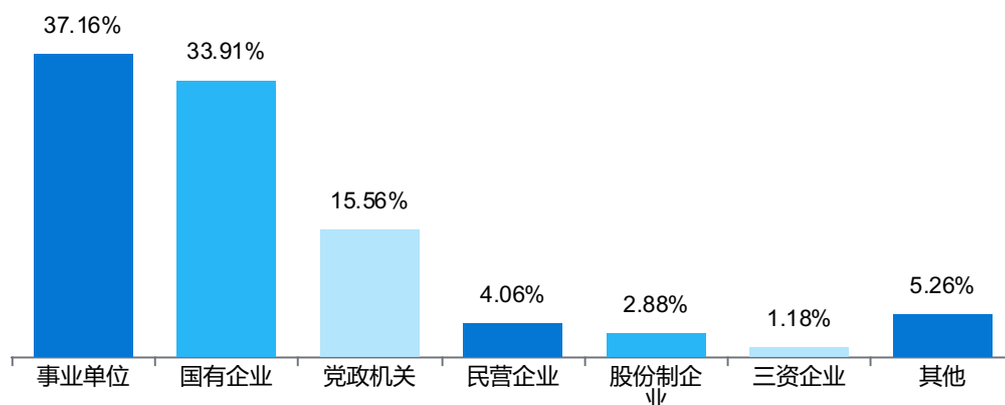


图 3-8 2021 届未落实毕业去向毕业生的择业定位分布

### 3. 期待薪资

2021 届未落实毕业去向毕业生中，64.21%的毕业生期待月酬在 5000 元以上；期待月薪在 5001-7000 元区间的毕业生所占比例较大，占比 32.56%（见图 3-9）。

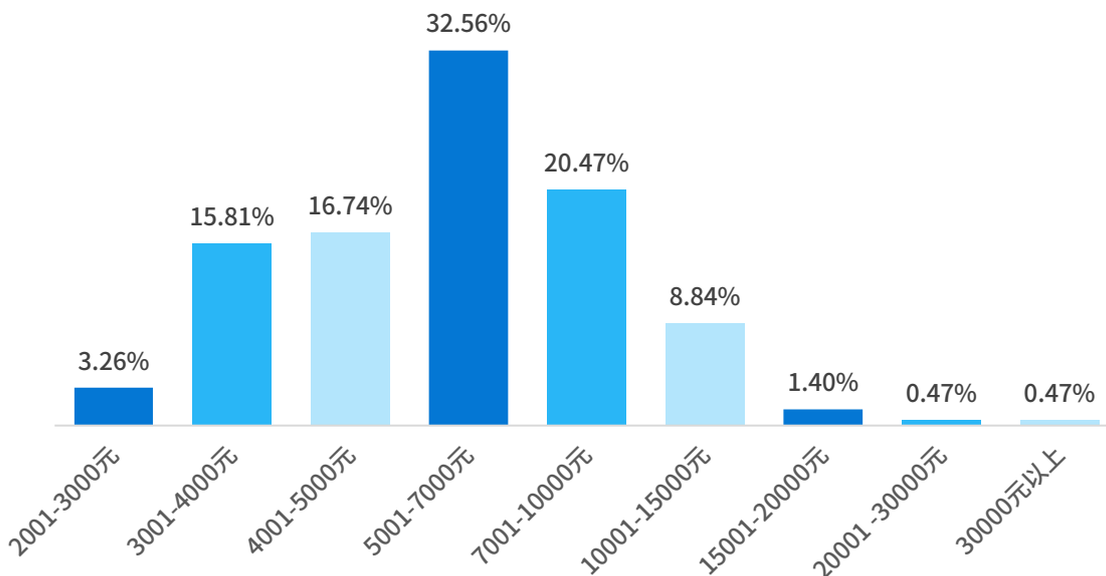


图 3-9 2021 届未落实毕业去向毕业生期待薪酬区间分布

#### （三）期望的帮助与指导

2021 届未落实毕业去向毕业生中，毕业生最期望从学校获得就业方面的帮助与指导：“增加职位信息”占比 55.35%，“求职技巧培训”占比 46.51%、“求职补贴”占比 37.67%（见图 3-10）。我校 2021 届毕业生人岗比例超过 1:5，且为 2021 届毕业生提供 200 余万元求职创业补贴，可以看出，学生就业期望比较高。

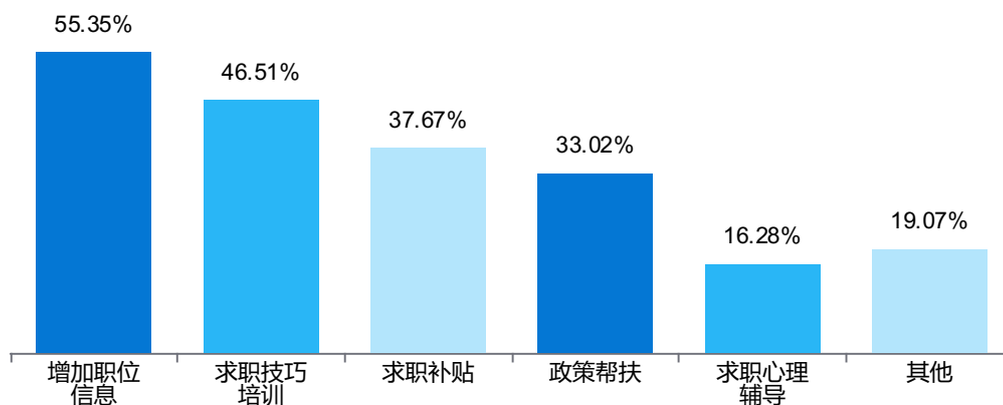


图 3-10 2021 届未落实毕业去向毕业生希望获得帮助情况

## 第四部分 毕业生及用人单位评价

### 一、毕业生对母校的总体评价

#### （一）毕业生对母校的总体评价

2021 届毕业生总体满意度为 97.45%，其中“非常满意”占比 12.17%（见图 4-1）。

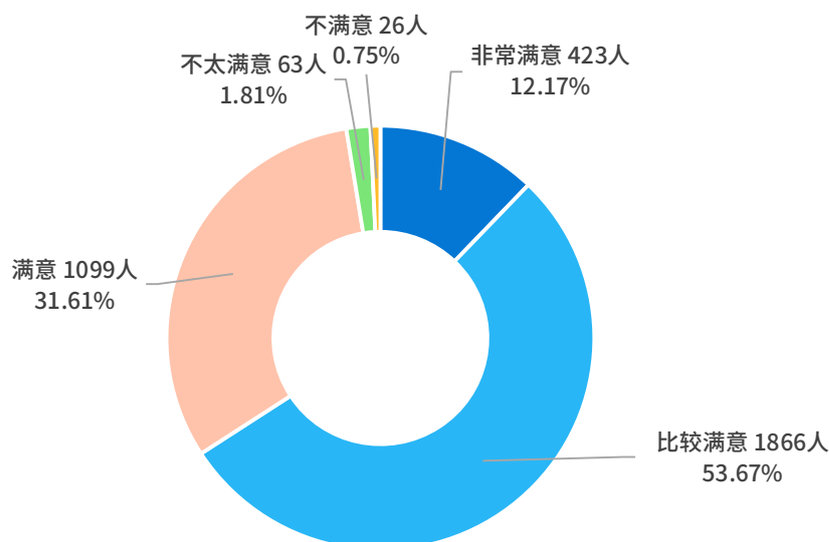


图 4-1 2021 届毕业生对母校的总体评价

#### （二）母校推荐度

2021 届毕业生母校总体推荐度为 94.87%，其中本科毕业生推荐度为 94.66%，毕业研究生推荐度为 96.06%（见图 4-2）。

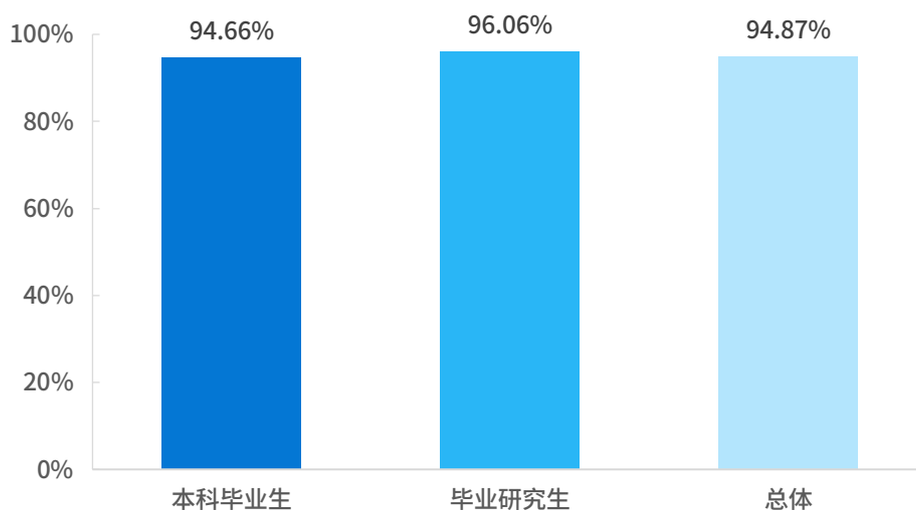


图 4-2 2021 届毕业生母校推荐度

### 二、毕业生对母校教育教学的评价

#### （一）母校教育教学评价

2021 届毕业生对母校人才培养的满意度为 96.62%，毕业生对教师专业素养的满意度为 97.96%，毕业生对实践教学的满意度为 94.47%，毕业生对专业设置及课程安排的满意度为 95.96%（见图 4-3）。

