



# 2023

毕业生就业质量年度报告

# 西安航空学院

# 目录

学校概况	1
报告说明	3
<b>第一章 就业基本情况</b>	<b>5</b>
一 毕业生规模和结构	5
二 毕业生去向落实情况	10
(一) 毕业生的毕业去向落实率	10
(二) 毕业去向分布	15
(三) 未就业情况分析	24
三 就业流向	27
(一) 行业流向	27
(二) 职业流向	32
(三) 用人单位流向	36
(四) 典型用人单位就业情况	37
(五) 就业地区流向	38
四 毕业生的升学情况	40
五 毕业生的创业情况	45
六 基层项目情况	45
<b>第二章 就业主要特点</b>	<b>47</b>
一 促进毕业生就业的政策措施	47
二 求职过程	48
三 就业服务工作情况	50
四 创新创业教育情况	55
<b>第三章 就业相关分析</b>	<b>57</b>
一 收入分析	57
二 专业相关度	63
三 就业满意度	66
四 职业期待吻合度	69
五 就业稳定性	73
六 职业发展和变化	78
<b>第四章 就业发展趋势分析</b>	<b>87</b>
一 就业趋势性研判	87
(一) 就业工作成效显著，毕业生就业落实充分	87

(二)	制造业高质量发展促进本科毕业生留陕发展 .....	89
<b>第五章</b>	<b>就业对教育教学的反馈 .....</b>	<b>92</b>
一	对人才培养的反馈 .....	92
(一)	校友综合评价 .....	92
(二)	教育教学评价 .....	97
(三)	能力培养评价 .....	104
二	工作展望 .....	106
<b>第六章</b>	<b>用人单位评价 .....</b>	<b>108</b>
一	聘用标准 .....	108
二	使用评价 .....	110
三	能力、素质、知识需求 .....	111
四	对校方的建议 .....	113

# 图表目录

学校概况	1
报告说明	3
第一章 就业基本情况	5
图 1-1 各学历层次毕业生人数	5
图 1-2 不同性别毕业生的人数	6
表 1-1 不同生源毕业生的人数	6
表 1-2 各学院人数及专业人数	7
图 1-3 毕业生的总体毕业去向落实率	10
图 1-4 不同性别毕业生的毕业去向落实率	11
图 1-5 不同生源毕业生的毕业去向落实率	11
表 1-3 各学院毕业生的毕业去向落实率	12
表 1-4 各专业毕业生的毕业去向落实率	13
表 1-5 毕业生的总体毕业去向	15
表 1-6 不同性别毕业生的毕业去向	16
表 1-7 不同生源毕业生的毕业去向	17
表 1-8 各学院毕业去向	18
表 1-9 各专业毕业去向	20
表 1-10 未就业类型分布	24
表 1-11 待就业人群分布	24
图 1-6 收到录用通知的比例	25
图 1-7 毕业生拒绝工作录取通知的原因（多选）（本科）	25
图 1-8 毕业生希望母校提供的考研服务（本科）	26
表 1-12 毕业生就业的主要行业	27
表 1-13 各学院行业特点	28
表 1-14 各专业行业特点	28
表 1-15 毕业生在新兴领域就业的比例	31
表 1-16 毕业生从事的主要职业	32
表 1-17 各学院职业特点	33
表 1-18 各专业职业特点	33
表 1-19 用人单位流向	36
图 1-9 毕业生在 500 强企业就业的比例	36
表 1-20 典型用人单位就业情况	37
表 1-21 在重点区域就业的比例	38

表 1-22	2023 届毕业生生源地与就业地交叉分析 .....	38
表 1-23	毕业生就业省份分布 .....	39
表 1-24	毕业生的升学情况 .....	40
图 1-10	国内升学院校类型（本科） .....	40
表 1-25	国内升学院校分布（本科） .....	41
表 1-26	毕业生赴 QS 世界大学排名前 200 名的境外高校留学情况（本科） .....	41
表 1-27	各学院毕业生的升学情况 .....	42
表 1-28	各专业毕业生的升学情况 .....	43
图 1-11	毕业生的自主创业比例 .....	45
图 1-12	毕业生在国家基层项目就业的比例 .....	45

## 第二章 就业主要特点 .....47

图 2-1	毕业生的求职过程 .....	48
图 2-2	毕业生在求职过程中遇到的困难 .....	49
图 2-3	毕业生对就业服务工作的总体满意度 .....	50
图 2-4	毕业生接受母校提供求职服务的比例（多选） .....	51
图 2-5	毕业生对母校求职服务的有效性评价 .....	52
图 2-6	各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度（本科） .....	53
图 2-7	毕业生获得第一份工作的渠道 .....	54
图 2-8	毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例（多选） .....	55
图 2-9	毕业生对创新创业教育的有效性评价 .....	55

## 第三章 就业相关分析 .....57

图 3-1	毕业生的月收入 .....	57
表 3-1	各学院毕业生的月收入 .....	58
表 3-2	各专业毕业生的月收入 .....	59
表 3-3	毕业生享受“五险一金”情况 .....	60
表 3-4	各学院毕业生享受“五险一金”情况（本科） .....	61
表 3-5	各专业毕业生享受“五险一金”情况（本科） .....	61
表 3-6	各专业毕业生享受“五险一金”情况（专科） .....	62
图 3-2	毕业生的工作与专业相关度 .....	63
图 3-3	毕业生选择专业无关工作的原因 .....	64
表 3-7	各学院毕业生的工作与专业相关度 .....	64
表 3-8	各专业毕业生的工作与专业相关度 .....	65
图 3-4	毕业生的就业满意度 .....	66
图 3-5	毕业生对就业各方面的满意度 .....	67
表 3-9	各学院毕业生的就业满意度 .....	67
表 3-10	各专业毕业生的就业满意度 .....	68
图 3-6	毕业生的职业期待吻合度 .....	69

图 3-7	毕业生工作不符合职业期待的原因 .....	70
图 3-8	各专业毕业生的职业期待吻合度（本科） .....	71
图 3-9	毕业生的离职率 .....	73
图 3-10	毕业生主动离职的原因（多选） .....	74
图 3-11	各学院毕业生的离职率（本科） .....	75
图 3-12	各专业毕业生的离职率（本科） .....	76
图 3-13	毕业生有过薪资或职位提升的比例 .....	78
图 3-14	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科） .....	79
图 3-15	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科） .....	80
图 3-16	毕业生有过转岗的比例 .....	82
图 3-17	各学院毕业生有过转岗的比例（本科） .....	83
图 3-18	各专业毕业生有过转岗的比例（本科） .....	84
<b>第四章</b>	<b>就业发展趋势分析 .....</b>	<b>87</b>
图 4-1	毕业生规模变化趋势 .....	87
表 4-1	毕业去向落实率变化趋势 .....	88
表 4-2	毕业去向变化趋势 .....	88
表 4-3	行业流向趋势 .....	89
表 4-4	用人单位流向趋势 .....	90
表 4-5	毕业生就业地区变化趋势（本科） .....	90
表 4-6	毕业生就业地区变化趋势（专科） .....	90
<b>第五章</b>	<b>就业对教育教学的反馈 .....</b>	<b>92</b>
图 5-1	毕业生对母校的推荐度 .....	92
表 5-1	各学院毕业生对母校的推荐度 .....	93
表 5-2	各专业毕业生对母校的推荐度 .....	94
图 5-2	毕业生对母校的满意度 .....	95
表 5-3	各学院毕业生对母校的满意度 .....	95
表 5-4	各专业毕业生对母校的满意度 .....	96
图 5-3	毕业生对母校的教学满意度 .....	97
表 5-5	各学院毕业生的教学满意度 .....	97
表 5-6	各专业毕业生的教学满意度 .....	98
图 5-4	教学各方面改进需求（多选） .....	99
图 5-5	教师指导满足度 .....	100
图 5-6	教学设施满足度 .....	100
图 5-7	本校推送的心理健康科普文章的了解情况 .....	101
图 5-8	本校推送的心理健康科普文章的帮助情况 .....	101
图 5-9	各类心理健康教育活动的参与情况 .....	102
图 5-10	各类心理健康教育活动的帮助情况 .....	102

图 5-11	毕业生对本校心理健康教育必修课的评价 .....	103
图 5-12	毕业生对本校心理健康教育开展的评价 .....	103
表 5-7	工作中最重要的通用能力（多选） .....	104
表 5-8	母校学习经历对各项通用能力的影响 .....	105

## **第六章 用人单位评价 .....** **108**

图 6-1	用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选） .....	108
图 6-2	用人单位聘用本校毕业生的渠道（多选） .....	109
图 6-3	用人单位对本校应届毕业生的总体满意度 .....	110
图 6-4	用人单位愿意继续招聘本校应届毕业生的比例 .....	110
图 6-5	用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度 .....	111
图 6-6	用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度 .....	112
图 6-7	用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度 .....	112
图 6-8	用人单位对本校就业工作的满意度 .....	113
图 6-9	用人单位希望本校提供的支持（多选） .....	113
图 6-10	培养过程中需要引入用人单位参与的主要环节（多选） .....	114
表 6-1	用人单位用人需求变化 .....	115





## 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。学校是西北地区唯一开展飞行技术专业招生培养的本科高校，是“十四五”时期教育强国推进工程储备院校。现为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。

学校现有莲湖、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 25509.15 万元；纸质图书 119 余万册，电子图书 177 余万册；有航空发动机结构及系统实验室、民航运行控制模拟实验室等校内实习基地及实验室 143 个，校外实习实训基地 124 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、陕西省液压技术重点实验室等国家级、省级科研平台，设有通用航空工程技术中心、机电技术研究所等 8 个校级科研机构。

目前，学校全日制在校生共 14000 余名；教职工 1000 余名，其中高级职称人员 360 名，具有研究生学历者 751 名（博士 213 名），专任教师 707 名；聘用客座教授 39 名，其中院士 3 名，著名专家学者 30 余名；拥有国家级教学团队 1 个、省级教学团队 8 个、省级高校青年创新团队 1 个、省级课程思政教学团队 1 个；国家级教学名师 1 名，享受国务院特殊津贴 1 名，省级教书育人楷模 1 名，省级教学名师 10 名，省级优秀教师和优秀青年教师 4 名，省级标兵和师德先进个人 7 名，陕西省青年杰出人才支持计划 4 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、计算机学院、能源与建筑学院、车辆工程学院、经济管理学院、人文与外国语学院（公共艺术中心）、理学院、马克思主义学院、体育部、继续教育学院、军士学院、液压技术研究院等 16 个教学单位。开设飞行器制造工程、飞行器动力工程、飞行技术、材料科学与工程、机器人工程等 38 个本科专业，覆盖航空航天、机械、材料、电气、交通运输、工商管理等 19 个专业大类，涉及工学、管理学等 6 个学科门类。现拥有国家级一流专业 1 个，省级一流专业 8 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；国家级精品资源共享课、省级一流本科课程、精品在线开放课程等 31 门。获得教学成果奖 18 项，其中国家级 1 项，省级特等奖 1 项、一等奖 6 项。

近年来，学校承担国家自然科学基金项目 22 项，教育部人文社科项目 3 项，陕西省自然科学基金项目 112 项，陕西省社会科学基金 12 项；荣获陕西省科学技术奖三等奖 1 项；获批陕西省高校工程研究中心 1 个，厅局级以上科研成果奖 10 项，授权专利 922 项，公开发表学术论文 4602 篇，其中 SCI、EI 等检索收录 698 篇，核心期刊收录 1234 篇。学校重视学生创新精神和实践能力的培养，在中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛、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等各级各类创新创业竞赛中，获得国家级奖 991 项，省级奖 1118 项。近五年，学生累计承担国家级、省级创新创业计划训练项目 399 项。学校获批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、西安市众创空间等。

学校秉承以工为主、突出实践能力培养的优良办学传统，坚持“行业性、地方性、应用型”办学定位，契合区域经济社会发展和行业产业需求，厚植特色优势，形成了以航空制造为主体、运输航空和通用航空为两翼的“一体两翼”学科专业布局，依托阎良“中国航空城”，大力推动政产学研用协同创新，初步构建了“资源共用、人才共育、过程共管、成果共享”的合作机制；与中航工业集团公司、中国商飞等数百家国有大中型企事业单位建立紧密合作关系，与解放军第 5720 厂开展航空维修师“3+1”定制班培养；与火箭军、战略支援部队联合培养“士官生”，实现了就业率与就业质量的同步提升。学校坚持开放办学，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、俄罗斯、英国、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。

在长期发展历程中，学校始终坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，恪守“德能日新、刚健有为”校训，树立了“严谨、求实、勤奋、创新”的校风，铸就了“航空报国、立德树人、激情进取、志在超越”的学校精神，先后为我国航空产业建设和地方经济社会发展培养了 9 万余名高素质应用型人才。

新时代新征程，西安航空学院将高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，全面贯彻党的二十大精神，落实立德树人根本任务，胸怀“国之大事”，勇担时代使命，坚定不移落实“围绕一个目标，聚焦一个主题，坚持五项遵循，构建五项体系”总体思路，弘扬延安精神和航空报国精神，改革创新、锐意进取，凝心聚力、砥砺前行，以更加昂扬的姿态、更加扎实的作风、更加有力的举措，不断开创各项事业高质量发展新局面，为建设特色鲜明的高水平应用型本科院校而努力奋斗！

## 报告说明

就业是民生之本，党的二十大报告提出要“强化就业优先政策，健全就业促进机制，促进高质量充分就业”。毕业生就业质量年度报告是学校教育教学和人才培养工作开展效果的重要反映，是招生计划编制、专业结构调整优化、教育教学改革的重要参考，是促进人才培养和毕业生就业质量同步提升的重要检测手段，也是对学校就业创业工作的年度体检。加强就业数据统计分析工作，编制毕业生就业质量年度报告，能够系统反映学校就业工作实际情况，展示教育教学成果，并为后续人才培养的持续改进提供数据支撑。

学校根据《教育部关于做好 2023 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2022〕5 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，编制和正式发布《西安航空学院 2023 年毕业生就业质量年度报告》。

### 报告中的数据来源于以下两个方面



#### 西安航空学院 2023 届毕业生就业数据

数据统计截止日期为 2023 年 8 月 31 日。  
主要涵盖就业基本情况等方面内容。



#### 第三方专业机构调研数据

**毕业生调研数据：**调查面向我校 2023 届毕业生，共回收有效问卷 1434 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 40.22%，主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业对教育教学的反馈等方面内容。

**用人单位调研数据：**调研面向招聘我校应届毕业生的用人单位，主要涵盖用人单位的聘用情况以及对我校毕业生的使用评价等方面的内容。

# 就业基本情况

# 第一章 就业基本情况

本章从毕业生规模与结构、毕业去向落实率、就业流向几个方面对我校毕业生就业基本情况进行分析，了解毕业生的生源特点、毕业落实情况以及就业的区域、行业、职业特点。

## 一 毕业生规模和结构

### 1. 毕业生总人数

我校 2023 届毕业生共 3565 人，其中本科毕业生 2897 人，专科 668 人。

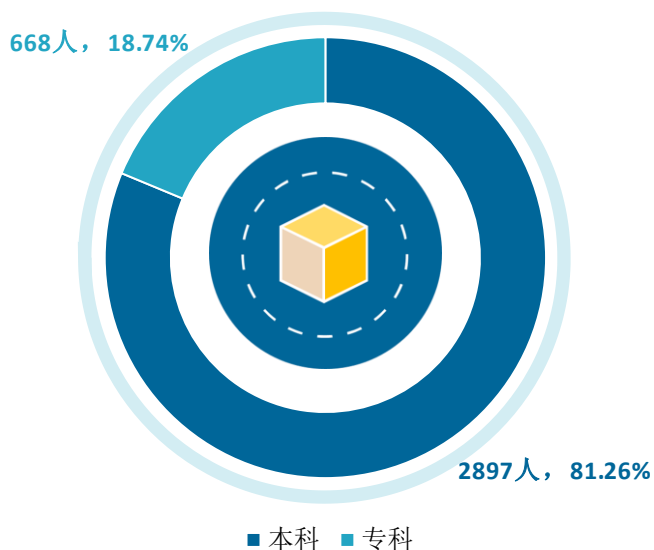


图 1-1 各学历层次毕业生人数

数据来源：西安航空学院数据。

## 2. 毕业生的性别结构

我校男生规模占比相对更高。从性别结构来看，男生占 77.95%，女生占 22.05%，整体男女比为 3.54:1。具体分学历层次来看，本科毕业生中，男女比为 3.16:1；专科毕业生中，男女比为 6.42:1。

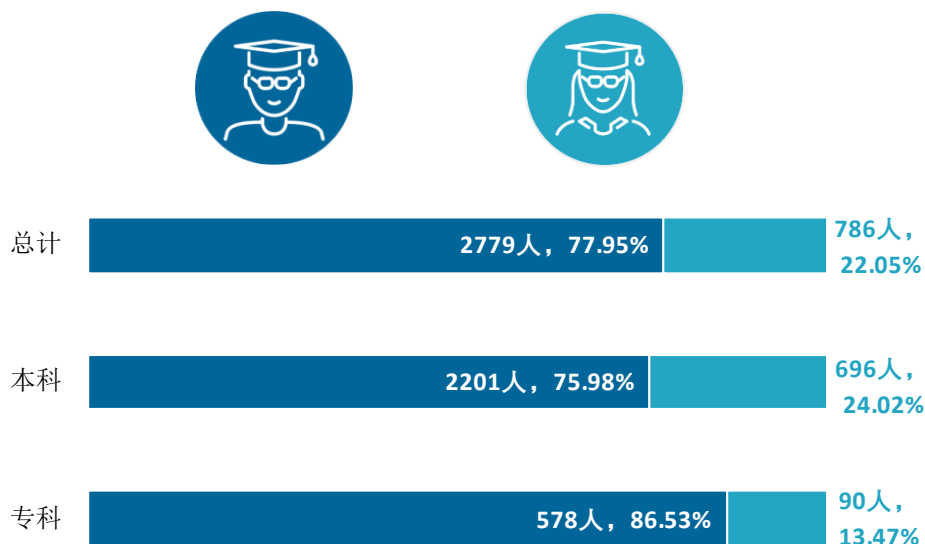


图 1-2 不同性别毕业生的人数

数据来源：西安航空学院数据。

## 3. 毕业生的生源结构

超七成的毕业生为本地生源。我校 2023 届毕业生生源主要来自于陕西，人数为 2753 人，占比为 77.22%。其中，本科、专科来自陕西的比例分别为 79.63%、66.77%。

表 1-1 不同生源毕业生的人数

生源地	总体		本科		专科	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
陕西	2753	77.22	2307	79.63	446	66.77
河南	137	3.84	78	2.69	59	8.83
甘肃	109	3.06	57	1.97	52	7.78
山西	69	1.94	68	2.35	1	0.15
山东	64	1.80	27	0.93	37	5.54
广西	53	1.49	53	1.83	0	0.00
安徽	52	1.46	23	0.79	29	4.34
江西	41	1.15	41	1.42	0	0.00
四川	41	1.15	23	0.79	18	2.69
河北	25	0.70	24	0.83	1	0.15
湖南	25	0.70	17	0.59	8	1.20
浙江	22	0.62	22	0.76	0	0.00

生源地	总体		本科		专科	
	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
重庆	22	0.62	22	0.76	0	0.00
黑龙江	21	0.59	19	0.66	2	0.30
贵州	19	0.53	19	0.66	0	0.00
宁夏	19	0.53	7	0.24	12	1.80
辽宁	18	0.50	17	0.59	1	0.15
湖北	17	0.48	17	0.59	0	0.00
新疆	16	0.45	16	0.55	0	0.00
江苏	14	0.39	14	0.48	0	0.00
广东	13	0.36	12	0.41	1	0.15
内蒙古	8	0.22	8	0.28	0	0.00
云南	6	0.17	6	0.21	0	0.00
青海	1	0.03	0	0.00	1	0.15

数据来源：西安航空学院数据。

#### 4. 各学院及专业毕业生人数

我校 2023 届本科毕业生分布在 12 个学院，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；专科毕业生分布在 6 个学院，其中规模较大的学院是军士学院、民航学院、车辆工程学院。

表 1-2 各学院人数及专业人数

学历	学院名称	专业名称	人数 (人)	比例 (%)
本科	电子工程学院	总计	562	19.40
		电气工程及其自动化 (二年制)	161	5.56
		电气工程及其自动化 (四年制)	101	3.49
		电子信息工程 (四年制)	71	2.45
		通信工程	70	2.42
		测控技术与仪器	67	2.31
		自动化	57	1.97
		电子信息工程 (二年制)	35	1.21
		总计	396	13.67
	机械工程学院	机械电子工程	144	4.97
		机械设计制造及其自动化 (四年制)	121	4.18
		机器人工程	68	2.35
		机械设计制造及其自动化 (二年制)	63	2.17
		总计	345	11.91
	计算机学院	计算机科学与技术 (四年制)	105	3.62
		软件工程	102	3.52
		物联网工程	70	2.42
		计算机科学与技术 (二年制)	68	2.35
	飞行器学院	总计	310	10.70

学历	学院名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
本科		飞行器制造工程	134	4.63
		飞行器设计与工程	105	3.62
		飞行器动力工程	71	2.45
	经济管理学院	<b>总计</b>	<b>309</b>	<b>10.67</b>
		财务管理(四年制)	103	3.56
		物流管理(四年制)	81	2.80
		电子商务	64	2.21
		财务管理(二年制)	32	1.10
		物流管理(二年制)	29	1.00
		<b>总计</b>	<b>274</b>	<b>9.46</b>
	能源与建筑学院	给排水科学与工程	69	2.38
		建筑环境与能源应用工程	69	2.38
		能源与动力工程	68	2.35
		工程管理	68	2.35
	材料工程学院	<b>总计</b>	<b>200</b>	<b>6.90</b>
		材料科学与工程	68	2.35
		材料成型及控制工程	67	2.31
		复合材料与工程	65	2.24
	车辆工程学院	<b>总计</b>	<b>167</b>	<b>5.76</b>
		车辆工程	94	3.24
		汽车服务工程(四年制)	67	2.31
		汽车服务工程(二年制)	6	0.21
	理学院	<b>总计</b>	<b>130</b>	<b>4.49</b>
		光电信息科学与工程	67	2.31
		信息与计算科学	63	2.17
	民航学院	<b>总计</b>	<b>75</b>	<b>2.59</b>
		交通运输	75	2.59
	外国语学院	<b>总计</b>	<b>66</b>	<b>2.28</b>
		商务英语	66	2.28
	人文学院	<b>总计</b>	<b>63</b>	<b>2.17</b>
秘书学		63	2.17	
专科	军士学院	<b>总计</b>	<b>335</b>	<b>50.15</b>
		液压与气动技术(军士学院)	134	20.06
		电气自动化技术(军士学院)	115	17.22
		民航通信技术	76	11.38
		飞机电子设备维修(军士学院)	10	1.50
	民航学院	<b>总计</b>	<b>139</b>	<b>20.81</b>
		民航运输	93	13.92
		表演艺术	46	6.89
	车辆工程学院	<b>总计</b>	<b>57</b>	<b>8.53</b>



学历	学院名称	专业名称	人数（人）	比例（%）
		航空地面设备维修	57	8.53
	电子工程学院	<b>总计</b>	<b>49</b>	<b>7.34</b>
		电气自动化技术（电子工程学院）	49	7.34
	飞行器学院	<b>总计</b>	<b>49</b>	<b>7.34</b>
		飞机电子设备维修（飞行器学院）	49	7.34
	机械工程学院	<b>总计</b>	<b>38</b>	<b>5.69</b>
		液压与气动技术（机械工程学院）	38	5.69
	人文学院	<b>总计</b>	<b>1</b>	<b>0.15</b>
		文秘	1	0.15

