



# 西安航空学院

## 毕业生就业质量年度报告

2020 年

# 目 录

前言	1
学校概况	2
第一章 就业基本情况	5
一 毕业生规模和结构	5
(一) 毕业生总体规模	5
(二) 性别结构	6
(三) 学院及专业结构	6
(四) 生源地结构	8
(五) 民族结构	10
二 毕业生就业率及去向	11
(一) 毕业生的就业率	11
(二) 毕业去向分布	17
(三) 未就业情况分析	20
三 就业流向	22
(一) 毕业生的行业流向	22
(二) 毕业生的职位类别流向	25
(三) 毕业生的用人单位流向	29
(四) 毕业生的就业地区流向	34
四 毕业生的升学情况	37
(一) 毕业生的升学情况	37
(二) 各学院及专业毕业生的升学比例	38
(三) 不同性别毕业生的升学比例	42
五 毕业生的出国、出境情况	42
第二章 就业质量调查与分析	43
一 就业质量调查	43
(一) 毕业生的专业对口度	43
(二) 毕业生的签约单位规模	44
(三) 毕业生的签约工作满意度	44
(四) 毕业生投递简历数量	45
(五) 毕业生参加面试单位数量	45
二 就业工作调查	46
(一) 就业渠道发布	46
(二) 毕业生顺利就业因素	47
(三) 毕业生选择升学的原因	47
(四) 就业困难学生帮扶	48

<b>第三章</b>	<b>促进毕业生就业的政策措施</b> .....	<b>49</b>
(一)	提高政治站位“稳大局” .....	49
(二)	主抓“三个全覆盖”推就业.....	49
(三)	联动线上线下“搭平台” .....	50
<b>第四章</b>	<b>就业发展趋势分析</b> .....	<b>51</b>
一	毕业生所在单位性质变化趋势.....	51
二	毕业生主要就业地区变化趋势.....	51
三	学生培养满意度变化趋势.....	52
<b>第五章</b>	<b>就业对教育教学的反馈</b> .....	<b>53</b>
一	对人才培养的反馈.....	53
(一)	对学校的总体满意度.....	53
(二)	就业工作和就业服务满意度.....	54
(三)	创业教育反馈.....	56



## 图表目录

前言	1
学校概况	2
第一章 就业基本情况	5
图 1-1 学校 2020 届毕业生规模	5
图 1-2 不同性别毕业生的人数	6
表 1-1 学校 2020 届各学院的毕业生人数	6
表 1-2 学校 2020 届各专业的毕业生人数	7
表 1-3 学校 2020 届毕业生的生源结构	8
表 1-4 学校 2020 届毕业生的民族结构	10
图 1-3 毕业生的总体就业率	11
图 1-4 不同性别毕业生的就业率	11
表 1-5 各学院毕业生的就业率	12
表 1-6 各专业毕业生的就业率	13
表 1-7 不同生源毕业生的就业率	14
表 1-8 不同民族毕业生的就业率	16
表 1-9 毕业生的总体毕业去向	17
表 1-10 各学院的毕业去向分布	18
图 1-5 暂未就业毕业生目前的打算	20
图 1-6 毕业生没有落实就业的原因	21
表 1-11 毕业生就业的行业分布	22
表 1-12 各学院毕业生就业的主要行业	23
表 1-13 各专业毕业生就业的主要行业	24
表 1-14 毕业生从事的职位类别分布	25
表 1-15 各学院行业特点	26
表 1-16 各专业毕业生就业的主要职位类别	27
图 1-7 毕业生就业的用人单位类型	29
表 1-17 各学院毕业生就业的用人单位类型	30
图 1-8 毕业生就业的用人单位规模	32
表 1-18 毕业生就业的主要工作单位	32
表 1-19 毕业生在航空类企业的就业情况	33
图 1-9 毕业生就业省份分布	34
表 1-20 毕业生主要就业城市	35
图 1-10 毕业生就业地区分布	35
图 1-11 毕业生就业经济区域	36
图 1-12 毕业生的升学比例	37
图 1-13 各学院本科毕业生的升学比例及人数	38

图 1-14	各学院专科毕业生的升学比例及人数.....	39
图 1-15	各专业本科毕业生的升学比例及人数.....	40
图 1-16	各专业专科毕业生的升学比例及人数.....	41
图 1-17	不同性别毕业生的升学比例.....	42
图 1-18	毕业生的出国、出境情况.....	42
<b>第二章</b>	<b>就业质量调查与分析.....</b>	<b>43</b>
图 2-1	毕业生的工作与专业对口度.....	43
图 2-2	毕业生的签约单位规模.....	44
图 2-3	毕业生的签约工作满意度.....	44
图 2-4	毕业生投递简历数量.....	45
图 2-5	毕业生参加面试单位数量.....	45
图 2-6	毕业生顺利就业的渠道.....	46
图 2-7	毕业生顺利就业因素（多选）.....	47
图 2-8	毕业生选择升学的理由（多选）.....	47
图 2-9	毕业生认为学校对就业困难学生应采取的帮扶（多选）.....	48
<b>第三章</b>	<b>促进毕业生就业的政策措施.....</b>	<b>49</b>
<b>第四章</b>	<b>就业发展趋势分析.....</b>	<b>51</b>
表 4-1	学校 2018—2020 届毕业生部分单位性质就业人数.....	51
表 4-2	学校 2018—2020 届本科毕业生主要就业地区变化趋势.....	51
表 4-3	学校 2018—2020 届毕业生对学校满意度及就业工作满意度变化趋势.....	52
<b>第五章</b>	<b>就业对教育教学的反馈.....</b>	<b>53</b>
图 5-1	毕业生对母校的综合满意度.....	53
图 5-2	毕业生对就业工作和就业服务的总体满意度.....	54
图 5-3	毕业生对各项就业指导服务的满意度评价（多选）.....	55
图 5-4	毕业生期待创业教育开展的年级.....	56
图 5-5	毕业生希望参与的创业教育.....	56

## 前言

高校毕业生就业质量是高等学校教育教学和人才培养质量的重要反映。为了全面系统反映学校毕业生就业工作情况，进一步推动就业、招生和人才培养的联动，并不断健全和完善就业与人才培养良性互动的长效机制，学校根据《教育部关于应对新冠肺炎疫情做好 2020 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕2 号）、《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，结合学校实际情况，编制发布本报告。

本报告的主要内容包括毕业生就业基本情况、就业质量分析、发展趋势以及对教育教学的反馈。根据报告内容可知，学校 2020 届总毕业生人数为 3880 人，本科 2068 人，占比 53.30%；专科 1812 人，占比 46.70%。就业落实方面，本科毕业生的就业率为 81.77%，专科毕业生的就业率为 82.12%。

本报告数据主要来源于以下几个方面：

西安航空学院数据。数据统计截止日期为 2020 年 10 月 22 日，主要涵盖就业基本情况等方面内容。

西安航空学院组织实施的毕业生就业情况调查。调查面向 2020 届毕业生 3880 人，主要涵盖就业质量相关分析、就业对教育教学的反馈等方面内容。

## 学校概况

西安航空学院是一所以工科为主、多学科协调发展的全日制普通高等学校，位于历史文化名城西安。

学校创建于 1955 年，原名为西安航空工业学校，隶属原航空工业部。1957 年合并兰州航空工业学校。1960 年升格为专科学校，更名为西安航空工业专科学校，后因国民经济调整而复原。1985 年经原国家教委批准升格为西安航空工业技术专科学校，1993 年更名为西安航空技术高等专科学校。1999 年划转地方，隶属陕西省人民政府，为中央与地方共建院校。2012 年经教育部批准升格为普通本科院校，更名为西安航空学院。建校 60 多年来，学校始终围绕立德树人根本任务，坚持培养高素质应用型人才的人才培养定位和“立足陕西，服务航空，面向西部，辐射全国”的服务面向定位，为我国航空工业建设和地方经济社会发展培养了 9 万余名应用型专门人才。

学校现有沣惠、阎良两个校区，占地 1158 亩，校舍建筑面积 40 余万平方米；教学仪器设备总值 1.9 亿元；纸质图书 107 余万册，电子图书 172 余万种；有航空综合实验实习基地、飞机结构实验室等校内实习基地及实验室 143 个，校外实习实训基地 87 个；设有集教学、科研、生产于一体的校办工厂；拥有特种泵系统技术国家地方联合工程研究中心、陕西省泵类装备研究中心、陕西省液压技术重点实验室等科研机构。学校是全国新建本科院校联盟副理事长单位、中国产学研合作促进会常务理事单位、中国校企协同产学研创新联盟理事单位。

学校现有教职工 1000 余人，其中正高级职称人员 59 人，副高级职称人员 245 人，具有研究生学历者 692 人，其中博士 185 人，专任教师 670 人；学校聘用客座教授 47 名，其中院士 2 名，著名专家学者 50 余名；有国家级教学团队 1 个、省级教学团队 8 个；国家级教学名师 1 人，省级教学名师 8 人，优秀教师 3 人，优秀青年教师 1 人，师德标兵 3 人，师德先进个人 3 人，陕西高校青年杰出人才支持计划 3 人，享受国务院特殊津贴教师 1 名，8 人担任陕西高等学校教学指导委员会委员。

学校设有飞行器学院（民航学院）、机械工程学院、电子工程学院、材料工程学



院、能源与建筑学院、车辆工程学院、计算机学院、经济管理学院、外国语学院、人文学院、理学院、创新创业学院、士官学院、继续教育学院、马克思主义学院（思想政治理论课教学科研部）和体育部等 17 个教学单位。开设飞行技术、飞行器制造工程、飞行器动力工程、材料科学与工程、机器人工程、飞机机电设备维修等 53 个本、专科专业，覆盖航空航天、机械、材料、电气、交通运输、工商管理 16 个专业大类，涉及工学、管理学等学科门类。现拥有国家级一流专业 1 个，省级一流专业 2 个，省级本科专业综合改革试点项目 1 个，省级人才培养模式创新实验区 3 个，省级实验教学示范中心 3 个，省级虚拟仿真实验教学中心 1 个、省级虚拟仿真实验教学项目 4 个；国家级、省级试点专业建设项目 8 个，省级重点专业 8 个；升本以来，获批国家级精品资源共享课、省级一流本科课程、精品在线开放课程等 19 门。目前全日制在校生 12800 余人。

近年来，学校承担国家自然科学基金项目、陕西省重大科技专项、陕西省自然科学基金项目、陕西省社会科学基金项目以及国家级、省级教改项目等科研课题 99 项；获得厅局级以上科研成果奖 8 项、专利 518 项，获得教育教学成果奖 13 项，其中国家级 1 项，省级特等奖 1 项、一等奖 5 项。公开发表学术论文 1771 余篇，其中 SCI、EI 等检索收录 418 篇，核心期刊收录 939 篇。学校始终重视学生创新精神和实践能力的培养，组织学生参加全国大学生电子设计竞赛、数学建模竞赛、航空航天模型锦标赛、中国“互联网+”大学生创新创业大赛等各级各类创新创业竞赛，获得国家级奖 678 项，省级奖 799 项，各类竞赛获奖数量达 1477 项；近三年，学生累计承担国家级、省级、校级创新创业计划训练项目 527 项、“互联网+”大学生创新创业大赛项目 2057 项。学校是陕西省高校实践育人创新创业基地、陕西省高校创新创业教育培训基地。《车联网技术》和《机械创新设计》两门课程获批省级创新创业教育课程建设项目。

厚植优势，特色发展。学校坚持把产教融合、校企合作、协同育人作为应用型人才培养的必然途径，与中国商飞、中航工业集团公司等数百家国有大中型企事业单位建立紧密合作关系，开展“海航机务班”“天航机务班”“海航空乘班”等订单式人才培养工作；与火箭军、战略支援部队联合培养“士官班”，实现了就业率与就

业质量的同步提升。近年来，毕业生就业率始终保持在 92%以上，学校多次荣获“陕西省高等学校毕业生就业工作先进集体”称号。学校重视国际合作与交流，与德国北黑森应用技术大学合作举办陕西省首个双学位本科教育项目，与美国、加拿大、澳大利亚等国家的高校和科研机构建立了良好的合作关系。

新时代、新战略、新目标、新任务。当前，学校正按照第二次党代会确定的蓝图，主动对接跟进服务国家航空发展战略和陕西经济社会发展需要，深化内涵建设，奋力追赶超越，扎实推进以人才培养为中心的各项工作，不断提升办学水平和创新发展能力，努力将学校建设成为特色鲜明的高水平应用型高校。

## 第一章 就业基本情况

毕业生的就业基本情况反映了毕业生毕业后的基本去向。本章主要从毕业生的规模和结构、就业率及去向、职位类别和行业流向、用人单位和地区流向、毕业生升学和出国/出境情况来展现学校毕业生就业的基本情况。

西安航空学院 2020 届总人数 3880 人，其中本科 2068 人，占 53.30%；专科 1812 人，占 46.70%。从毕业生结构来看，学校 2020 届毕业生的男生占比明显高于女生，生源地以陕西省为主，且绝大多数为汉族。学校的专业设置紧贴航空航天相关领域，覆盖航空航天、机械、材料、电气、交通运输、工商管理等专业大类，涉及工学、管理学等学科门类。

### 一 毕业生规模和结构

#### （一）毕业生总体规模

西安航空学院 2020 届总毕业生人数为 3880 人。其中，本科 2068 人，占 53.30%；专科 1812 人，占 46.70%。

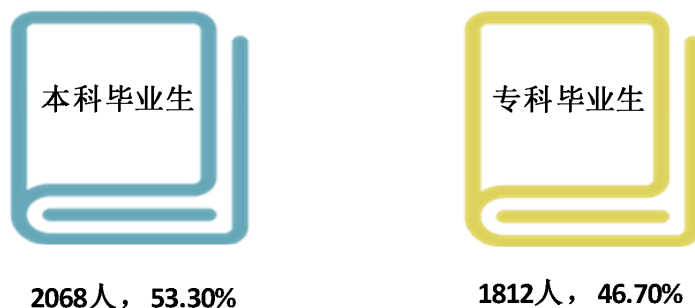


图 1-1 学校 2020 届毕业生规模

数据来源：西安航空学院数据。

## （二）性别结构

学校 2020 届本科毕业生中，男生 1647 人，占 79.64%，女生 421 人，占 20.36%；专科毕业生中，男生 1339 人，占 73.90%，女生 473 人，占 26.10%。学校男生比例高于女生。