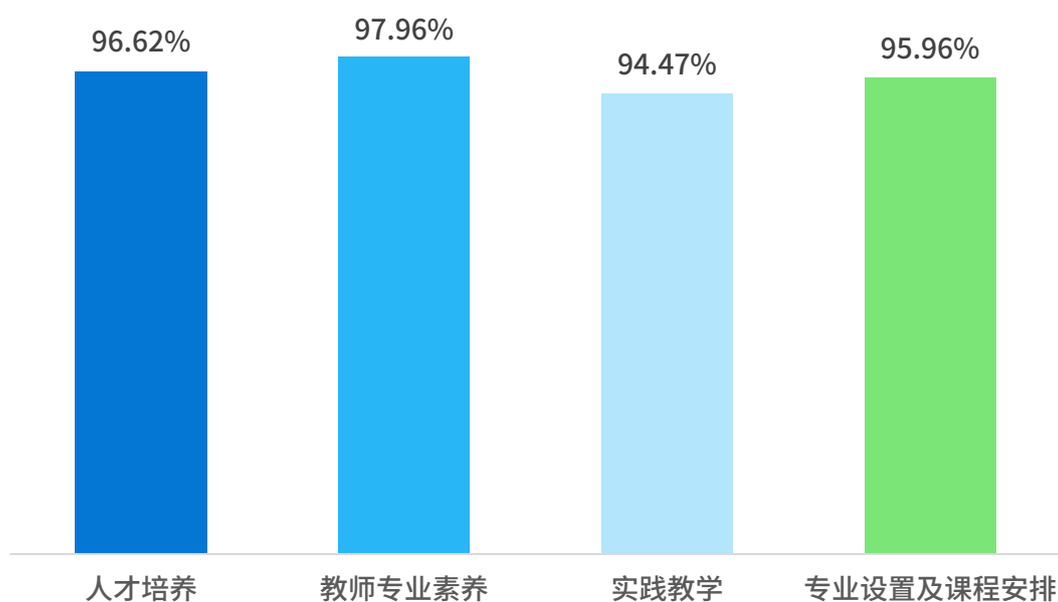


图 4-3 2021 届毕业生对母校教育教学各项指标的评价

#### （二）实践教学满意环节

2021 届毕业生最满意的实践教学环节是“课程的实践性教学（课程作业、实验）”（45.60%），其次是“专业实习、见习”（22.90%）（见图 4-4）。

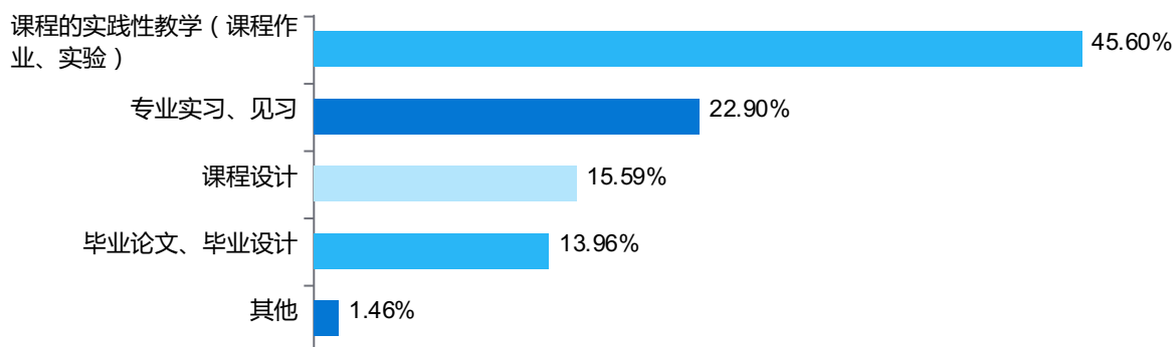


图 4-4 2021 届毕业生对实践教学环节评价

### （三）毕业生对教育教学的反馈

在课程设置方面，48.67%的 2021 届毕业生认为“本专业课程的实用性”方面最值得改进；其后依次是“专业课开设的先后顺序”（38.27%）、“实践课程安排次数”（35.72%）（见图 4-5）。

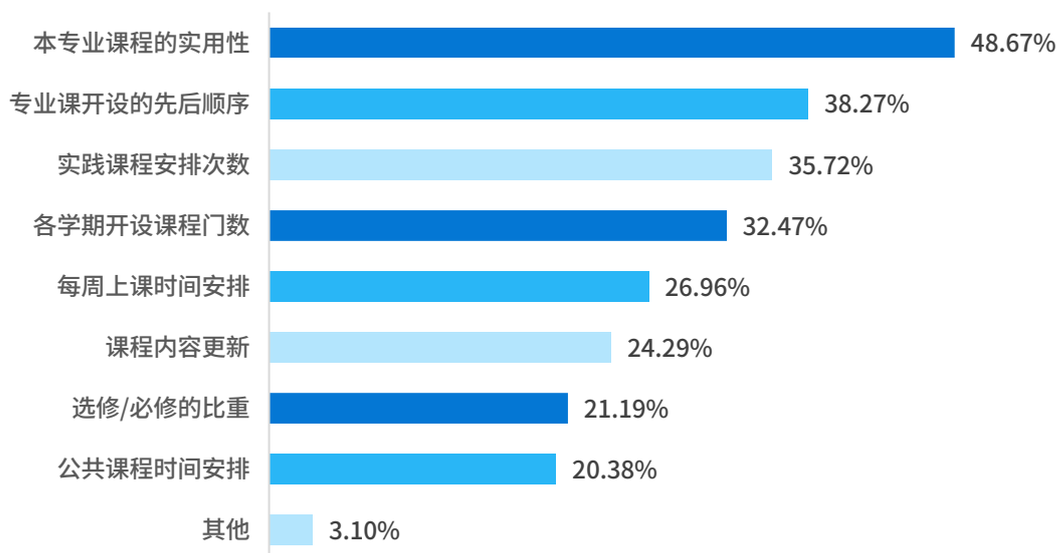


图 4-5 2021 届毕业生对课程设置方面改进的建议分布

在教学改进的建议上，44.10%的 2021 届毕业生认为“教学方法和手段”方面最值得改进；其后依次是“专业课内容及安排”（42.65%）、“实践教学”（42.13%）（见图 4-6）。

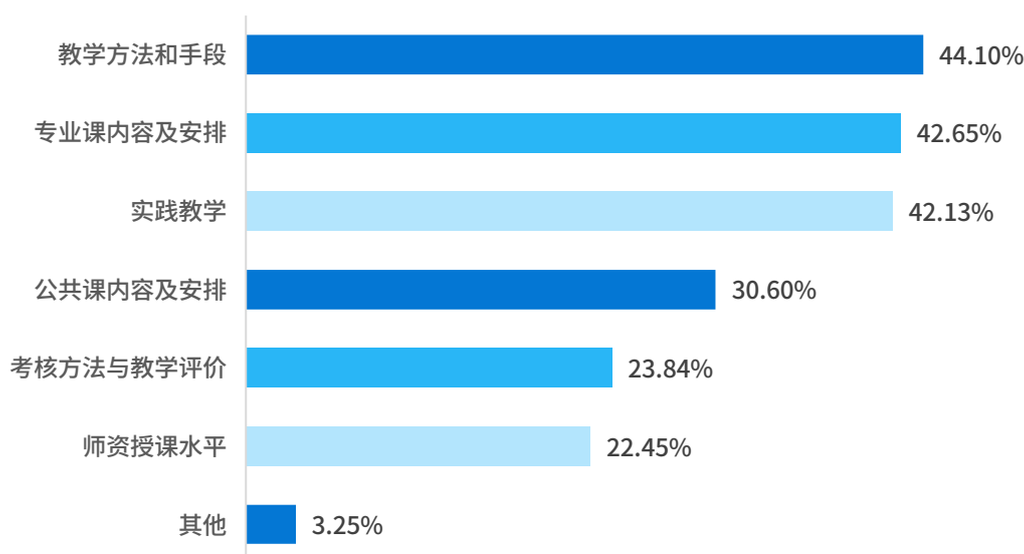


图 4-6 2021 届毕业生对教学方面的改进建议分布

### 三、毕业生对母校就业指导服务的评价

#### (一) 毕业生对就业指导与服务的总体评价

2021 届毕业生就业指导服务满意度为 96.35%，其中“非常满意”占比 33.26%，“满意”占比 40.29%（见图 4-7）。

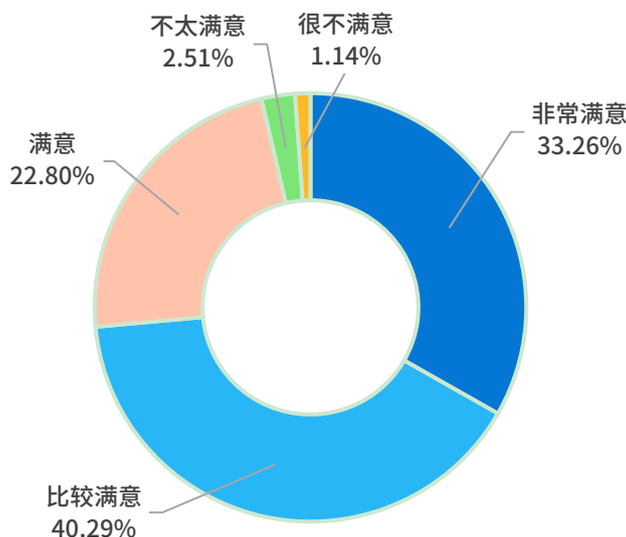


图 4-7 2021 届毕业生对母校就业指导服务的评价

#### (二) 毕业生对就业指导与服务各项工作的评价

对就业指导与服务评价指标进行量化，“非常满意”=5，“满意”=4，“比较满意”=3，“不太满意”=2，“很不满意”=1。2021 届毕业生对就业服务中的“就业信息提供与发布”的评价最高，分值为 4.27 分，其次是“校园招聘活动”，分值为 4.21 分（见图 4-8）。