数据来源：西安航空学院数据。

## 二 毕业生去向落实情况

毕业去向落实率反映了毕业生毕业的落实情况，按照教育部公布的高校毕业生毕业去向落实率的计算公式为：

**毕业去向落实率**=（已落实毕业去向毕业生人数÷毕业生总人数）×100%

**毕业生总人数**=就业毕业生人数+升学毕业生人数+未就业毕业生人数

**已落实毕业去向毕业生包括：**就业、升学。

### （一） 毕业生的毕业去向落实率

#### 1. 毕业生的毕业去向落实率

毕业生就业落实整体较好。截至 2023 年 8 月 31 日，我校 2023 届毕业生的总体毕业去向落实率为 84.15%，其中本科、专科的毕业去向落实率分别为 81.39%、96.11%。大多数毕业生顺利落实具体去向。

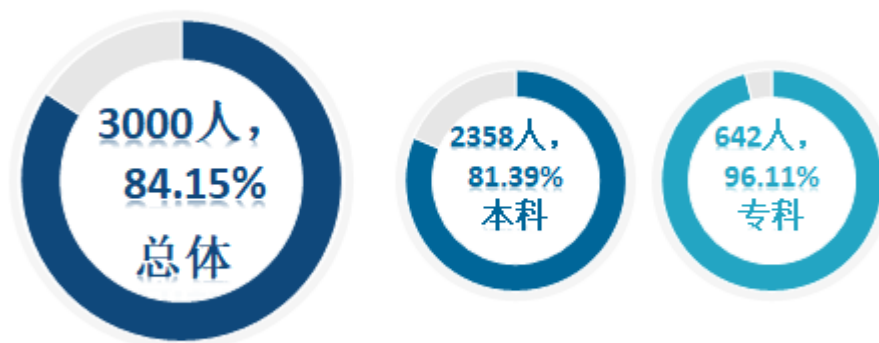


图 1-3 毕业生的总体毕业去向落实率

数据来源：西安航空学院数据。

## 2. 各类毕业生的毕业去向落实率

我校 2023 届本科毕业生中，男生的毕业去向落实率为 81.78%，女生的毕业去向落实率为 80.17%；专科毕业生中，男生的毕业去向落实率为 96.71%，女生的毕业去向落实率为 92.22%。

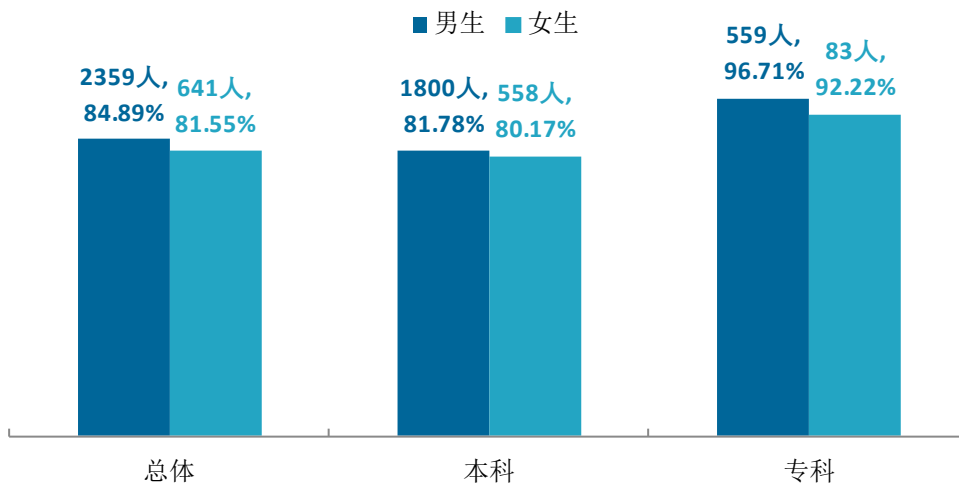


图 1-4 不同性别毕业生的毕业去向落实率

数据来源：西安航空学院数据。

我校 2023 届本科毕业生中，省内生源的毕业去向落实率为 82.05%，省外生源的毕业去向落实率为 78.81%；专科毕业生中，省内生源的毕业去向落实率为 95.52%，省外生源的毕业去向落实率为 97.30%。

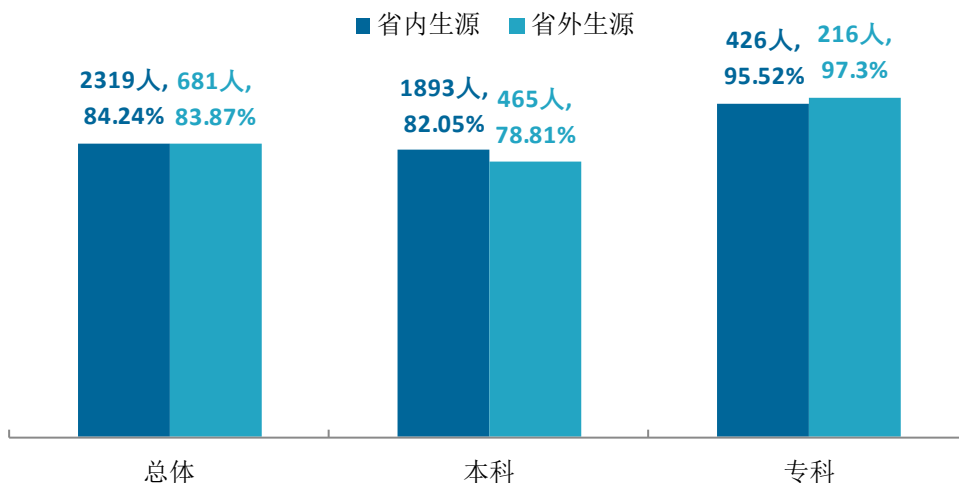


图 1-5 不同生源毕业生的毕业去向落实率

数据来源：西安航空学院数据。

### 3. 各学院及专业的毕业去向落实率

我校 2023 届本科毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是材料工程学院（93.00%）、能源与建筑学院（92.34%）、车辆工程学院（90.42%），毕业去向落实率较低的学院是计算机学院（57.97%）、经济管理学院（75.73%）；专科毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是电子工程学院、人文学院（均为 100.00%），毕业去向落实率较低的学院是民航学院（89.21%）。

表 1-3 各学院毕业生的毕业去向落实率

学历	学院名称	比例 (%)	人数 (人)
本科	本校本科平均	81.39	2897
	材料工程学院	93.00	200
	能源与建筑学院	92.34	274
	车辆工程学院	90.42	167
	理学院	88.46	130
	外国语学院	87.88	66
	机械工程学院	84.34	396
	人文学院	84.13	63
	电子工程学院	82.74	562
	飞行器学院	80.32	310
	民航学院	80.00	75
	经济管理学院	75.73	309
计算机学院	57.97	345	
专科	本校专科平均	96.11	668
	电子工程学院	100.00	49
	人文学院	100.00	1
	军士学院	99.10	335
	车辆工程学院	96.49	57
	机械工程学院	94.74	38
	飞行器学院	91.84	49
	民航学院	89.21	139

数据来源：西安航空学院数据。

我校 2023 届本科毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是汽车服务工程（二年制）（100.00%）、物流管理（二年制）（96.55%）、给排水科学与工程（95.65%）、工程管理（95.59%），毕业去向落实率较低的专业是软件工程（39.22%）；专科毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是电气自动化技术（电子工程学院）、民航通信技术、飞机电子设备维修（军士学院），毕业去向落实率较低的专业是表演艺术（82.61%）。

表 1-4 各专业毕业生的毕业去向落实率

单位：%

学历	专业名称	比例（%）	人数（人）
本科	本校本科平均	81.39	2897
	汽车服务工程（二年制）	100.00	6
	物流管理（二年制）	96.55	29
	给排水科学与工程	95.65	69
	工程管理	95.59	68
	自动化	94.74	57
	复合材料与工程	93.85	65
	材料科学与工程	92.65	68
	材料成型及控制工程	92.54	67
	光电信息科学与工程	92.54	67
	电气工程及其自动化（四年制）	91.09	101
	汽车服务工程（四年制）	91.04	67
	能源与动力工程	89.71	68
	车辆工程	89.36	94
	电子信息工程（二年制）	88.57	35
	建筑环境与能源应用工程	88.41	69
	商务英语	87.88	66
	机械设计制造及其自动化（四年制）	87.60	121
	通信工程	87.14	70
	飞行器动力工程	85.92	71
	信息与计算科学	84.13	63
	秘书学	84.13	63
	物流管理（四年制）	83.95	81
	机械电子工程	83.33	144
	机械设计制造及其自动化（二年制）	82.54	63
	机器人工程	82.35	68
	飞行器制造工程	82.09	134
	测控技术与仪器	82.09	67
	交通运输	80.00	75
	电气工程及其自动化（二年制）	77.02	161
	飞行器设计与工程	74.29	105

学历	专业名称	比例 (%)	人数 (人)
	财务管理 (二年制)	71.88	32
	计算机科学与技术 (四年制)	70.48	105
	财务管理 (四年制)	68.93	103
	电子商务	68.75	64
	电子信息工程 (四年制)	67.61	71
	物联网工程	64.29	70
	计算机科学与技术 (二年制)	60.29	68
	软件工程	39.22	102
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>96.11</b>	668
	电气自动化技术 (电子工程学院)	100.00	49
	民航通信技术	100.00	76
	飞机电子设备维修 (军士学院)	100.00	10
	文秘	100.00	1
	液压与气动技术 (军士学院)	99.25	134
	电气自动化技术 (军士学院)	98.26	115
	航空地面设备维修	96.49	57
	液压与气动技术 (机械工程学院)	94.74	38
	民航运输	92.47	93
	飞机电子设备维修 (飞行器学院)	91.84	49
	表演艺术	82.61	46

数据来源：西安航空学院数据。

## （二） 毕业去向分布

### 1. 毕业去向分布

毕业生以直接就业为主。我校 2023 届本科、专科毕业生毕业去向均以“签就业协议形式就业”（分别为 70.21%、76.20%）为主；此外，还有部分专科毕业生（16.77%）毕业后选择“国内升学”。

表 1-5 毕业生的总体毕业去向

分类	毕业去向	总体		本科		专科	
		人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
就业	签就业协议形式就业	2543	71.33	2034	70.19	509	76.31
	签劳动合同形式就业	81	2.27	71	2.45	10	1.50
	应征义务兵	34	0.95	24	0.83	10	1.50
	其他录用形式就业	11	0.31	10	0.35	1	0.15
	国家基层项目	9	0.25	9	0.31	0	0.00
	自主创业	1	0.03	1	0.03	0	0.00
升学	国内升学	302	8.47	190	6.56	112	16.77
	出国、出境	19	0.53	19	0.66	0	0.00
未就业	待就业	561	15.74	535	18.46	26	3.90
	不就业拟升学	3	0.08	3	0.10	0	0.00
	其他暂不就业	1	0.03	1	0.03	0	0.00

注：图表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%，下文同理。

数据来源：西安航空学院数据。

我校 2023 届本科毕业生中，男生、女生均以“签就业协议形式就业”为主（分别为 70.10%、70.55%）；专科毕业生中，男生“签就业协议形式就业”的比例（81.49%）高于女生（42.22%），女生“国内升学”的比例（45.56%）高于男生（12.28%）。

表 1-6 不同性别毕业生的毕业去向

分类	毕业去向	本科				专科			
		男生		女生		男生		女生	
		人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
就业	签就业协议形式就业	1543	70.10	491	70.55	471	81.49	38	42.22
	签劳动合同形式就业	62	2.82	9	1.29	7	1.21	3	3.33
	应征义务兵	24	1.09	0	0.00	10	1.73	0	0.00
	其他录用形式就业	7	0.32	3	0.43	0	0.00	1	1.11
	国家基层项目	6	0.27	3	0.43	0	0.00	0	0.00
	自主创业	1	0.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00
升学	国内升学	146	6.63	44	6.32	71	12.28	41	45.56
	出国、出境	11	0.50	8	1.15	0	0.00	0	0.00
未就业	待就业	399	18.13	136	19.54	19	3.29	7	7.78
	不就业拟升学	2	0.09	1	0.14	0	0.00	0	0.00
	其他暂不就业	0	0.00	1	0.14	0	0.00	0	0.00

数据来源：西安航空学院数据。



我校 2023 届省内、省外生源本科毕业生毕业去向均以“签就业协议形式就业”为主（分别为 72.48%、61.36%）；省内、省外生源专科毕业生毕业去向也均以“签就业协议形式就业”为主（分别为 72.65%、83.33%）。

表 1-7 不同生源毕业生的毕业去向

分类	毕业去向	本科				专科			
		省内生源		省外生源		省内生源		省外生源	
		人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
就业	签就业协议形式就业	1672	72.48	362	61.36	324	72.65	185	83.33
	签劳动合同形式就业	60	2.60	11	1.86	9	2.02	1	0.45
	应征义务兵	19	0.82	5	0.85	10	2.24	0	0.00
	其他录用形式就业	7	0.30	3	0.51	1	0.22	0	0.00
	国家基层项目	6	0.26	3	0.51	0	0.00	0	0.00
	自主创业	0	0.00	1	0.17	0	0.00	0	0.00
升学	国内升学	119	5.16	71	12.03	82	18.39	30	13.51
	出国、出境	10	0.43	9	1.53	0	0.00	0	0.00
未就业	待就业	412	17.86	123	20.85	20	4.48	6	2.70
	不就业拟升学	2	0.09	1	0.17	0	0.00	0	0.00
	其他暂不就业	0	0.00	1	0.17	0	0.00	0	0.00

数据来源：西安航空学院数据。

## 2. 各学院及专业的毕业去向

我校 2023 届本科毕业生签就业协议形式就业比例较高的学院是理学院（80.77%）、外国语学院（80.30%）、能源与建筑学院（78.83%）、机械工程学院（77.78%）；专科毕业生签就业协议形式就业比例最高的学院是军士学院（98.51%），国内升学比例最高的学院是人文学院。

表 1-8 各学院毕业去向

单位：%

学历	学院名称	就业						升学		未就业		
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	应征义务兵	其他录用形式就业	国家基层项目	自主创业	国内升学	出国、出境	待就业	不就业拟升学	其他暂不就业
本科	理学院	80.77	1.54	0.00	0.00	0.77	0.00	5.38	0.00	11.54	0.00	0.00
	外国语学院	80.30	0.00	3.03	0.00	0.00	0.00	4.55	0.00	12.12	0.00	0.00
	能源与建筑学院	78.83	1.46	1.09	1.82	0.00	0.00	8.39	0.73	7.66	0.00	0.00
	机械工程学院	77.78	1.52	0.51	0.00	0.00	0.00	2.78	1.77	15.15	0.51	0.00
	材料工程学院	76.50	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	15.50	0.00	7.00	0.00	0.00
	电子工程学院	75.44	2.49	0.00	0.00	0.00	0.18	4.27	0.36	17.26	0.00	0.00
	车辆工程学院	73.65	2.99	1.20	0.00	1.80	0.00	10.78	0.00	9.58	0.00	0.00
	经济管理学院	70.87	1.62	0.97	0.00	0.00	0.00	1.94	0.32	23.62	0.32	0.32
	人文学院	68.25	0.00	0.00	0.00	3.17	0.00	7.94	4.76	15.87	0.00	0.00
	飞行器学院	63.55	1.94	0.00	0.65	0.00	0.00	13.55	0.65	19.68	0.00	0.00
	民航学院	58.67	4.00	2.67	1.33	1.33	0.00	12.00	0.00	20.00	0.00	0.00
	计算机学院	43.19	7.25	2.90	0.58	0.29	0.00	3.19	0.58	42.03	0.00	0.00
专科	军士学院	98.51	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.90	0.00	0.00
	飞行器学院	69.39	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	20.41	0.00	8.16	0.00	0.00
	电子工程学院	65.31	0.00	4.08	0.00	0.00	0.00	30.61	0.00	0.00	0.00	0.00

学历	学院名称	就业						升学		未就业		
		签就业 协议形式 就业	签劳动 合同形式 就业	应征义 务兵	其他录 用形式 就业	国家基 层项目	自主创 业	国内升 学	出国、 出境	待就业	不就业 拟升学	其他暂 不就业
	民航学院	51.08	1.44	1.44	0.72	0.00	0.00	34.53	0.00	10.79	0.00	0.00
	机械工程学院	50.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	39.47	0.00	5.26	0.00	0.00
	车辆工程学院	40.35	8.77	8.77	0.00	0.00	0.00	38.60	0.00	3.51	0.00	0.00
	人文学院	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00

数据来源：西安航空学院数据。

我校 2023 届本科毕业生签就业协议形式就业比例较高的专业是汽车服务工程（二年制）（100.00%）、物流管理（二年制）（96.55%）、工程管理（86.76%）、电气工程及其自动化（四年制）（86.14%）、自动化（85.96%）、电子信息工程（二年制）（85.71%）；专科毕业生签就业协议形式就业比例较高的专业是民航通信技术（100.00%）、飞机电子设备维修（军士学院）（100.00%）、液压与气动技术（军士学院）（98.51%）、电气自动化技术（军士学院）（97.39%），国内升学比例较高的专业是文秘。

表 1-9 各专业毕业去向

单位：%

学历	专业名称	就业						升学		未就业		
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	应征义务兵	其他录用形式就业	国家基层项目	自主创业	国内升学	出国、出境	待就业	不就业拟升学	其他暂不就业
本科	汽车服务工程（二年制）	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	物流管理（二年制）	96.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.45	0.00	0.00
	工程管理	86.76	0.00	0.00	1.47	0.00	0.00	5.88	1.47	4.41	0.00	0.00
	电气工程及其自动化（四年制）	86.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	3.96	0.00	8.91	0.00	0.00
	自动化	85.96	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	1.75	0.00	5.26	0.00	0.00
	电子信息工程（二年制）	85.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	0.00	11.43	0.00	0.00
	机械设计制造及其自动化（四年制）	84.30	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	0.00	10.74	1.65	0.00
	物流管理（四年制）	81.48	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.05	0.00	0.00
	给排水科学与工程	81.16	1.45	0.00	1.45	0.00	0.00	10.14	1.45	4.35	0.00	0.00
信息与计算科学	80.95	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	0.00	15.87	0.00	0.00	

学历	专业名称	就业						升学		未就业		
		签就业 协议形式 就业	签劳动 合同形式 就业	应征义 务兵	其他录 用形式 就业	国家基 层项目	自主创 业	国内升 学	出国、 出境	待就业	不就业 拟升学	其他暂 不就业
	机械设计制造及其自动化（二年制）	80.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	0.00	17.46	0.00	0.00
	光电信息科学与工程	80.60	1.49	0.00	0.00	1.49	0.00	8.96	0.00	7.46	0.00	0.00
	汽车服务工程（四年制）	80.60	0.00	2.99	0.00	0.00	0.00	7.46	0.00	8.96	0.00	0.00
	商务英语	80.30	0.00	3.03	0.00	0.00	0.00	4.55	0.00	12.12	0.00	0.00
	复合材料与工程	78.46	0.00	0.00	0.00	1.54	0.00	13.85	0.00	6.15	0.00	0.00
	材料成型及控制工程	77.61	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	13.43	0.00	7.46	0.00	0.00
	机械电子工程	75.00	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	1.39	4.86	16.67	0.00	0.00
	能源与动力工程	75.00	1.47	1.47	2.94	0.00	0.00	8.82	0.00	10.29	0.00	0.00
	电气工程及其自动化（二年制）	73.91	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	1.86	0.62	22.98	0.00	0.00
	材料科学与工程	73.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.12	0.00	7.35	0.00	0.00
	通信工程	72.86	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	1.43	12.86	0.00	0.00
	建筑环境与能源应用工程	72.46	2.90	2.90	1.45	0.00	0.00	8.70	0.00	11.59	0.00	0.00
	测控技术与仪器	71.64	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	8.96	0.00	17.91	0.00	0.00
	机器人工程	69.12	2.94	2.94	0.00	0.00	0.00	7.35	0.00	17.65	0.00	0.00
	飞行器动力工程	69.01	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	15.49	0.00	14.08	0.00	0.00
	财务管理（二年制）	68.75	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	3.13
	秘书学	68.25	0.00	0.00	0.00	3.17	0.00	7.94	4.76	15.87	0.00	0.00
	车辆工程	67.02	5.32	0.00	0.00	3.19	0.00	13.83	0.00	10.64	0.00	0.00

学历	专业名称	就业						升学		未就业		
		签就业 协议形式 就业	签劳动 合同形式 就业	应征义 务兵	其他录 用形式 就业	国家基 层项目	自主创 业	国内升 学	出国、 出境	待就业	不就业 拟升学	其他暂 不就业
本科	飞行器制造工程	64.18	3.73	0.00	0.75	0.00	0.00	11.94	1.49	17.91	0.00	0.00
	电子商务	64.06	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	3.13	0.00	29.69	1.56	0.00
	财务管理（四年制）	60.19	1.94	1.94	0.00	0.00	0.00	3.88	0.97	31.07	0.00	0.00
	飞行器设计与工程	59.05	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	14.29	0.00	25.71	0.00	0.00
	交通运输	58.67	4.00	2.67	1.33	1.33	0.00	12.00	0.00	20.00	0.00	0.00
	电子信息工程（四年制）	56.34	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	9.86	0.00	32.39	0.00	0.00
	计算机科学与技术（四年制）	53.33	6.67	2.86	1.90	0.95	0.00	4.76	0.00	29.52	0.00	0.00
	物联网工程	51.43	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	5.71	1.43	35.71	0.00	0.00
	计算机科学与技术（二年制）	47.06	11.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	0.00	39.71	0.00	0.00
软件工程	24.51	7.84	4.90	0.00	0.00	0.00	0.98	0.98	60.78	0.00	0.00	
专科	民航通信技术	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	飞机电子设备维修（军士学院）	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	液压与气动技术（军士学院）	98.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.75	0.00	0.00
	电气自动化技术（军士学院）	97.39	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.74	0.00	0.00
	飞机电子设备维修（飞行器学院）	69.39	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	20.41	0.00	8.16	0.00	0.00

学历	专业名称	就业						升学		未就业		
		签就业 协议形式 就业	签劳动 合同形式 就业	应征义 务兵	其他录 用形式 就业	国家基 层项目	自主创 业	国内升 学	出国、 出境	待就业	不就业 拟升学	其他暂 不就业
	电气自动化技术（电子工程学院）	65.31	0.00	4.08	0.00	0.00	0.00	30.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	民航运输	51.61	1.08	2.15	1.08	0.00	0.00	36.56	0.00	7.53	0.00	0.00
	液压与气动技术（机械工程学院）	50.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	39.47	0.00	5.26	0.00	0.00
	表演艺术	50.00	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	30.43	0.00	17.39	0.00	0.00
	航空地面设备维修	40.35	8.77	8.77	0.00	0.00	0.00	38.60	0.00	3.51	0.00	0.00
	文秘	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	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. 未就业类型分布

我校 2023 届未就业的本科、专科毕业生主要处于待就业状态，以准备升学和继续求职为主。

表 1-10 未就业类型分布

未就业类型	总体		本科		专科	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
待就业	561	99.29	535	99.26	26	100.00
不就业拟升学	3	0.53	3	0.56	0	0.00
其他暂不就业	1	0.18	1	0.19	0	0.00

数据来源：西安航空学院数据。

表 1-11 待就业人群分布

待就业人群打算	待就业	
	人数（人）	比例（%）
拟升学	278	49.55
求职中	139	24.78
签约中	97	17.29
拟参加公务员	43	7.66
拟创业	3	0.53
拟应征入伍	1	0.18