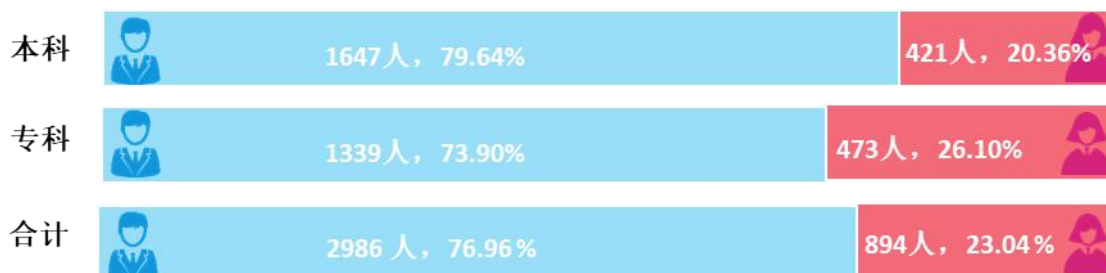


图 1-2 不同性别毕业生的人数

数据来源：西安航空学院数据。

## （三）学院及专业结构

学校 2020 届本科毕业生分布于 9 个学院、24 个专业，其中规模较大的学院是电子工程学院、机械工程学院、计算机学院，规模较大的专业是机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、电气工程及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、飞行器制造工程、车辆工程；专科毕业生分布于 9 个学院、25 个专业，其中规模较大的学院是经济管理学院、士官学院，规模较大的专业是飞机机电设备维修、民航运输、液压与气动技术（士官学院）。

表 1-1 学校 2020 届各学院的毕业生人数

学历层次	学院名称	毕业生人数（人）
本科	电子工程学院	376
	机械工程学院	330
	计算机学院	306
	飞行器学院	215
	材料工程学院	209
	经济管理学院	207
	能源与建筑学院	207
	车辆工程学院	174
	理学院	44
专科	经济管理学院	440
	士官学院	325

学历层次	学院名称	毕业生人数（人）
	飞行器学院	238
	机械工程学院	202
	车辆工程学院	184
	能源与建筑学院	178
	电子工程学院	107
	人文学院	90
	外国语学院	48

数据来源：西安航空学院数据。

表 1-2 学校 2020 届各专业的毕业生人数

学历层次	专业名称	毕业生人数（人）
本科	机械设计制造及其自动化	186
	计算机科学与技术	161
	电气工程及其自动化	150
	材料成型及控制工程	146
	机械电子工程	144
	飞行器制造工程	111
	车辆工程	103
	能源与动力工程	80
	财务管理	78
	自动化	78
	测控技术与仪器	76
	软件工程	73
	电子信息工程	72
	物联网工程	72
	飞行器动力工程	71
	交通运输（经济管理学院）	71
	建筑环境与能源应用工程	68
	汽车服务工程	68
	材料科学与工程	63
	工程管理	59
物流管理	58	
信息与计算科学	44	
飞行器设计与工程	33	
交通运输（车辆工程学院）	3	
专科	飞机机电设备维修	141
	民航运输	133
	液压与气动技术（士官学院）	127
	航空地面设备维修	106

学历层次	专业名称	毕业生人数（人）
	物流管理	101
	应用电子技术	100
	机械制造与自动化	97
	机电一体化技术	94
	电气自动化技术（士官学院）	93
	工程造价	92
	飞行器制造技术	91
	文秘	90
	环境工程技术	86
	会计	82
	汽车改装技术	78
	市场营销	76
	飞机电子设备维修（士官学院）	70
	表演艺术	48
	商务英语	48
	民航通信技术（士官学院）	35
	液压与气动技术	11
	飞机电子设备维修	6
	电气自动化技术（电子工程学院）	5
	航空通信技术	1
	民航通信技术	1

数据来源：西安航空学院数据。

#### （四）生源地结构<sup>1</sup>

学校 2020 届毕业生以本省生源为主；其中，本科、专科分别有 84.28%、64.24% 的毕业生为本省生源；本科外省生源来自山西、河北、山东等 21 个省份，专科外省生源毕业生来自甘肃、河南、山西等 21 个省份。

表 1-3 学校 2020 届毕业生的生源结构

学历层次	生源地	毕业生所占比例（%）	毕业生人数（人）
本科	陕西	84.28	1743
	山西	1.40	29
	河北	1.16	24
	山东	1.16	24
	江苏	0.97	20

<sup>1</sup> 数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%，下同。

学历层次	生源地	毕业生所占比例 (%)	毕业生人数 (人)
专科	重庆	0.97	20
	甘肃	0.92	19
	浙江	0.92	19
	黑龙江	0.82	17
	辽宁	0.82	17
	安徽	0.77	16
	广东	0.73	15
	河南	0.73	15
	四川	0.73	15
	贵州	0.68	14
	湖南	0.68	14
	湖北	0.58	12
	新疆	0.58	12
	江西	0.53	11
	云南	0.48	10
	宁夏	0.05	1
	青海	0.05	1
	陕西	64.24	1164
	甘肃	4.47	81
	河南	3.81	69
	山西	2.59	47
	黑龙江	2.48	45
	山东	2.48	45
	河北	2.37	43
安徽	2.21	40	
青海	2.15	39	
新疆	2.10	38	
四川	1.99	36	
宁夏	1.38	25	
广东	1.16	21	
浙江	1.16	21	
湖北	0.94	17	
辽宁	0.88	16	
湖南	0.83	15	
重庆	0.83	15	
贵州	0.77	14	
云南	0.61	11	
吉林	0.50	9	
福建	0.06	1	

数据来源：西安航空学院数据。

### （五）民族结构

学校 2020 届绝大多数毕业生为汉族；其中，本科、专科毕业生分别有 98.69%、97.35% 为汉族毕业生。

表 1-4 学校 2020 届毕业生的民族结构

学历层次	民族	毕业生占比 (%)	毕业生人数 (人)	
本科	汉族	98.69	2041	
	少数民族	回族	0.44	9
		满族	0.24	5
		彝族	0.15	3
		土家族	0.15	3
		仡佬族	0.10	2
		侗族	0.05	1
		锡伯族	0.05	1
		瑶族	0.05	1
		白族	0.05	1
		蒙古族	0.05	1
专科	汉族	97.35	1764	
	少数民族	回族	1.10	20
		满族	0.39	7
		土家族	0.28	5
		彝族	0.22	4
		苗族	0.17	3
		土族	0.11	2
		藏族	0.11	2
		维吾尔族	0.06	1
		壮族	0.06	1
		瑶族	0.06	1
		布依族	0.06	1
		其他	0.06	1

数据来源：西安航空学院数据。



## 二 毕业生就业率及去向

### （一）毕业生的就业率

#### 1. 毕业生的总体就业率

截至 2020 年 10 月 22 日，学校 2020 届本科毕业生的就业率为 81.77%，专科毕业生的就业率为 82.12%。

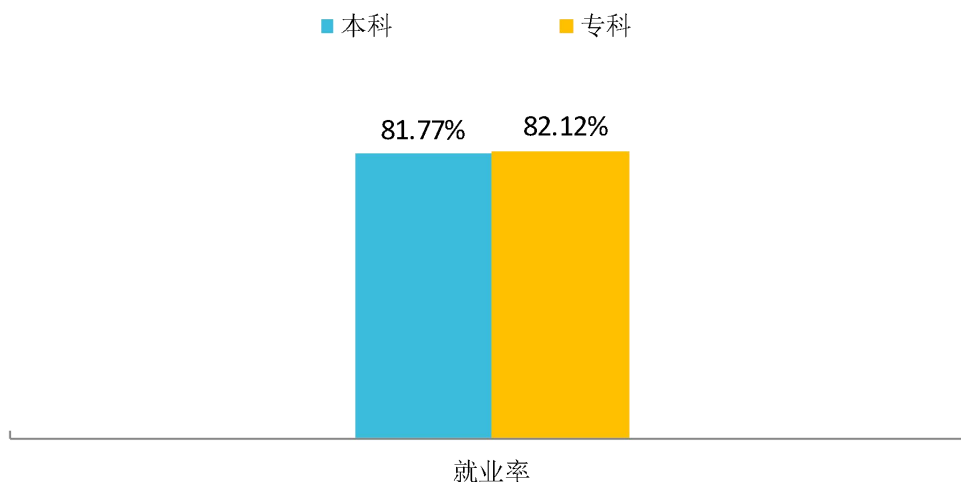


图 1-3 毕业生的总体就业率

数据来源：西安航空学院数据。

#### 2. 不同性别毕业生的就业率

学校 2020 届本科毕业生中，男生的就业率为 82.51%，女生的就业率为 78.86%；专科毕业生中，男生的就业率为 83.60%，女生的就业率为 77.80%。

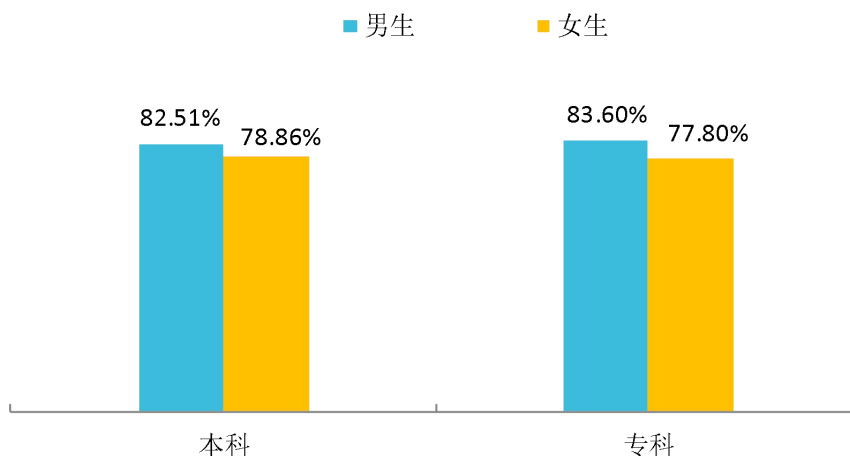


图 1-4 不同性别毕业生的就业率

数据来源：西安航空学院数据。

### 3. 各学院及专业毕业生的就业率

学校 2020 届本科毕业生中，就业率较高的学院是能源与建筑学院（96.14%）、车辆工程学院（94.25%）、理学院（93.18%），就业率相对较低的学院是计算机学院（53.92%），该学院毕业生有 38.24%待就业，此外，不就业拟升学的比例（7.84%）在各学院中最高；专科毕业生中，就业率较高的学院是士官学院（100.00%）、人文学院（95.56%），就业率相对较低的学院是外国语学院（62.50%），该学院毕业生待就业的比例相对较高。

表 1-5 各学院毕业生的就业率

学历层次	学院名称	就业率 (%)	毕业生人数 (人)
本科	<b>学校本科平均</b>	<b>81.77</b>	<b>2068</b>
	能源与建筑学院	96.14	207
	车辆工程学院	94.25	174
	理学院	93.18	44
	机械工程学院	90.91	330
	电子工程学院	84.04	376
	材料工程学院	83.73	209
	经济管理学院	83.09	207
	飞行器学院	73.95	215
	计算机学院	53.92	306
	专科	<b>学校专科平均</b>	<b>82.12</b>
士官学院		100.00	325
人文学院		95.56	90
电子工程学院		88.79	107
车辆工程学院		87.50	184
飞行器学院		81.93	238
机械工程学院		79.21	202
能源与建筑学院		73.03	178
经济管理学院		69.55	440
外国语学院		62.50	48

数据来源：西安航空学院数据。

本校 2020 届本科毕业生中，交通运输（车辆工程学院）、建筑环境与能源应用工程、工程管理、汽车服务工程毕业生的就业率相对加高，均在 95.00%以上，物联网工程毕业生的就业率相对较低，为 36.11%。专科毕业生中，电气自动化技术（电子工程学院）、电气自动化技术（士官学院）、飞机电子设备维修（士官学院）、航空

通信技术、民航通信技术、民航通信技术（士官学院）、液压与气动技术（士官学院）专业的就业率均达到 100.00%

表 1-6 各专业毕业生的就业率

学历层次	专业名称	就业率 (%)	毕业生人数 (人)
本科	<b>学校本科平均</b>	<b>81.77</b>	<b>2068</b>
	交通运输（车辆工程学院）	100.00	3
	建筑环境与能源应用工程	98.53	68
	工程管理	96.61	59
	汽车服务工程	95.59	68
	物流管理	94.83	58
	能源与动力工程	93.75	80
	车辆工程	93.20	103
	信息与计算科学	93.18	44
	机械电子工程	92.36	144
	交通运输（经济管理学院）	90.14	71
	机械设计制造及其自动化	89.78	186
	电气工程及其自动化	87.33	150
	材料成型及控制工程	86.99	146
	测控技术与仪器	84.21	76
	自动化	83.33	78
	电子信息工程	77.78	72
	材料科学与工程	76.19	63
	飞行器制造工程	75.68	111
	飞行器动力工程	74.65	71
	财务管理	67.95	78
	飞行器设计与工程	66.67	33
	软件工程	61.64	73
计算机科学与技术	58.39	161	
物联网工程	36.11	72	
专科	<b>学校专科平均</b>	<b>82.12</b>	<b>1812</b>
	电气自动化技术（电子工程学院）	100.00	5
	电气自动化技术（士官学院）	100.00	93
	飞机电子设备维修（士官学院）	100.00	70
	航空通信技术	100.00	1
	民航通信技术	100.00	1
	民航通信技术（士官学院）	100.00	35
	液压与气动技术（士官学院）	100.00	127
	文秘	95.56	90
航空地面设备维修	90.57	106	

学历层次	专业名称	就业率 (%)	毕业生人数 (人)
	应用电子技术	88.00	100
	表演艺术	83.33	48
	汽车改装技术	83.33	78
	飞机机电设备维修	82.98	141
	飞行器制造技术	82.42	91
	机械制造与自动化	80.41	97
	机电一体化技术	78.72	94
	会计	75.61	82
	工程造价	73.91	92
	液压与气动技术	72.73	11
	环境工程技术	72.09	86
	民航运输	67.67	133
	市场营销	64.47	76
	物流管理	64.36	101
	商务英语	62.50	48
	飞机电子设备维修	50.00	6

数据来源：西安航空学院数据。

#### 4. 不同生源地毕业生的就业率

学校 2020 届毕业生以本省生源为主，本科毕业生中，本省生源的就业率为 81.99%，专科毕业生中，本省生源毕业生的就业率为 80.84%。

表 1-7 不同生源毕业生的就业率

学历层次	生源省份	就业率 (%)	毕业生人数 (人)
本科	学校本科平均	81.77	2068
	陕西	81.99	1743
	山西	93.10	29
	山东	75.00	24
	河北	66.67	24
	江苏	95.00	20
	重庆	80.00	20
	甘肃	84.21	19
	浙江	94.74	19
	黑龙江	82.35	17
	辽宁	58.82	17
	安徽	87.50	16