图 4-8 2021 届毕业生对各项就业指导服务的评价

## 四、毕业生对用人单位的评价

2021 届毕业生对用人单位的满意度为 96.93%，其中“非常满意”占比 9.45%，“比较满意”占比 49.08%（见图 4-9）。

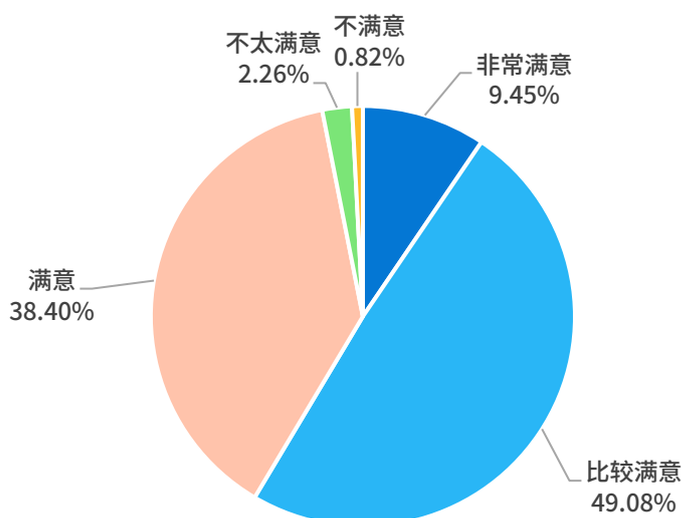


图 4-9 2021 届毕业生对用人单位的评价

## 五、用人单位对毕业生和学校的评价与反馈

调研面向来校招聘并签约我校 2021 届毕业生的用人单位，回收有效问卷 332 份。

### （一）用人单位基本情况

#### 1. 用人单位规模

2021 届毕业生用人单位规模在 500 人以上的单位占比 73.92%（见图 4-10）。

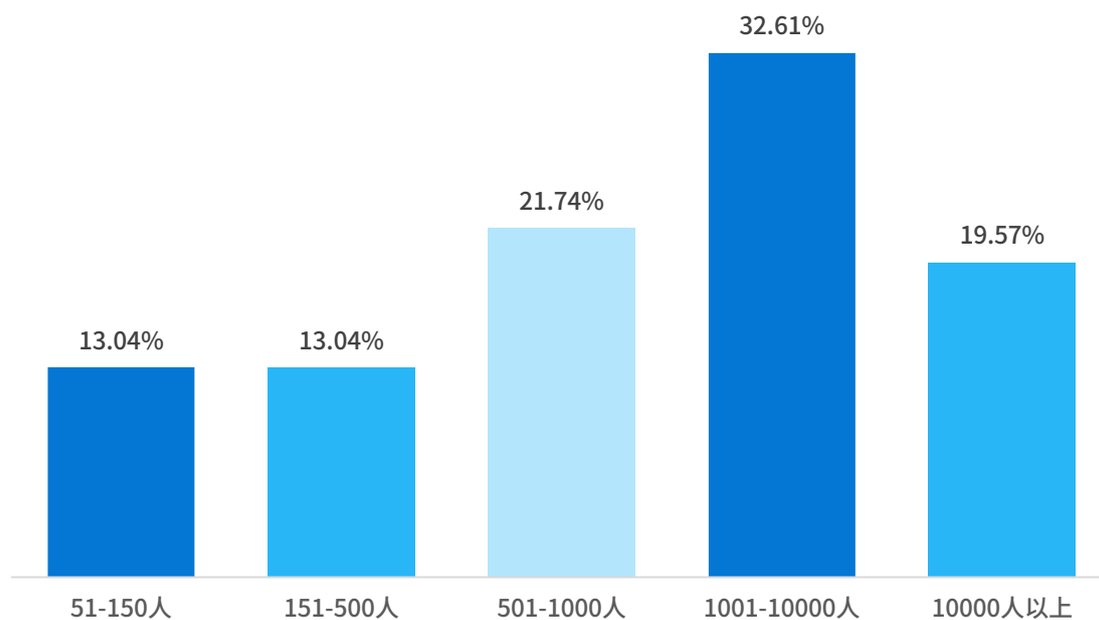


图 4-10 2021 届毕业生用人单位规模分布

### 2.用人单位行业

2021 届毕业生用人单位主要行业分别是建筑业(39.13%)、制造业(15.22%)、卫生和社会工作(10.87%)，其他类型的单位占比皆在 10%以下(见图 4-11)。

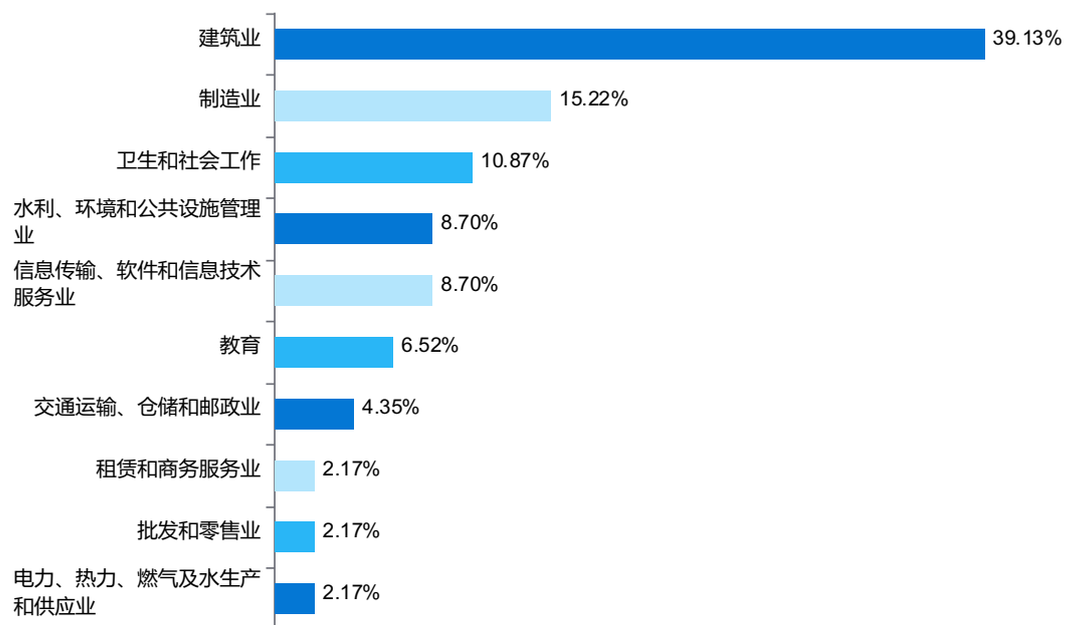


图 4-11 2021 届毕业生用人单位行业分布

### 3.用人单位对专业的专注度

2021 届毕业生用人单位对毕业生专业的关注度为 100%，其中“非常关注”占比 19.57%， “比较关注”占比 65.22%（见图 4-12）。

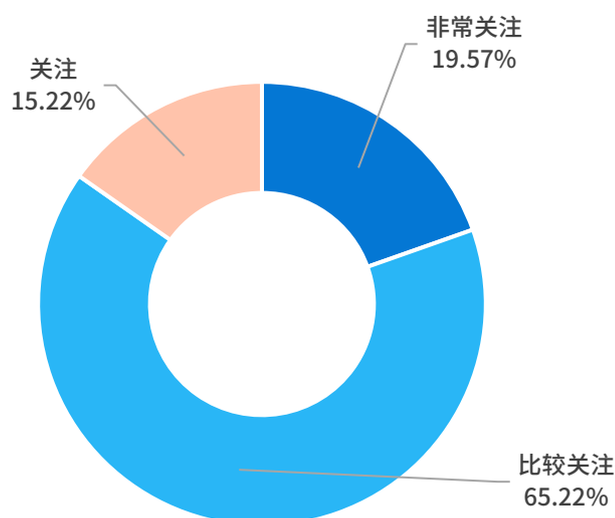


图 4-12 2021 届毕业生用人单位对专业的关注度

### 4.用人单位录用关注因素

2021 届毕业生用人单位录用毕业生最关注是“综合素质”（62.61%）、“人品素质、忠诚度、责任心”（57.39%）、“所学专业”（50.87%）（见图 4-13）。

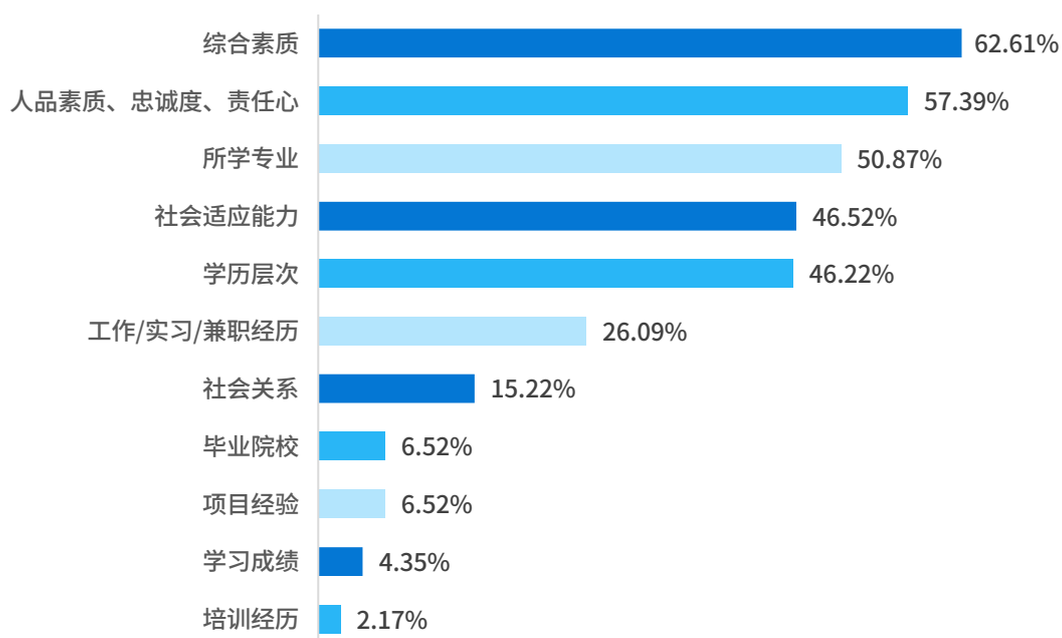


图 4-13 2021 届毕业生用人单位录用毕业生关注因素分布

(二) 用人单位对毕业生评价与反馈

1.用人单位对毕业生整体满意度

2021 届毕业生用人单位对毕业生满意度为 98.69%，其中“非常满意”占比 36.95%（见图 4-14）。

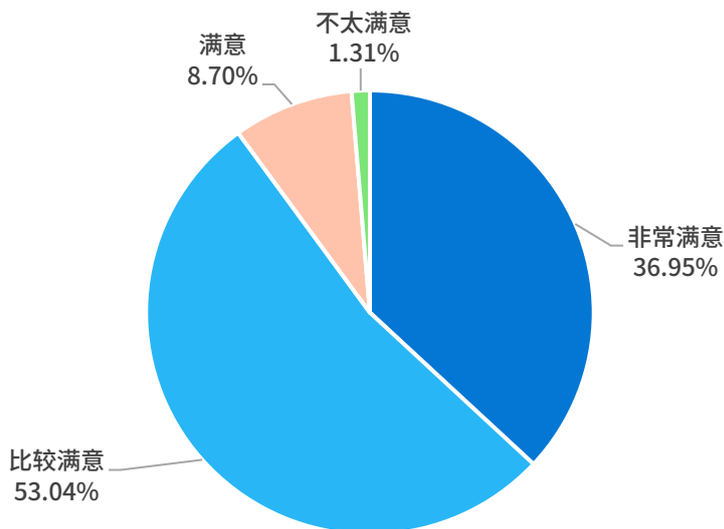


图 4-14 2021 届毕业生用人单位对毕业生满意度

2.用人单位对毕业生工作态度评价

2021 届毕业生用人单位对毕业生工作态度表现满意度为 98.48%，其中“非常好”占比 48.48%（见图 4-15）。

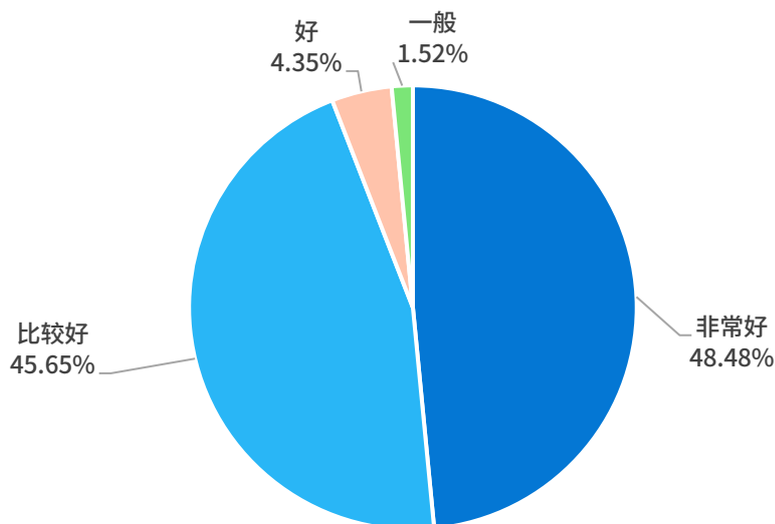


图 4-15 2021 届毕业生用人单位对毕业生工作态度满意度

### 3.毕业生能力评价

2021 届毕业生用人单位中，78.26%用人单位认为毕业生“学习能力”最值得肯定，其后依次是“执行能力”（65.22%）、“团队协作能力”（54.35%）（见图 4-16）。