数据来源：西安航空学院数据。



## 2. 收到录用通知的比例

我校 2023 届寻找工作的本科、专科毕业生中，分别有 64.29%、50.00% 的人收到过录用通知；而本科毕业生拒绝录用通知的主要原因是个人发展空间不够、薪资福利偏低，专科毕业生拒绝录用通知的主要原因是薪资福利偏低以及希望从事专业相关的工作，反映出部分毕业生求职的关注因素和用人单位的吸引因素匹配错位。学校进一步调研未就业毕业生需求，依据毕业生反馈将持续为离校毕业生提供求职帮助。

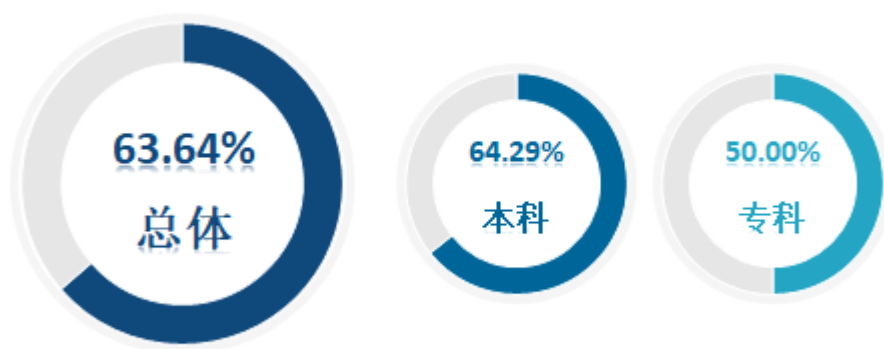


图 1-6 收到录用通知的比例

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 3. 毕业生拒绝工作录取通知的原因（本科）

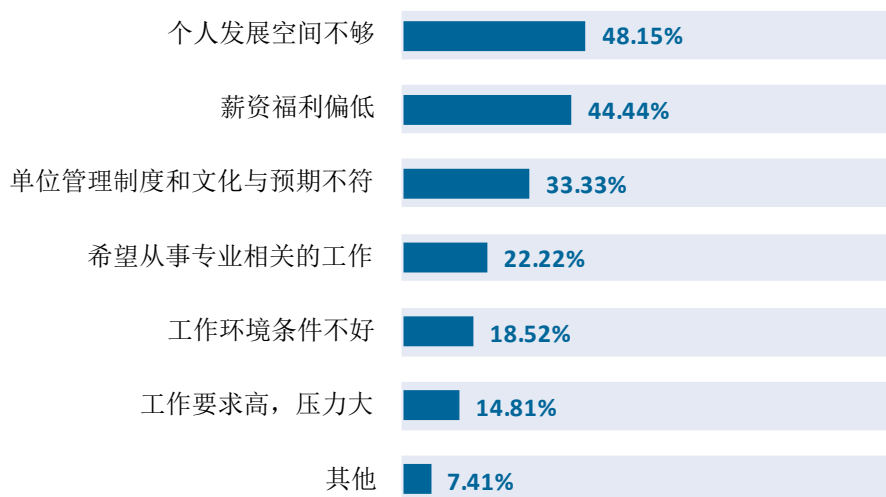


图 1-7 毕业生拒绝工作录取通知的原因（多选）（本科）

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

#### 4. 毕业生希望母校提供的考研服务（本科）

准备考研的本科毕业生希望学校可以提供考研自习室（77.84%）、考研规划/报考指导（64.77%）、院校招生信息（56.82%）等方面的帮助，学校将以此为参考，为在校考研学生提供相应服务与支持。

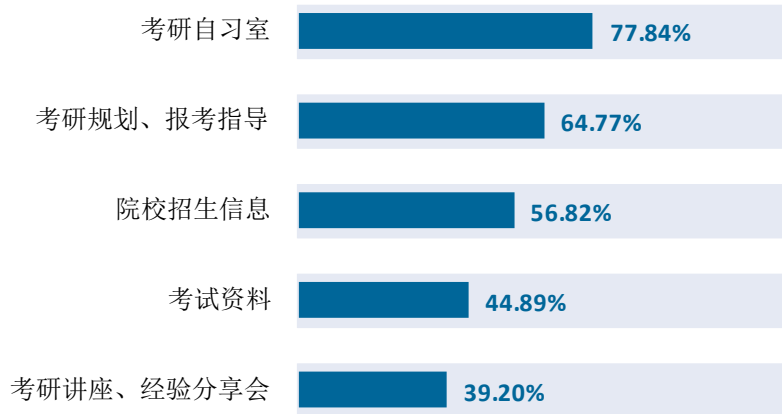


图 1-8 毕业生希望母校提供的考研服务（本科）

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 三 就业流向

### （一）行业流向

#### 1. 毕业生的行业流向

本科毕业生就业行业以制造业为主，专科毕业生就业行业以在军队为主。我校 2023 届本科毕业生主要就业于制造业（31.57%），此外还有部分毕业生就业于建筑业（14.65%）、信息传输/软件和信息技术服务业（10.30%）；专科毕业生主要就业于军队（61.15%），同时还有 11.73% 的毕业生就业于制造业。

表 1-12 毕业生就业的主要行业

行业名称	总体		本科		专科	
	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
制造业	729	27.66	668	31.57	61	11.73
军队	336	12.75	18	0.85	318	61.15
建筑业	323	12.25	310	14.65	13	2.50
信息传输、软件和信息技术服务业	233	8.84	218	10.30	15	2.88
科学研究和技术服务业	182	6.90	170	8.03	12	2.31
电力、热力、燃气及水生产和供应业	166	6.30	150	7.09	16	3.08
交通运输、仓储和邮政业	143	5.42	128	6.05	15	2.88
批发和零售业	105	3.98	92	4.35	13	2.50
教育	64	2.43	56	2.65	8	1.54
居民服务、修理和其他服务业	64	2.43	47	2.22	17	3.27

数据来源：西安航空学院数据。

## 2. 各学院及专业的行业流向

我校 2023 届毕业生的行业流向和各学院、各专业培养情况基本吻合。例如，材料工程学院本科毕业生主要就业于制造业、建筑业，军士学院专科毕业生主要就业于军队。电子信息工程（二年制）专业本科毕业生主要就业于科学研究和技术服务业、信息传输/软件和信息技术服务业，民航通信技术专业专科毕业生主要就业于军队、信息传输/软件和信息技术服务业。

表 1-13 各学院行业特点

学历	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；建筑业；科学研究和技术服务业
	车辆工程学院	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；交通运输、仓储和邮政业
	电子工程学院	制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；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；建筑业
	经济管理学院	交通运输、仓储和邮政业；制造业；批发和零售业
	理学院	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业；教育
	民航学院	交通运输、仓储和邮政业；建筑业；制造业
	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
	人文学院	批发和零售业；教育；金融业
	外国语学院	教育；批发和零售业；建筑业
专科	车辆工程学院	制造业；居民服务、修理和其他服务业；建筑业
	电子工程学院	制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；采矿业
	飞行器学院	制造业；居民服务、修理和其他服务业；交通运输、仓储和邮政业
	机械工程学院	制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；科学研究和技术服务业
	民航学院	交通运输、仓储和邮政业；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业
	军士学院	军队；信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业

数据来源：西安航空学院数据。

表 1-14 各专业行业特点

学历	学院名称	专业名称	本校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；建筑业；电力、热力、燃气及水生产和供应业
		材料科学与工程	制造业；建筑业；电力、热力、燃气及水生产和供应业
		复合材料与工程	制造业；建筑业；科学研究和技术服务业
	车辆工程学院	车辆工程	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；建筑业
		汽车服务工程（二年制）	制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；科学研究和技术服务业

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
		汽车服务工程（四年制）	制造业；科学研究和技术服务业；交通运输、仓储和邮政业
	电子工程学院	测控技术与仪器	科学研究和技术服务业；制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业
		电气工程及其自动化（二年制）	制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；建筑业
		电气工程及其自动化（四年制）	建筑业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；制造业
		电子信息工程（二年制）	科学研究和技术服务业；信息传输、软件和信息技术服务业；电力、热力、燃气及水生产和供应业
		电子信息工程（四年制）	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
		通信工程	信息传输、软件和信息技术服务业；科学研究和技术服务业；制造业
		自动化	制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；信息传输、软件和信息技术服务业
		飞行器学院	飞行器动力工程
	飞行器设计与工程		制造业；科学研究和技术服务业；交通运输、仓储和邮政业
	飞行器制造工程		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	机器人工程	制造业；文化、体育和娱乐业；交通运输、仓储和邮政业
		机械电子工程	制造业；科学研究和技术服务业；建筑业
		机械设计制造及其自动化（二年制）	制造业；科学研究和技术服务业；交通运输、仓储和邮政业
		机械设计制造及其自动化（四年制）	制造业；建筑业；电力、热力、燃气及水生产和供应业
	计算机学院	计算机科学与技术（二年制）	信息传输、软件和信息技术服务业；教育；建筑业
		计算机科学与技术（四年制）	信息传输、软件和信息技术服务业；科学研究和技术服务业；建筑业
		软件工程	信息传输、软件和信息技术服务业；建筑业；交通运输、仓储和邮政业
		物联网工程	信息传输、软件和信息技术服务业；科学研究和技术服务业；制造业
	经济管理学院	财务管理（二年制）	金融业；信息传输、软件和信息技术服务业；公共管理、社会保障和社会组织
		财务管理（四年制）	建筑业；制造业；交通运输、仓储和邮政业
		电子商务	交通运输、仓储和邮政业；批发和零售业；金融业

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
本科		物流管理（二年制）	交通运输、仓储和邮政业；制造业；建筑业
		物流管理（四年制）	交通运输、仓储和邮政业；制造业；批发和零售业
	理学院	光电信息科学与工程	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；科学研究和技术服务业
		信息与计算科学	信息传输、软件和信息技术服务业；教育；制造业
	民航学院	交通运输	交通运输、仓储和邮政业；建筑业；制造业
	能源与建筑学院	给排水科学与工程	建筑业；制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业
		工程管理	建筑业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；信息传输、软件和信息技术服务业
		建筑环境与能源应用工程	建筑业；制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业
		能源与动力工程	电力、热力、燃气及水生产和供应业；制造业；建筑业
	人文学院	秘书学	批发和零售业；教育；金融业
外国语学院	商务英语	教育；批发和零售业；建筑业	
专科	车辆工程学院	航空地面设备维修	制造业；居民服务、修理和其他服务业；建筑业
	电子工程学院	电气自动化技术（电子工程学院）	制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；采矿业
	飞行器学院	飞机电子设备维修（飞行器学院）	制造业；居民服务、修理和其他服务业；交通运输、仓储和邮政业
	机械工程学院	液压与气动技术（机械工程学院）	制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；科学研究和技术服务业
	民航学院	表演艺术	建筑业；教育；批发和零售业
		民航运输	交通运输、仓储和邮政业；信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业
	军士学院	电气自动化技术（军士学院）	军队；建筑业；居民服务、修理和其他服务业
		飞机电子设备维修（军士学院）	军队
		民航通信技术	军队；信息传输、软件和信息技术服务业；教育
		液压与气动技术（军士学院）	军队；批发和零售业；制造业

数据来源：西安航空学院数据。

### 3. 新兴领域<sup>1</sup>就业流向

我校 2023 届毕业生有 282 人积极服务于新兴领域，其中本科 268 人，占比 46.94%，专科 14 人，占比 32.56%。具体来看，主要集中在电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）、交通运输设备制造业、机械设备制造业、信息传输/软件和信息技术服务业等。我校为国家和陕西省新兴领域提供了人才支撑。

表 1-15 毕业生在新兴领域就业的比例

学历	行业类名称	人数（人）	比例（%）
总体	-	282	45.93
本科	合计	268	46.94
	机械设备制造业	87	15.24
	电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）	71	12.43
	交通运输设备制造业	53	9.28
	信息传输、软件和信息技术服务业	32	5.60
	其他制造业	17	2.98
	医药及设备制造业	8	1.40
专科	合计	14	32.56
	机械设备制造业	6	13.95
	电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）	4	9.30
	交通运输设备制造业	4	9.30

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

<sup>1</sup> 依据《陕西省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》第十三章提出的新兴产业进行统计，包括信息技术、高端装备、新能源、新能源汽车、新材料、人工智能、氢能、未来通信技术、北斗导航、生命健康等产业。

## （二） 职业流向

### 1. 总体职业流向

毕业生从事职业相对集中，本科毕业生以工程技术人员、其他人员和其他专业技术人员为主，专科毕业生以军人为主。我校 2023 届本科毕业生所从事的职业主要为工程技术人员（38.54%）、其他人员（25.24%）、其他专业技术人员（19.37%）；专科毕业生所从事的职业主要为军人（62.91%），此外还有部分专科毕业生从事其他人员（12.05%）、其他专业技术人员（8.22%）等职业。

表 1-16 毕业生从事的主要职业

职业名称	总体		本科		专科	
	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
工程技术人员	861	32.30	826	38.54	35	6.69
其他人员	604	22.66	541	25.24	63	12.05
其他专业技术人员	458	17.18	415	19.37	43	8.22
军人	344	12.90	15	0.70	329	62.91
生产和运输设备操作人员	91	3.41	72	3.36	19	3.63
商业和服务业人员	82	3.08	65	3.03	17	3.25
办事人员和有关人员	62	2.33	54	2.52	8	1.53
经济业务人员	51	1.91	50	2.33	1	0.19
教学人员	31	1.16	27	1.26	4	0.76
金融业务人员	31	1.16	30	1.40	1	0.19

注：派遣库职位类别在人社部标准基础上修订，共分了 18 类，所有不便分类的从业人员统一归为其他人员。  
数据来源：西安航空学院数据。

### 2. 各学院及专业的职业流向

我校 2023 届毕业生的职业流向和各学院、各专业培养情况基本吻合，例如，飞行器学院、能源与建筑学院本科毕业生专业相关度（分别为 86.32%、80.39%）较高，从事的主要职业为制造业、建筑业的工程技术人员；民航学院本科毕业生专业相关度（20.00%）相对较低，主要从事交通运输/仓储和邮政业、建筑业等领域的商业和服务业人员、其他专业技术人员。专业层面，飞行器制造工程、电气工程及其自动化（四年制）、工程管理等专业本科毕业生的专业相关度均达到 90%以上，主要为专业领域相关度较高的工程技术人员；光电信息科学与工程、信息与计算科学专业毕业生的专业相关度（分别为 47.62%、33.33%）相对较低，除在信息传输、软件和信息技术服务业就业外，还有部分毕业生在制造业、电力/热力/燃气及水生产和供应业从事工程技术人员、其他专业技术人员。



表 1-17 各学院职业特点

学历	学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
本科	材料工程学院	其他专业技术人员；工程技术人员
	车辆工程学院	工程技术人员；其他专业技术人员
	电子工程学院	工程技术人员；其他专业技术人员
	飞行器学院	工程技术人员；其他专业技术人员
	机械工程学院	工程技术人员；其他专业技术人员
	计算机学院	其他专业技术人员；工程技术人员
	经济管理学院	经济业务人员；其他专业技术人员
	理学院	工程技术人员；其他专业技术人员
	民航学院	商业和服务业人员；其他专业技术人员
	能源与建筑学院	工程技术人员；其他专业技术人员
	人文学院	办事人员和有关人员；公务员
	外国语学院	商业和服务业人员；教学人员
专科	车辆工程学院	其他专业技术人员；工程技术人员
	电子工程学院	其他专业技术人员；工程技术人员
	飞行器学院	其他专业技术人员；生产和运输设备操作人员；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
	民航学院	商业和服务业人员；其他专业技术人员
	军士学院	军人；工程技术人员

数据来源：西安航空学院数据。

表 1-18 各专业职业特点

学历	学院名称	专业名称	工作与专业 相关度 (%)	本校该专业毕业生从事的 主要职业
本科	材料工程 学院	材料成型及控制工程	56.00	工程技术人员；其他专业 技术人员
		材料科学与工程	90.48	其他专业技术人员；工程 技术人员
		复合材料与工程	57.89	其他专业技术人员；工程 技术人员
	车辆工程 学院	车辆工程	75.76	工程技术人员；其他专业 技术人员
		汽车服务工程（二年制）	-	其他专业技术人员；工程 技术人员
		汽车服务工程（四年制）	56.52	工程技术人员；其他专业 技术人员
	电子工程 学院	测控技术与仪器	-	其他专业技术人员；工程 技术人员
		电气工程及其自动化（二年制）	78.05	工程技术人员；其他专业 技术人员

学历	学院名称	专业名称	工作与专业 相关度 (%)	本校该专业毕业生从事的 主要职业
		电气工程及其自动化（四年制）	95.00	工程技术人员；其他专业技术人员
		电子信息工程（二年制）	-	工程技术人员；其他专业技术人员
		电子信息工程（四年制）	80.95	工程技术人员；其他专业技术人员
		通信工程	70.59	工程技术人员；其他专业技术人员
		自动化	66.67	工程技术人员；其他专业技术人员
	飞行器学院	飞行器动力工程	73.68	工程技术人员；其他专业技术人员
		飞行器设计与工程	81.82	工程技术人员；其他专业技术人员；科学研究人员
		飞行器制造工程	95.35	工程技术人员；其他专业技术人员
	机械工程学院	机器人工程	64.71	工程技术人员；其他专业技术人员
		机械电子工程	69.57	工程技术人员；其他专业技术人员
		机械设计制造及其自动化（二年制）	-	工程技术人员；其他专业技术人员
		机械设计制造及其自动化（四年制）	81.82	工程技术人员；其他专业技术人员；生产和运输设备操作人员
	计算机学院	计算机科学与技术（二年制）	62.50	其他专业技术人员；工程技术人员
		计算机科学与技术（四年制）	81.48	其他专业技术人员；工程技术人员
		软件工程	45.83	工程技术人员；其他专业技术人员
		物联网工程	73.91	工程技术人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
经济管理学院	财务管理（二年制）	-	经济业务人员；金融业务人员	
	财务管理（四年制）	62.50	经济业务人员；金融业务人员	
	电子商务	-	商业和服务业人员；经济业务人员	
	物流管理（二年制）	-	其他专业技术人员；商业和服务业人员	

学历	学院名称	专业名称	工作与专业相关度 (%)	本校该专业毕业生从事的主要职业
本科		物流管理（四年制）	56.67	其他专业技术人员；生产和运输设备操作人员
	理学院	光电信息科学与工程	47.62	工程技术人员；其他专业技术人员
		信息与计算科学	33.33	工程技术人员；其他专业技术人员
	民航学院	交通运输	20.00	商业和服务业人员；其他专业技术人员
	能源与建筑学院	给排水科学与工程	79.31	工程技术人员；其他专业技术人员
		工程管理	91.30	工程技术人员；公务员
		建筑环境与能源应用工程	65.38	工程技术人员；其他专业技术人员
		能源与动力工程	87.50	工程技术人员；其他专业技术人员
	人文学院	秘书学	-	办事人员和有关人员；公务员
	外国语学院	商务英语	-	商业和服务业人员；教学人员
专科	车辆工程学院	航空地面设备维修	-	其他专业技术人员；工程技术人员
	电子工程学院	电气自动化技术（电子工程学院）	-	其他专业技术人员；工程技术人员
	飞行器学院	飞机电子设备维修（飞行器学院）	86.67	其他专业技术人员；生产和运输设备操作人员；工程技术人员
	机械工程学院	液压与气动技术（机械工程学院）	-	工程技术人员；其他专业技术人员
	民航学院	表演艺术	-	教学人员；办事人员和有关人员
		民航运输	66.67	商业和服务业人员；其他专业技术人员
	军士学院	电气自动化技术（军士学院）	-	军人
		飞机电子设备维修（军士学院）	-	军人
民航通信技术		-	军人	
液压与气动技术（军士学院）		-	军人；工程技术人员	

注：个别专业因样本较少工作与专业相关度未展示。

数据来源：毕业生从事的主要职业来源于西安航空学院数据，工作与专业相关度来源于麦可思-西安航空学院2023 届毕业生培养质量评价数据。

### （三） 用人单位流向

#### 1. 毕业生的用人单位流向

本科毕业生单位性质以其他企业、国有企业为主，专科毕业生单位性质以部队为主。我校 2023 届本科毕业生所在的就业单位主要为其他企业（56.26%），其次是国有企业（35.89%）；专科毕业生所在的就业单位主要为部队（61.15%），其次是其他企业（26.92%）。

表 1-19 用人单位流向

单位：%

用人单位类型	总体	本科	专科
其他企业	50.47	56.26	26.92
国有企业	30.63	35.89	9.23
部队	12.18	0.14	61.15
三资企业	2.88	3.36	0.96
科研设计单位	1.33	1.61	0.19
其他	1.18	1.13	1.35
机关	0.57	0.71	0.00
其他事业单位	0.38	0.43	0.19
中初教育单位	0.19	0.24	0.00
医疗卫生单位	0.15	0.19	0.00
农村建制村	0.04	0.05	0.00

注 1：其他企业指除国有企业和三资企业之外的所有企业，下同。

注 2：其他指非企业单位或组织，下同。

数据来源：西安航空学院数据。

我校 2023 届毕业生在世界 500 强、中国 500 强企业就业的比例分别为 26.32%、40.30%。其中本科毕业生在世界 500 强、中国 500 强企业就业的比例分别为 25.66%、39.65%，专科毕业生在世界 500 强、中国 500 强企业就业的比例分别为 34.88%、48.84%。

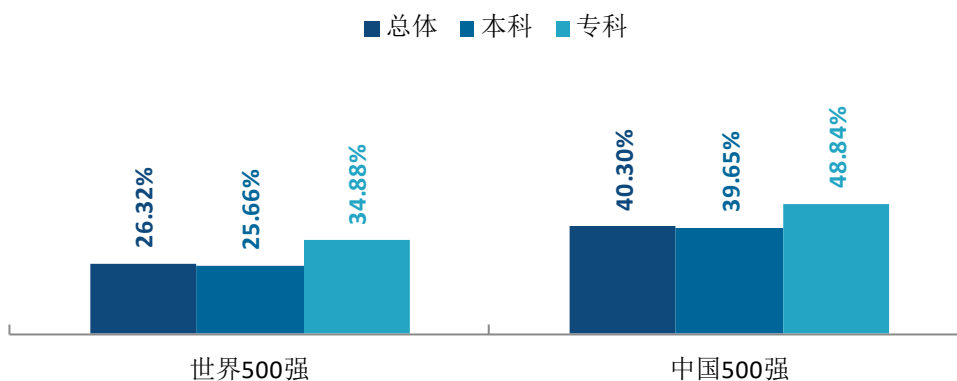


图 1-9 毕业生在 500 强企业就业的比例

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

#### （四）典型用人单位<sup>1</sup>就业情况

我校 2023 届本科毕业生重点企业就业人数前几位是隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司、中国人民解放军第 5702 工厂、中国人民解放军第 5720 工厂、西安隆基乐叶光伏科技有限公司；专科毕业生重点企业就业人数是陕西长风新能源科技有限公司、成都飞机工业（集团）有限责任公司、中航贵州飞机有限责任公司、中航成飞民用飞机有限责任公司。