学历层次	生源省份	就业率 (%)	毕业生人数 (人)	
	河南	80.00	15	
	四川	93.33	15	
	广东	60.00	15	
	贵州	92.86	14	
	湖南	71.43	14	
	湖北	75.00	12	
	新疆	91.67	12	
	江西	81.82	11	
	云南	60.00	10	
	宁夏	0.00	1	
	青海	100.00	1	
	专科	<b>学校专科平均</b>	<b>82.12</b>	<b>1812</b>
		陕西	80.84	1164
		甘肃	85.19	81
河南		95.65	69	
山西		93.62	47	
山东		88.89	45	
黑龙江		71.11	45	
河北		86.05	43	
安徽		100.00	40	
青海		71.79	39	
新疆		71.05	38	
四川		91.67	36	
宁夏		76.00	25	
广东		90.48	21	
浙江		76.19	21	
湖北		88.24	17	
辽宁		75.00	16	
重庆		80.00	15	
湖南		80.00	15	
贵州		71.43	14	
云南		81.82	11	
吉林		77.78	9	
福建		0.00	1	

数据来源：西安航空学院数据。

## 5. 不同民族毕业生的就业率

本校绝大多数毕业生民族为汉族，本科毕业生中，汉族毕业生的就业率为81.97%，专科毕业生中，汉族毕业生的就业率为82.54%。

表 1-8 不同民族毕业生的就业率

学历层次	民族	就业率 (%)	毕业生人数 (人)
本科	<b>学校本科平均</b>	<b>81.77</b>	<b>2068</b>
	汉族	81.97	2041
	回族	66.67	9
	满族	60.00	5
	土家族	100.00	3
	彝族	66.67	3
	仡佬族	100.00	2
	瑶族	100.00	1
	蒙古族	100.00	1
	锡伯族	0.00	1
	白族	0.00	1
	侗族	0.00	1
专科	<b>学校专科平均</b>	<b>82.12</b>	<b>1812</b>
	汉族	82.54	1764
	回族	50.00	20
	满族	71.43	7
	土家族	60.00	5
	彝族	100.00	4
	苗族	100.00	3
	藏族	100.00	2
	土族	100.00	2
	瑶族	100.00	1
	布依族	100.00	1
	其他	100.00	1
	壮族	0.00	1
	维吾尔族	0.00	1

数据来源：西安航空学院数据。

## （二） 毕业去向分布

### 1. 毕业的总体去向分布

学校 2020 届本科、专科毕业生均以就业为主，最主要的去向是“签就业协议形式就业”（分别为 67.65%、59.05%）。本科、专科毕业生升学的比例分别为 6.87%、18.65%。

表 1-9 毕业生的总体毕业去向

毕业去向	本科	本科	专科	专科
	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)
签就业协议形式就业	67.65	1399	59.05	1070
签劳动合同形式就业	1.98	41	2.10	38
其他录用形式就业	0.97	20	0.44	8
应征义务兵	1.31	27	1.49	27
自主创业	0.29	6	0.17	3
自由职业	0.00	0	0.17	3
国家基层项目	0.24	5	0.06	1
升学	6.87	142	18.65	338
出国、出境	2.47	51	0.00	0
待就业	15.23	315	16.89	306
不就业拟升学	2.27	47	0.61	11
其他暂不就业	0.73	15	0.39	7

数据来源：西安航空学院数据。

## 2. 各学院毕业生的去向分布

学校 2020 届本科各学院毕业生的主要去向均是“签就业协议形式就业”，其中，理学院、能源与建筑学院毕业生“签就业协议形式就业”的比例相对较高（分别为 86.36%、82.61%）。专科毕业生中，士官学院毕业生均顺利就业于定向委培单位：中国人民解放军海军部队、中国人民解放军火箭军、中国人民解放军战略支援部队；此外，电子工程学院、飞行器学院毕业生“签就业协议形式就业”的比例相对较高（分别为 62.62%、60.50%），外国语学院相对较低（6.25%），该学院有 56.25%的毕业生“升学”。

表 1-10 各学院的毕业去向分布

单位：%

学历层次	学院名称	签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	应征义务兵	自主创业	自由职业	国家基层项目	升学	出国、出境	待就业	不就业拟升学	其他暂不就业
本科	理学院	86.36	0.00	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	4.55	0.00	6.82	0.00	0.00
	能源与建筑学院	82.61	1.93	0.97	1.45	0.00	0.00	0.97	8.21	0.00	3.86	0.00	0.00
	车辆工程学院	77.59	3.45	0.00	3.45	0.00	0.00	0.00	9.77	0.00	5.75	0.00	0.00
	经济管理学院	76.33	1.93	0.97	0.48	0.00	0.00	0.48	2.90	0.00	13.04	2.90	0.97
	电子工程学院	72.87	2.93	1.86	0.00	0.00	0.00	0.27	5.05	1.06	12.50	1.86	1.60
	材料工程学院	66.03	0.00	0.48	0.48	0.48	0.00	0.48	15.79	0.00	13.40	1.44	1.44
	机械工程学院	63.94	3.33	1.52	0.91	1.21	0.00	0.00	6.97	13.03	8.18	0.61	0.30
	飞行器学院	60.93	0.93	0.47	2.79	0.00	0.00	0.00	6.98	1.86	22.33	2.33	1.40
	计算机学院	46.73	0.98	0.33	2.29	0.33	0.00	0.00	3.27	0.00	38.24	7.84	0.00
专科	士官学院	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	电子工程学院	62.62	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.43	0.00	11.21	0.00	0.00
	飞行器学院	60.50	1.68	0.84	2.52	0.42	0.00	0.00	15.97	0.00	16.39	0.84	0.84
	车辆工程学院	58.70	4.89	0.00	5.98	0.00	0.00	0.00	17.93	0.00	12.50	0.00	0.00



学历层次	学院名称	签就业 协议 形式就业	签劳动 合同 形式就业	其他录用 形式就业	应征 义务兵	自主 创业	自由 职业	国家 基层 项目	升学	出国、 出境	待就业	不就业 拟升学	其他 暂不 就业
	机械工程学院	58.42	0.99	0.00	1.98	0.00	0.00	0.50	17.33	0.00	18.32	0.50	1.98
	能源与建筑学院	45.51	0.00	0.00	1.12	0.56	0.00	0.00	25.84	0.00	25.84	1.12	0.00
	人文学院	43.33	6.67	1.11	1.11	1.11	3.33	0.00	38.89	0.00	4.44	0.00	0.00
	经济管理学院	42.05	2.95	1.14	0.68	0.00	0.00	0.00	22.73	0.00	28.86	1.36	0.23
	外国语学院	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.25	0.00	37.50	0.00	0.00

数据来源：西安航空学院数据。

### （三）未就业情况分析

#### 1. 暂未就业毕业生的打算

截至 2020 年 10 月 22 日，学校 2020 届本科、专科毕业生中，分别有 377 人、324 人未落实去向。未落实去向的本科毕业生多数处于求职中(57.29%)，另有 15.65% 拟参加公招考试，12.47% 拟升学；未落实去向的专科毕业生大多数（82.72%）处于求职中。学校将根据毕业生打算及需求反馈，有针对性地开展就业帮扶，帮助毕业生顺利就业。

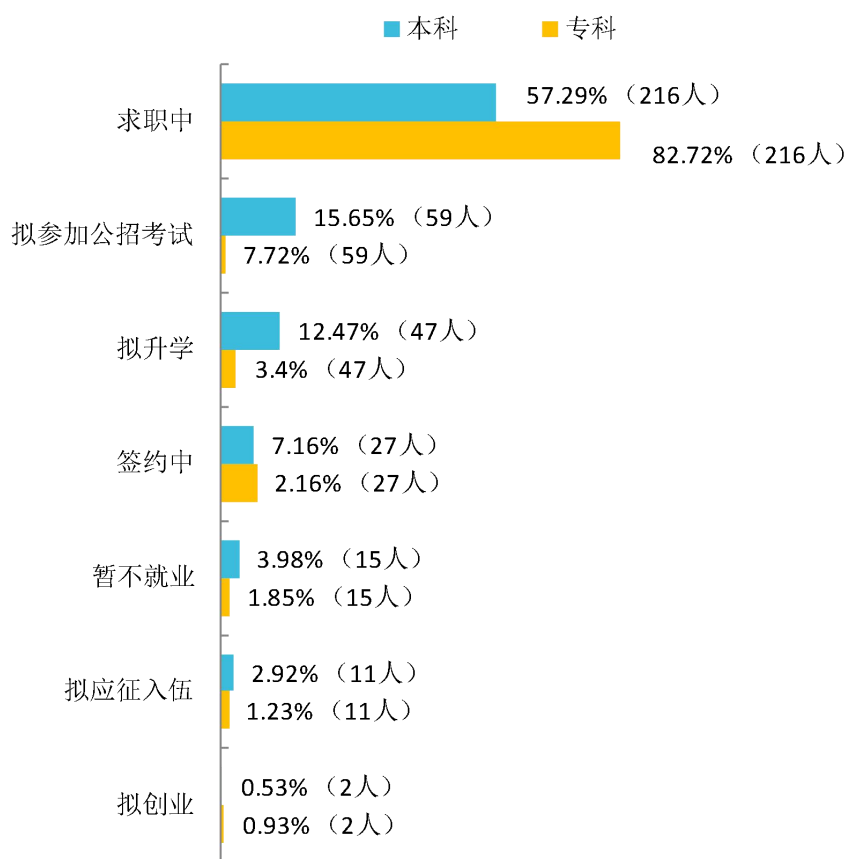


图 1-5 暂未就业毕业生目前的打算

数据来源：西安航空学院数据。

## 2. 未就业原因分析

学校 2020 届暂未就业的毕业生，未就业的主要原因是“就业能力不足”（17.59%）、“适合自己专业和学历的岗位太少”（17.09%）。

单位：%

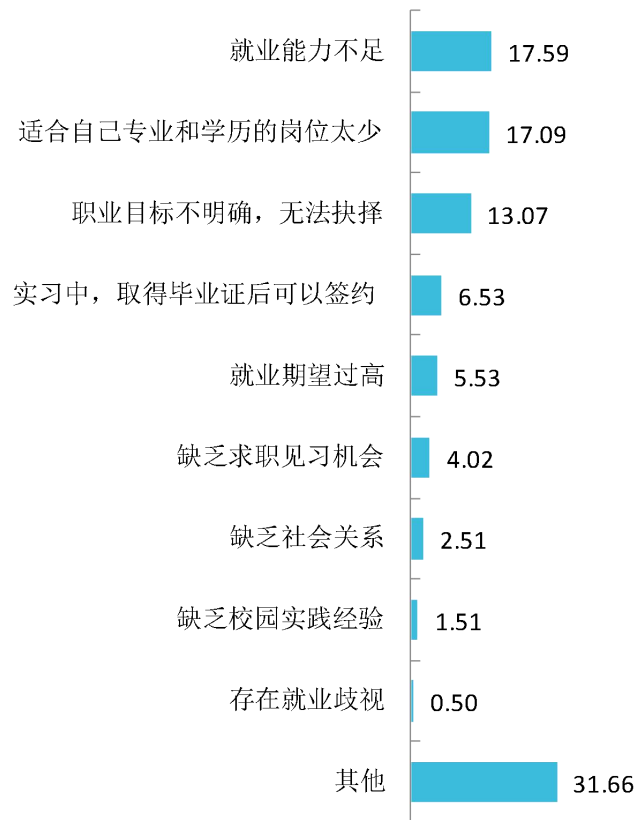


图 1-6 毕业生没有落实就业的原因

数据来源：西安航空学院数据。

### 三 就业流向

#### (一) 毕业生的行业流向

##### 1. 毕业生就业的行业分布

学校 2020 届毕业生就业的行业如下表所示。本科毕业生就业于制造业（33.97%）、建筑业（13.78%）、信息传输/软件和信息技术服务业（10.85%）等行业；专科毕业生就业于军队（29.04%）、制造业（25.92%）等行业。学校毕业生的行业流向较好地体现了学校为我国航空工业建设培养应用型专门人才的办学定位。

表 1-11 毕业生就业的行业分布

学历层次	行业名称	毕业生在该行业就业的比例 (%)
本科	制造业	33.97
	建筑业	13.78
	信息传输、软件和信息技术服务业	10.85
	科学研究和技术服务业	9.69
	交通运输、仓储和邮政业	5.93
	教育	5.80
	电力、热力、燃气及水生产和供应业	3.62
	批发和零售业	3.00
	租赁和商务服务业	2.18
	居民服务、修理和其他服务业	2.05
	金融业	1.57
	文化、体育和娱乐业	1.30
	采矿业	1.23
	房地产业	1.16
	军队	1.09
	农、林、牧、渔业	0.82
	住宿和餐饮业	0.82
	水利、环境和公共设施管理业	0.48
	卫生和社会工作	0.48
	公共管理、社会保障和社会组织	0.20
专科	军队	29.04
	制造业	25.92
	科学研究和技术服务业	6.34
	信息传输、软件和信息技术服务业	5.45
	建筑业	5.18
交通运输、仓储和邮政业	5.18	

学历层次	行业名称	毕业生在该行业就业的比例 (%)
	批发和零售业	4.20
	租赁和商务服务业	3.13
	水利、环境和公共设施管理业	2.86
	房地产业	2.41
	教育	2.14
	居民服务、修理和其他服务业	1.79
	文化、体育和娱乐业	1.43
	电力、热力、燃气及水生产和供应业	0.98
	金融业	0.98
	住宿和餐饮业	0.98
	公共管理、社会保障和社会组织	0.89
	农、林、牧、渔业	0.63
	卫生和社会工作	0.27
	采矿业	0.18

数据来源：西安航空学院数据。

## 2. 各学院及专业毕业生就业的主要行业

学校 2020 届各学院及专业毕业生就业的主要行业如下表所示，各学院及专业之间有所不同。如，本科材料工程学院毕业生主要就业于制造业，专科车辆工程学院主要就业于制造业、信息传输/软件和信息技术服务业；本科材料成型及控制工程专业主要就业于制造业，专科会计专业主要就业于金融业。