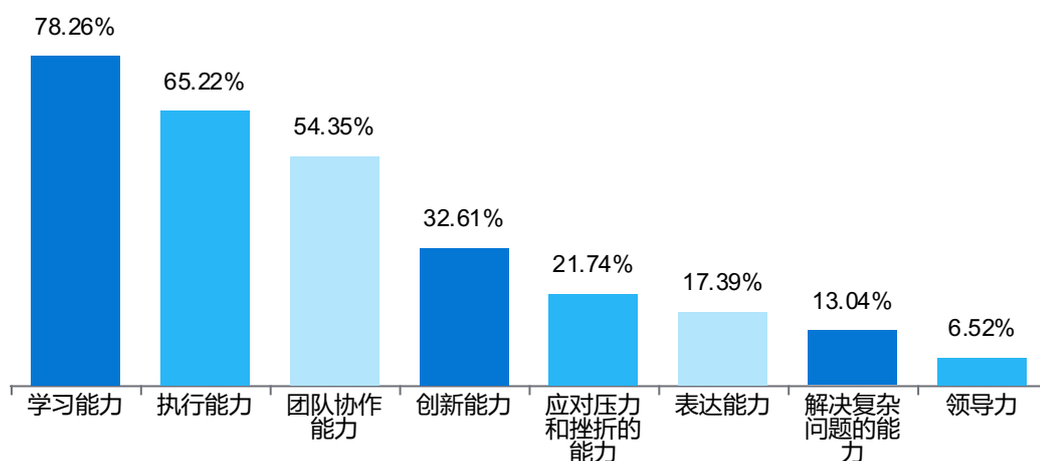


图 4-16 2021 届毕业生用人单位对毕业生能力评价

### （三）用人单位对学校的评价与反馈

#### 1.用人单位对学校人才培养的评价

2021 届毕业生用人单位对学校人才培养的满意度为 98.47%，其中“非常满意”占比 45.65%（见图 4-17）。

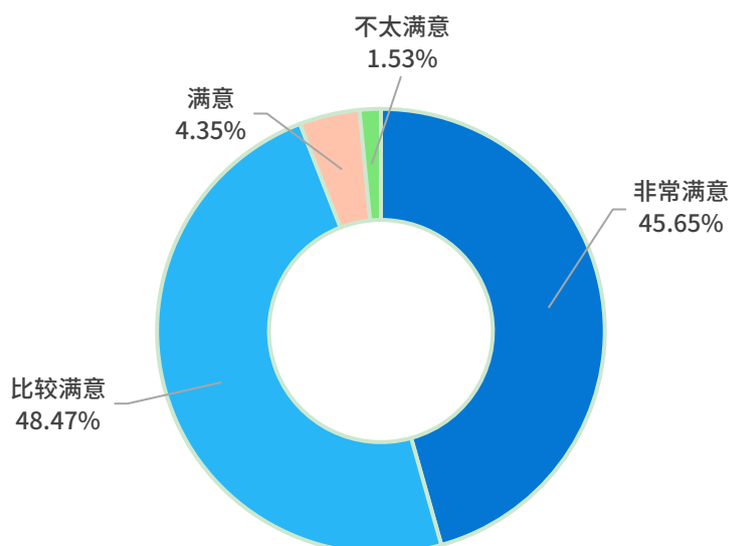


图 4-17 2021 届毕业生用人单位对学校人才培养工作满意度

用人单位学校人才培养的建议主要是：“加强校企合作”（32.61%），“注重技能型人才培养”（21.74%），“注重创新能力培养”（13.04%）（见图 4-18）。

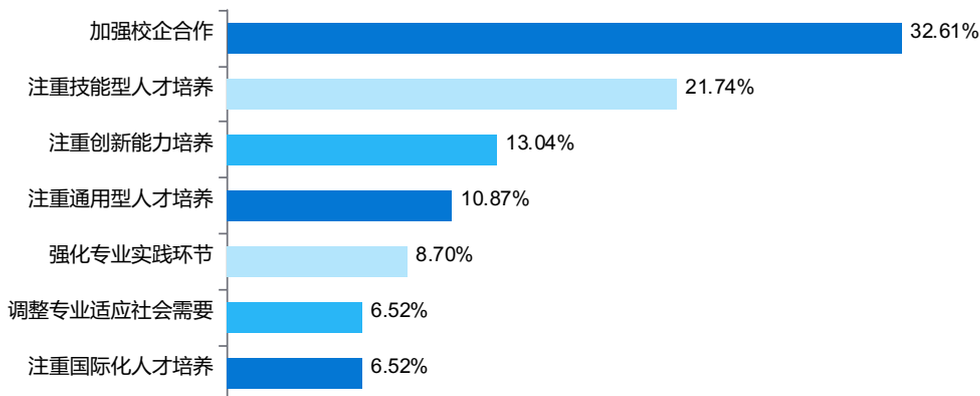


图 4-18 2021 届毕业生用人单位对学院人才培养工作的改进建议分布

用人单位对学校毕业生能力培养方面建议主要有：“专业知识的传授”（28.26%）；“职业素质的培养”（19.57%）、创新能力的培养（15.22%）（见图 4-19）。

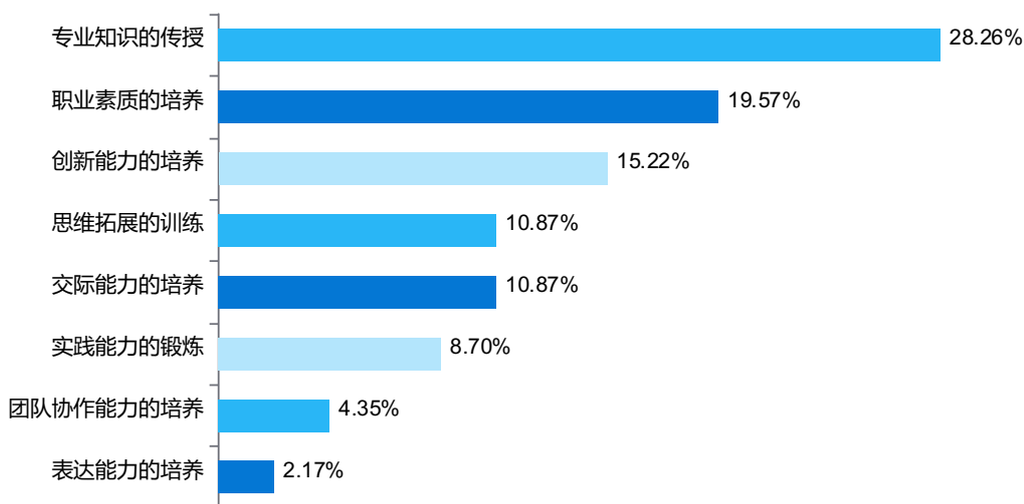


图 4-19 2021 届毕业生用人单位对学校能力培养改进建议分布

## 2.用人单位对学校就业服务工作的评价

2021 届毕业生用人单位对学校就业服务满意度为 100%，其中“非常满意”占比 58.70%（见图 4-20）。

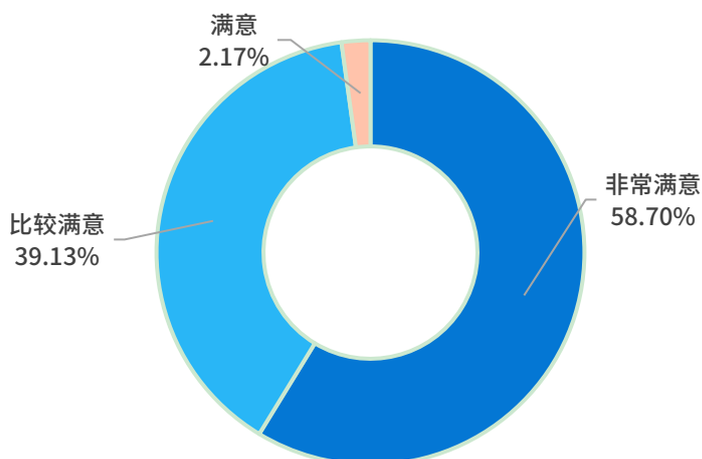


图 4-20 2021 届毕业生用人单位对学校招聘服务和就业指导服务满意度

用人单位对学校就业服务最为满意的分别是：“招聘场地安排对接”（86.96%）；“就业网站建设及信息服务”（80.43%）、“组织毕业生参加招聘”（54.35%）（见图 4-21）。