表 1-20 典型用人单位就业情况

学历	单位名称	录用人数	单位性质	单位行业
本科	隆基乐叶光伏科技有限公司	64	其他企业	制造业
	中国人民解放军第 5702 工厂	33	国有企业	制造业
	中国人民解放军第 5720 工厂	31	国有企业	制造业
	陕西化建工程有限责任公司	24	国有企业	建筑业
	北京中科航天人才服务有限公司陕西省分公司	23	国有企业	租赁和商务服务业、科学研究和技术服务业、制造业
	大运汽车股份有限公司	23	其他企业	制造业
	中能建建筑集团有限公司	23	国有企业	建筑业
	广州飞机维修工程有限公司	21	国有企业	居民服务/修理和其他服务业、交通运输/仓储和邮政业
	陕西长风新能源科技有限公司	20	其他企业	电力、热力、燃气及水生产和供应业
	中国航天科技集团有限公司第九研究院第七七一研究所	19	国有企业、科研设计单位	科学研究和技术服务业
专科	陕西长风新能源科技有限公司	9	其他企业	电力、热力、燃气及水生产和供应业
	成都飞机工业（集团）有限责任公司	7	国有企业	制造业
	中航贵州飞机有限责任公司	6	国有企业	制造业
	中航成飞民用飞机有限责任公司	6	国有企业	制造业
	西安蓝天维特航空科技有限公司	5	其他企业	制造业
	北京中科航天人才服务有限公司陕西省分公司	4	国有企业	租赁和商务服务业、科学研究和技术服务业、制造业
	海航航空技术有限公司	4	其他企业	科学研究和技术服务业、交通运输/仓储和邮政业
	广州飞机维修工程有限公司	4	国有企业	居民服务/修理和其他服务业
	中国航天科技集团有限公司第九研究院第七七一研究所	3	国有企业、科研设计单位	科学研究和技术服务业
	陕西中源精锐能源科技有限公司	3	其他企业	采矿业

数据来源：西安航空学院数据。

<sup>1</sup>典型用人单位指重点企业，仅列举录用人数排名前十的用人单位。

## （五） 就业地区流向

### 1. 就业地区分布

毕业生主要服务于一带一路地区、西部地区等重点战略区域发展。我校积极响应国家重点战略，2023 届本科毕业生在一带一路地区、西部地区就业的比例分别为 80.49%、72.05%；专科毕业生在一带一路地区、西部地区就业的比例均为 30.77%。

表 1-21 在重点区域<sup>1</sup>就业的比例

区域名称	总体		本科		专科	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
一带一路地区	1868	70.70	1708	80.49	160	30.77
西部地区	1689	63.93	1529	72.05	160	30.77
长江经济带	427	16.16	390	18.38	37	7.12
长三角地区	284	10.75	275	12.96	9	1.73
京津冀地区	81	3.07	78	3.68	3	0.58

数据来源：西安航空学院数据。

### 2. 生源地与就业地交叉分析

我校 2023 届省内生源中，选择省内就业的比例为 67.14%，选择在省外就业的比例为 32.86%；省外生源中，有 25.34%选择留在陕西省内就业，有 28.45%选择回生源所在地就业，有 46.21%选择去其他省份就业。

表 1-22 2023 届毕业生生源地与就业地交叉分析

生源分类	省内外就业	人数(人)	比例(%)
省内生源	省内就业	1420	67.14
	省外就业	695	32.86
省外生源	其他省份就业	268	46.21
	回生源地就业	165	28.45
	省内就业	147	25.34

数据来源：西安航空学院数据。

<sup>1</sup> 一带一路地区：包括新疆、重庆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、广西、云南、西藏、上海、福建、广东、浙江、海南。

西部地区：包括新疆、重庆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古、四川、贵州、广西、云南、西藏。

长江经济带：包括上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、云南、贵州。

长三角地区：包括上海、江苏、浙江、安徽。

京津冀地区：包括河北、北京、天津。

毕业生主要服务于本地经济发展。我校 2023 届本科毕业生主要就业于陕西省（65.74%）；专科毕业生主要就业于河南省（62.69%），同时还有近三成在陕西省就业（26.35%）。

表 1-23 毕业生就业省份分布

就业省份	总体		本科		专科	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
陕西	1532	57.99	1395	65.74	137	26.35
河南	347	13.13	21	0.99	326	62.69
广东	95	3.60	85	4.01	10	1.92
江苏	87	3.29	85	4.01	2	0.38
浙江	75	2.84	71	3.35	4	0.77
安徽	74	2.80	72	3.39	2	0.38
四川	57	2.16	43	2.03	14	2.69
北京	55	2.08	53	2.50	2	0.38
上海	48	1.82	47	2.21	1	0.19
山西	32	1.21	32	1.51	0	0.00
湖北	32	1.21	31	1.46	1	0.19
山东	25	0.95	23	1.08	2	0.38
贵州	22	0.83	16	0.75	6	1.15
宁夏	20	0.76	20	0.94	0	0.00
海南	17	0.64	13	0.61	4	0.77
河北	16	0.61	15	0.71	1	0.19
重庆	14	0.53	11	0.52	3	0.58
辽宁	13	0.49	13	0.61	0	0.00
新疆	12	0.45	12	0.57	0	0.00
广西	12	0.45	12	0.57	0	0.00
天津	10	0.38	10	0.47	0	0.00
江西	9	0.34	8	0.38	1	0.19
内蒙古	8	0.30	8	0.38	0	0.00
甘肃	8	0.30	8	0.38	0	0.00
湖南	8	0.30	5	0.24	3	0.58
福建	5	0.19	5	0.24	0	0.00
黑龙江	4	0.15	3	0.14	1	0.19
西藏	3	0.11	3	0.14	0	0.00
吉林	1	0.04	1	0.05	0	0.00
云南	1	0.04	1	0.05	0	0.00

数据来源：西安航空学院数据。



## 四 毕业生的升学情况

### 1. 毕业生的升学情况

我校 2023 届毕业生中，共有 321 人选择升学，升学比例为 9.00%。其中，本科、专科毕业生的升学比例分别为 7.21%、16.77%。本科、专科毕业生在中国内地（大陆）升学的比例分别为 6.56%、16.77%，本科毕业生还有 19 人在港澳台或国外升学。

表 1-24 毕业生的升学情况

学历	升学比例		中国内地（大陆）升学		港澳台或国外升学	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
总体	321	9.00	302	8.47	19	0.53
本科	209	7.21	190	6.56	19	0.66
专科	112	16.77	112	16.77	0	0.00

数据来源：西安航空学院数据。

### 2. 国内升学院校类型

我校 2023 届本科毕业生境内升学的院校为“双一流”建设高校的比例有 18.42%。

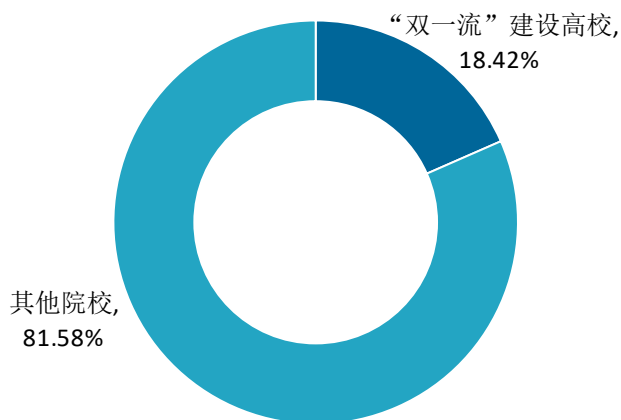


图 1-10 国内升学院校类型（本科）

数据来源：西安航空学院数据。



### 3. 国内升学院校分布

我校 2023 届本科毕业生的国内升学院校主要是西安石油大学、沈阳航空航天大学、西安理工大学。

表 1-25 国内升学院校分布（本科）

院校名称	人数（人）	比例（%）
西安石油大学	15	7.89
沈阳航空航天大学	13	6.84
西安理工大学	11	5.79
中国民用航空飞行学院	9	4.74
西安工业大学	9	4.74
西安工程大学	9	4.74
西安建筑科技大学	8	4.21
西安科技大学	7	3.68

注：此处展示录取人数在 5 人及以上的毕业生升学院校。

数据来源：西安航空学院数据。

### 4. 出国（出境）留学学校

我校 2023 届出国（出境）留学的 19 名本科毕业生中有 12 名赴世界排名 Top200 院校留学深造。

表 1-26 毕业生赴 QS 世界大学排名前 200 名的境外高校留学情况（本科）

QS 世界大学排名	大学名称	国家/地区	人数（人）	比例（%）
14	墨尔本大学	澳大利亚	2	10.53
42	莫纳什大学	澳大利亚	2	10.53
75	利兹大学	英国	1	5.26
84	伯明翰大学	英国	1	5.26
100	诺丁汉大学	英国	1	5.26
106	亚琛工业大学	德国	4	21.05
110	纽卡斯尔大学	英国	1	5.26

数据来源：西安航空学院数据。

## 5. 各学院及专业毕业生的升学情况

我校 2023 届本科毕业生中，升学比例较高的学院是材料工程学院（15.50%）、飞行器学院（14.19%）、人文学院（12.70%）、民航学院（12.00%）；专科毕业生中，升学比例最高的学院是人文学院。

表 1-27 各学院毕业生的升学情况

学历	学院名称	升学比例		中国内地（大陆） 升学		港澳台或国外升学	
		人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
本科	本校本科平均	209	7.21	190	6.56	19	0.66
	材料工程学院	31	15.50	31	15.50	0	0.00
	飞行器学院	44	14.19	42	13.55	2	0.65
	人文学院	8	12.70	5	7.94	3	4.76
	民航学院	9	12.00	9	12.00	0	0.00
	车辆工程学院	18	10.78	18	10.78	0	0.00
	能源与建筑学院	25	9.12	23	8.39	2	0.73
	理学院	7	5.38	7	5.38	0	0.00
	电子工程学院	26	4.63	24	4.27	2	0.36
	机械工程学院	18	4.55	11	2.78	7	1.77
	外国语学院	3	4.55	3	4.55	0	0.00
	计算机学院	13	3.77	11	3.19	2	0.58
	经济管理学院	7	2.27	6	1.94	1	0.32
专科	本校专科平均	112	16.77	112	16.77	0	0.00
	人文学院	1	100.00	1	100.00	0	0.00
	机械工程学院	15	39.47	15	39.47	0	0.00
	车辆工程学院	22	38.60	22	38.60	0	0.00
	民航学院	48	34.53	48	34.53	0	0.00
	电子工程学院	15	30.61	15	30.61	0	0.00
	飞行器学院	10	20.41	10	20.41	0	0.00
	军士学院	1	0.30	1	0.30	0	0.00

数据来源：西安航空学院数据。

我校 2023 届本科毕业生中，升学比例较高的专业是材料科学与工程（19.12%）、飞行器动力工程（15.49%）、飞行器设计与工程（14.29%）；专科毕业生中，升学比例最高的专业是文秘。

表 1-28 各专业毕业生的升学情况

学历	专业名称	升学比例		中国内地（大陆）升学		港澳台或国外升学	
		人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
本科	本校本科平均	209	7.21	190	6.56	19	0.66
	材料科学与工程	13	19.12	13	19.12	0	0.00
	飞行器动力工程	11	15.49	11	15.49	0	0.00
	飞行器设计与工程	15	14.29	15	14.29	0	0.00
	复合材料与工程	9	13.85	9	13.85	0	0.00
	车辆工程	13	13.83	13	13.83	0	0.00
	飞行器制造工程	18	13.43	16	11.94	2	1.49
	材料成型及控制工程	9	13.43	9	13.43	0	0.00
	秘书学	8	12.70	5	7.94	3	4.76
	交通运输	9	12.00	9	12.00	0	0.00
	给排水科学与工程	8	11.59	7	10.14	1	1.45
	电子信息工程（四年制）	7	9.86	7	9.86	0	0.00
	测控技术与仪器	6	8.96	6	8.96	0	0.00
	光电信息科学与工程	6	8.96	6	8.96	0	0.00
	能源与动力工程	6	8.82	6	8.82	0	0.00
	建筑环境与能源应用工程	6	8.70	6	8.70	0	0.00
	汽车服务工程（四年制）	5	7.46	5	7.46	0	0.00
	工程管理	5	7.35	4	5.88	1	1.47
	机器人工程	5	7.35	5	7.35	0	0.00
	物联网工程	5	7.14	4	5.71	1	1.43
	机械电子工程	9	6.25	2	1.39	7	4.86
	财务管理（四年制）	5	4.85	4	3.88	1	0.97
	计算机科学与技术（四年制）	5	4.76	5	4.76	0	0.00
	商务英语	3	4.55	3	4.55	0	0.00
	通信工程	3	4.29	2	2.86	1	1.43
	电气工程及其自动化（四年制）	4	3.96	4	3.96	0	0.00
	电子商务	2	3.13	2	3.13	0	0.00
	电子信息工程（二年制）	1	2.86	1	2.86	0	0.00
机械设计制造及其自动化（四年制）	3	2.48	3	2.48	0	0.00	
电气工程及其自动化（二年制）	4	2.48	3	1.86	1	0.62	

学历	专业名称	升学比例		中国内地（大陆）升学		港澳台或国外升学	
		人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
	软件工程	2	1.96	1	0.98	1	0.98
	自动化	1	1.75	1	1.75	0	0.00
	信息与计算科学	1	1.59	1	1.59	0	0.00
	机械设计制造及其自动化（二年制）	1	1.59	1	1.59	0	0.00
	计算机科学与技术（二年制）	1	1.47	1	1.47	0	0.00
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>112</b>	<b>16.77</b>	<b>112</b>	<b>16.77</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
	文秘	1	100.00	1	100.00	0	0.00
	液压与气动技术（机械工程学院）	15	39.47	15	39.47	0	0.00
	航空地面设备维修	22	38.60	22	38.60	0	0.00
	民航运输	34	36.56	34	36.56	0	0.00
	电气自动化技术（电子工程学院）	15	30.61	15	30.61	0	0.00
	表演艺术	14	30.43	14	30.43	0	0.00
	飞机电子设备维修（飞行器学院）	10	20.41	10	20.41	0	0.00
液压与气动技术（军士学院）	1	0.75	1	0.75	0	0.00	

注：升学比例为 0% 的专业不展示。

数据来源：西安航空学院数据。

## 五 毕业生的创业情况

### 1. 毕业生的自主创业比例

我校 2023 届本科毕业生有 1 人选择了自主创业。

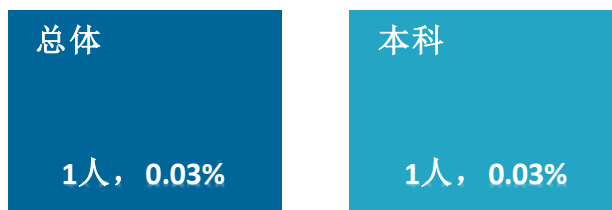


图 1-11 毕业生的自主创业比例

数据来源：西安航空学院数据。

## 六 基层项目情况

### 1. 国家基层项目就业情况

我校 2023 届本科毕业生有 9 人就业于国家基层项目。

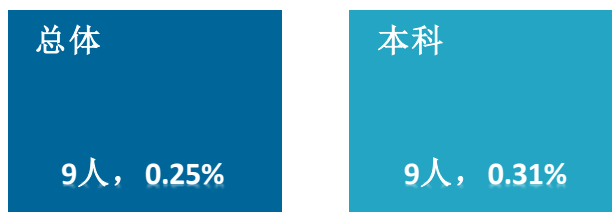


图 1-12 毕业生在国家基层项目就业的比例

数据来源：西安航空学院数据。

# 就业主要特点

## 第二章 就业主要特点

本章主要呈现我校促进毕业生就业的政策措施，并通过了解毕业生求职周期、求职成本等求职过程特点，以及毕业生对就业服务工作、创新创业教育的反馈，进一步提升就业创业工作质量。

### 一 促进毕业生就业的政策措施

一是落实就业工作“一把手”工程，制定“党委领导，分工负责，齐抓共管”的就业工作总方针，打造全员参与就业工作的大格局，为就业工作提供体制机制的组织支撑。

二是开展访企拓岗打通就业渠道关键点。加强同规模以上企业、政府部门、行业协会、科研院所、就业联盟、校友企业、人才服务机构开展沟通合作，共走访用人单位 165 余家，拓展岗位突破 4700 余个。

三是坚持精准帮扶建立困难群体暖心线。安排全体处级以上干部，对困难群体毕业生开展精准帮扶，积极引导和组织毕业生到基层就业创业，学校重点帮扶 2023 届脱贫家庭、低保家庭、残疾毕业生、零就业家庭、少数民族毕业生及其他原因造成就业困难的毕业生等六类群体作为就业帮扶对象，学校共有困难群体毕业生 442 人，有就业意愿的毕业生毕业去向落实率为 100%。

四是推进就业育人扩大就业指导覆盖面。举办“航空报国志 翼起向未来”主题就业育人季，活动从 4 月持续到 6 月，包括各类就业指导活动 30 余场，覆盖 2023 届全体毕业生及 2024 届在校生，全面提升毕业生求职能力。

五是严格按照教育部“三严禁”“四不准”要求做好就业各类数据统计，本学期，开展两次就业数据集中核查，集中核查分三步走，一是学院开展自查，报送自查报告；二是组成数据信息核查专项工作组，在自查基础上开展互查；三是学校开展抽查工作，确保就业数据按照分类标准进行统计；就业佐证材料、用人单位真实；脱贫家庭、低保家庭等困难群体毕业生按要求进行就业帮扶，动态更新台账。

六是对教育部、省教育厅、学校内反馈的异常信息，立即组织对相关线索的专项核查，对存在问题的去向信息数据进行及时更新。

## 二 求职过程

### 1. 求职过程

我校 2023 届本科毕业生平均收到面试机会 7.72 次，平均收到录用通知数 3.45 份，平均求职时间为 2.98 个月，平均求职所花费用为 572.23 元；专科毕业生平均收到面试机会 5.12 次，平均收到录用通知数 2.79 份，平均求职时间为 2.54 个月，平均求职所花费用为 1025.21 元。

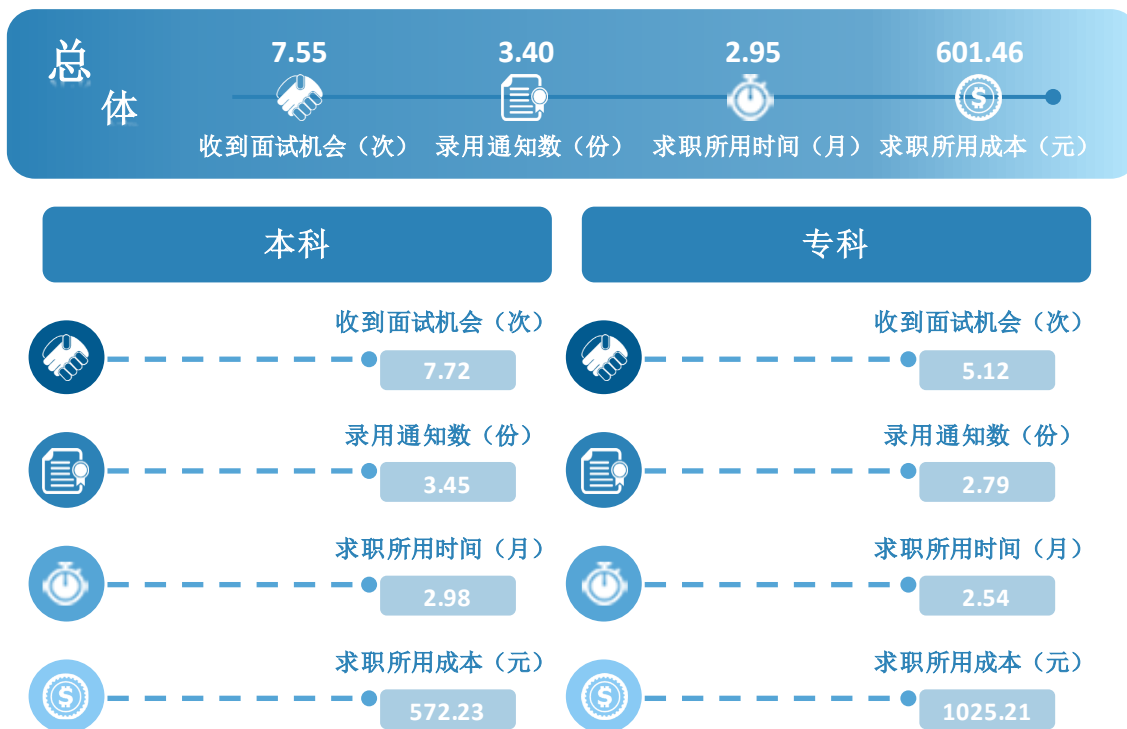


图 2-1 毕业生的求职过程

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。



## 2. 求职困难

我校 2023 届毕业生遇到的求职困难主要是缺乏实践和工作经验（62.37%）、缺乏求职技巧（49.15%）、专业知识和技能薄弱（47.46%）。

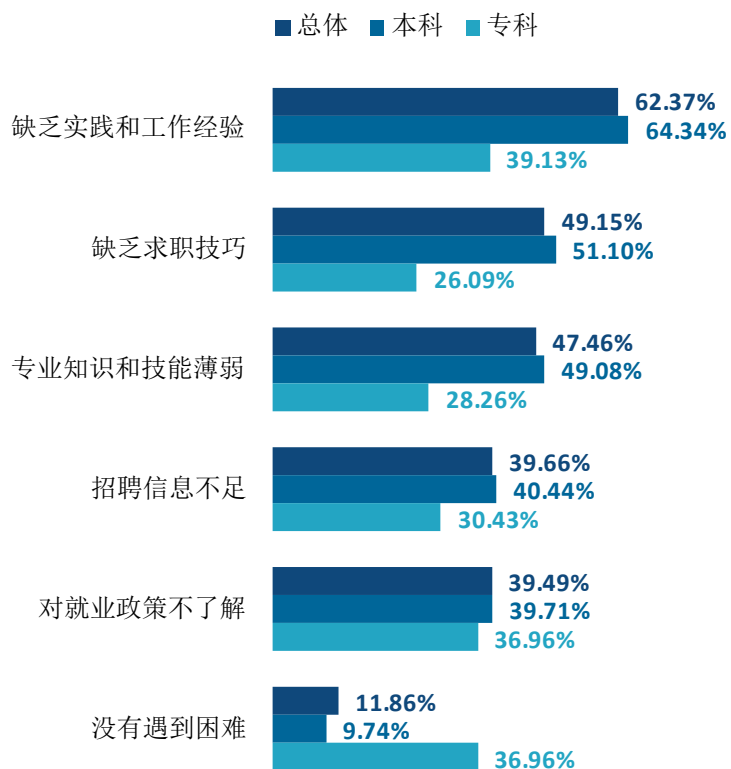


图 2-2 毕业生在求职过程中遇到的困难

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 三 就业服务工作情况

#### 1. 就业指导服务总体满意度

超八成毕业生对就业服务工作满意。我校 2023 届毕业生对就业服务工作的总体满意度为 83.33%，本科、专科毕业生对就业服务工作的总体满意度分别为 82.74%、89.47%，就业服务工作取得一定成效。