表 1-12 各学院毕业生就业的主要行业

学历层次	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
本科	材料工程学院	制造业、电力/热力/燃气及水生产和供应业、建筑业
	车辆工程学院	制造业、交通运输、仓储和邮政业
	电子工程学院	制造业、科学研究和技术服务业
	飞行器学院	制造业、交通运输/仓储和邮政业、科学研究和技术服务业
	机械工程学院	制造业、科学研究和技术服务业、建筑业
	计算机学院	信息传输、软件和信息技术服务业、科学研究和技术服务业、教育
	经济管理学院	制造业、建筑业、交通运输、仓储和邮政业
	理学院	信息传输、软件和信息技术服务业
	能源与建筑学院	建筑业、制造业、电力/热力/燃气及水生产和供应业
专科	车辆工程学院	制造业、信息传输/软件和信息技术服务业、租赁和商务服务业
	电子工程学院	制造业、科学研究和技术服务业、信息传输、软件和信息技术服务业
	飞行器学院	制造业、交通运输/仓储和邮政业、科学研究和技术服务业
	机械工程学院	制造业、科学研究和技术服务业
	经济管理学院	交通运输、仓储和邮政业、批发和零售业

学历层次	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
	能源与建筑学院	建筑业、水利/环境和公共设施管理业、科学研究和技术服务业
	人文学院	房地产业、建筑业
	士官学院	军队

数据来源：西安航空学院数据。

表 1-13 各专业毕业生就业的主要行业

学历名称	学院名称	专业名称	该专业毕业生就业的主要行业
本科	材料工程学院	材料成型及控制工程	制造业
		材料科学与工程	制造业
	车辆工程学院	车辆工程	制造业
		汽车服务工程	制造业
	电子工程学院	测控技术与仪器	科学研究和技术服务业
		电气工程及其自动化	制造业
		电子信息工程	制造业
		自动化	制造业
	飞行器学院	飞行器动力工程	制造业
		飞行器设计与工程	制造业
		飞行器制造工程	制造业
	机械工程学院	机械电子工程	制造业
		机械设计制造及其自动化	制造业
	计算机学院	计算机科学与技术	信息传输、软件和信息技术服务业
		软件工程	信息传输、软件和信息技术服务业
		物联网工程	科学研究和技术服务业
	经济管理学院	财务管理	制造业
		交通运输（经济管理学院）	交通运输、仓储和邮政业
		物流管理	制造业
	理学院	信息与计算科学	信息传输、软件和信息技术服务业
能源与建筑学院	工程管理	建筑业	
	建筑环境与能源应用工程	建筑业	
	能源与动力工程	建筑业	
专科	车辆工程学院	航空地面设备维修	租赁和商务服务业
		汽车改装技术	制造业
	电子工程学院	应用电子技术	制造业
	飞行器学院	飞机机电设备维修	制造业
		飞行器制造技术	制造业
	机械工程学院	机电一体化技术	制造业
		机械制造与自动化	制造业
		液压与气动技术	制造业
经济管理学院	表演艺术	教育	

学历名称	学院名称	专业名称	该专业毕业生就业的主要行业
		会计	金融业
		民航运输	批发和零售业
		市场营销	批发和零售业
		物流管理	交通运输、仓储和邮政业
	能源与建筑学院	工程造价	建筑业
		环境工程技术	水利、环境和公共设施管理业
	人文学院	文秘	房地产业
	士官学院	电气自动化技术（士官学院）	军队
		飞机电子设备维修（士官学院）	军队
		民航通信技术（士官学院）	军队
		液压与气动技术（士官学院）	军队

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：西安航空学院数据。

## （二）毕业生的职位类别流向

### 1. 毕业生从事的职位类别分布

学校 2020 届毕业生从事的职位类别如下表所示。本科毕业生从事工程技术人员（36.44%）、其他专业技术人员（25.07%）、其他人员（20.14%）等职位类别；专科毕业生从事军人（29.12%）、其他专业技术人员（21.15%）、其他人员（20.97%）、工程技术人员（15.14%）等职位类别。

表 1-14 毕业生从事的职位类别分布

学历层次	职位类别名称	毕业生从事该职位类别的比例（%）
本科	工程技术人员	36.44
	其他专业技术人员	25.07
	其他人员	20.14
	办事人员和有关人员	5.89
	生产和运输设备操作人员	3.01
	教学人员	2.81
	商业和服务业人员	2.33
	经济业务人员	1.85
	金融业务人员	1.30
	科学研究人员	0.75
	体育工作人员	0.14
	法律专业人员	0.07
	农林牧渔业技术人员	0.07

学历层次	职位类别名称	毕业生从事该职位类别的比例 (%)
专科	文学艺术工作人员	0.07
	新闻出版和文化工作人员	0.07
	军人	29.12
	其他专业技术人员	21.15
	其他人员	20.97
	工程技术人员	15.14
	商业和服务业人员	4.48
	办事人员和有关人员	3.41
	经济业务人员	2.24
	生产和运输设备操作人员	1.61
	金融业务人员	1.08
	教学人员	0.54
	科学研究人员	0.18
	新闻出版和文化工作人员	0.09

数据来源：西安航空学院数据。

## 2. 各学院及专业毕业生从事的主要职位类别

学校 2020 届各学院及专业毕业生实际就业的主要职位类如下表所示，各学院及专业之间别有所不同。如，本科材料成型及控制工程专业毕业生主要是工程技术人员，财务管理专业毕业生主要是经济业务人员；专科应用电子技术专业毕业生主要是其他专业技术人员。

表 1-15 各学院行业特点

学历层次	学院名称	该学院毕业生从事的主要职位类别
本科	材料工程学院	工程技术人员、其他专业技术人员、其他人员
	车辆工程学院	办事人员和有关人员、其他专业技术人员、其他人员
	电子工程学院	工程技术人员、其他专业技术人员、其他人员
	飞行器学院	其他专业技术人员、工程技术人员
	机械工程学院	工程技术人员、其他专业技术人员、其他人员
	计算机学院	其他专业技术人员、其他人员、工程技术人员
	经济管理学院	其他人员、经济业务人员、商业和服务业人员
	理学院	其他专业技术人员、其他人员、工程技术人员
	能源与建筑学院	工程技术人员、其他人员、其他专业技术人员
专科	车辆工程学院	其他人员、办事人员和有关人员、其他专业技术人员
	电子工程学院	其他专业技术人员、工程技术人员、其他人员
	飞行器学院	其他专业技术人员、工程技术人员



学历层次	学院名称	该学院毕业生从事的主要职位类别
	机械工程学院	工程技术人员、其他专业技术人员
	经济管理学院	其他人员、商业和服务业人员、经济业务人员
	能源与建筑学院	工程技术人员、其他专业技术人员、其他人员
	人文学院	其他人员、其他专业技术人员
	士官学院	军人

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：西安航空学院数据。

表 1-16 各专业毕业生就业的主要职位类别

学历层次	学院名称	专业名称	该专业毕业生从事的主要职位类别	
本科	材料工程学院	材料成型及控制工程	工程技术人员	
	材料工程学院	材料科学与工程	其他专业技术人员	
	车辆工程学院	车辆工程	办事人员和有关人员	
	车辆工程学院	汽车服务工程	办事人员和有关人员	
	电子工程学院	测控技术与仪器	其他专业技术人员	
	电子工程学院	电气工程及其自动化	工程技术人员	
	电子工程学院	电子信息工程	其他专业技术人员	
	电子工程学院	自动化	工程技术人员	
	飞行器学院	飞行器动力工程	工程技术人员	
	飞行器学院	飞行器设计与工程	工程技术人员	
	飞行器学院	飞行器制造工程	其他专业技术人员	
	机械工程学院	机械电子工程	工程技术人员	
	机械工程学院	机械设计制造及其自动化	工程技术人员	
	计算机学院	计算机科学与技术	其他专业技术人员	
	计算机学院	软件工程	其他专业技术人员	
	计算机学院	物联网工程	工程技术人员	
	经济管理学院	财务管理	经济业务人员	
	经济管理学院	交通运输（经济管理学院）	其他人员	
	经济管理学院	物流管理	其他人员	
	理学院	信息与计算科学	其他专业技术人员	
	能源与建筑学院	工程管理	工程技术人员	
	能源与建筑学院	建筑环境与能源应用工程	工程技术人员	
	能源与建筑学院	能源与动力工程	工程技术人员	
	专科	车辆工程学院	航空地面设备维修	其他人员
		车辆工程学院	汽车改装技术	其他人员
		电子工程学院	应用电子技术	其他专业技术人员
		飞行器学院	飞机机电设备维修	其他专业技术人员
		飞行器学院	飞行器制造技术	其他专业技术人员
机械工程学院		机电一体化技术	工程技术人员	

学历层次	学院名称	专业名称	该专业毕业生从事的主要职位类别
	机械工程学院	机械制造与自动化	工程技术人员
	机械工程学院	液压与气动技术	其他人员
	经济管理学院	表演艺术	其他人员
	经济管理学院	会计	其他人员
	经济管理学院	民航运输	其他人员
	经济管理学院	市场营销	其他人员
	经济管理学院	物流管理	其他人员
	能源与建筑学院	工程造价	工程技术人员
	能源与建筑学院	环境工程技术	其他专业技术人员
	人文学院	文秘	其他人员
	士官学院	电气自动化技术（士官学院）	军人
	士官学院	飞机电子设备维修（士官学院）	军人
	士官学院	民航通信技术（士官学院）	军人
	士官学院	液压与气动技术（士官学院）	军人

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：西安航空学院数据。

### （三）毕业生的用人单位流向

#### 1. 毕业生就业的单位类型分布

学校 2020 届本科、专科毕业生主要就业的用人单位类型均是其他企业（分别为 53.36%、42.47%）、国有企业（分别为 37.33%、21.95%）；此外，专科毕业生中有 29.12% 就业于部队，均是士官学院毕业生。

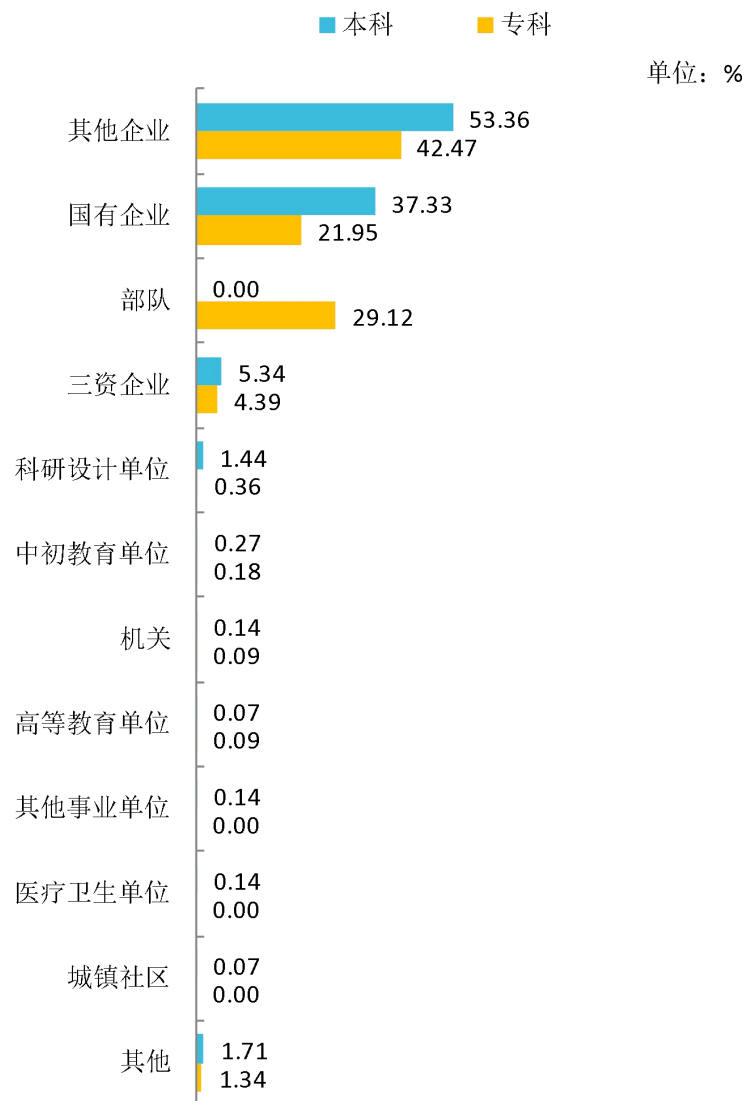


图 1-7 毕业生就业的用人单位类型

数据来源：西安航空学院数据。

## 2. 各学院毕业生就业的单位类型分布

学校 2020 届各学院本科、专科毕业生就业的用人单位类型如下表所示：

本科毕业生中，大多数学院毕业生主要就业于其他企业，如理学院、计算机学院；部分学院毕业生主要就业于国有企业，如飞行器学院、能源与建筑学院。此外，机械工程学院毕业生在三资企业就业的比例较其他学院较为突出。

专科毕业生中，大多数学院毕业生主要就业于其他企业，如，经济管理学院、车辆工程学院；此外，飞行器学院、机械工程学院毕业生在国有企业就业的比例较高；士官学院毕业生均就业于部队。

表 1-17 各学院毕业生就业的用人单位类型

单位：%

学历名称	学院名称	其他企业	国有企业	部队	三资企业	科研设计单位	中初教育单位	机关	高等教育单位	其他事业单位	医疗卫生单位	城镇社区	其他
本科	理学院	82.05	10.26	0.00	5.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.56
	计算机学院	81.63	12.93	0.00	2.72	0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	1.36
	经济管理学院	75.61	14.02	0.00	4.27	0.00	0.61	1.22	0.61	0.61	0.00	0.00	3.05
	车辆工程学院	60.28	31.21	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.80
	材料工程学院	51.08	43.17	0.00	5.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	机械工程学院	46.26	37.89	0.00	11.01	2.64	0.44	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	1.32
	电子工程学院	41.44	48.29	0.00	5.82	3.42	0.34	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.34
	能源与建筑学院	41.24	51.41	0.00	4.52	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	1.13
飞行器学院	35.82	57.46	0.00	4.48	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
专科	经济管理学院	85.71	7.39	0.00	2.46	0.00	0.99	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	2.96
	车辆工程学院	82.91	5.98	0.00	6.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.27
	人文学院	80.43	8.70	0.00	2.17	0.00	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	6.52

学历名称	学院名称	其他企业	国有企业	部队	三资企业	科研设计单位	中初教育单位	机关	高等教育单位	其他事业单位	医疗卫生单位	城镇社区	其他
	能源与建筑学院	79.01	20.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	电子工程学院	45.07	43.66	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	机械工程学院	28.33	62.50	0.00	6.67	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	飞行器学院	22.00	64.00	0.00	12.67	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67
	士官学院	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