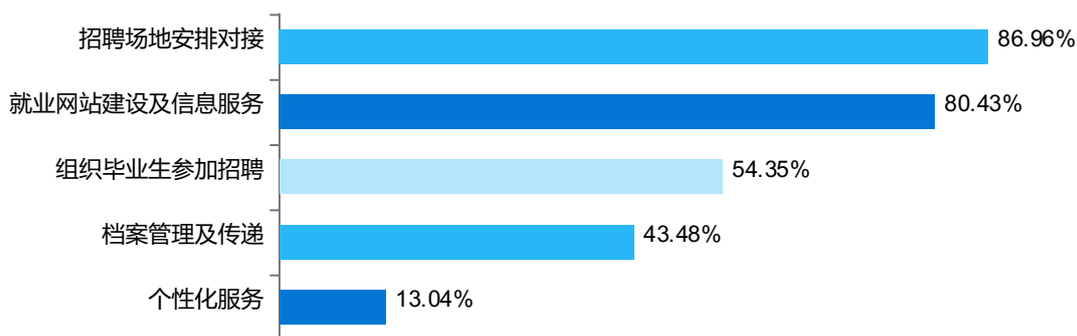


图 4-21 2021 届毕业生用人单位对学校就业服务工作满意环节的评价

用人单位对学校就业服务的建议主要是：“增加校园招聘会场次”（32.61%），“拓宽服务项目”（15.22%）、“加强校企沟通”（15.22%）（见图 4-22）。

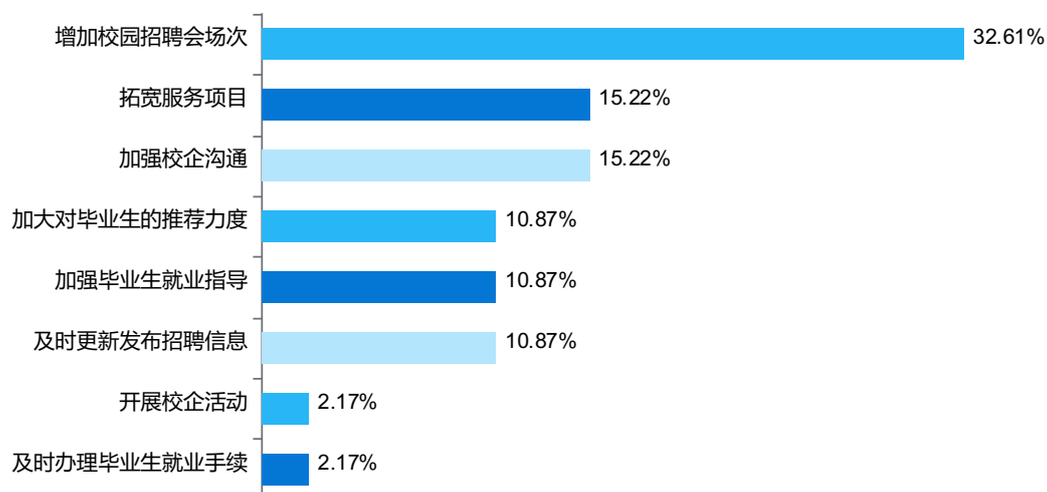


图 4-22 2021 届毕业生用人单位对学院就业服务的改进建议分布

## 第五部分 2019-2021 届毕业生就业发展趋势

### 一、2019-2021 届毕业生毕业去向变化趋势

#### （一）2019-2021 届毕业生规模变化趋势

2019-2021 届毕业生规模变化趋势显示，2021 届毕业生总人数为 8068 人，比上年增加了 410 人（见图 5-1）。

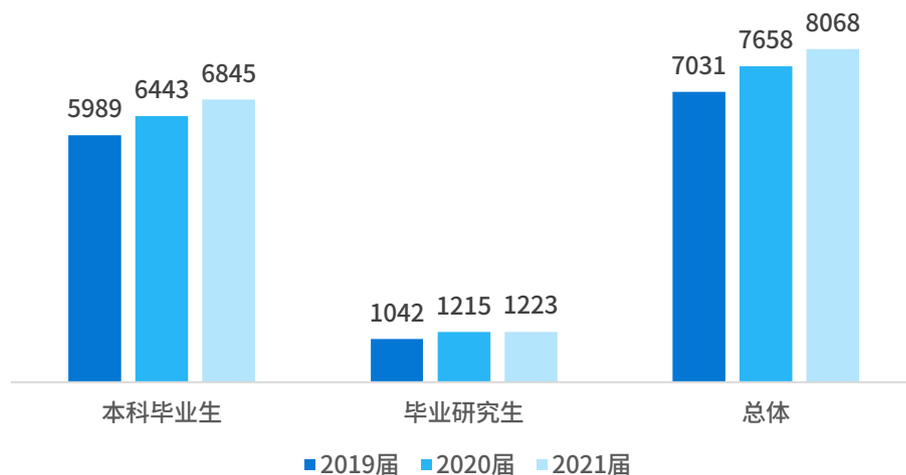


图 5-1 2019-2021 届毕业生规模变化趋势

#### （二）2019-2021 届毕业生初次毕业去向落实率变化趋势

2019-2021 届毕业生初次毕业去向落实率变化趋势显示，2021 届本科毕业生初次毕业去向落实率有所回升，毕业研究生初次毕业去向落实率持续上升（见图 5-2）。

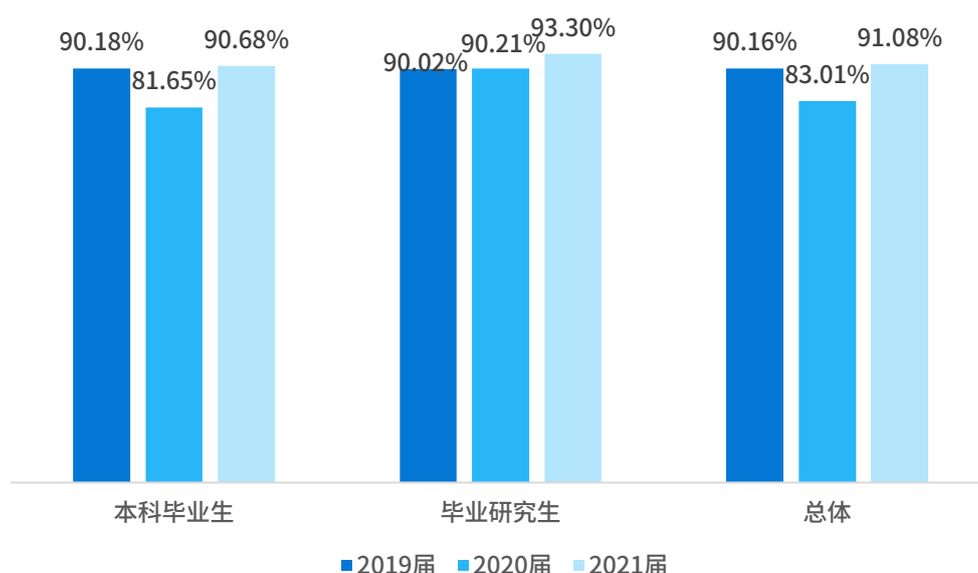


图 5-2 2019-2021 届毕业生初次毕业去向落实率变化趋势

(三) 2019-2021 届毕业生毕业去向类别变化趋势

1. 本科毕业生毕业去向类别趋势

2019-2021 届本科毕业生以“单位就业”为主，单位就业均保持在 57%以上，2021 届本科毕业生单位就业比例有所回升；国内升学方面，近三届本科毕业生升学率均在 20%以上，且持续上升（见图 5-3）。

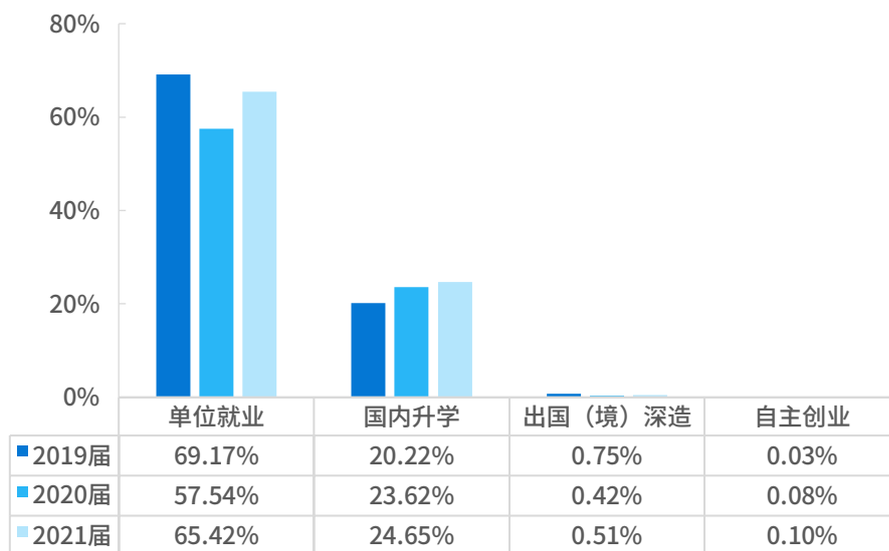


图 5-3 2019-2021 届本科毕业生毕业去向类别变化趋势

2. 毕业研究生毕业去向类别趋势

2019-2021 届毕业研究生以“单位就业”为主，单位就业均保持在 85%以上，2021 届毕业研究生单位就业比例有所上升；国内升学方面，近三届毕业研究生升学率均在 3%以上，2021 届毕业研究生升学率有所回落（见图 5-4）。