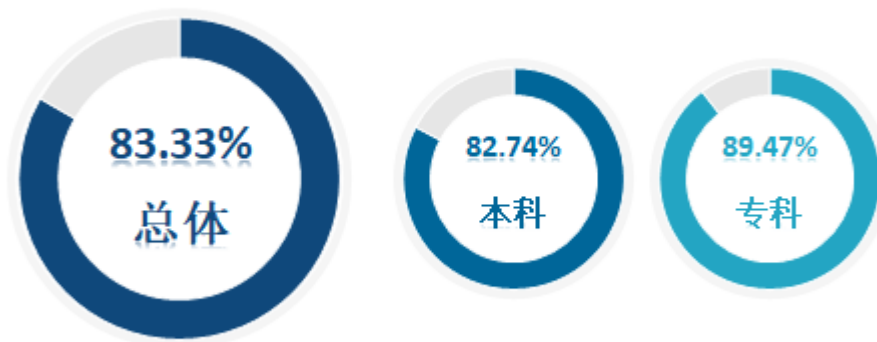


图 2-3 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 各项就业指导服务开展效果情况

求职服务覆盖面较广，职业发展规划、辅导求职技能的效果相对突出。我校 2023 届本科毕业生中，有 84.63% 的人表示接受过母校提供的求职服务。其中，毕业生接受“大学组织的线下招聘会”“大学组织的线上招聘会”求职服务的比例（分别为 68.07%、58.61%）较高，其有效性分别为 83.58%、78.61%；此外，职业发展规划（90.91%）、辅导求职技能（90.43%）的有效性评价均达到九成以上。

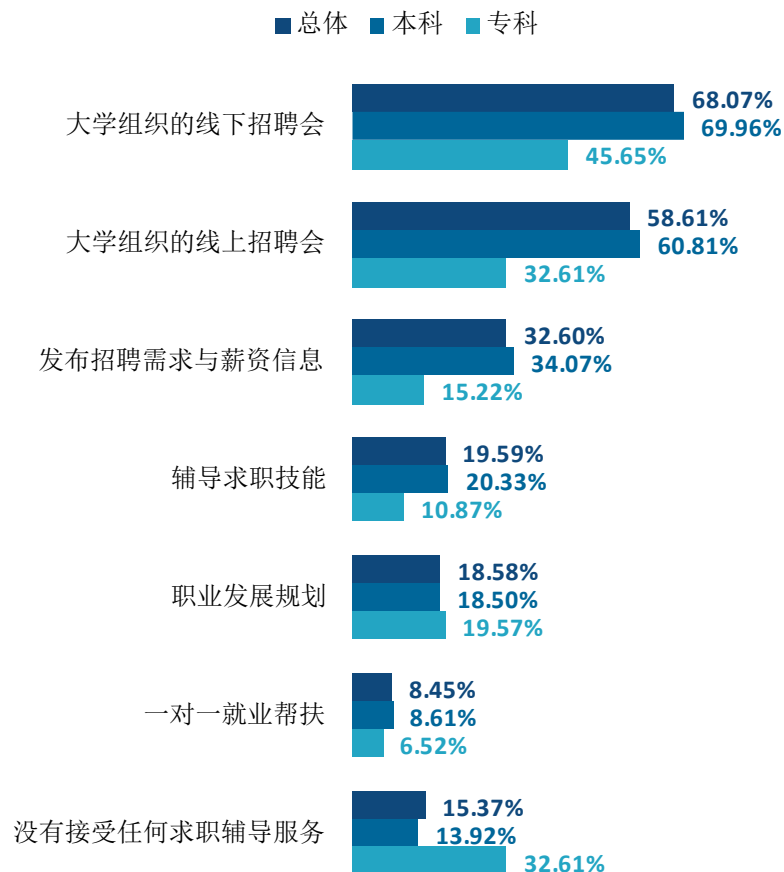


图 2-4 毕业生接受母校提供求职服务的比例（多选）

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 各项就业指导服务开展有效性评价

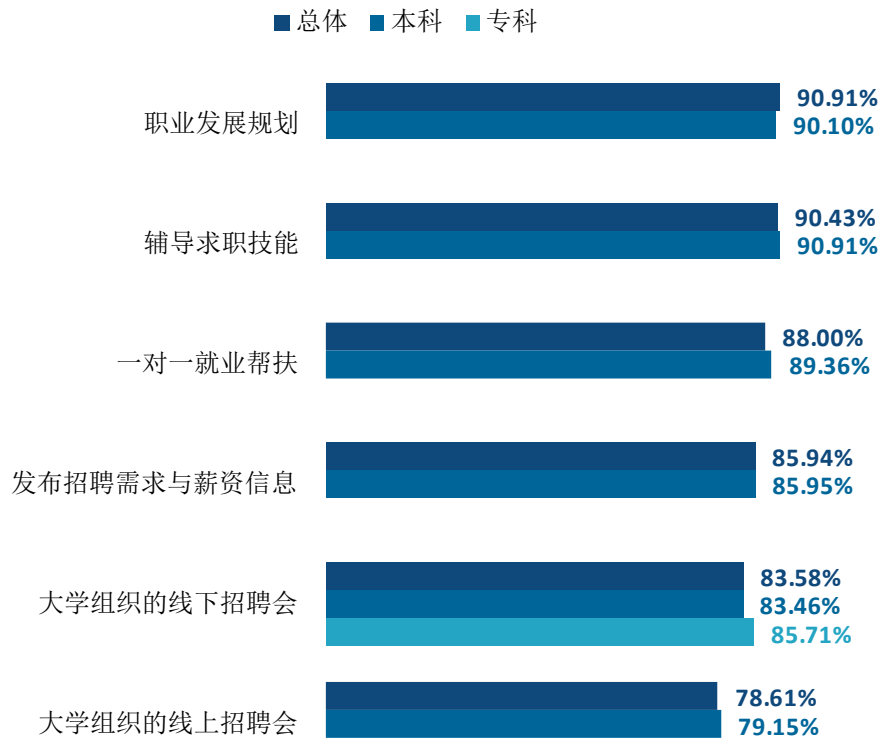


图 2-5 毕业生对母校求职服务的有效性评价

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

#### 4. 各学院毕业生对就业服务工作的评价

我校 2023 届本科毕业生对就业服务工作的总体满意度较高的学院是能源与建筑学院（90.28%）、车辆工程学院（86.36%）、飞行器学院（85.33%）。

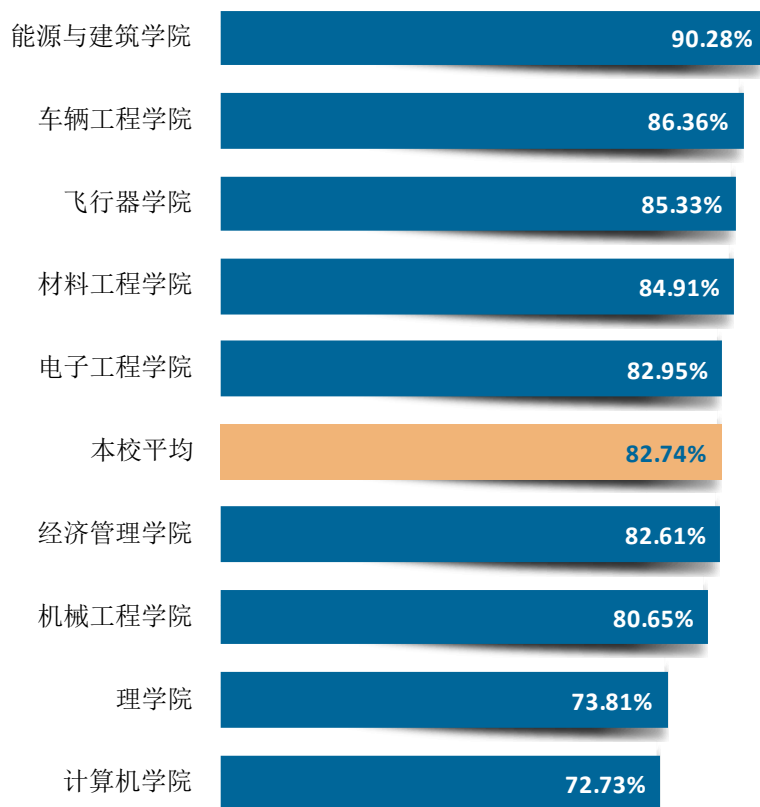


图 2-6 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度（本科）

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 5. 落实工作的信息渠道

毕业生主要通过学校渠道获得第一份工作。我校 2023 届本科毕业生通过“本校的招聘活动或发布的招聘信息”获得第一份工作的比例（40.16%）相对较高，其次是“通过专业求职网站（包括 App、论坛、微信公众号等）”（22.13%）。

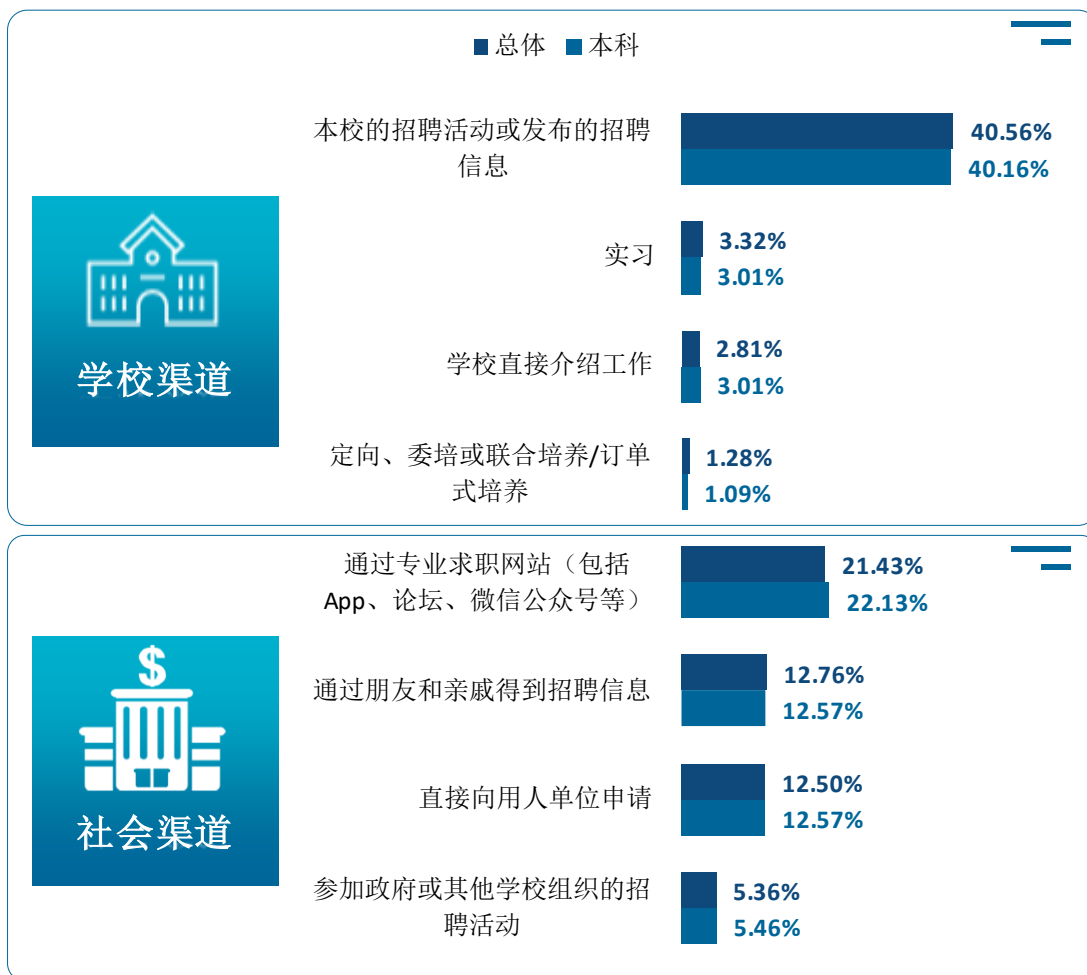


图 2-7 毕业生获得第一份工作的渠道

注 1：专科学历由于样本较少没有包括在内。

注 2：其中订单式培养为专科回答，定向、委培或联合培养为本科回答。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 四 创新创业教育情况

### 1. 创新创业教育开展情况

毕业生参加创新创业课程的比例较高。创新创业教育的开展有助于培养毕业生的创新意识。我校 2023 届毕业生接受的创新创业教育主要是创新创业课程（76.68%），其后依次是创新创业竞赛/训练（45.71%）、创新创业实践活动（37.80%），其有效性分别为 69.50%、77.71%、73.84%。

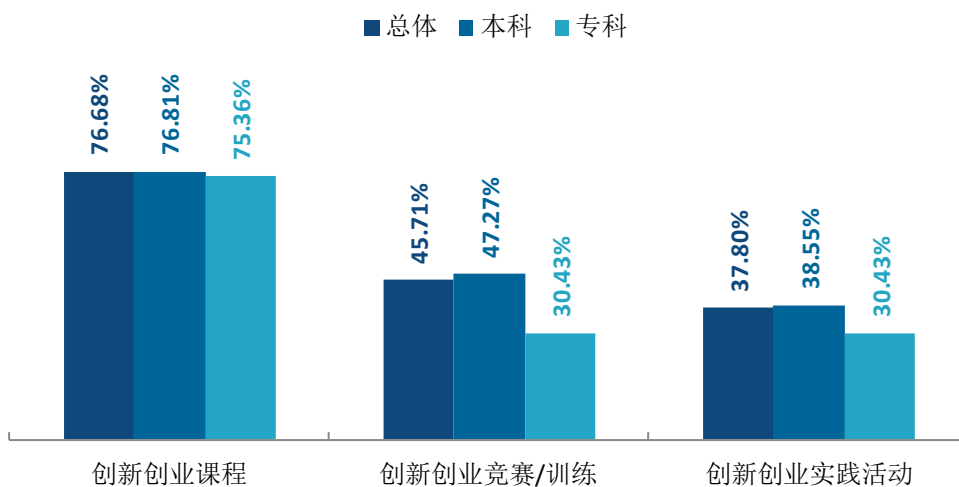


图 2-8 毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例（多选）

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 创新创业教育开展效果评价

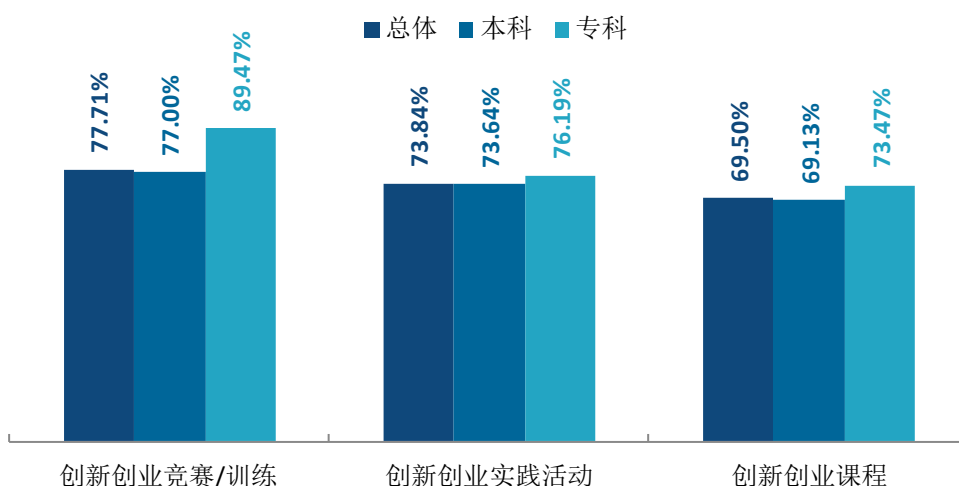


图 2-9 毕业生对创新创业教育的有效性评价

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

# 就业相关分析





## 第三章 就业相关分析

本章主要呈现毕业生就业状况分析，包含毕业生的工作与专业相关度、就业满意度等指标，综合了解毕业生就业质量和成长发展情况。



### 一 收入分析

#### 1. 毕业生的月收入

毕业生在就业市场竞争力较强。薪资水平反映毕业生在就业市场上的竞争力水平。我校 2023 届本科、专科毕业生的月收入分别为 5940.35 元、6069.08 元。

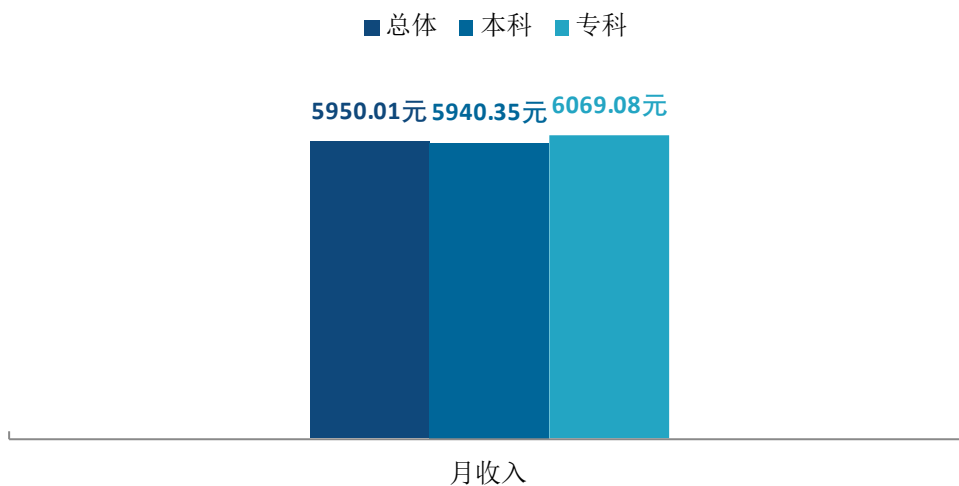


图 3-1 毕业生的月收入

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 各学院及专业的月收入

我校 2023 届本科毕业生中，外国语学院、能源与建筑学院、计算机学院的月收入较高，分别为 6485.71 元、6444.13 元、6402.21 元；专科毕业生中，飞行器学院的月收入较高，为 6275.56 元。

表 3-1 各学院毕业生的月收入

单位：元

学历	学院名称	月收入
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>5940.35</b>
	外国语学院	6485.71
	能源与建筑学院	6444.13
	计算机学院	6402.21
	民航学院	6350.00
	机械工程学院	6191.07
	飞行器学院	6090.78
	电子工程学院	5774.21
	材料工程学院	5746.85
	理学院	5684.32
	车辆工程学院	5519.80
	人文学院	5285.71
	经济管理学院	5074.04
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>6069.08</b>
	飞行器学院	6275.56
	民航学院	5966.67
	电子工程学院	5600.00

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生中，飞行器动力工程、建筑环境与能源应用工程、物联网工程的月收入较高，分别为 8336.36 元、6834.15 元、6805.88 元；专科毕业生中，飞机电子设备维修（飞行器学院）的月收入较高，为 6275.56 元。

表 3-2 各专业毕业生的月收入

单位：元

学历	专业名称	月收入
本科	本校本科平均	5940.35
	飞行器动力工程	8336.36
	建筑环境与能源应用工程	6834.15
	物联网工程	6805.88
	能源与动力工程	6696.67
	工程管理	6690.56
	电气工程及其自动化（四年制）	6501.52
	机器人工程	6500.00
	商务英语	6485.71
	软件工程	6472.65
	交通运输	6350.00
	计算机科学与技术（二年制）	6257.14
	飞行器设计与工程	6250.00
	机械电子工程	6211.76
	材料科学与工程	6166.67
	测控技术与仪器	6133.33
	自动化	6108.33
	计算机科学与技术（四年制）	6050.00
	机械设计制造及其自动化（四年制）	6008.79
	给排水科学与工程	5827.81
	信息与计算科学	5822.11
	复合材料与工程	5678.57
	物流管理（四年制）	5612.50
	通信工程	5610.00
	汽车服务工程（四年制）	5556.52
	光电信息科学与工程	5538.89
	材料成型及控制工程	5450.11
	车辆工程	5433.70
	电气工程及其自动化（二年制）	5377.27
	电子信息工程（四年制）	5365.06
	秘书学	5285.71
	飞行器制造工程	5180.97
	电子商务	4806.25
电子信息工程（二年制）	4762.50	

学历	专业名称	月收入
	财务管理（四年制）	4250.00
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>6069.08</b>
	飞机电子设备维修（飞行器学院）	6275.56
	电气自动化技术（电子工程学院）	5600.00
	民航运输	5360.00

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 享受“五险一金”情况

我校 2023 届本科毕业生全部享受“五险一金”的比例为 81.28%，部分享受“五险一金”的比例为 10.96%。专科毕业生全部享受“五险一金”的比例为 73.58%，部分享受“五险一金”的比例为 9.43%。

表 3-3 毕业生享受“五险一金”情况

单位：%

学历	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
总体	80.70	10.85	5.92	2.54
本科	81.28	10.96	5.33	2.44
专科	73.58	9.43	13.21	3.77

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生享受“五险一金”的比例较高的学院是飞行器学院（97.29%）、机械工程学院（96.67%）、计算机学院（94.29%）、能源与建筑学院（94.18%）。

表 3-4 各学院毕业生享受“五险一金”情况（本科）

单位：%

学院名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
飞行器学院	93.24	4.05	1.35	1.35
能源与建筑学院	93.02	1.16	2.33	3.49
机械工程学院	86.67	10.00	2.22	1.11
电子工程学院	83.64	8.18	5.45	2.73
材料工程学院	80.70	12.28	5.26	1.75
车辆工程学院	80.39	11.76	3.92	3.92
计算机学院	80.00	14.29	2.86	2.86
理学院	65.79	23.68	10.53	0.00
经济管理学院	53.70	24.07	20.37	1.85

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生享受“五险一金”的比例较高的专业是能源与动力工程（100.00%）、机械电子工程（97.36%）、飞行器制造工程（97.15%）。

表 3-5 各专业毕业生享受“五险一金”情况（本科）

单位：%

专业名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
能源与动力工程	100.00	0.00	0.00	0.00
建筑环境与能源应用工程	95.45	0.00	0.00	4.55
飞行器制造工程	94.29	2.86	0.00	2.86
电气工程及其自动化（四年制）	92.86	3.57	3.57	0.00
计算机科学与技术（四年制）	90.91	4.55	4.55	0.00
机械电子工程	89.47	7.89	2.63	0.00
工程管理	89.47	0.00	5.26	5.26
飞行器设计与工程	89.29	7.14	3.57	0.00
车辆工程	88.89	3.70	3.70	3.70
给排水科学与工程	88.46	3.85	3.85	3.85
电气工程及其自动化（二年制）	82.61	13.04	4.35	0.00
复合材料与工程	82.35	11.76	0.00	5.88
材料成型及控制工程	80.95	14.29	4.76	0.00

专业名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
材料科学与工程	78.95	10.53	10.53	0.00
机械设计制造及其自动化（四年制）	78.79	15.15	3.03	3.03
物联网工程	77.78	16.67	0.00	5.56
软件工程	76.19	19.05	0.00	4.76
电子信息工程（四年制）	70.59	23.53	0.00	5.88
汽车服务工程（四年制）	69.57	21.74	4.35	4.35
光电信息科学与工程	68.42	26.32	5.26	0.00
物流管理（四年制）	64.00	16.00	20.00	0.00
信息与计算科学	63.16	21.05	15.79	0.00
财务管理（四年制）	33.33	40.00	26.67	0.00

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届民航运输专业的专科毕业生享受“五险一金”的比例是 68.75%。

表 3-6 各专业毕业生享受“五险一金”情况（专科）

单位：%

专业名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
民航运输	43.75	25.00	25.00	6.25

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 二 专业相关度

### 1. 毕业生的工作与专业相关度

**超七成毕业生就业与专业对口。**从事工作与所学专业相关的比例是反映就业质量与专业培养目标达成效果的重要指标。我校 2023 届毕业生的工作与专业相关度为 71.22%，毕业生从事工作与所学专业基本匹配，本科、专科毕业生的工作与专业相关度分别为 70.79%、76.47%。