数据来源：西安航空学院数据。

### 3. 毕业生就业的单位规模分布

根据调研数据反馈，学校 2020 届毕业生中，有 50.10%的人就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位，有 22.84%的人就业于 301—2000 人规模的用人单位，有 17.76%的人就业于 2001—15000 人规模的用人单位，有 9.31%的人就业于 15000 人以上的用人单位。

单位：%

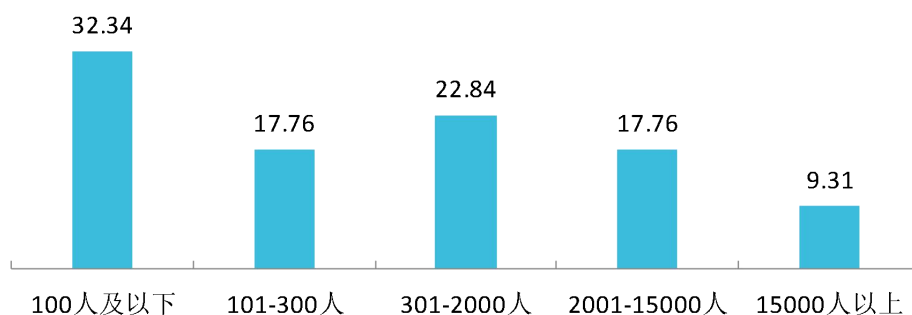


图 1-8 毕业生就业的用人单位规模

数据来源：西安航空学院数据。

### 4. 毕业生进入典型用人单位就业的情况

学校 2020 届毕业生就业集中的用人单位如下表所示。其中本科毕业生就业单位前两位是中国人民解放军第五七二〇工厂、东方航空技术有限公司西北分公司；专科毕业生就业单位前两位是中国人民解放军火箭军、中国人民解放军海军部队。

表 1-18 毕业生就业的主要工作单位

学历层次	工作单位	毕业生人数 (人)
本科	中国人民解放军第五七二〇工厂	25
	东方航空技术有限公司西北分公司	25
	陕西隆基乐叶光伏科技有限公司	24
	中国航天科技集团公司第九研究院第七七一研究所	23
	陕西汉德车桥有限公司	19
	西安翔腾电子科技有限公司	15

学历层次	工作单位	毕业生人数（人）
专科	中国飞行试验研究院	14
	世硕电子（昆山）有限公司	14
	西安尚观锦程网络科技有限公司	13
	西安兴航航空科技股份有限公司	13
	陕西军工人力资源有限责任公司	13
	陕汽集团商用车有限公司	13
	中国石油天然气第六建设有限公司	11
	凌云科技集团有限责任公司	11
	成都大运汽车集团有限公司运城分公司	11
	昌硕科技（上海）有限公司	10
	庆鼎精密电子（淮安）有限公司	10
	中国人民解放军火箭军	182
	中国人民解放军海军部队	105
	成都飞机工业（集团）有限责任公司	45
	中国人民解放军战略支援部队	38
	中航成飞民用飞机有限责任公司	19
	中航飞机汉中飞机分公司	15
	中国航天科技集团公司第九研究院第七七一研究所	14
	北京飞机维修工程有限公司	13
	三星（中国）半导体有限公司	12
湖北航特装备制造股份有限公司	12	
浙江长龙航空有限公司	11	
沈阳飞机工业（集团）有限公司	10	

数据来源：西安航空学院数据。

## 5. 毕业生在航空类企业的就业情况

学校 2020 届本科毕业生在航空类企业的就业情况如下表所示。本校近三届本科毕业生分别有 353 人、354 人、294 人在航空类企业就业，占本科毕业生总人数的比例分别为 15.10%、18.99%、14.22%。

表 1-19 毕业生在航空类企业的就业情况

届次	本科毕业生人数（人）	航空类企业就业人数（人）	占毕业生就业总人数的比例（%）
2018 届	2338	353	16.50
2019 届	1864	354	20.56
2020 届	2068	294	17.70

数据来源：西安航空学院数据。

#### （四）毕业生的就业地区流向

##### 1. 就业省份分布

学校 2020 届本科、专科毕业生就业省份均以陕西为主，分别为 62.34%、46.66%。此外，本科毕业生在江苏就业的比例（6.05%）相对较高，专科毕业生在青海（17.01%）、山东（9.53%）、四川（5.79%）就业的比例相对较高。

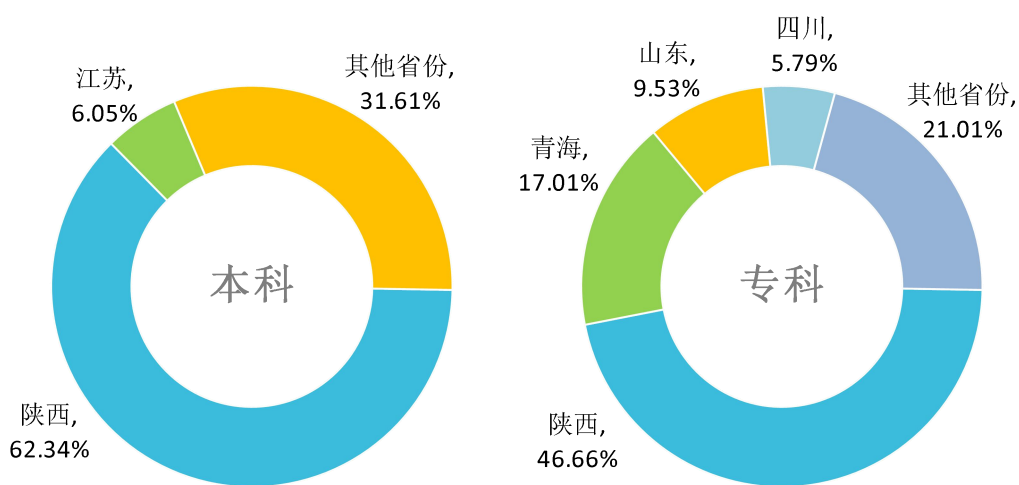


图 1-9 毕业生就业省份分布

数据来源：西安航空学院数据。



## 2. 主要就业城市分布

就业城市方面，学校 2020 届本科、专科毕业生主要就业城市均为西安，分别为 45.41%、35.00%，专科毕业生另有 16.21%在海北藏族自治州就业。

表 1-20 毕业生主要就业城市

学历层次	就业城市	占就业毕业生的人数百分比 (%)
本科	西安	45.41
	咸阳	6.05
	宝鸡	3.13
	榆林	2.99
	芜湖	2.58
	上海	2.45
	苏州	2.31
专科	西安	35.00
	海北藏族自治州	16.21
	烟台	9.35
	成都	5.70
	渭南	4.90
	北京	2.76
	咸阳	2.67

数据来源：西安航空学院数据。

## 3. 就业地区分布

从就业地区来看，学校 2020 届本科、专科毕业生均有六成以上（分别为 64.45%、64.47%）在西北地区就业，其次是华东地区（分别为 17.47%、16.30%）。

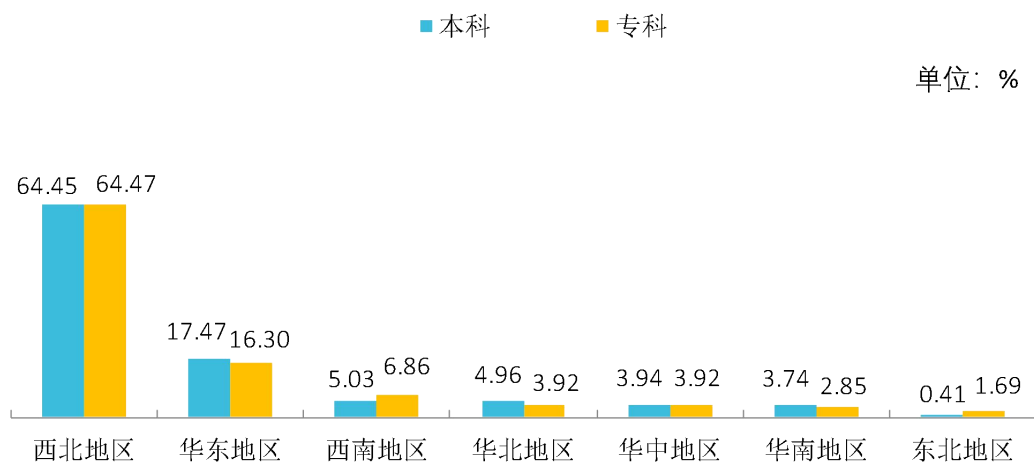


图 1-10 毕业生就业地区分布

数据来源：西安航空学院数据。

#### 4. 就业经济区域分布

从经济区域来看，学校 2020 届本科、专科毕业生均有六成以上（分别为 63.63%、63.94%）在陕甘宁青区域经济体就业；此外，本科毕业生有 15.02%在泛长江三角洲区域经济体就业，专科毕业生有 13.45%在泛渤海湾区域经济体就业。

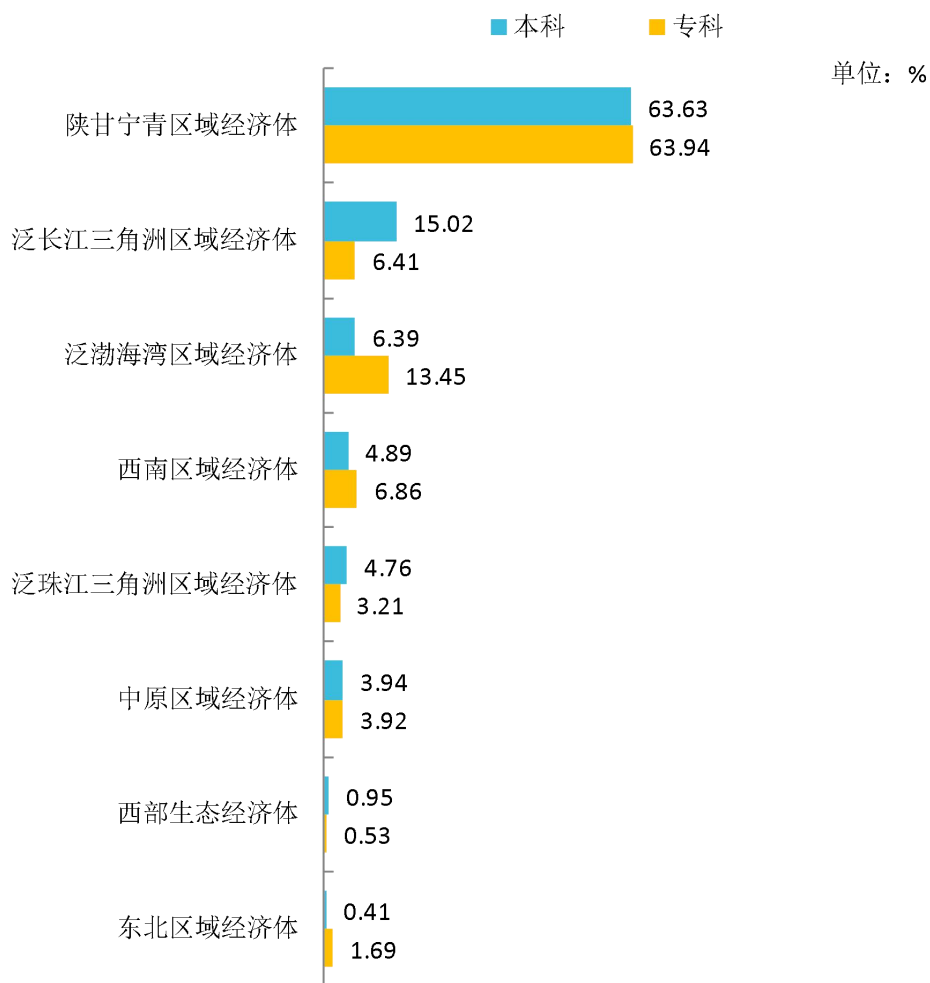


图 1-11 毕业生就业经济区域

数据来源：西安航空学院数据。

## 四 毕业生的升学情况

### （一） 毕业生的升学情况

学校 2020 届本科毕业生有 142 人顺利升学，占本科毕业生总数的 6.87%；专科毕业生有 338 人顺利升学，占专科毕业生总数的 18.65%。

本科毕业生升学到西安石油大学、兰州理工大学、西安理工大学、西安工业大学、西安科技大学、陕西科技大学、西安邮电大学、长安大学、西安建筑科技大学等院校；专科毕业生升学到渭南师范学院、陕西理工大学、榆林学院、西安明德理工学院、西安文理学院、西安航空学院、西安交通工程学院、西安建筑科技大学华清学院、西北大学现代学院等院校。

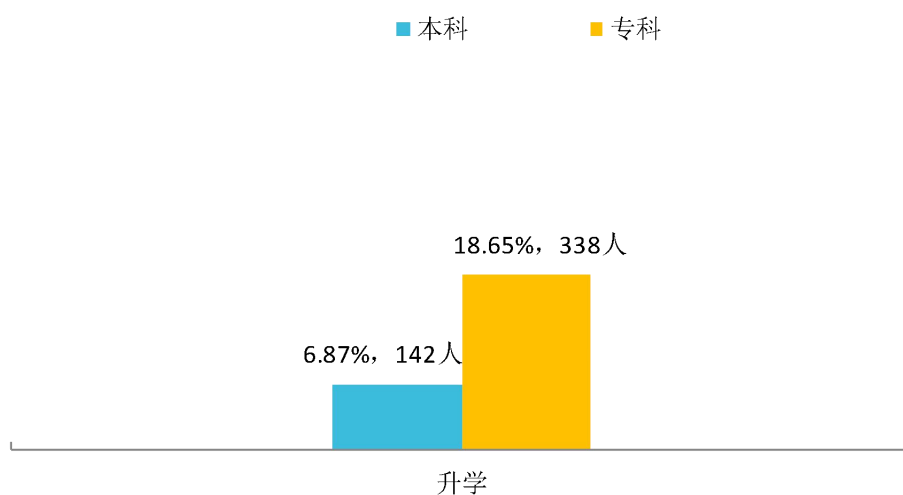


图 1-12 毕业生的升学比例

数据来源：西安航空学院数据。

## （二）各学院及专业毕业生的升学比例

学校 2020 届本科毕业生中，升学比例较高的学院是材料工程学院（15.79%）；专科毕业生中，升学比例较高的学院是外国语学院（56.25%）、人文学院（38.89%）。