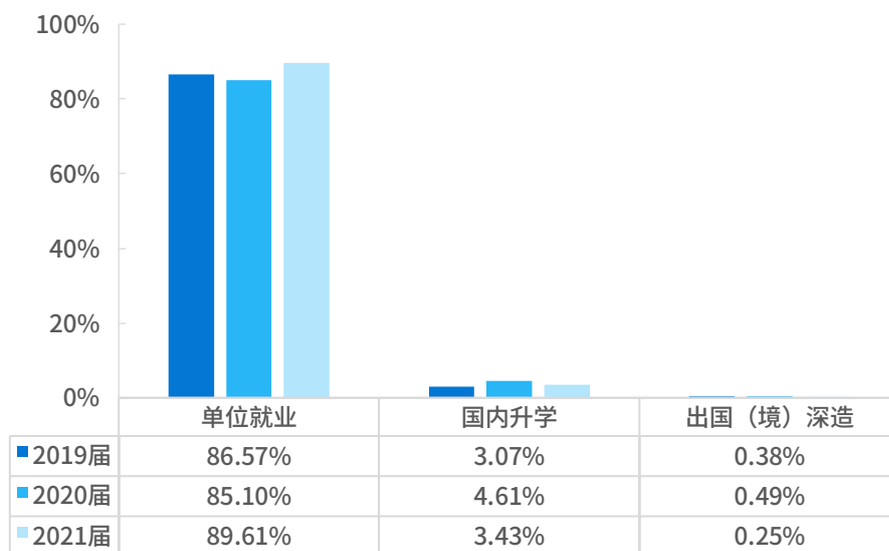


图 5-4 2019-2021 届毕业研究生毕业去向类别变化趋势

## 二、2019-2021 届毕业生就业质量变化趋势

### （一）2019-2021 届毕业生就业满意度变化趋势

2019-2021 届毕业生就业满意度均保持在 80%以上，2021 届毕业生就业满意度为 88.50%（见图 5-5）。

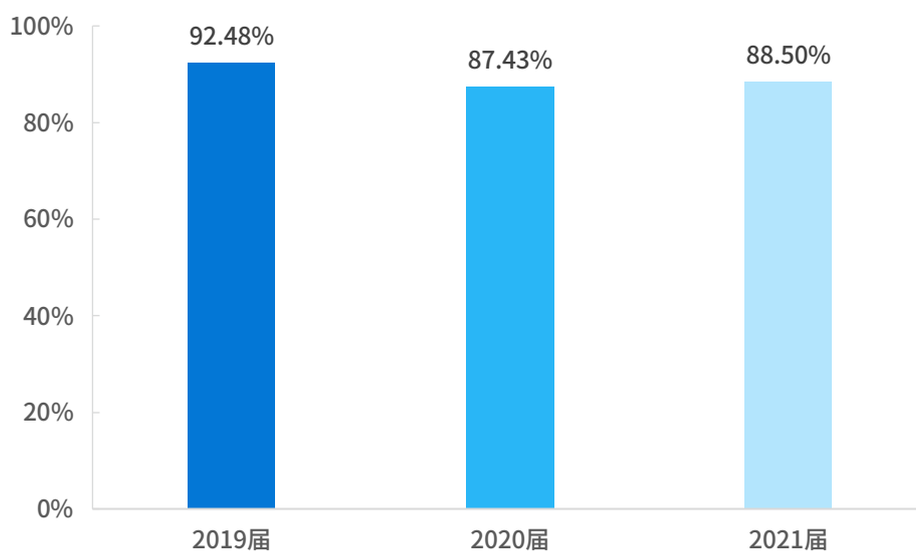


图 5-5 2019-2021 届毕业生就业满意度变化趋势

### （二）2019-2021 届毕业生专业相关度变化趋势

2019-2021 届毕业生专业相关度均保持在 80%以上，2021 届毕业生专业相关度为 87.22%（见图 5-6）。

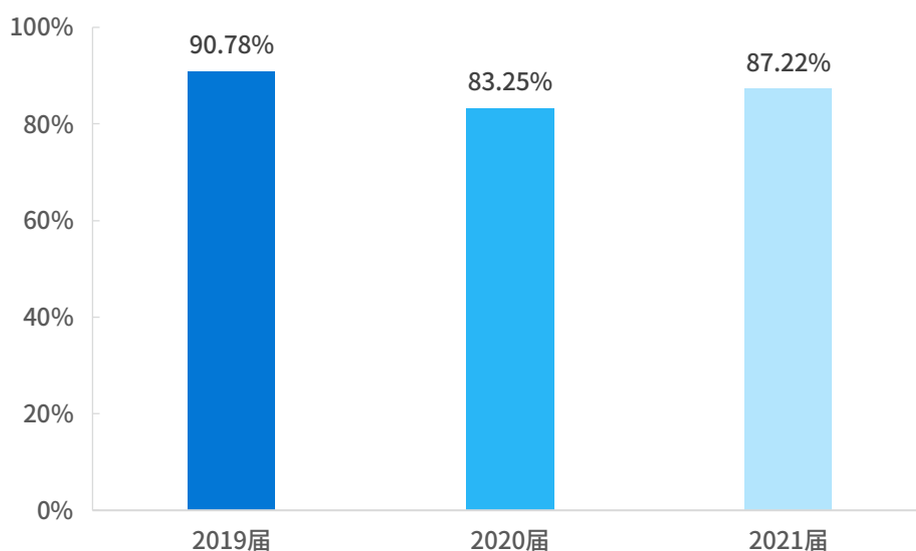


图 5-6 2019-2021 届毕业生专业相关度变化趋势

### （三）2019–2021 届毕业生平均月收入变化趋势

2019–2021 届毕业生毕业后平均月收入的变化趋势数据显示，2021 届毕业生的平均月收入为 6333 元，从三届的趋势来看，毕业生的平均月收入呈现上升的趋势，研究生高于本科生，且差距在持续扩大（见图 5-7）。

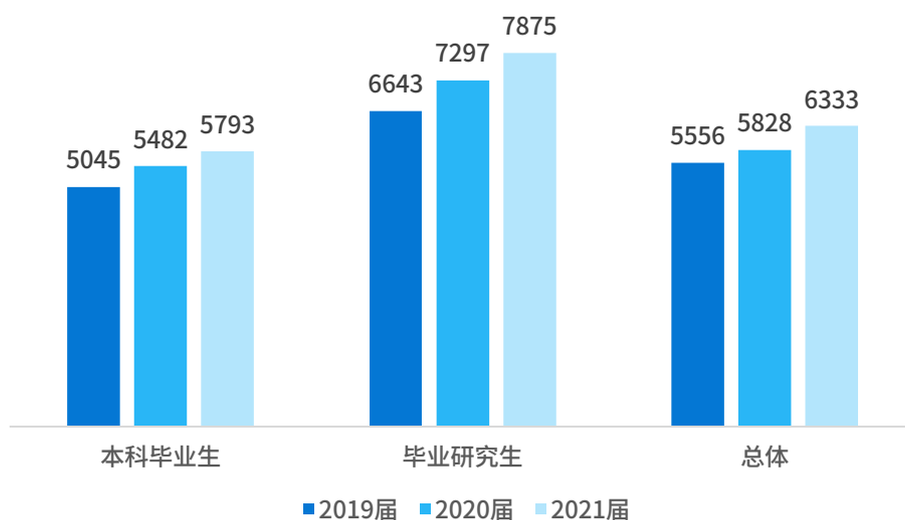


图 5-7 2019–2021 届毕业生毕业后月收入变化趋势

## 三、2019–2021 届毕业生就业行业变化趋势

### 1. 本科毕业生就业行业趋势

2019–2021 届本科毕业生就业行业变化趋势显示，近三届毕业生以建筑业、制造业以及卫生和社会工作为主，本科毕业生在信息传输、软件和信息技术服务业就业比重持续上升，卫生和社会工作行业就业比重持续下降（见表 5-1）。

表 5-1 2019–2021 届本科毕业生就业行业变化趋势

单位行业	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
建筑业	20.07	20.85	22.10
制造业	18.65	17.89	18.55
卫生和社会工作	17.08	14.09	12.64
信息传输、软件和信息技术服务业	8.93	10.70	11.28
教育	7.36	8.35	6.71
科学研究和技术服务业	4.56	5.09	4.82
批发和零售业	5.72	4.69	4.37
电力、热力、燃气及水生产和供应业	2.85	5.12	3.55
租赁和商务服务业	4.27	4.18	2.79
公共管理、社会保障和社会组织	1.06	0.81	2.45
文化、体育和娱乐业	1.09	0.84	2.12

单位行业	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
金融业	2.03	2.18	1.43
房地产业	0.94	0.78	1.23
采矿业	0.63	0.94	1.20
军队	0.24	0.67	1.09
水利、环境和公共设施管理业	1.23	0.81	0.96
交通运输、仓储和邮政业	1.45	0.65	0.89
居民服务、修理和其他服务业	1.01	0.59	0.82
农、林、牧、渔业	0.43	0.43	0.74
住宿和餐饮业	0.41	0.35	0.27

## 2. 毕业研究生就业行业趋势

2019-2021 届毕业研究生就业行业变化趋势显示，近三届毕业生以卫生和社会工作、教育、制造业为主，毕业研究生在建筑业就业比重持续上升（见表 5-2）。

表 5-2 2019-2021 届毕业研究生就业行业变化趋势

单位行业	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
卫生和社会工作	53.99	48.74	49.18
教育	10.53	11.03	10.40
制造业	7.54	9.38	8.30
建筑业	4.10	4.74	6.39
科学研究和技术服务业	5.88	6.77	5.93
信息传输、软件和信息技术服务业	2.33	3.00	3.83
金融业	3.99	3.77	3.47
公共管理、社会保障和社会组织	3.88	3.09	2.37
电力、热力、燃气及水生产和供应业	1.77	1.55	2.01
水利、环境和公共设施管理业	0.55	1.45	1.46
租赁和商务服务业	1.00	0.87	1.28
房地产业	1.11	1.26	1.19
批发和零售业	0.89	1.26	1.00
居民服务、修理和其他服务业	0.22	0.97	0.82
采矿业	0.55	0.29	0.82
文化、体育和娱乐业	0.67	1.26	0.46
交通运输、仓储和邮政业	0.67	0.29	0.36
农、林、牧、渔业	0.22	0.19	0.36
军队			0.36
住宿和餐饮业	0.11	0.10	

## 四、2019-2021 届毕业生就业工作职业类别变化情况

## 1. 本科毕业生就业职位类别趋势

2019-2021 届本科毕业生就业工作职业类别变化趋势显示，近三届毕业生以工程技术人员、其他专业技术人员以及卫生专业技术人员为主（见表 5-3）。

表 5-3 2019-2021 届本科毕业生就业工作职业类别变化趋势

职业类别	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
工程技术人员	33.70	37.45	31.30
其他人员	13.24	8.89	18.08
其他专业技术人员	13.56	19.64	12.20
卫生专业技术人员	16.82	14.79	11.97
教学人员	6.03	6.38	5.89
办事人员和有关人员	5.36	3.80	5.84
经济业务人员	3.67	2.42	2.94
商业和服务业人员	2.53	1.80	2.92
法律专业人员	0.55	0.24	1.54
科学研究人员	0.77	0.97	1.45
公务员	0.53	0.08	1.32
文学艺术工作人员	0.29	0.27	1.27
金融业务人员	1.81	1.99	1.18
军人	0.19	0.65	1.07
生产和运输设备操作人员	0.55	0.24	0.74
新闻出版和文化工作人员	0.34	0.24	0.20
农林牧渔业技术人员	0.05	0.11	0.09
体育工作人员		0.03	

## 2. 毕业研究生就业职位类别趋势

2019-2021 届毕业研究生就业工作职业类别变化趋势显示，近三届毕业生以卫生专业技术人员、工程技术人员、教学人员为主（见表 5-4）。

表 5-4 2019-2021 届毕业研究生就业工作职业类别变化趋势

职业类别	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
卫生专业技术人员	52.44	48.36	48.36
工程技术人员	12.75	14.12	17.15
教学人员	9.42	8.32	9.58
其他人员	5.43	4.35	6.02
其他专业技术人员	3.88	9.09	3.92
科学研究人员	3.33	3.58	3.74
经济业务人员	2.11	2.61	2.65