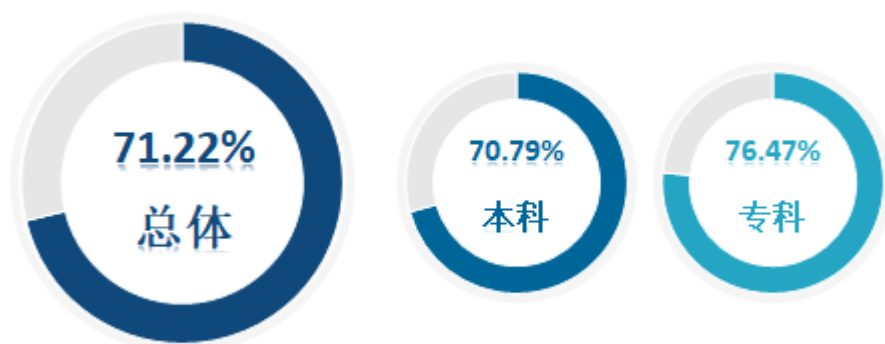


图 3-2 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 毕业生选择专业无关工作的原因

我校 2023 届毕业生选择专业无关工作的原因主要是专业工作不符合自己的职业期待（28.05%）、迫于现实先就业再择业（27.60%）。

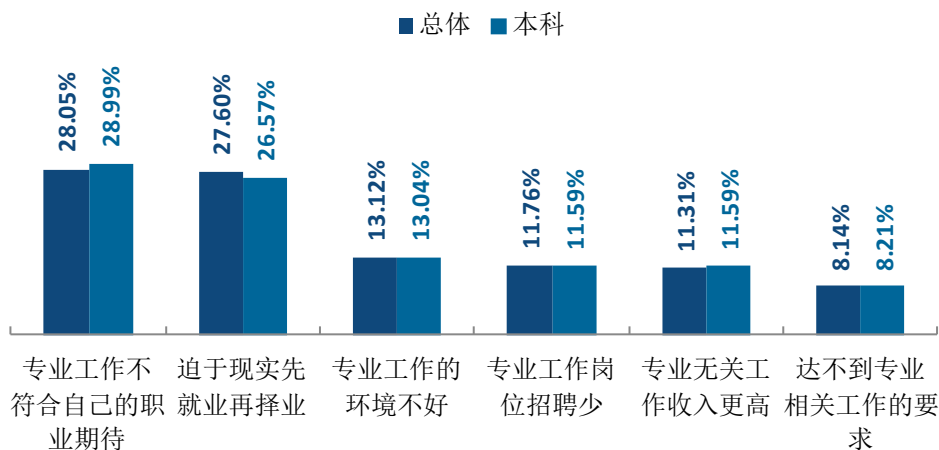


图 3-3 毕业生选择专业无关工作的原因

注：专科学历由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 3. 各学院及专业的专业相关度

我校 2023 届本科毕业生工作与专业相关度较高的学院是飞行器学院（86.32%）、能源与建筑学院（80.39%），专业相关度较低的学院是民航学院（20.00%）、理学院（40.00%）；飞行器学院专科毕业生工作与专业相关度为 86.67%。

表 3-7 各学院毕业生的工作与专业相关度

单位：%

学历	学院名称	比例
本科	本校本科平均	70.79
	飞行器学院	86.32
	能源与建筑学院	80.39
	电子工程学院	78.26
	机械工程学院	73.95
	材料工程学院	67.69
	车辆工程学院	67.24
	计算机学院	66.67
	经济管理学院	57.14
	理学院	40.00
	民航学院	20.00



学历	学院名称	比例
专科	本校专科平均	76.47
	飞行器学院	86.67

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生工作与专业相关度较高的专业是飞行器制造工程（95.35%）、电气工程及其自动化（四年制）（95.00%）、工程管理（91.30%）、材料科学与工程（90.48%）；专科毕业生工作与专业相关度较高的专业是飞机电子设备维修（飞行器学院）（86.67%）。

表 3-8 各专业毕业生的工作与专业相关度

单位：%

学历	专业名称	比例
本科	本校本科平均	70.79
	飞行器制造工程	95.35
	电气工程及其自动化（四年制）	95.00
	工程管理	91.30
	材料科学与工程	90.48
	能源与动力工程	87.50
	飞行器设计与工程	81.82
	机械设计制造及其自动化（四年制）	81.82
	计算机科学与技术（四年制）	81.48
	电子信息工程（四年制）	80.95
	给排水科学与工程	79.31
	电气工程及其自动化（二年制）	78.05
	车辆工程	75.76
	物联网工程	73.91
	飞行器动力工程	73.68
	通信工程	70.59
	机械电子工程	69.57
	自动化	66.67
	建筑环境与能源应用工程	65.38
	机器人工程	64.71
	财务管理（四年制）	62.50
	计算机科学与技术（二年制）	62.50
	复合材料与工程	57.89
	物流管理（四年制）	56.67
	汽车服务工程（四年制）	56.52
	材料成型及控制工程	56.00

学历	专业名称	比例
	光电信息科学与工程	47.62
	软件工程	45.83
	信息与计算科学	33.33
	交通运输	20.00
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>76.47</b>
	飞机电子设备维修（飞行器学院）	86.67
	民航运输	66.67

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 三 就业满意度

#### 1. 毕业生的就业满意度

近七成毕业生对就业现状满意。就业满意度是毕业生对自己就业现状的主观评价，从毕业生的角度反映其对就业质量的满意程度。我校 2023 届毕业生的就业满意度为 69.02%，其中，本科、专科毕业生的就业满意度分别为 67.94%、78.57%。

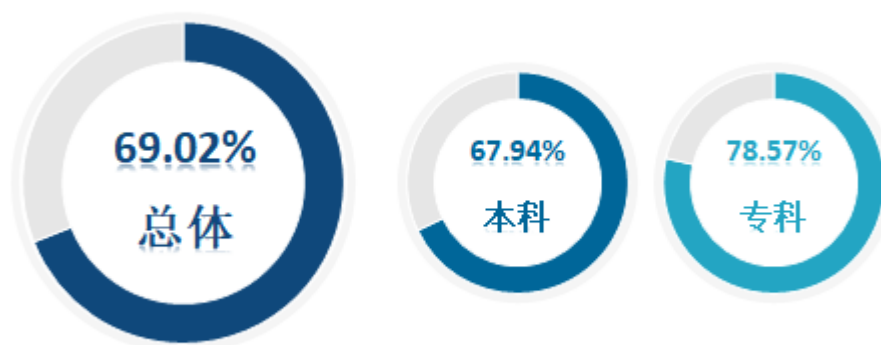


图 3-4 毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 毕业生对就业各方面的满意度

毕业生对工作氛围、工作内容的满意度较高。我校 2023 届毕业生对工作氛围、工作内容的满意度较高，分别为 75.59%、70.63%。

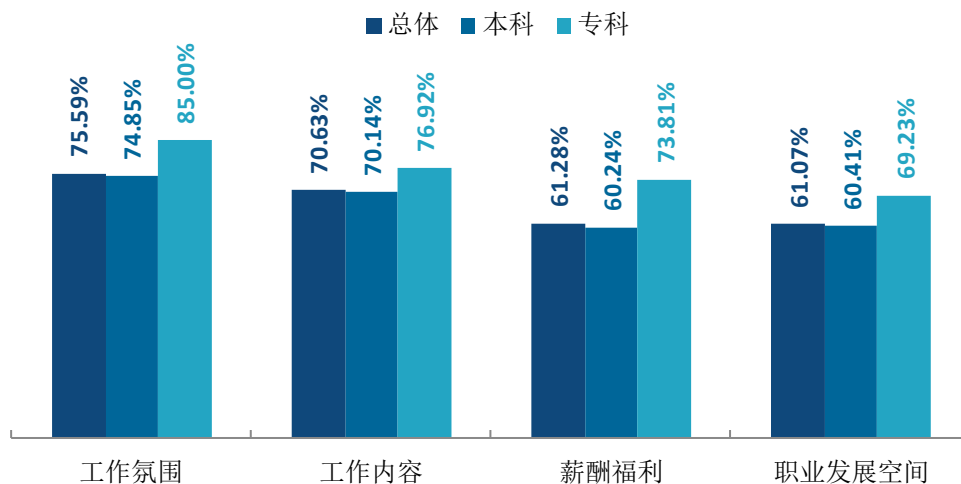


图 3-5 毕业生对就业各方面的满意度

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 3. 各学院及专业的就业满意度

我校 2023 届本科毕业生就业满意度较高的学院是机械工程学院（77.94%）、车辆工程学院（76.09%）、电子工程学院（72.84%）。

表 3-9 各学院毕业生的就业满意度

单位：%

学历	学院名称	比例
本科	本校本科平均	67.94
	机械工程学院	77.94
	车辆工程学院	76.09
	电子工程学院	72.84
	飞行器学院	69.23
	计算机学院	68.09
	材料工程学院	65.91
	能源与建筑学院	63.89
	经济管理学院	63.41
	理学院	44.44
专科	本校专科平均	78.57
	军士学院	77.78

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生就业满意度较高的专业是汽车服务工程（四年制）（90.91%）、机械电子工程（88.89%）、电气工程及其自动化（二年制）（81.25%）。

表 3-10 各专业毕业生的就业满意度

单位：%

学历	专业名称	比例
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>67.94</b>
	汽车服务工程（四年制）	90.91
	机械电子工程	88.89
	电气工程及其自动化（二年制）	81.25
	电气工程及其自动化（四年制）	77.27
	能源与动力工程	76.47
	飞行器设计与工程	76.19
	复合材料与工程	66.67
	软件工程	66.67
	物流管理（四年制）	66.67
	建筑环境与能源应用工程	64.71
	机械设计制造及其自动化（四年制）	62.96
	车辆工程	62.50
	计算机科学与技术（四年制）	60.00
	飞行器制造工程	58.33
	材料成型及控制工程	46.67
	信息与计算科学	46.67
	给排水科学与工程	45.83
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>78.57</b>
	液压与气动技术（军士学院）	75.00

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 四 职业期待吻合度

### 1. 毕业生的职业期待吻合度

超过四成毕业生认为实际岗位符合自身职业期待。职业期待吻合度反映了大学生在校期间对职业的认知与在职场实际中的感受之间的匹配程度。我校 2023 届毕业生的职业期待吻合度为 44.50%，本科、专科毕业生的职业期待吻合度分别为 43.74%、55.26%。

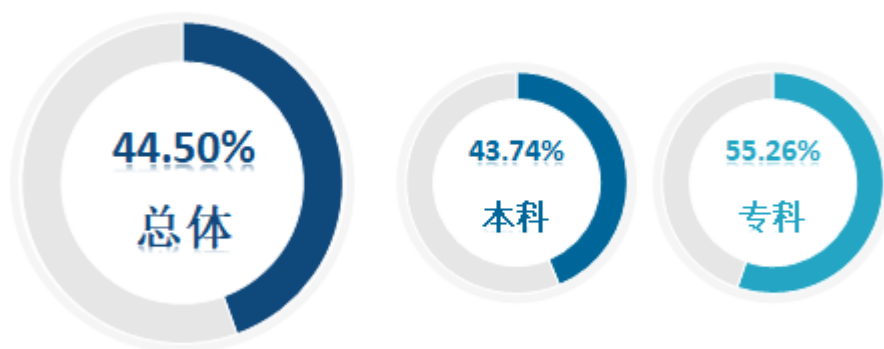


图 3-6 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 毕业生工作不符合职业期待的原因

我校 2023 届毕业生工作不符合职业期待的最主要原因是“不符合我的职业发展规划”（38.76%），其后依次是“不符合我的兴趣爱好”（26.36%）、“不符合我的生活方式”（24.42%）等。

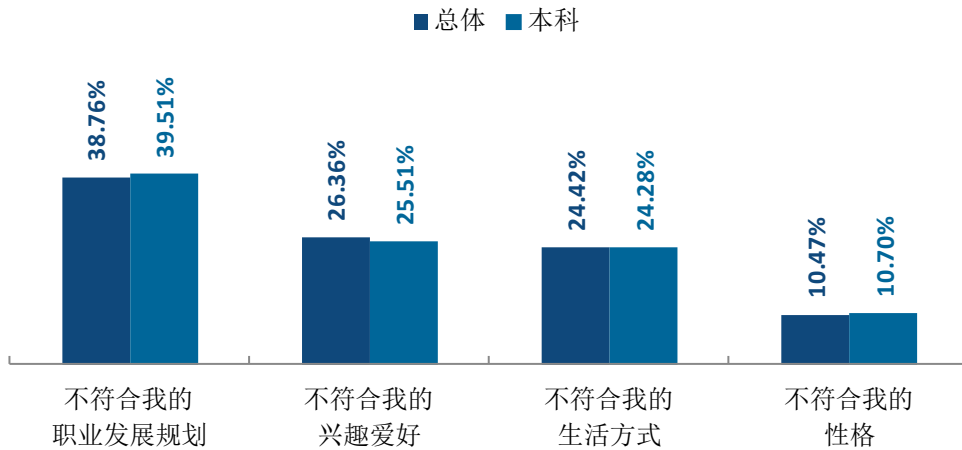


图 3-7 毕业生工作不符合职业期待的原因

注：专科学历由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 各专业的职业期待吻合度

我校 2023 届本科职业期待吻合度较高的专业是飞行器设计与工程（63.64%）、飞行器制造工程（61.54%）、能源与动力工程（58.82%）、软件工程（56.25%）。

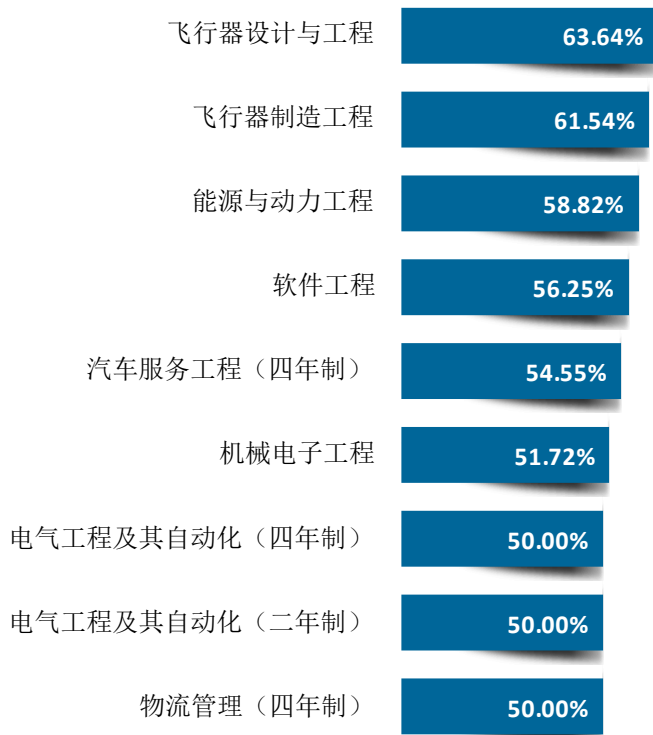
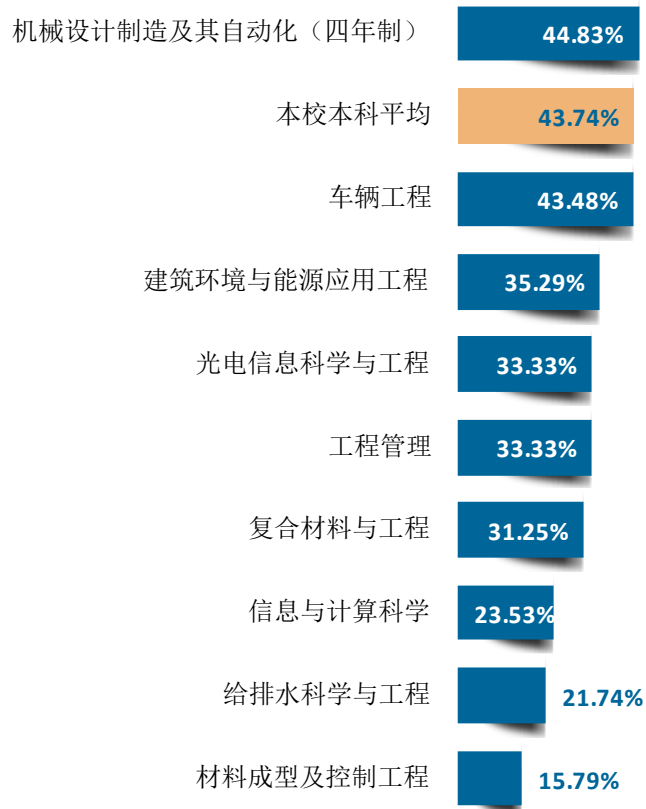


图 3-8 各专业毕业生的职业期待吻合度（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-8 各专业毕业生的职业期待吻合度（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。



## 五 就业稳定性

### 1. 毕业生的离职率

**毕业生就业稳定性较强。**就业稳定性以离职率为衡量，就业稳定性是反映毕业生踏入职场初期的稳定程度。我校 2023 届毕业生的总体离职率为 18.90%，毕业生初期就业较为稳定。本科、专科毕业生的离职率分别为 18.69%、21.95%。

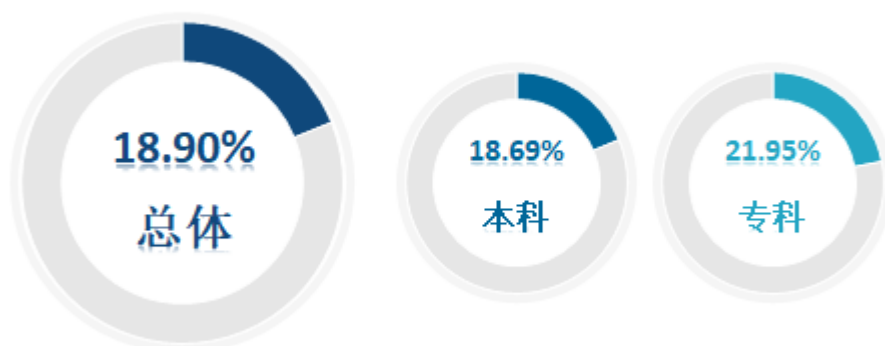


图 3-9 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 毕业生主动离职的原因

从原因来看，毕业生离职的主要理由是薪资福利偏低（41.03%）、个人发展空间不够（32.48%）、工作要求高/压力大（31.62%）。

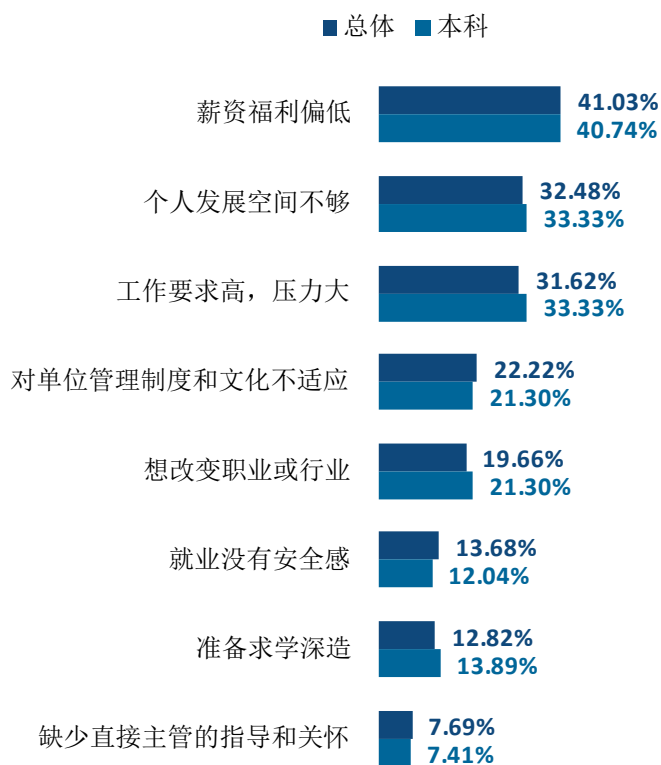


图 3-10 毕业生主动离职的原因（多选）

注：专科学历由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 各学院及专业的离职率

我校 2023 届本科毕业生离职率较低的学院是机械工程学院（10.26%）、飞行器学院（13.79%）、能源与建筑学院（14.47%）。

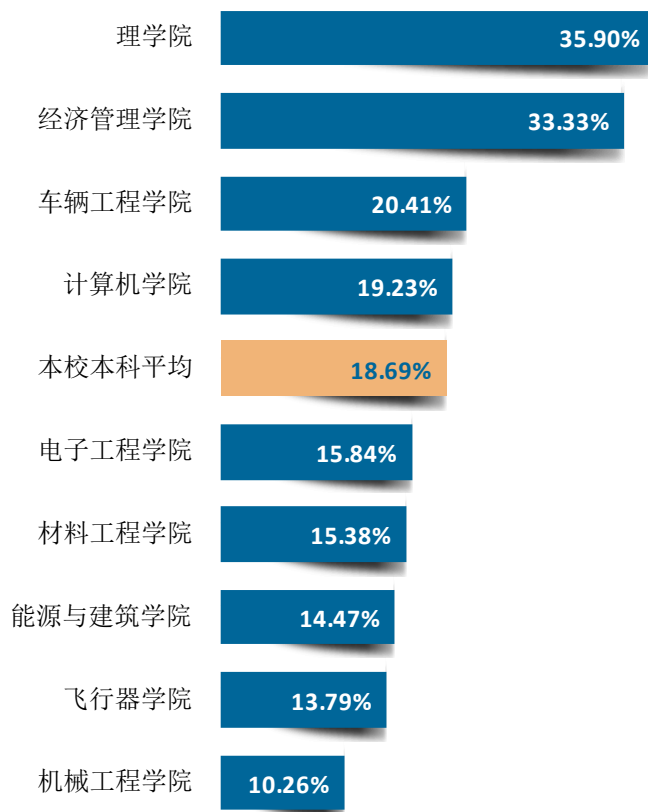


图 3-11 各学院毕业生的离职率（本科）

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生离职率较低的专业是工程管理（6.25%）、能源与动力工程（6.25%）、机械设计制造及其自动化（四年制）（6.90%）。

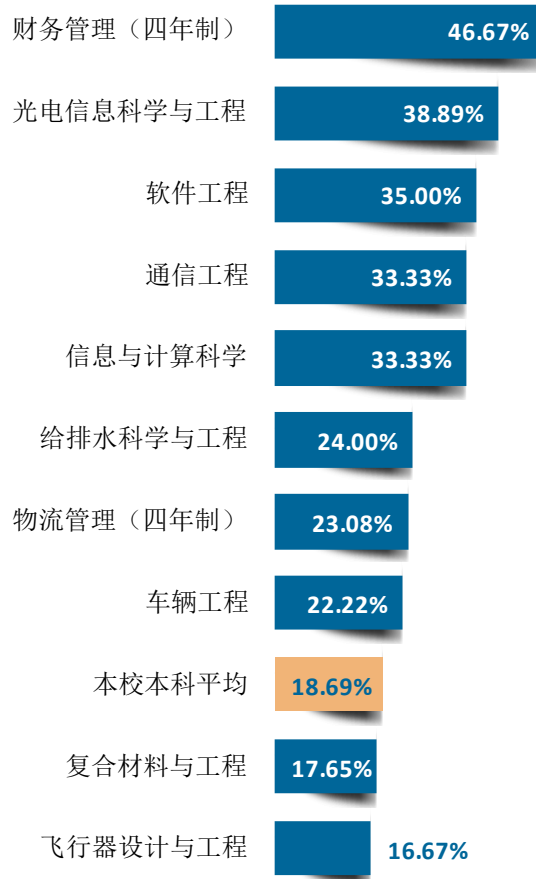
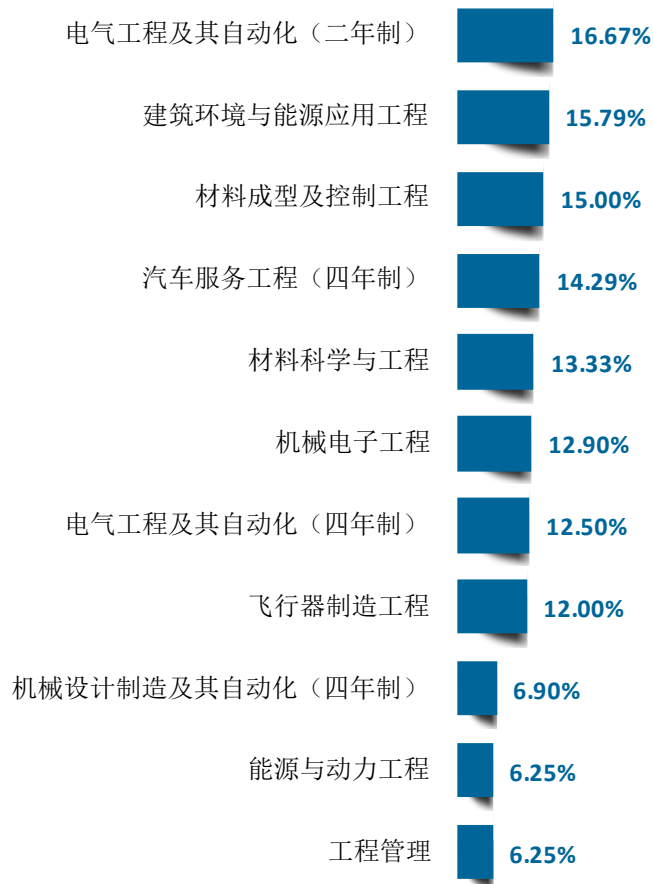