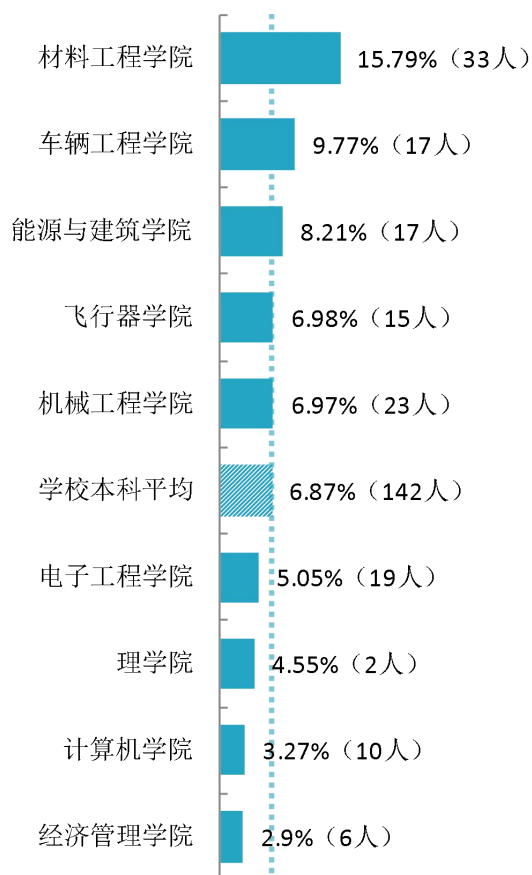


图 1-13 各学院本科毕业生的升学比例及人数

数据来源：西安航空学院数据。

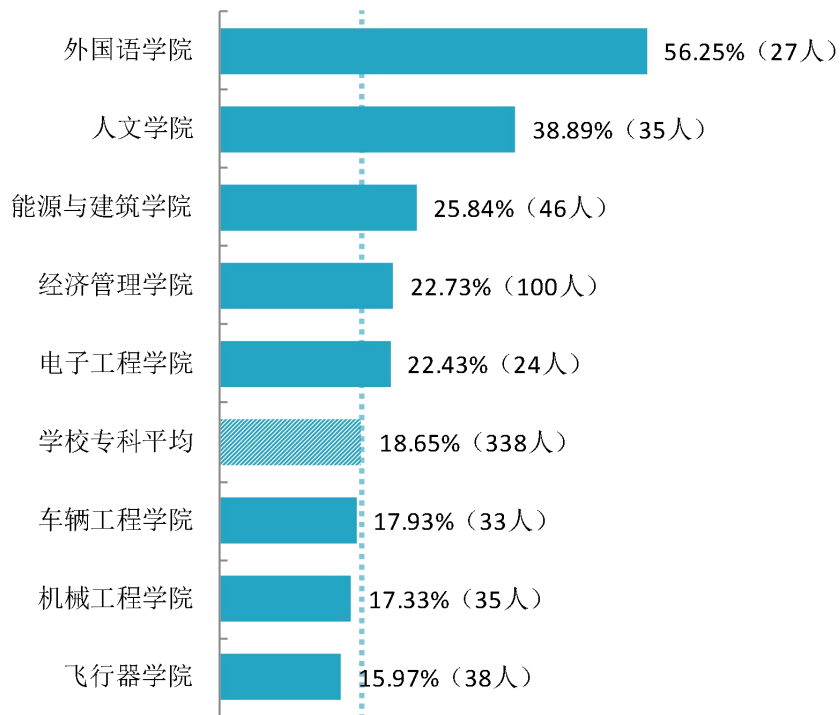


图 1-14 各学院专科毕业生的升学比例及人数

注：士官学院均为定位委培生，无人升学，未展示。  
数据来源：西安航空学院数据。

学校 2020 届本科毕业生中，升学比例较高的专业是材料科学与工程（22.22%）、车辆工程（13.59%）、材料成型及控制工程（13.01%）、能源与动力工程（11.25%）；专科毕业生中，升学比例较高的专业是商务英语（56.25%）。

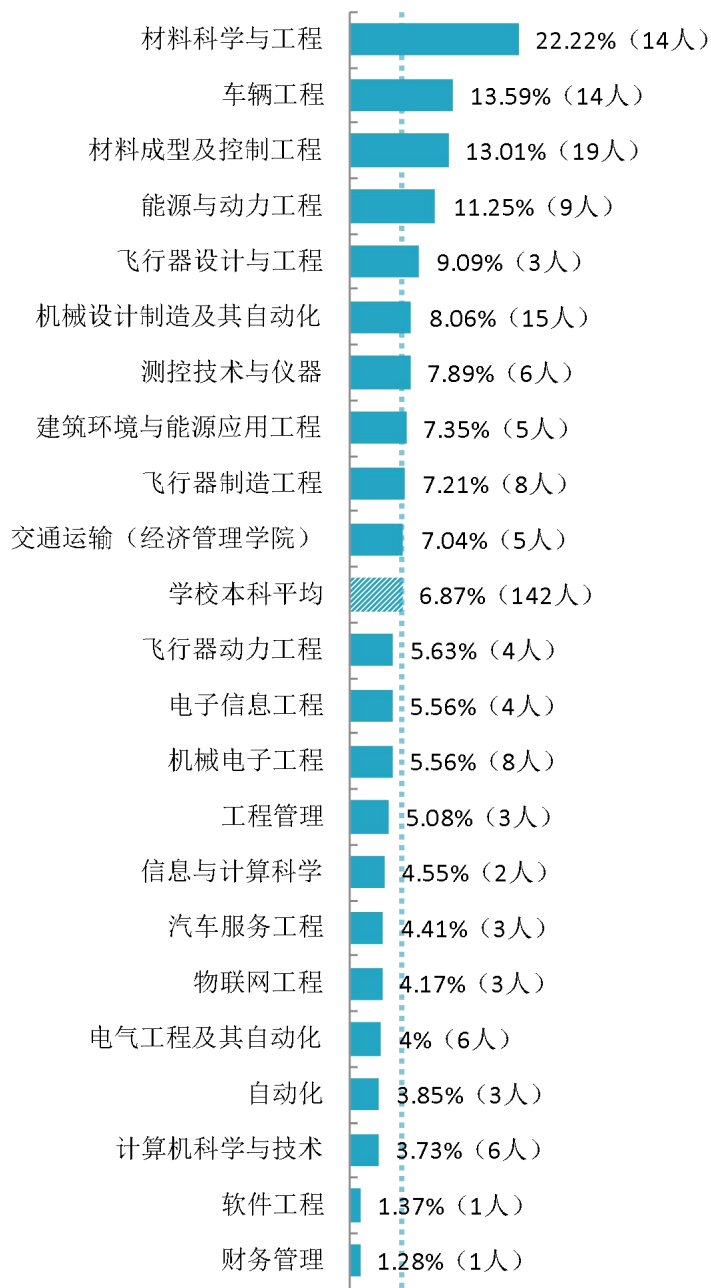


图 1-15 各专业本科毕业生的升学比例及人数

注：物流管理、交通运输（车辆工程学院）专业无人选择升学，图中未展示。  
数据来源：西安航空学院数据。

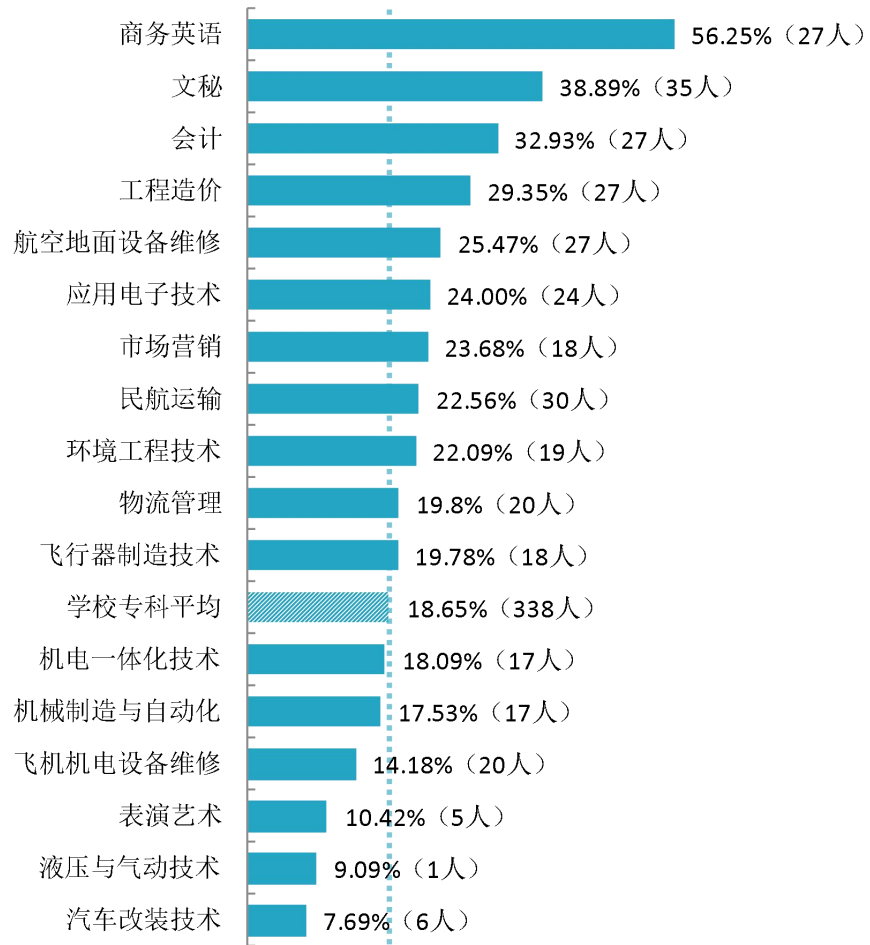


图 1-16 各专业专科毕业生的升学比例及人数

注：除图中展示专业，其他专业升学比例均为 0.00% 未展示。

数据来源：西安航空学院数据。

### （三）不同性别毕业生的升学比例

从不同性别毕业生的升学情况来看，学校 2020 届本科男女生的升学比例基本持平，专科女生的升学比例高于男生较多。

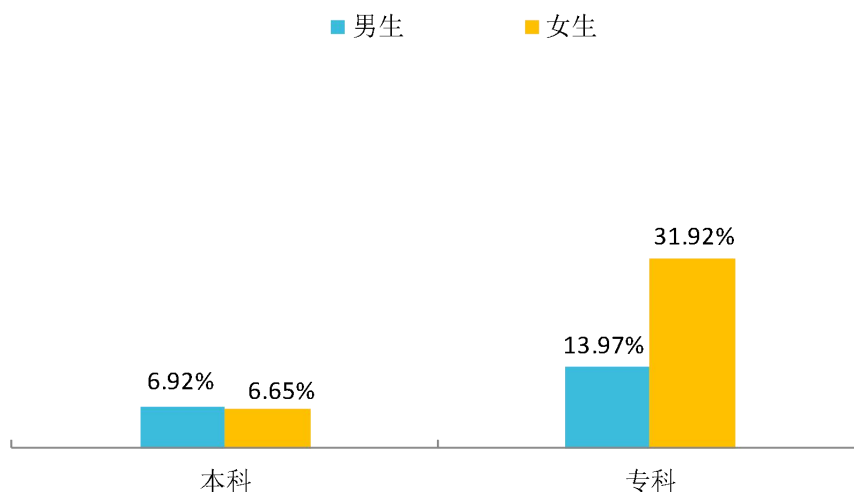


图 1-17 不同性别毕业生的升学比例

数据来源：西安航空学院数据。

## 五 毕业生的出国、出境情况

学校 2020 届本科毕业生有 51 人选择出国、出境，占本科毕业生总数的 2.47%；出国、出境国家主要为德国，分布在布伦瑞克工业大学、柏林工业大学、北黑森应用技术大学等院校。专科毕业生暂时无人选择出国、出境。



本科出国、出境  
比例：2.47%  
人数：51人

图 1-18 毕业生的出国、出境情况

数据来源：西安航空学院数据。



## 第二章 就业质量调查与分析

学生角度自我评价是反映毕业生就业质量的重要方面，本章主要对专业对口度、签约单位规模、签约工作满意度对毕业生的就业质量进行分析。其中，签约单位规模情况是毕业生市场竞争力的侧面反映；专业对口度是培养目标达成情况的重要反映；签约工作满意度反映毕业生对目前工作的满意程度，是学生对就业情况的自我评价指标。投递简历数量、参加面试单位数量，是学生就业结果的数据支撑。

### 一 就业质量调查

#### （一）毕业生的专业对口度

学校 2020 届毕业生的签约工作与专业对口度为 68.90%；其中“完全对口”的比例为 13.63%，“比较对口”的比例为 55.27%。

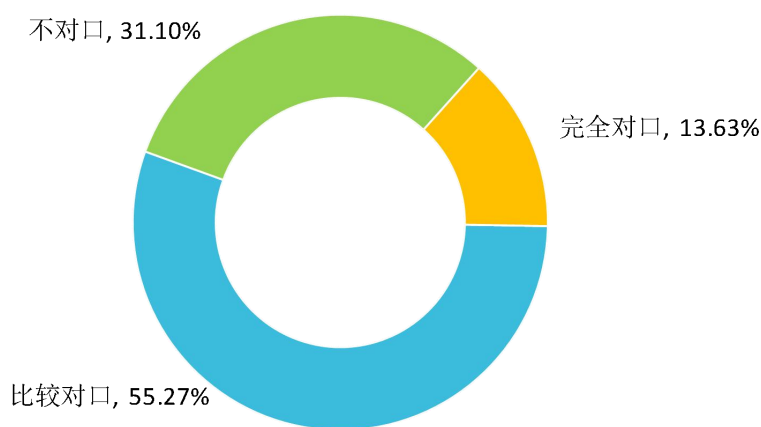


图 2-1 毕业生的工作与专业对口度

数据来源：西安航空学院数据。

## （二） 毕业生的签约单位规模

学校 2020 届毕业生中，有 50.10%的人就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位，有 22.84%的人就业于 301—2000 人规模的用人单位，有 17.76%的人就业于 2001—15000 人规模的用人单位，有 9.31%的人就业于 15000 人以上的用人单位。