职业类别	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
金融业务人员	3.33	3.38	2.46
办事人员和有关人员	3.10	2.61	2.10
公务员	3.22	2.22	1.92
法律专业人员	0.33	0.48	1.00
商业和服务业人员	0.33	0.58	0.64
军人			0.27
体育工作人员			0.09
文学艺术工作人员			0.09
农林牧渔业技术人员		0.10	
新闻出版和文化工作人员	0.22	0.10	
生产和运输设备操作人员	0.11	0.10	

## 五、2019-2021 届毕业生进校用人单位数量变化趋势

2019-2021 届毕业生进校用人单位数量变化趋势显示，2021 届进校招聘单位 1979 家(见图 5-8)。

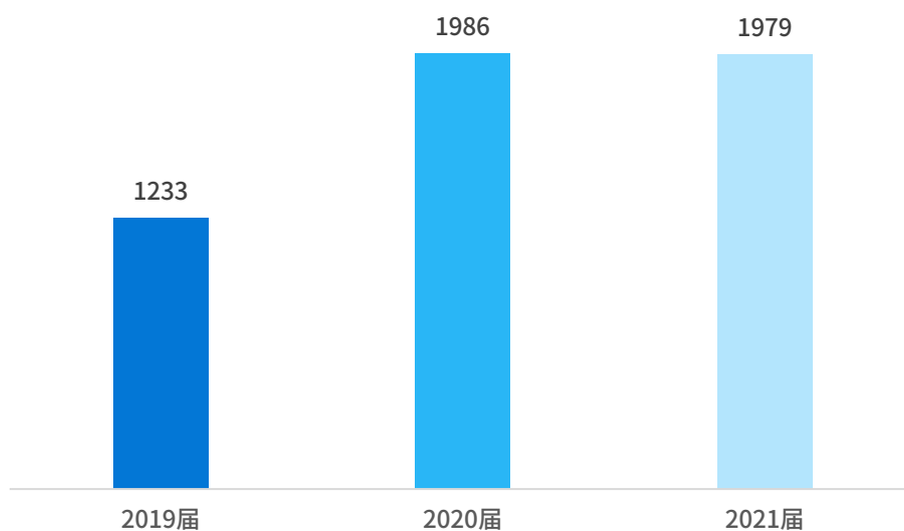


图 5-8 2019-2021 届毕业生进校用人单位数量变化趋势

## 第六部分 毕业生就业工作举措

就业是最大的民生工程。南华大学以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神，认真贯彻落实党中央、国务院和湖南省委、省政府的决策部署和工作任务要求，立足“为党育人、为国育才”的初心使命，围绕“稳就业”“保就业”目标，校院合力，多措并举，接续发力，全力推动毕业生更加充分和更高质量就业。2021年5月，学校在湖南省2021届高校毕业生就业工作推进会上作为省属高校代表作经验发言；2021年6月，中国教育报以“推进”五个一”提升“五个度”——南华大学努力实现毕业生更加充分更高质量就业”为题，对我校毕业生就业工作做报道；10月，学校在“2021年湖南省普通高校毕业生就业统计工作暨毕业生就业质量年度报告编制培训班”作经验交流发言。

### 一、加强组织领导，全员参与促就业

#### （一）凝心聚力，提高政治站位

学校高度重视就业工作，把就业工作作为“一把手”工程，积极落实疫情防控形势下国家、教育部、湖南省对毕业生就业工作的相关政策要求，建立全员、全程、全方位的“三全”就业工作机制，协调统筹和有序推进就业工作。校党委书记高山、校长张灼华亲力亲为抓就业，主持召开党委会、校长办公会、现场办公会、招生就业工作会议专题研究就业创业工作，主持召开毕业生座谈会、用人单位座谈会调研毕业生就业形势，强化全员参与毕业生就业创业工作的责任感、使命感和紧迫感，开拓就业工作新举措，探索就业工作新路径。2021年，校党委书记高山、校长张灼华带头先后赴江苏、浙江、上海、北京、四川、陕西、广东等走访校友、用人单位，关心校友成长，开拓就业市场。

#### （二）全员参与，强化责任担当

学校进一步协调推进，健全毕业生就业工作考核与激励机制，推动学院毕业生就业质量进一步提升。学院党政“一把手”主抓就业，认真落实学院就业工作“一把手工程”，联动“专业教师—辅导员—朋辈榜样—家长—用人单位（校友）”，形成“人人关心就业，人人服务就业，全员参与就业”的良好工作局面。学院党委书记、院长主动担当，院班子成员“分片包干”，召开党政联席会定期研讨就业工作，周密谋划，精准施策，推动工作落实落细落地。学院党委副书记、就业专干、辅导员、班主任具体负责，深入毕业生一线，及时掌握毕业生求职心态和就业进展，认真分析每

一个未就业毕业生存在的问题与困难，并有针对性提供一对一指导帮扶；系（教研室）主任、专业教师、思政教师积极参与就业工作，把就业引导贯穿于人才培养过程，引导毕业生树立正确的就业观、择业观、职业观。

## 二、强化价值引领，引导毕业生到祖国最需要的地方建功立业

### （一）厚植家国情怀，服务国家需求

学校利用思想政治教育课、职业生涯规划与就业指导课、专业课等融入理想信念教育、爱国主义教育、中华优秀传统文化教育和革命教育，着力教育引导毕业生树立远大理想，肩负时代重任，主动服务服务国家战略，积极投入国计民生行业就业。围绕“一带一路”、中国制造 2025 等国家战略，主动对接人才需求，不断向重点地区、重大工程、重大项目、重要领域输送毕业生。各学院就业专干、辅导员、班主任在日常工作中高度重视学生就业观念引导，讲解国家经济转型、产业升级给大学生就业带来的机遇，分析国家重点战略对人才的需求形势，鼓励将国家的需求摆在职业选择的重要位置，主动到国家发展最需要、战略意义重大的岗位建功立业，彰显我校毕业生在国家复兴、社会进步中应有的责任与担当。

### （二）加大宣传力度，促进基层就业

学校出台《引导和鼓励毕业生面向基层就业实施办法》，印发《基层就业指南》，充分利用课堂教学、校园网络、广播站、宣传栏、新媒体等渠道和途径，通过举办“到祖国最需要的地方去”主题教育活动、走访基层就业校友以及优秀校友事迹会报告会等形式，大力宣传在西部、基层就业成长的毕业生先进典型，努力营造“到基层、到西部、到祖国最需要的地方建功立业”“基层大有可为”基层就业、报效祖国的校园氛围。学校 2021 届毕业生中共有 130 人到基层就业，并为参加“特岗计划”“三支一扶”“大学生志愿服务西部计划”等国家基层就业项目的 31 名 2021 届毕业生发放扎根基层建功立业奖。

## 三、精准对接供需，力促就业市场多元供给

### （一）“一张网”统筹，线上线下协同发力

一是聚力合作举办空中双选会。主动参与教育部 24365 校园招聘服务，与湖南省人社局、智联招聘、梧桐果合作，举办电力能源、食品及快速消费品等行业以及就业促进月、离校未就业毕业生线上招聘会，共开展了 8 场空中双选会，80 场空中宣讲会，共有 1370 家用人单位来校开展线上招聘，为我校毕业生提供 170331 个岗位需求。二

## **|2021 届毕业生就业质量年度报告**

是扎实有效举办线下招聘宣讲会。疫情防控下，全力做好线下校园招聘工作，2021 年共举办 906 余场宣讲会、7 场大型招聘会、5 场中型专场招聘会，共有 1979 家用人单位进校招聘，为毕业生提供 189889 个岗位需求。

### **（二）落实就业优先政策，全力拓展政策性岗位**

学校开发科研助理岗位，为 2021 届毕业生提供 63 个岗位需求；开展南华大学 2021 年第二学士学位招生，开设英语、软件工程、安全工程等 3 个第二学士学位招生，招生计划 120 人。

### **（三）固本拓新，对接重点用人单位**

一是加强对外联系。校、院领导带队，深入行业企业、校友企业开展用人单位走访，加强校企合作，主动与对接政府、人社部门，建立人才合作关系。二是着力建设重点基地。强化与重点地区、行业、领域单位联系，加强与地方就业主管部门、企业精准对接与合作，举办浙江省人才市场、浙江省安吉县人社局、长沙经开区、望城经开区以及中核、广核、中铁、中交等专场招聘会，2021 年与等 20 余家用人单位签订就业基地合作协议，着力建设重点就业基地。

## **四、坚持创新创效，着力提升就业创业服务水平**

### **（一）对接学生需求，分类分层精准指导**

学校综合运用课堂教学、咨询服务、就业指导、社团活动、校友分享等方式，建立线上与线下、课堂与实践相结合的就业指导体系，开展就业暖心工程系列活动，助力学生成长成才。一是加强对毕业生就业的分类指导与精准辅导。针对“考公”“考编”等公考类毕业生，开展“至公”“从师”“特岗”“三支一扶”“启事”“湘选”“入行”以及“研学”等八个公考类系列公益培训计划，共开展 16 场线下指导活动，每期 200 余名学生参加；针对求职中的毕业生，举办“我的求职故事”征文活动，充分发挥朋辈榜样引领作用；同时从用人单位视角出发，开展企业 HR 教你求职活动，邀请名企 HR 每周三晚上讲解如何做好求职规划与定位、制作与优化简历、面试技巧以及行业发展趋势等，每期 230 余名学生参加。二是分层加强职业生涯教育。针对考研的学生，利用公益资源开展“五一考研短期集训营”活动，为高年级考研学生提供英语、数学集训学习机会。针对打算求职的高年级学生，举办“南华大学 2021 年求职模拟面试大赛”活动，让学生真实模拟求职面试环节，全面了解面试的礼仪、流程、技巧，进一步提高学生应聘技能和就业竞争力。针对低年级的学生则开展大学生职业生

涯规划大赛以及职业生涯规划讲座。三是开展职业发展与就业个性化咨询服务，为学生提供个体职业发展、就业咨询、简历撰写、求职技巧等方面的个体咨询服务。

## **（二）建立台账，兜底帮扶**

按照“一人一卡”原则建立就业帮扶台账，对建档立卡、学业困难、少数民族、身体残疾等就业困难毕业生以及离校未就业毕业生给予重点关注、重点指导、重点推荐、重点服务，开展四个“一对一”就业帮扶活动，采取线上平台推荐与线下现场推荐相结合的模式，优先推荐单位；实施全程个性化的就业兜底帮扶措施，对综合素质一般、面试表现欠佳的贫困毕业生，从简历制作、沟通表达、求职礼仪、面试技巧及应对等多方面进行个性化辅导，提升就业技能；为家庭经济困难毕业生提供就业帮扶求职补助，根据毕业生家庭经济困难程度以及求职成本，共为 2021 届毕业生共提供 217.27 万元求职补助，助力毕业生顺利就业。学校 2021 届 469 名原建档立卡毕业生初次毕业去向落实率 95.52%，就业质量与初次毕业去向落实率高于全校就业平均水平，有就业意向建档立卡毕业生就业率为 100%。