图 3-12 各专业毕业生的离职率（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-12 各专业毕业生的离职率（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 六 职业发展和变化

### 1. 毕业生职业发展情况

我校 2023 届毕业生从毕业到目前有 16.64%在薪资或职位上有过提升，本科、专科毕业生从毕业到目前在薪资或职位上有过提升的比例分别为 16.67%、16.22%。

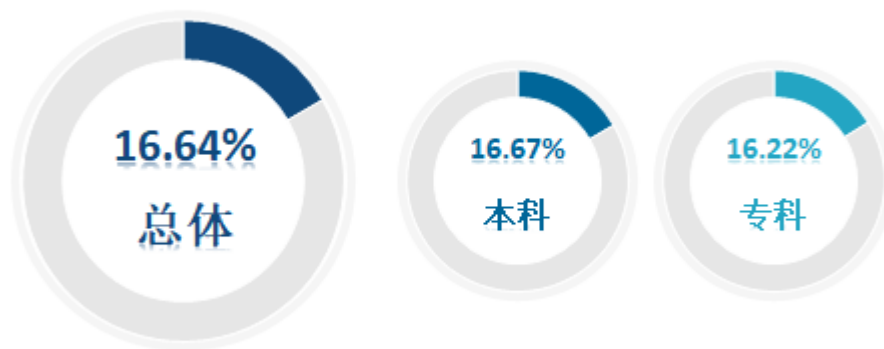


图 3-13 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的学院是计算机学院（21.28%）、理学院（19.35%）、经济管理学院（19.15%）。

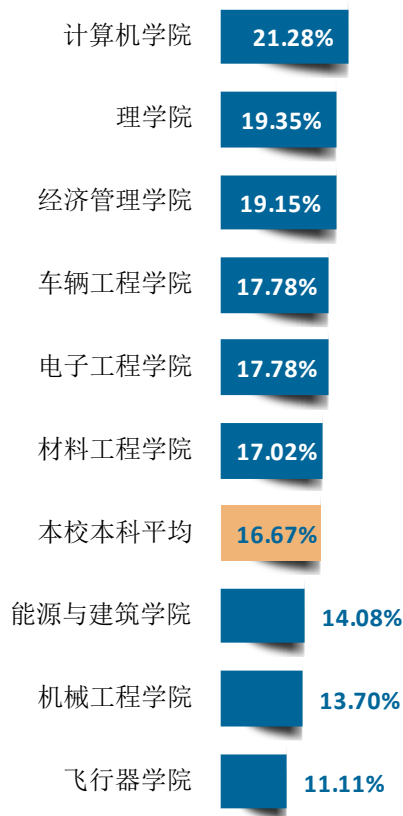


图 3-14 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的专业是汽车服务工程（四年制）（28.57%）、光电信息科学与工程（26.67%）、软件工程（25.00%）、飞行器设计与工程（23.81%）。

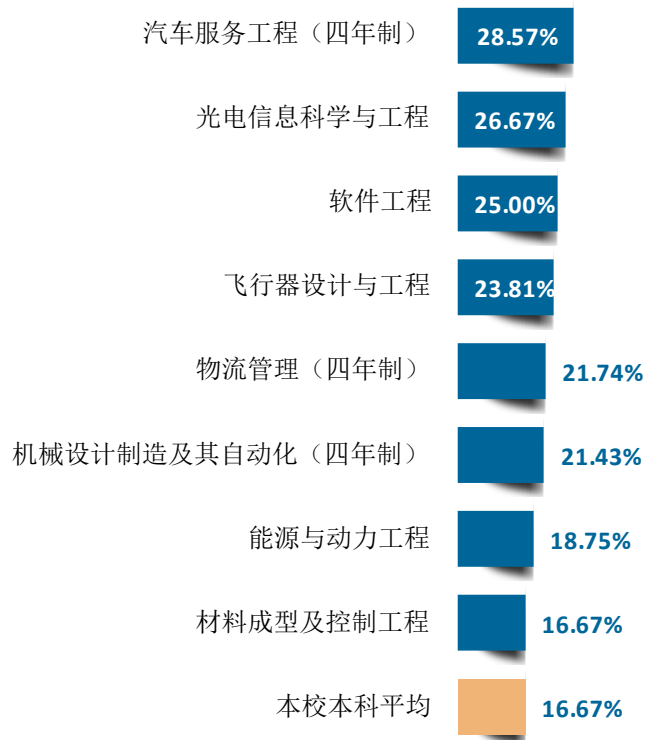
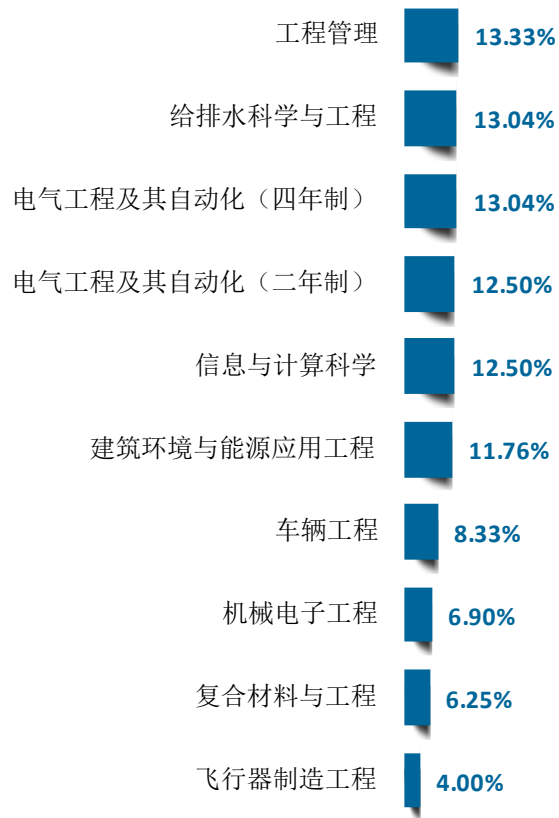


图 3-15 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。





续图 3-15 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 毕业生职位变化

我校 2023 届 11.99%毕业生从毕业到目前有过转岗，本科、专科从毕业到目前有过转岗的比例分别为 12.07%、10.81%。

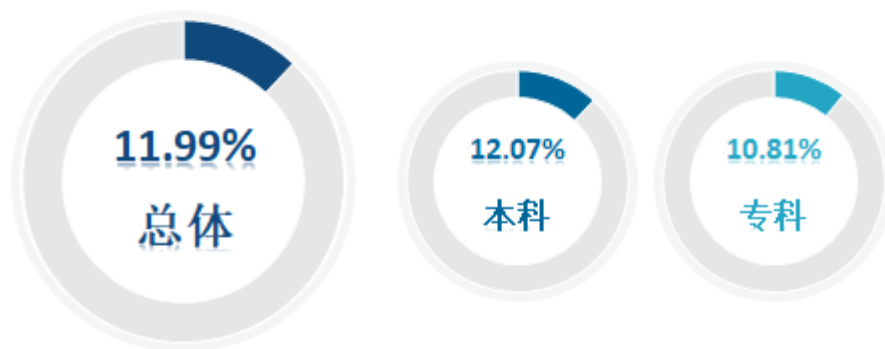


图 3-16 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生从毕业到现在有过转岗比例较低的学院是飞行器学院（5.56%）、材料工程学院（8.51%）、机械工程学院（9.59%）。

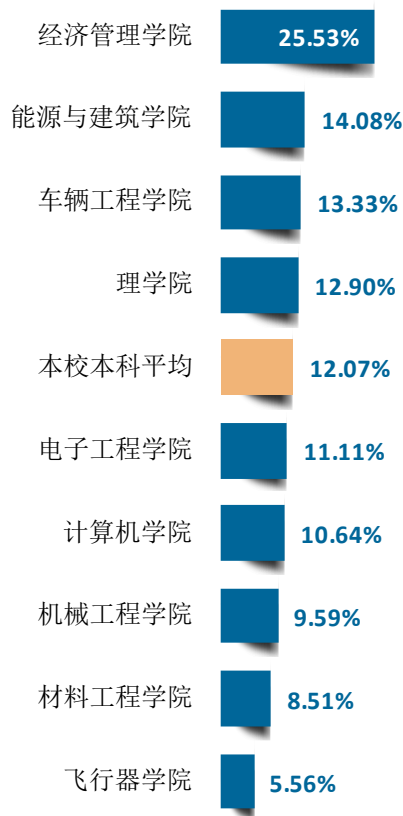


图 3-17 各学院毕业生有过转岗的比例（本科）

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生从毕业到现在有过转岗比例较低的专业是飞行器制造工程（0.00%）、软件工程（6.25%）、复合材料与工程（6.25%）、工程管理（6.67%）、机械电子工程（6.90%）。

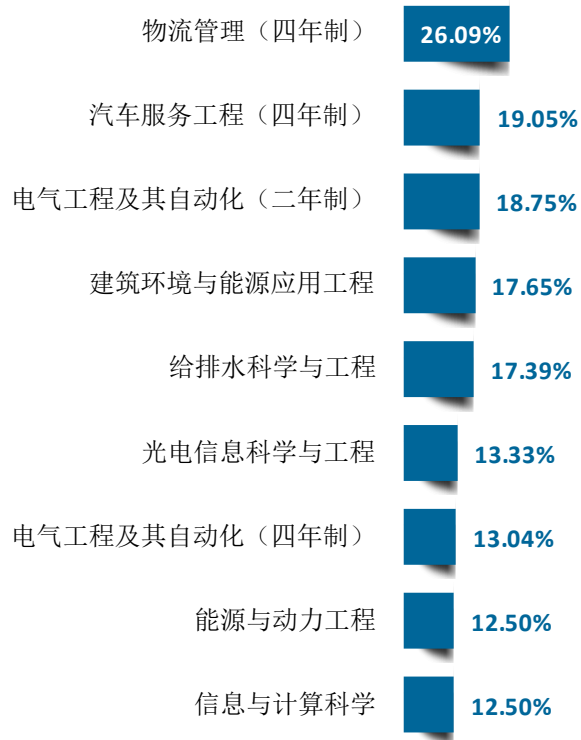
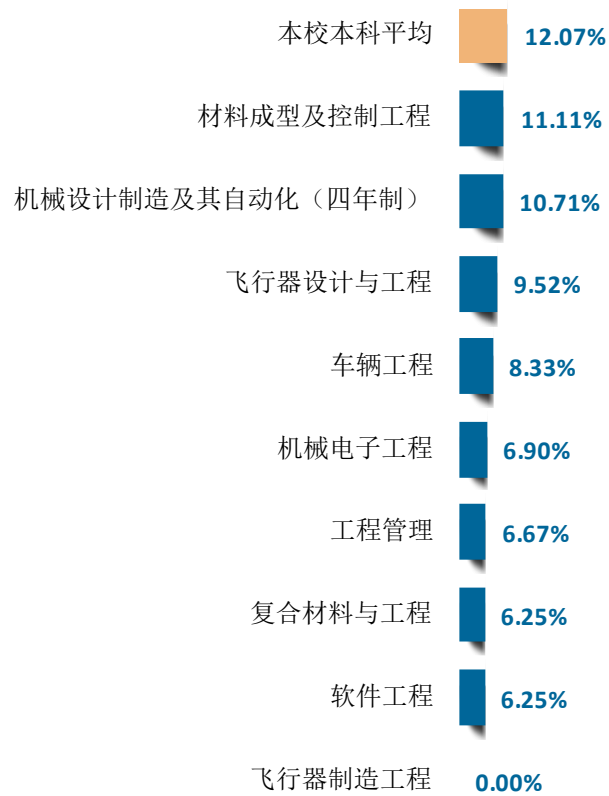


图 3-18 各专业毕业生有过转岗的比例（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-18 各专业毕业生有过转岗的比例（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

# 就业发展趋势分析

## 第四章 就业发展趋势分析

本章对我校毕业生就业数据进行趋势性分析，以便能更好地把握市场变化规律、学生择业观与就业预期变化，进一步提升就业工作成效。



### 一 就业趋势性研判

#### (一) 就业工作成效显著，毕业生就业落实充分

我校近三届毕业生总体规模平稳扩大，其中本科毕业生规模逐年扩大 300 人左右。与此同时，我校近两届本科、专科毕业生的毕业去向落实率均有所上升，就业落实较充分。为保障毕业生更高质量就业和更充分就业目标的实现，学校积极贯彻落实国家、教育部以及陕西省关于促进高校毕业生就业创业工作的决策部署，将毕业生就业工作放在学校工作的突出位置，多措并举、多方发力保障毕业生充分就业目标的实现。从具体去向来看，本校近两届本科、专科毕业生均有六成以上毕业生签就业协议形式就业，学校持续加大与企业单位的合作力度，为毕业生拓宽了就业渠道、提供了就业机会。

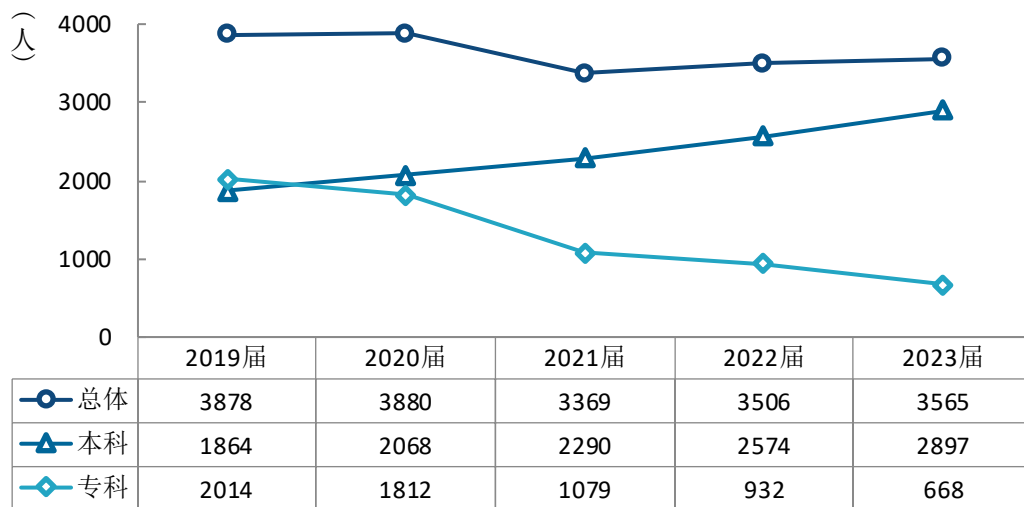


图 4-1 毕业生规模变化趋势

数据来源：西安航空学院数据。

表 4-1 毕业去向落实率变化趋势

届次	总体		本科		专科	
	比例 (%)	就业人数 (人)	比例 (%)	就业人数 (人)	比例 (%)	就业人数 (人)
2019 届	93.91	3642	92.38	1722	95.33	1920
2020 届	81.93	3179	81.77	1691	82.12	1488
2021 届	88.87	2994	86.07	1971	94.81	1023
2022 届	80.35	2817	75.68	1948	93.24	869
2023 届	84.15	3000	81.39	2358	96.11	642

数据来源：西安航空学院数据。

表 4-2 毕业去向变化趋势

单位：%

分类	毕业去向	总体		本科		专科	
		2022 届	2023 届	2022 届	2023 届	2022 届	2023 届
就业	签就业协议形式就业	64.46	71.33	65.46	70.21	61.70	76.20
	签劳动合同形式就业	1.25	2.27	1.63	2.45	0.21	1.50
	应征义务兵	0.37	0.95	0.00	0.83	1.39	1.50
	其他录用形式就业	0.17	0.31	0.19	0.35	0.11	0.15
	国家基层项目	0.54	0.25	0.74	0.31	0.00	0.00
	自主创业	0.20	0.03	0.23	0.03	0.11	0.00
	科研助理	0.06	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
升学	国内升学	12.15	8.47	5.79	6.56	29.72	16.77
	出国、出境	1.11	0.53	1.52	0.66	0.00	0.00
未就业	待就业	13.98	15.74	16.74	18.47	6.33	3.89
	不就业拟升学	4.79	0.08	6.45	0.10	0.21	0.00
	其他暂不就业	0.88	0.03	1.13	0.03	0.21	0.00

数据来源：西安航空学院数据。



## （二）制造业高质量发展促进本科毕业生留陕发展

《陕西省“十四五”制造业高质量发展规划》指出要促进全省制造业高质量发展，构建起特色鲜明、创新力强、绿色安全的现代制造业新体系，加快推进质量变革、效率变革、动力变革，不断提高高端化、智能化、绿色化发展水平。作为工科为主院校，我校积极主动适应制造业对专业人才的需求，立足自身优势，服务制造业发展。

从具体数据来看，我校近四届均有三成以上本科毕业生就业于制造业，此外，近四届均有 10%以上的本科毕业生在航空类企业就业。结合就业地区来看，近四届均有六成以上的本科毕业生留在陕西就业，本科毕业生在陕就业比例整体有所上升。我校积极适应制造产业发展变化，为陕西省制造产业高质量发展不断贡献力量。

表 4-3 行业流向趋势

学历	行业名称	2019 届		2020 届		2021 届		2022 届		2023 届	
		人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
本科	制造业	579	36.32	498	33.97	578	32.71	685	39.41	668	31.57
	建筑业	187	11.73	202	13.78	248	14.04	224	12.89	310	14.65
	信息传输、软件和信息技术服务业	213	13.36	159	10.85	300	16.81	267	15.36	218	10.30
	科学研究和技术服务业	129	8.09	142	9.69	151	8.55	149	8.57	170	8.03
	电力、热力、燃气及水生产和供应业	68	4.27	53	3.62	81	4.58	75	4.32	150	7.09
专科	军队	310	18.26	325	29.04	273	36.64	304	52.50	318	61.15
	制造业	579	20.91	498	25.92	578	27.11	98	16.93	61	11.73
	信息传输、软件和信息技术服务业	213	6.07	159	5.45	300	2.95	30	5.18	15	2.88
	批发和零售业	129	7.60	47	4.20	37	4.97	19	3.28	13	2.50
	科学研究和技术服务业	129	7.36	142	6.34	151	7.11	22	3.80	12	2.31

数据来源：西安航空学院数据。

表 4-4 用人单位流向趋势

学历	用人单位性质	2019 届		2020 届		2021 届		2022 届		2023 届	
		人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
本科	其他企业	514	32.37	779	53.36	1059	59.93	1044	60.28	1190	56.26
	国有企业	359	22.61	545	37.33	573	32.43	582	33.60	759	35.89
	三资企业	175	11.02	78	5.34	62	3.51	52	3.00	71	3.36
	科研设计单位	38	2.39	21	1.44	34	1.92	34	1.96	34	1.61
	部队	4	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.14
专科	部队	309	18.20	325	29.12	273	36.64	304	52.60	318	61.15
	其他企业	579	34.10	474	42.47	248	33.29	181	31.31	140	26.92
	国有企业	275	16.21	545	21.95	181	24.30	77	13.32	48	9.23
	三资企业	67	3.95	78	4.39	13	1.74	6	1.04	5	0.96
	科研设计单位	6	0.35	21	0.36	22	2.95	6	1.04	1	0.19

数据来源：西安航空学院数据。

表 4-5 毕业生就业地区变化趋势（本科）

届次	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 (%)
2019 届	940	54.59	698	40.53
2020 届	917	62.34	668	45.41
2021 届	1146	64.31	861	54.25
2022 届	1107	62.90	807	51.73
2023 届	1395	65.74	950	51.27

数据来源：西安航空学院数据。

表 4-6 毕业生就业地区变化趋势（专科）

届次	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 (%)
2019 届	1157	60.99	882	50.37
2020 届	524	46.66	390	43.87
2021 届	325	43.51	204	37.78
2022 届	203	35.06	143	26.14
2023 届	137	26.35	115	22.77

数据来源：西安航空学院数据。

# 就业对教育教学的反馈



## 第五章 就业对教育教学的反馈

本章主要分析毕业生对学校人才培养的反馈，包含毕业生对学校的满意度、对教学的满意度、通用能力培养情况评价，服务学校招生和专业结构调整，改进人才培养模式，提高人才培养和社会需求的契合度。



### 一 对人才培养的反馈

#### （一）校友综合评价

##### 1. 对学校的总体推荐度评价

**五成以上毕业生愿意推荐母校。**我校 2023 届毕业生愿意推荐母校的比例为 51.56%，本科、专科毕业生愿意推荐母校的比例分别为 50.52%、61.76%。

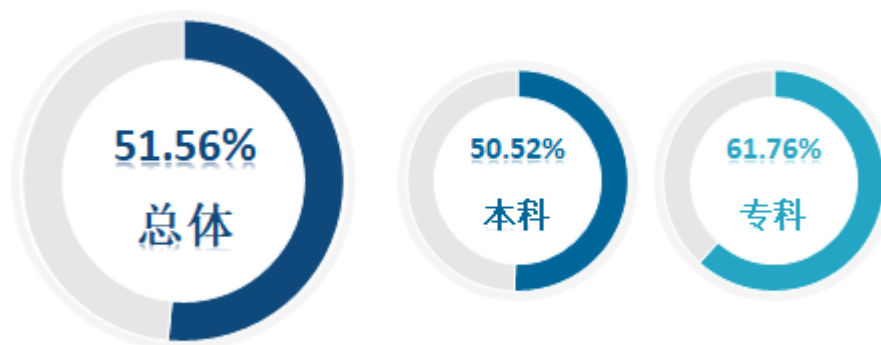


图 5-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 各学院及专业对学校的推荐度

我校 2023 届本科毕业生愿意推荐母校的比例较高的学院是车辆工程学院（56.72%）、电子工程学院（54.64%）。

表 5-1 各学院毕业生对母校的推荐度

单位：%

学历	学院名称	比例
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>50.52</b>
	车辆工程学院	56.72
	电子工程学院	54.64
	材料工程学院	52.46
	计算机学院	52.31
	能源与建筑学院	51.81
	经济管理学院	50.88
	飞行器学院	48.78
	机械工程学院	48.61
	理学院	35.42
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>61.76</b>
	民航学院	39.13