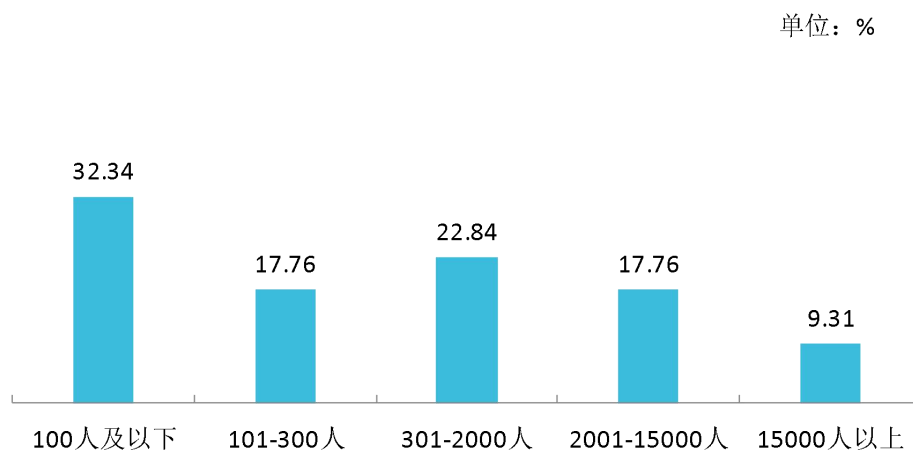


图 2-2 毕业生的签约单位规模

数据来源：西安航空学院数据。

## （三） 毕业生的签约工作满意度

学校 2020 届毕业生对签约工作“非常满意”的比例为 9.55%，“比较满意”的比例为 48.63%。

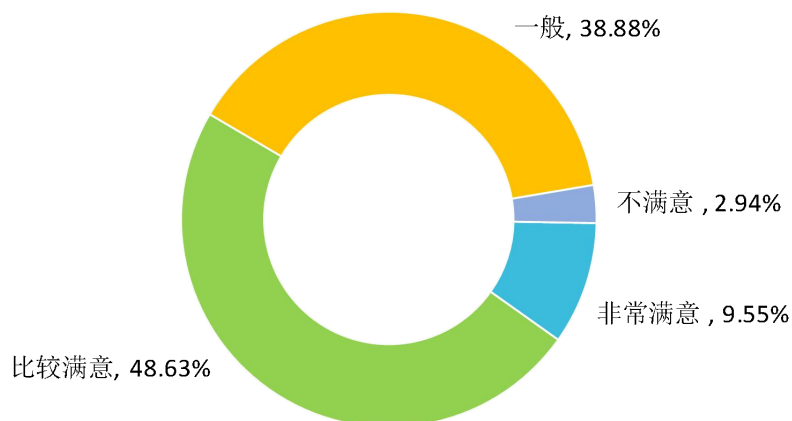


图 2-3 毕业生的签约工作满意度

数据来源：西安航空学院数据。

#### （四）毕业生投递简历数量

学校 2020 届毕业生中，有 22.74% 的人求职期间投递简历数量为“1-5 份”，有 16.88% 的人投递简历数量为“6-10 份”。此外，有 38.06% 的人投递简历数量为“20 份以上”。

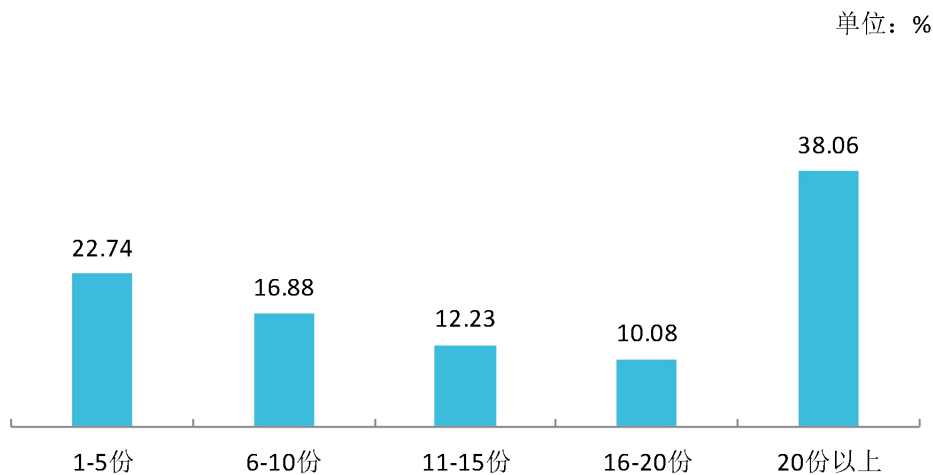


图 2-4 毕业生投递简历数量

数据来源：西安航空学院数据。

#### （五）毕业生参加面试单位数量

学校 2020 届毕业生中，有 31.07% 的人参加面试单位为 1-3 个，有 25.60% 的人参加面试单位为 4-6 个。

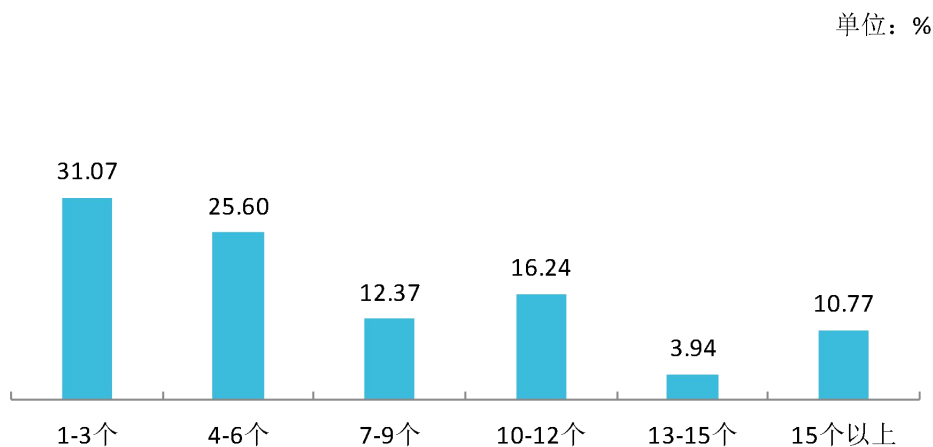


图 2-5 毕业生参加面试单位数量

数据来源：西安航空学院数据。

## 二 就业工作调查

### (一) 就业渠道发布

学校 2020 届有 43.13%的毕业生通过校园招聘会顺利就业，学校招聘会工作取得较好成效。

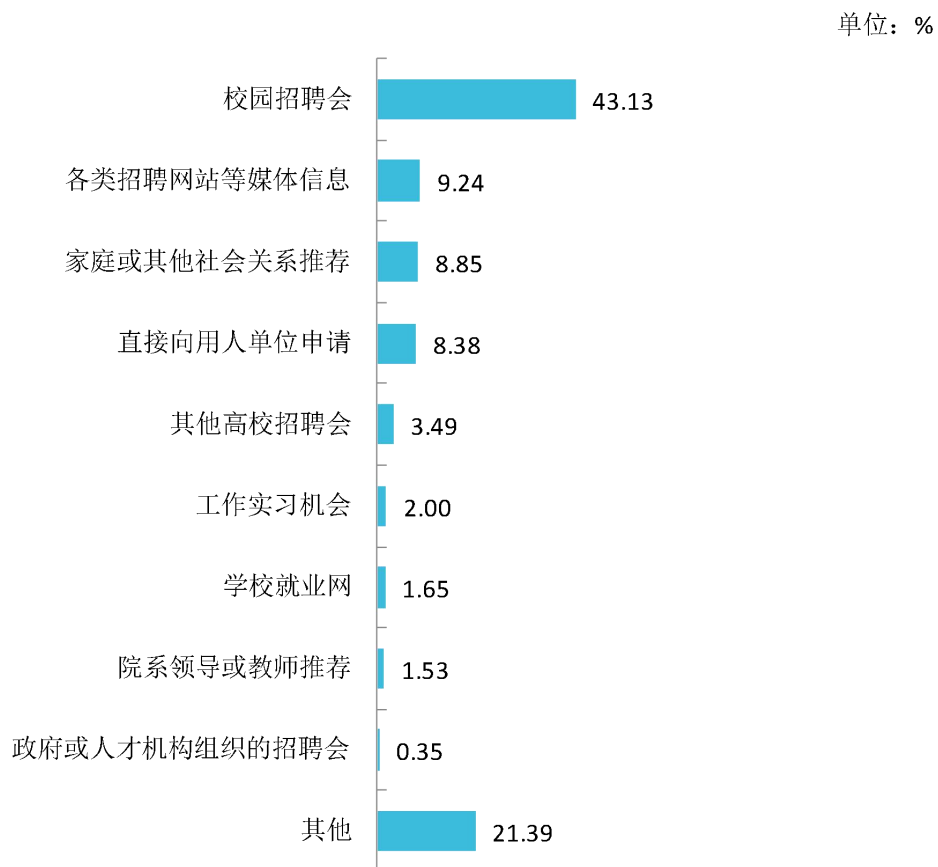


图 2-6 毕业生顺利就业的渠道

数据来源：西安航空学院数据。

## （二）毕业生顺利就业因素

学校 2020 届毕业生认为有助于顺利就业的最主要因素为“个人综合素质与能力强”，其后依次是“自己积极主动”、“相关学习和工作经验丰富”等。

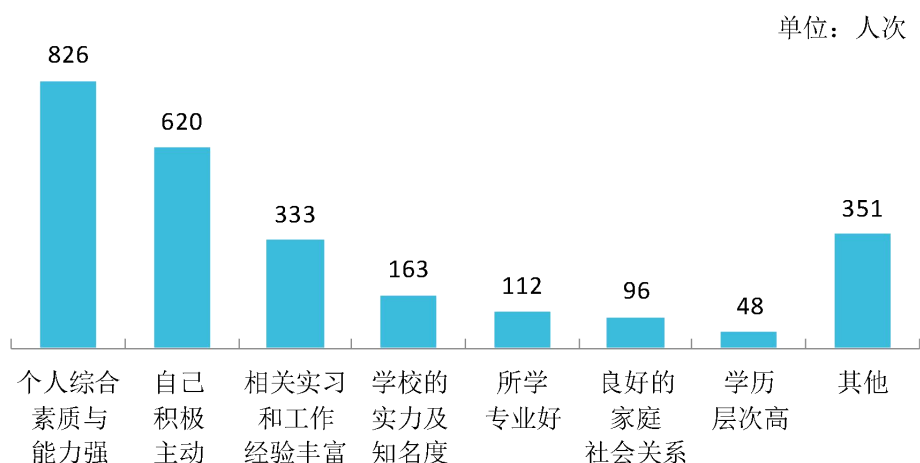


图 2-7 毕业生顺利就业因素（多选）

数据来源：西安航空学院数据。

## （三）毕业生选择升学的原因

学校 2020 届毕业生选择升学的最原因主要是“个人对高学历的追求”，其次是“有助于选择更好的工作”。

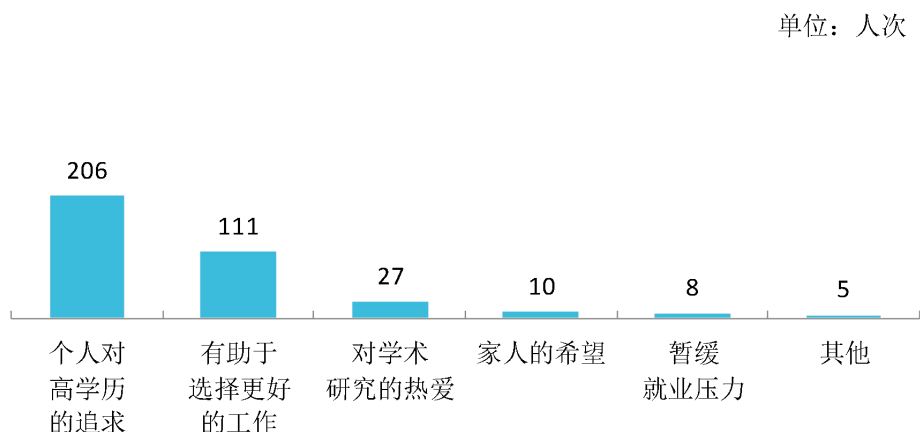


图 2-8 毕业生选择升学的原因（多选）

数据来源：西安航空学院数据。

#### （四）就业困难学生帮扶

学校 2020 届还未就业毕业生中，较多毕业生认为学校对就业困难学生应采取“有重点、有针对性的推荐”、“多举办专场招聘会”帮扶。

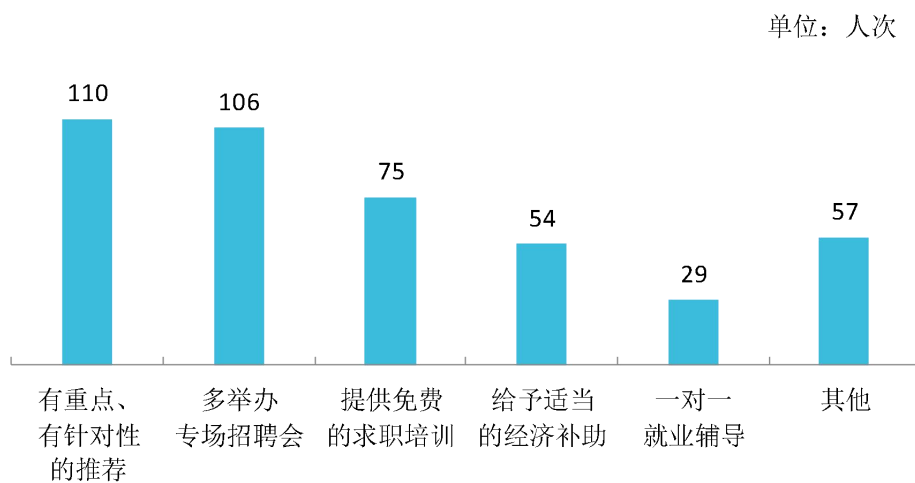


图 2-9 毕业生认为学校对就业困难学生应采取的帮扶（多选）

数据来源：西安航空学院数据。

## 第三章 促进毕业生就业的政策措施

### （一）提高政治站位“稳大局”

学校党委要求全校教职工要提高政治站位，要深刻理解和把握党中央把就业作为“六稳”、“六保”之首的重要意义，扎实推进就业工作。面对疫情影响，学校多次召开会议研判就业形势，部署安排就业工作，第一时间发布《关于在疫情防控期间做好学校就业工作的通知》、《西安航空学院疫情期间就业工作实施方案》等文件，明确就业工作目标任务，夯实责任到人，持续开展就业工作周报制和日报制，实现工作数据动态监控，有力推动就业工作开展。

### （二）主抓“三个全覆盖”推就业

#### 1. 用人单位“全覆盖”

一是开展“敲门”行动，对曾在校招聘过的一千余家用人单位全覆盖，逐一电话联系，并实地走访市内部分企业，了解其复工复产情况，邀请其参加学校各类招聘活动。二是开展“搜岗”行动，发动校内教职工、学业导师、校友等各方力量，整合资源，积极搜寻就业岗位信息，大力拓展就业市场。