## **（三）营造氛围，鼓励创新创业**

学校着力完善创新创业能力培养计划，采取调整专业结构、优化课程设置、拓宽专业面、加强文化素质教育、改革考试方式、增加开放实验室和设计综合性实验比例、组织各类竞赛等措施，全面培养学生的竞争意识、创新意识、风险意识、团队精神，为学生以后创新创业打下良好的基础。组织开展大学生“互联网+”大学生创新创业大赛、创新实践训练计划、创新创业作品展等活动，举办“创业工场”，“创业集训营”、“创业青年面对面”等创新创业教育实践专门培训，营造浓厚的校园创新创业文化氛围。引导学生在专业学习的基础上，组织学生广泛参与学科竞赛、创新创业比赛，形成“以赛促教、赛教结合”的良好氛围。鼓励学科竞赛获奖学生积极申报学校各级各类创新创业项目，积极参加相关创新创业大赛，促进竞赛项目成果转化，全面提升学生研究性学习和创新创业实践能力。2021 年，学校在湖南省第七届“互联网+”大学生创新创业大赛中获得 3 个一等奖的好成绩。

## 附录 图表目录

图 1-1	2021 届本科毕业生规模及结构	1
表 1-1	2021 届本科毕业生各学院及专业分布	2
表 1-2	2021 届本科毕业生学科结构分布	4
表 1-3	2021 届本科毕业生生源地省份分布	4
图 1-2	2021 届本科毕业生城镇与农村生源分布	5
表 1-4	2021 届本科毕业生民族分布	5
表 1-5	2021 届本科毕业生各学院及专业性别结构	6
图 1-3	2021 届本科毕业生初次毕业去向落实率	8
表 1-6	2021 届本科毕业生毕业去向分布	9
表 1-7	2021 届本科毕业生各学科初次毕业去向落实率分布	9
表 1-8	2021 届本科毕业生各学院及专业初次毕业去向落实率分布	9
表 1-9	2021 届本科毕业生各专业分性别初次毕业去向落实率分布	12
图 1-4	2021 届本科毕业生国内升学高校情况分布	15
表 1-10	2021 届本科毕业生各学院及专业国内升学率分布	15
表 1-11	2021 届本科毕业生国内升学高校分布（10 人以上）	18
表 1-12	2021 届本科毕业生各专业自主创业情况	18
表 1-13	2021 届本科毕业生自主创业行业分布	18
图 1-5	2021 届本科毕业生就业单位性质分布	19
图 1-6	2021 届本科毕业生就业单位行业分布	20
图 1-7	2021 届本科毕业生就业工作职业类别分布	21
图 1-8	2021 届本科毕业生省内外就业地区分布	22
表 1-14	2021 届本科毕业生区域流向情况	22
表 1-15	2021 届本科毕业生主要城市流向分布	24
表 1-16	2021 届本科毕业生回生源地落实去向情况	24
图 1-9	2021 届本科毕业生城市类型流向分布	25
图 1-10	2021 届本科毕业生国家战略导向就业流向分布	25
图 1-11	2021 届本科毕业生名企就业分布	26
表 1-17	2021 届本科毕业生 500 强企业落实去向情况（前五）	26
图 1-12	2021 届毕业研究生规模及结构	27

表 1-18	2021 届毕业研究生各培养单位分布	27
表 1-19	2021 届毕业研究生各专业分布	28
表 1-20	2021 届毕业研究生学科结构分布	29
表 1-21	2021 届毕业研究生生源地省份分布	29
表 1-22	2021 届毕业研究生民族分布	30
表 1-23	2021 届毕业研究生各专业男女比分布	30
表 1-24	2021 届毕业研究生分学历初次落实率情况	31
表 1-25	2021 届毕业研究生毕业去向分布	31
表 1-26	2021 届毕业研究生各学科初次落实率分布	31
表 1-27	2021 届毕业研究生各专业初次落实率分布	32
表 1-28	2021 届毕业研究生各专业分性别初次毕业去向落实率分布	33
图 1-13	2021 届毕业研究生国内升学高校情况分布	35
表 1-29	2021 届毕业研究生各专业国内升学率分布	35
图 1-14	2021 届毕业研究生就业单位性质分布	36
图 1-15	2021 届毕业研究生就业单位行业分布	37
图 1-16	2021 届毕业研究生就业工作职业类别分	38
图 1-17	2021 届毕业研究生省内外就业地区分布	39
表 1-30	2021 届毕业研究生就业区域流向分布	39
表 1-31	2021 届毕业研究生主要城市流向分布	40
表 1-32	2021 届毕业研究生回生源地落实去向情况	41
图 1-18	2021 届毕业研究生落实去向城市类型流向分布	42
图 1-19	2021 届毕业研究生国家战略导向就业流向分布	42
图 1-20	2021 届毕业研究生名企就业分布	43
表 1-33	2021 届毕业研究生 500 强企业落实去向情况 (10 人以上)	43
图 2-1	2021 届毕业生就业状况满意度	44
图 2-2	2021 届毕业生薪酬区间分布	44
图 2-3	2021 届毕业生薪酬满意度	45
图 2-4	2021 届毕业生就业单位提供社会保障情况	45
图 2-5	2021 届毕业生工作岗位与专业相关度	46
图 2-6	2021 届毕业生从事专业不相关工作的原因分布	46
图 2-7	2021 届毕业生职业期待吻合度	47

图 2-8	2021 届毕业生工作稳定性	47
图 2-9	2021 届毕业生工作变动情况	48
图 2-10	2021 届毕业生工作变动原因分布	48
图 2-11	2021 届毕业生晋升空间满意度	49
图 2-12	2021 届毕业生就业单位职业培训满意度	49
图 2-13	2021 届境内升学的毕业生选择升学原因分布	50
图 2-14	2021 届毕业生境内升学专业相关度	50
图 2-15	2021 届出国（境）留学的毕业生选择留学原因分布	51
图 2-16	2021 届出国（境）的毕业生留学地区分布	51
图 2-17	2021 届毕业生自主创业原因分布	52
图 2-18	2021 届毕业生自主创业前期准备情况	52
图 2-19	2021 届毕业生自主创业遇到的困难分布	53
图 2-20	2021 届毕业生自主创业需要具备的能力分布	53
图 2-21	2021 届毕业生自主创业服务需求分布	54
图 3-1	2021 届毕业生求职准备	55
图 3-2	2021 届已落实毕业去向毕业生求职途径分布	56
图 3-3	2021 届已落实毕业去向毕业生求职时间分布	57
图 3-4	2021 届已落实毕业去向毕业生求职开销分布	57
图 3-5	2021 届已落实毕业去向毕业生获得 OFFER 数量	58
图 3-6	2021 届未落实毕业去向原因	58
图 3-7	2021 届未落实毕业去向毕业生求职关注因素分布	59
图 3-8	2021 届未落实毕业去向毕业生的择业定位分布	59
图 3-9	2021 届未落实毕业去向毕业生期待薪酬区间分布	60
图 3-10	2021 届未落实毕业去向毕业生希望获得帮助情况	60
图 4-1	2021 届毕业生对母校的总体评价	61
图 4-2	2021 届毕业生母校推荐度	61
图 4-3	2021 届毕业生对母校教育教学各项指标的评价	62
图 4-4	2021 届毕业生对实践教学环节评价	62
图 4-5	2021 届毕业生对课程设置方面改进的建议分布	63
图 4-6	2021 届毕业生对教学方面的改进建议分布	63
图 4-7	2021 届毕业生对母校就业指导服务的评价	64

图 4-8	2021 届毕业生对各项就业指导服务的评价 .....	64
图 4-9	2021 届毕业生对用人单位的评价 .....	65
图 4-10	2021 届毕业生用人单位规模分布 .....	65
图 4-11	2021 届毕业生用人单位行业分布 .....	66
图 4-12	2021 届毕业生用人单位对专业的关注度 .....	67
图 4-13	2021 届毕业生用人单位录用毕业生关注因素分布 .....	67
图 4-14	2021 届毕业生用人单位对毕业生满意度 .....	68
图 4-15	2021 届毕业生用人单位对毕业生工作态度满意度 .....	68
图 4-16	2021 届毕业生用人单位对毕业生能力评价 .....	69
图 4-17	2021 届毕业生用人单位对学校人才培养工作满意度 .....	69
图 4-18	2021 届毕业生用人单位对学院人才培养工作的改进建议分布 .....	70
图 4-19	2021 届毕业生用人单位对学校能力培养改进建议分布 .....	70
图 4-20	2021 届毕业生用人单位对学校招聘服务和就业指导服务满意度 .....	71
图 4-21	2021 届毕业生用人单位对学校就业服务工作满意环节的评价 .....	71
图 4-22	2021 届毕业生用人单位对学院就业服务的改进建议分布 .....	72
图 5-1	2019-2021 届毕业生规模变化趋势 .....	73
图 5-2	2019-2021 届毕业生初次毕业去向落实率变化趋势 .....	73
图 5-3	2019-2021 届本科毕业生毕业去向类别变化趋势 .....	74
图 5-4	2019-2021 届毕业研究生毕业去向类别变化趋势 .....	74
图 5-5	2019-2021 届毕业生就业满意度变化趋势 .....	75
图 5-6	2019-2021 届毕业生专业相关度变化趋势 .....	75
图 5-7	2019-2021 届毕业生毕业后月收入变化趋势 .....	76
表 5-1	2019-2021 届本科毕业生就业行业变化趋势 .....	76
表 5-2	2019-2021 届毕业研究生就业行业变化趋势 .....	77
表 5-3	2019-2021 届本科毕业生就业工作职业类别变化趋势 .....	78
表 5-4	2019-2021 届毕业研究生就业工作职业类别变化趋势 .....	78
图 5-8	2019-2021 届毕业生进校用人单位数量变化趋势 .....	79



南华大学  
UNIVERSITY OF SOUTH CHINA

学校地址：湖南省衡阳市常胜西路28号  
电话：0734-8281351  
邮箱：uscjy zdzx@163.com  
网址：<http://jiuye.usc.edu.cn/>  
邮编：421001