#### 2. 就业指导服务“全覆盖”

一是充分对接和利用教育部“24365”、“北森”就创业直播平台、创青春等平台，免费为毕业生提供多种线上就业指导课程资源 20 余次，确保疫情期间就业指导服务不断线。二是启动“百日冲刺、梦想起航”就业指导服务季活动，校政携手、部门联动、线上线下，五个类别 30 多场活动持续至本学期末，全方位助力未就业毕业生求职就业。三是通过招生就业处微信公众号、学校就业信息网为毕业生精准推送就业指导、招聘信息累计 220 余条，实现就业服务“全程化、精准化、高效化”推送，持续助力毕业生充分高质量就业。

#### 3. 困难群体精准帮扶“全覆盖”

一是全面摸排我校 2020 届家庭经济困难毕业生、少数民族毕业生（以下简称：困难群体）和湖北籍毕业生就业情况，制定就业帮扶方案，建立“一对一”帮扶台

账，实施精准帮扶。二是召开全体困难群体和湖北籍未就业毕业生座谈会，逐一落实就业情况，为困难群体和湖北籍毕业生优先提供就业信息并推荐就业岗位，确保每一位困难群体毕业生实现就业。

### （三）联动线上线下“搭平台”

一是转变方式，开展线上招聘活动。本学期以来，学校已举办线上大型招聘活动 2 场；线上大型招聘活动 5 场；线上专场招聘活动 249 场；线下专场招聘活动 190 场；各二级学院分别组织专场招聘会 95 场；区域、组团招聘 2 场；定时定点招聘会 12 场；共计参会企业 1184 家，共提供就业岗位 41262 个。二是抢抓时机，开展线下招聘活动。毕业生返校后，学校第一时间发布《西安航空学院致用人单位的一封信》，于 5 月 11 日正式启动线下校园招聘活动，按照“多类别、小规模、高频次、精准化”的原则，举办线下大型招聘活动 2 场，线下企业专场招聘会 18 场。自学校返校以来，共举办线下招聘活动 20 场，参会企业 64 家，提供岗位 1251 个，有力促进了 2020 届毕业生充分就业。



## 第四章 就业发展趋势分析

### 一 毕业生所在单位性质变化趋势

学校 2018—2020 届毕业生各性质企业就业的人数如下表所示，2020 届毕业生在其他企业、国有企业就业的人数有所上升，在三资企业就业的人数有所回落。

表 4-1 学校 2018—2020 届毕业生部分单位性质就业人数

单位性质	2018 届 (人)	2019 届 (人)	2020 届 (人)
其他企业	2759	1093	1253
国有企业	904	634	790
机关/事业单位	261	382	366
三资企业	180	242	127

数据来源：西安航空学院数据。

### 二 毕业生主要就业地区变化趋势

学校 2018—2020 届毕业生在陕西、西安就业的人数及比例如下表所示。毕业生在陕西就业的比例持续上升，从 2018 届的 51.7% 上升至 2020 届的 62.34%，在西安就业的比例整体呈上升趋势。随着“三个经济”的不断发展，毕业生在省内将拥有更多的就业选择。

表 4-2 学校 2018—2020 届本科毕业生主要就业地区变化趋势

届次	本科毕业生 人数 (人)	在陕就业人数 (人)	在陕就业比例 (%)	在西安就业 人数 (人)	在西安就业比例 (%)
2018 届	2338	1107	51.7	889	41.5
2019 届	1864	940	54.59	698	40.53
2020 届	2068	917	62.34	668	45.41

数据来源：西安航空学院数据。

### 三 学生培养满意度变化趋势

招生就业处在每届毕业生离校前都会开展毕业生对学校相关工作的满意度调查。学校 2018—2020 届毕业生对学校的总体满意度、就业工作满意度均较高，且呈上升趋势。

表 4-3 学校 2018—2020 届毕业生对学校满意度及就业工作满意度变化趋势

届次	毕业生人数（人）	学校满意度（%）	就业工作满意度（%）
2018 届	4614	95.52	95.02
2019 届	3878	96.23	96.42
2020 届	3880	97.71	96.95

数据来源：西安航空学院数据。

## 第五章 就业对教育教学的反馈

了解学生对母校的评价、对就业工作服务的满意程度，有利于学校了解教育教学、就业创业工作现状，并有针对性地进行改进。本章从毕业生对母校的总体满意度、对就业工作的满意度、创新创业教育反馈进行分析。

### 一 对人才培养的反馈

#### （一）对学校的总体满意度

学校 2020 届毕业生对母校的综合满意度较高，其中“非常满意”占比为 29.10%，  
“比较满意”占比 41.98%。

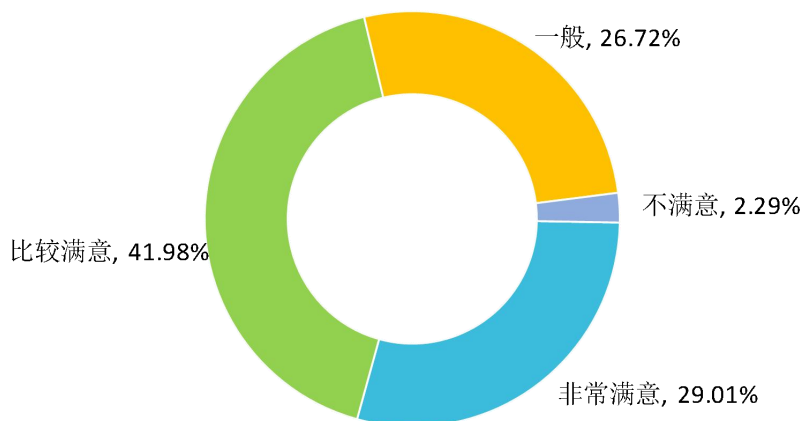


图 5-1 毕业生对母校的综合满意度

数据来源：西安航空学院数据。

## （二）就业工作和就业服务满意度

### 1. 对学校就业工作和就业服务的总体满意度

学校 2020 届毕业生对学校就业工作和就业服务的总体满意度较高，其中“非常满意”占比为 26.72%，“比较满意”占比为 45.04%。

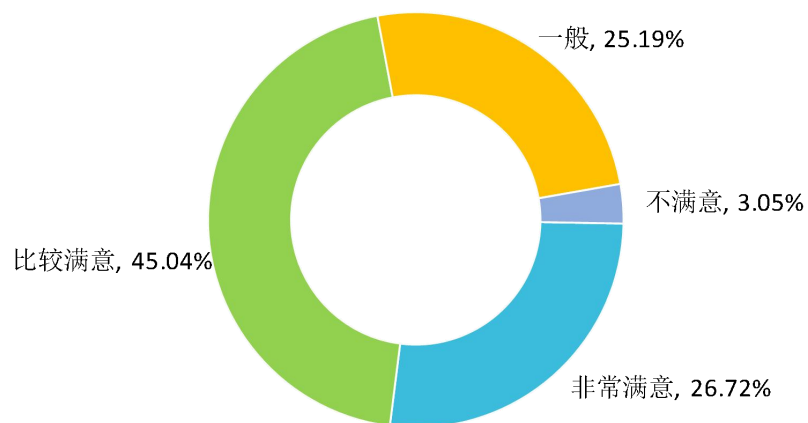


图 5-2 毕业生对就业工作和就业服务的总体满意度

数据来源：西安航空学院数据。

## 2. 就业指导服务满意度

学校 2020 届毕业生对大学期间接受过的就业指导服务满意度最高的是“职业生涯规划指导”，其后依次是“举办校园招聘会”、“简历制作与求职面试指导”、“招聘信息的发布”等。

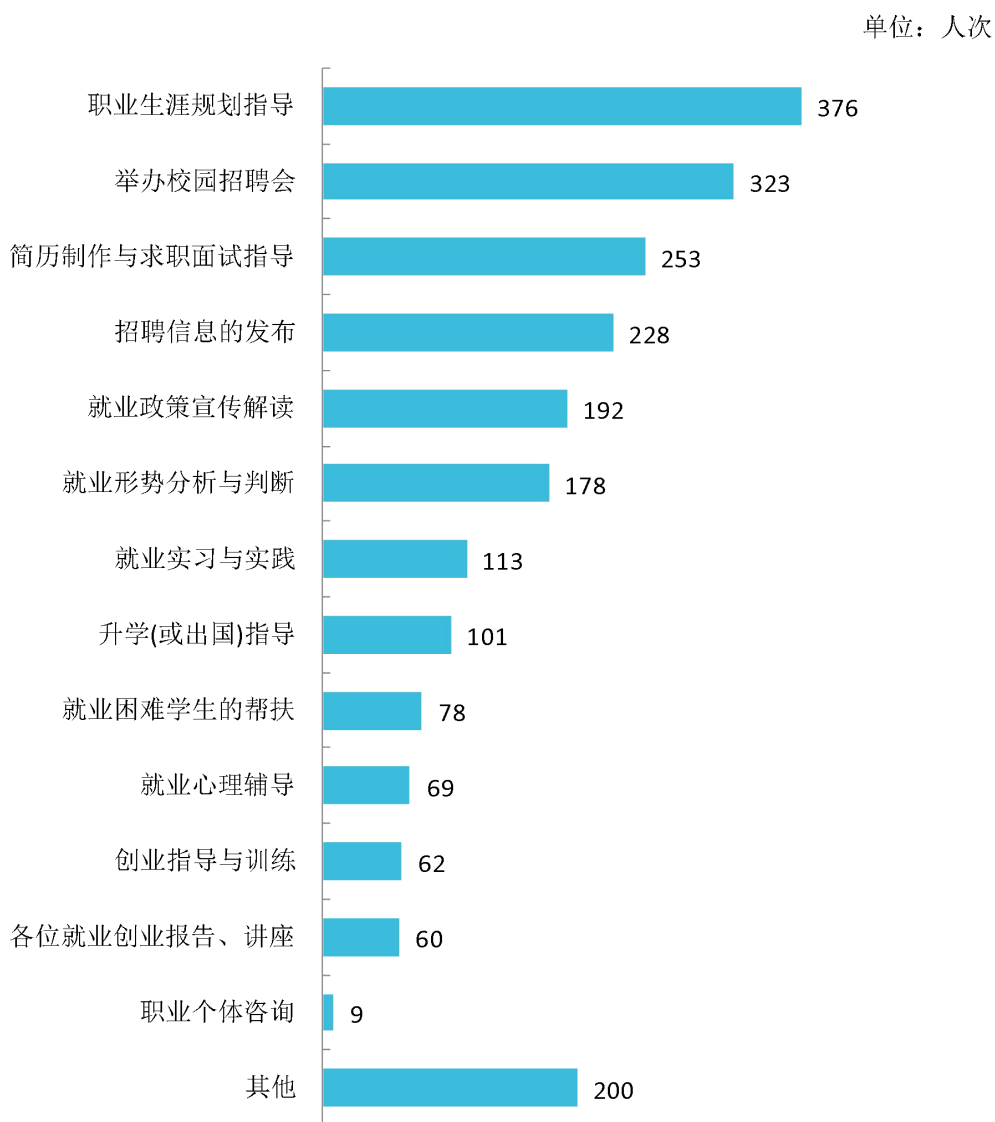


图 5-3 毕业生对各项就业指导服务的满意度评价（多选）

数据来源：西安航空学院数据。

### （三）创业教育反馈

#### 1. 创业教育开展时间期待

学校 2020 届自主创业毕业生期待大学期间大三学年开展创业教育的比例（60.87%）最高。

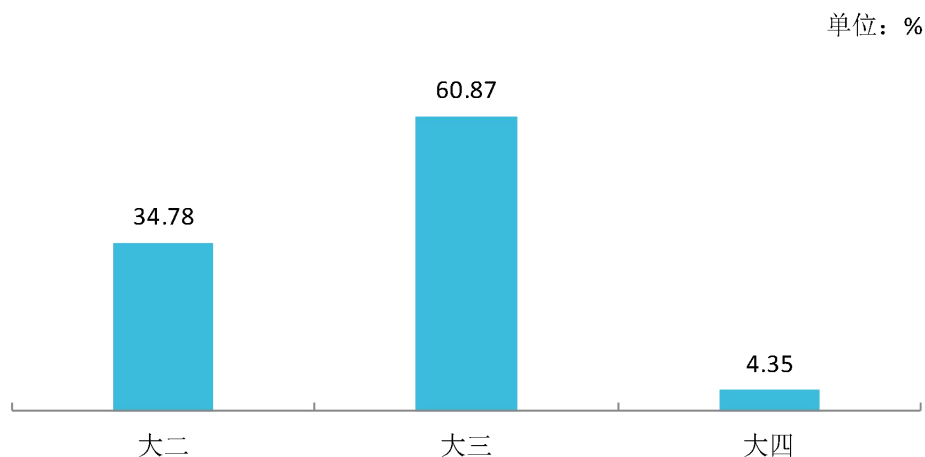


图 5-4 毕业生期待创业教育开展的年级

数据来源：西安航空学院数据。

#### 2. 毕业生希望参与的创业教育

学校 2020 届自主创业毕业生希望参与学校“提供创业实践机会”、“组织学生参加正规的创业培训”的比例较高（均为 43.48%）。

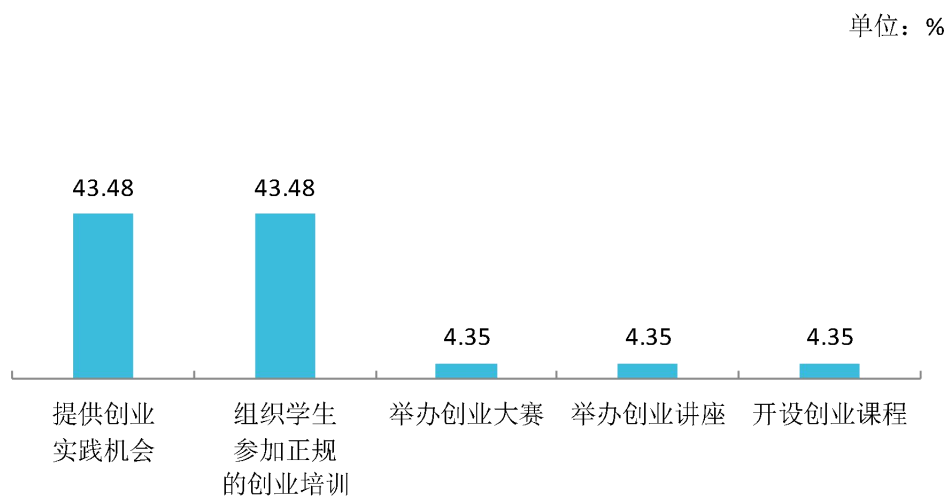


图 5-5 毕业生希望参与的创业教育

数据来源：西安航空学院数据。