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生愿意推荐母校的比例较高的专业是电气工程及其自动化（二年制）（66.67%）、车辆工程（63.64%）、电子信息工程（四年制）（60.00%）、物流管理（四年制）（60.00%）。

表 5-2 各专业毕业生对母校的推荐度

单位：%

学历	专业名称	比例
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>50.52</b>
	电气工程及其自动化（二年制）	66.67
	车辆工程	63.64
	电子信息工程（四年制）	60.00
	物流管理（四年制）	60.00
	建筑环境与能源应用工程	58.33
	机械设计制造及其自动化（四年制）	57.69
	计算机科学与技术（四年制）	57.14
	飞行器制造工程	56.25
	飞行器动力工程	56.25
	能源与动力工程	55.56
	材料成型及控制工程	55.00
	电气工程及其自动化（四年制）	55.00
	材料科学与工程	54.17
	通信工程	53.33
	给排水科学与工程	52.17
	汽车服务工程（四年制）	47.62
	软件工程	47.37
	复合材料与工程	47.06
	财务管理（四年制）	42.11
	光电信息科学与工程	40.91
	机械电子工程	40.00
	工程管理	38.89
飞行器设计与工程	38.24	
测控技术与仪器	37.50	
信息与计算科学	30.77	
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>61.76</b>
	民航运输	42.11

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 对学校的总体满意度评价

毕业生对母校的满意度较高。我校 2023 届毕业生对母校的总体满意度为 87.44%，本科、专科毕业生对母校的满意度分别为 87.29%、88.89%，毕业生对母校的整体满意度评价较高。

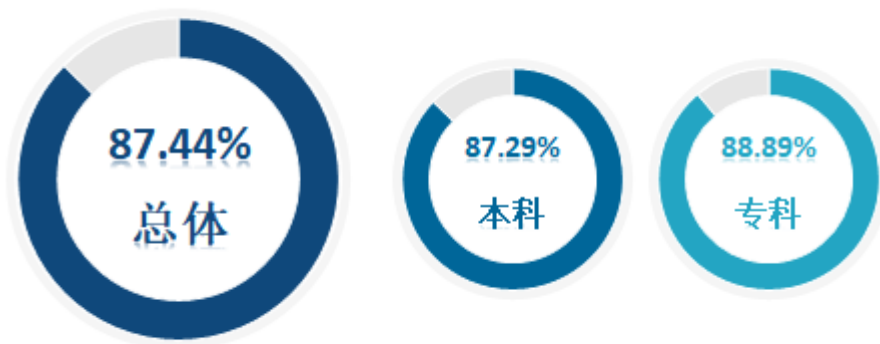


图 5-2 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 4. 各学院及专业对学校的满意度

我校 2023 届本科毕业生对母校满意度较高的学院是材料工程学院（94.34%）、经济管理学院（94.12%）。

表 5-3 各学院毕业生对母校的满意度

单位：%

学历	学院名称	比例
本科	本校本科平均	87.29
	材料工程学院	94.34
	经济管理学院	94.12
	能源与建筑学院	90.54
	计算机学院	88.14
	车辆工程学院	87.50
	理学院	87.18
	电子工程学院	86.81
	机械工程学院	83.82
	飞行器学院	80.26
专科	本校专科平均	88.89
	民航学院	85.71

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生对母校满意度较高的专业是材料成型及控制工程、财务管理（四年制）、建筑环境与能源应用工程（均为 100.00%）；民航运输专业专科毕业生对母校满意度为 94.12%。

表 5-4 各专业毕业生对母校的满意度

单位：%

学历	专业名称	比例
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>87.29</b>
	材料成型及控制工程	100.00
	财务管理（四年制）	100.00
	建筑环境与能源应用工程	100.00
	材料科学与工程	95.24
	汽车服务工程（四年制）	94.74
	物流管理（四年制）	94.44
	能源与动力工程	94.12
	软件工程	94.12
	机械设计制造及其自动化（四年制）	91.67
	计算机科学与技术（四年制）	90.00
	信息与计算科学	89.47
	工程管理	87.50
	光电信息科学与工程	85.00
	飞行器设计与工程	83.87
	车辆工程	83.72
	给排水科学与工程	80.95
	电气工程及其自动化（四年制）	80.00
	飞行器制造工程	80.00
	机械电子工程	75.00
飞行器动力工程	73.33	
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>88.89</b>
	民航运输	94.12

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。



## （二）教育教学评价

### 1. 教学满意度

#### 1) 总体教学满意度评价

教学工作得到毕业生好评。我校 2023 届毕业生对母校的教学满意度为 82.29%，本科、专科毕业生对母校的教学满意度分别为 81.76%、87.32%。毕业生对母校的教学工作给予较高评价，体现出我校良好的教学培养效果。

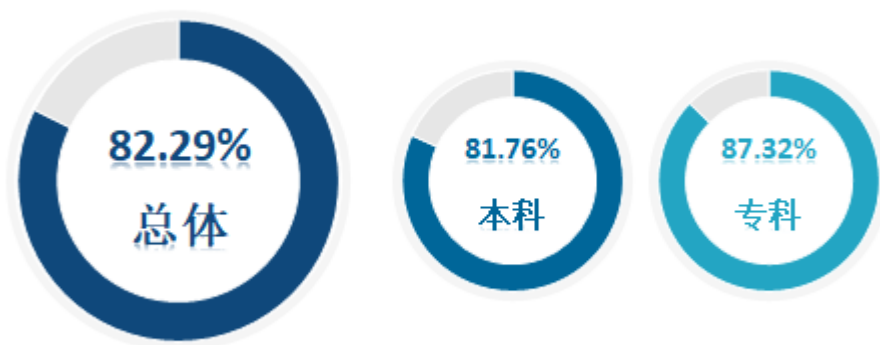


图 5-3 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

#### 2) 各学院及专业的教学满意度

我校 2023 届本科毕业生教学满意度较高的学院是车辆工程学院（91.04%）、电子工程学院（86.41%）、能源与建筑学院（86.36%）。

表 5-5 各学院毕业生的教学满意度

单位：%

学历	学院名称	比例
本科	本校本科平均	81.76
	车辆工程学院	91.04
	电子工程学院	86.41
	能源与建筑学院	86.36
	材料工程学院	85.96
	机械工程学院	84.42
	经济管理学院	81.03
	计算机学院	75.76
	飞行器学院	74.70

学历	学院名称	比例
	理学院	68.89
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>87.32</b>
	民航学院	80.00

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生教学满意度较高的专业是建筑环境与能源应用工程（100.00%）、电气工程及其自动化（二年制）（93.75%）、机械设计制造及其自动化（四年制）（92.00%）、汽车服务工程（四年制）（91.30%）、车辆工程（90.48%）、能源与动力工程（90.00%）。

表 5-6 各专业毕业生的教学满意度

单位：%

学历	专业名称	比例
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>81.76</b>
	建筑环境与能源应用工程	100.00
	电气工程及其自动化（二年制）	93.75
	机械设计制造及其自动化（四年制）	92.00
	汽车服务工程（四年制）	91.30
	车辆工程	90.48
	能源与动力工程	90.00
	财务管理（四年制）	88.89
	通信工程	86.67
	复合材料与工程	86.67
	材料成型及控制工程	85.71
	材料科学与工程	85.71
	计算机科学与技术（四年制）	85.00
	工程管理	83.33
	飞行器动力工程	81.25
	机器人工程	80.00
	机械电子工程	79.31
	电气工程及其自动化（四年制）	78.26
	光电信息科学与工程	78.26
	物流管理（四年制）	77.27
	飞行器设计与工程	74.29
	给排水科学与工程	73.08
	飞行器制造工程	71.88
软件工程	65.00	
信息与计算科学	59.09	

学历	专业名称	比例
专科	本校专科平均	87.32
	民航运输	88.24

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 3) 教学改进期待

我校 2023 届毕业生认为教学最需要改进的方面是实习和实践环节不够（61.96%），其后依次是课程内容不实用或陈旧（45.83%）、无法调动学生学习兴趣（39.60%）等。

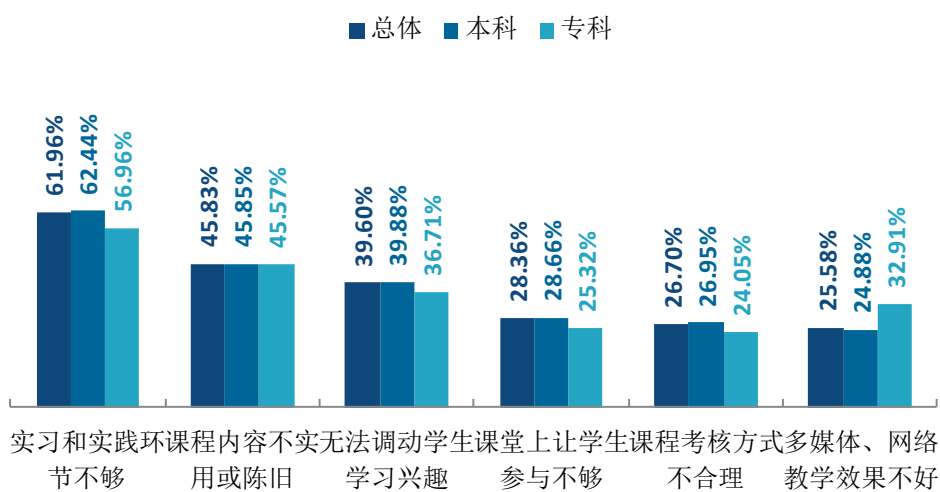


图 5-4 教学各方面改进需求（多选）

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 教师指导满意度评价

超八成毕业生认可教师学习指导效果。我校 2023 届毕业生对教师学习指导、就业指导、职业规划的满意度评价分别为 87.34%、72.91%、72.56%。

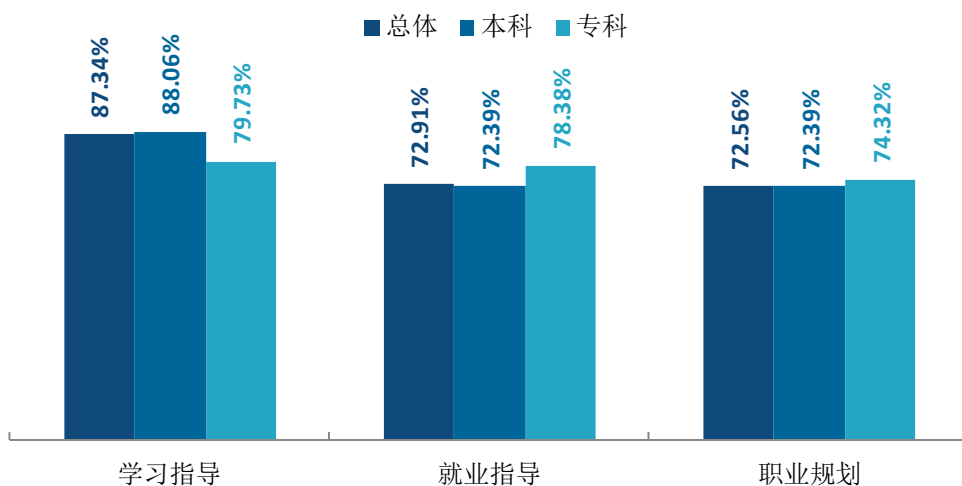


图 5-5 教师指导满意度

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 3. 教学设施满意度评价

图书馆、教室教学设备能够满足学生学习需求。我校 2023 届毕业生对“图书馆与图书资料”（84.28%）、“教室及教学设备”（83.98%）的满意度评价相对较高。

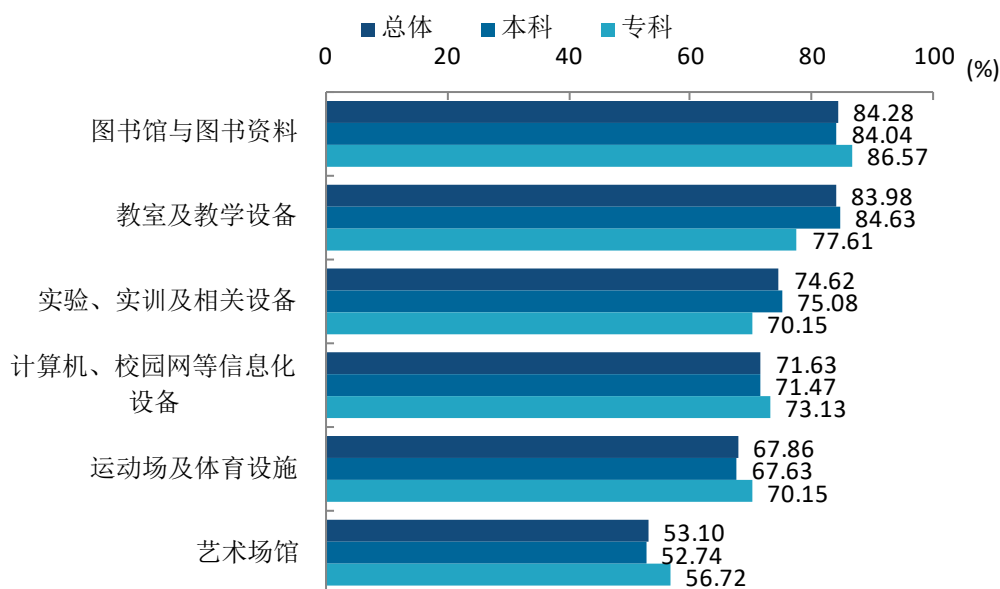


图 5-6 教学设施满意度

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

#### 4. 心理健康教育评价

##### 1) 本校推送的心理健康科普文章的了解情况

我校 2023 届有 65.75%的毕业生了解并浏览过我校微信公众号推送的心理健康科普文章。

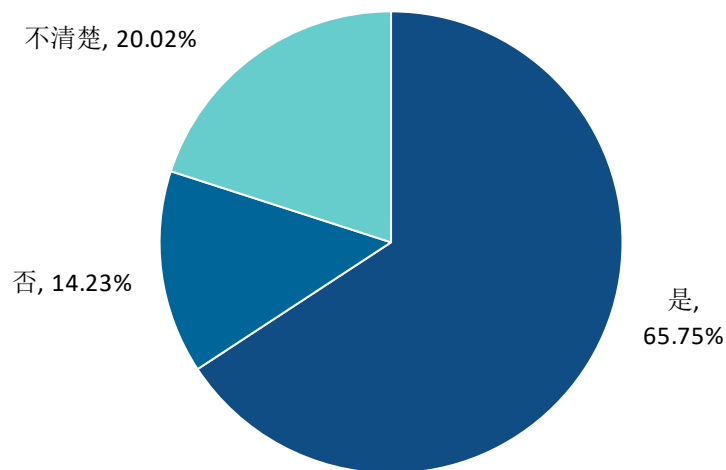


图 5-7 本校推送的心理健康科普文章的了解情况

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

##### 2) 本校推送的心理健康科普文章的帮助情况

我校 2023 届毕业生认为我校推送的心理健康科普文章能够“帮助我适应大学生活”（46.06%）、“帮助我了解心理健康相关知识”（41.08%）、“帮助培养积极向上的健康心态”（38.17%）。



图 5-8 本校推送的心理健康科普文章的帮助情况

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 3) 各类心理健康教育活动的参与情况

我校 2023 届毕业生参加过大学生心理健康科普知识竞赛的比例（45.51%）较高，其次是心理育人宣传季活动（36.38%）。

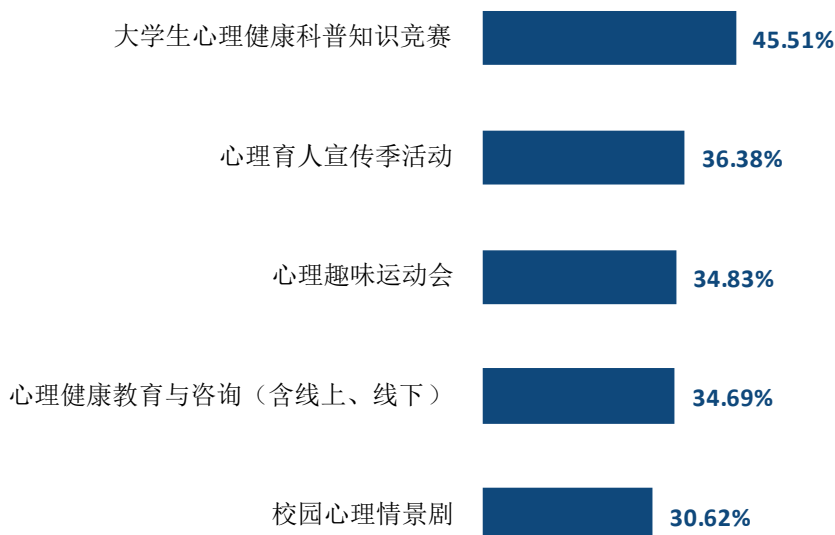


图 5-9 各类心理健康教育活动的参与情况

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 4) 各类心理健康教育活动的帮助情况

我校 2023 届毕业生认为心理育人宣传季活动的帮助度（89.06%）最大，其后依次是心理趣味运动会（87.76%）、校园心理情景剧（87.20%）等。

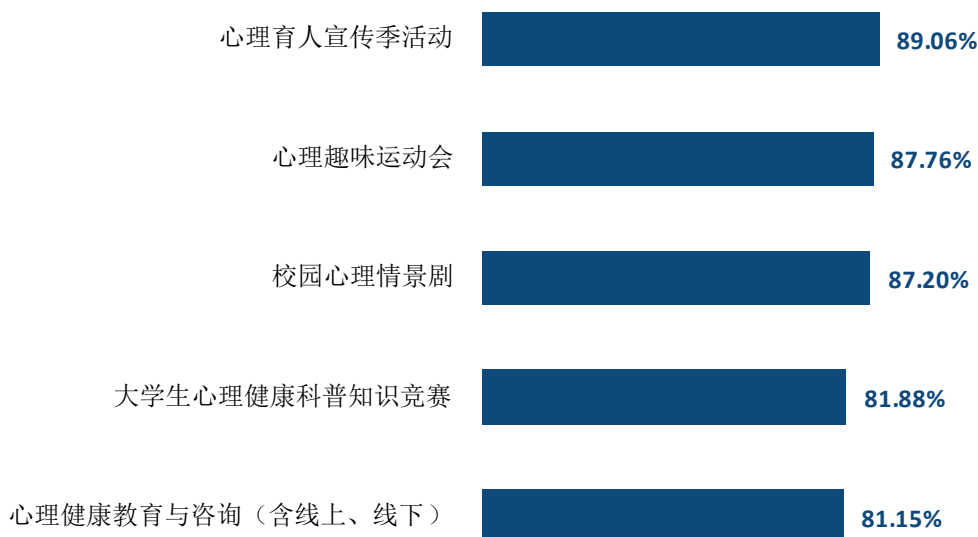


图 5-10 各类心理健康教育活动的帮助情况

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 5) 毕业生对本校心理健康教育必修课的评价

我校 2023 届毕业生对我校心理健康教育必修课的满意度为 89.44%，其中表示“非常满意”的比例为 26.24%，毕业生对我校心理健康教育必修课的评价较高。

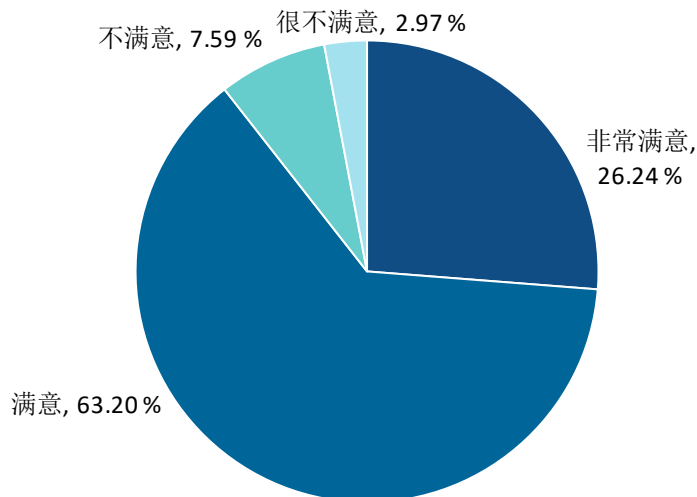


图 5-11 毕业生对本校心理健康教育必修课的评价

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 6) 毕业生对本校心理健康教育开展的评价

我校 2023 届毕业生对我校心理健康教育开展的满意度为 87.46%，其中表示“非常满意”的比例为 24.76%。

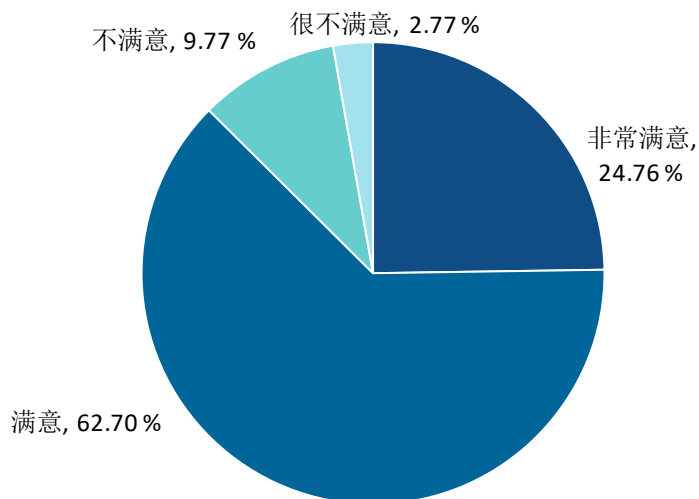


图 5-12 毕业生对本校心理健康教育开展的评价

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### （三） 能力培养评价

#### 1. 通用能力培养

##### 1) 工作中最重要的通用能力

团队合作、沟通交流等能力重要度较高。我校 2023 届本科、专科毕业生均认为工作中最重要的通用能力是团队合作、沟通交流。

表 5-7 工作中最重要的通用能力（多选）

单位：%

通用能力	总体	通用能力	本科	通用能力	专科
团队合作	87.67	团队合作	87.17	团队合作	93.94
沟通交流	81.94	沟通交流	81.00	沟通交流	93.94
环境适应	74.89	环境适应	74.35	环境适应	81.82
终身学习	74.01	终身学习	74.35	解决问题	78.79
解决问题	73.13	解决问题	72.68	终身学习	69.70
信息搜索与处理	57.49	信息搜索与处理	57.01	组织领导	69.70
组织领导	55.73	组织领导	54.63	创新能力	66.67
创新能力	49.34	创新能力	47.98	信息搜索与处理	63.64
阅读能力	44.93	阅读能力	43.47	阅读能力	63.64
批判性思维	42.51	批判性思维	40.86	批判性思维	63.64

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。



## 2) 各项通用能力增值<sup>1</sup>

我校 2023 届本科毕业生受母校学习经历提升明显的比例较高的通用能力是解决问题、环境适应、信息搜索与处理；专科毕业生受母校学习经历提升明显的比例较高的通用能力是环境适应、阅读能力、团队合作、信息搜索与处理。

表 5-8 母校学习经历对各项通用能力的影响

单位：%

通用能力	总体	通用能力	本科	通用能力	专科
环境适应	83.37	解决问题	83.53	环境适应	96.97
解决问题	83.37	环境适应	82.30	阅读能力	93.94
信息搜索与处理	82.26	信息搜索与处理	81.58	团队合作	93.94
阅读能力	80.98	阅读能力	79.95	信息搜索与处理	90.91
沟通交流	80.53	沟通交流	79.95	沟通交流	87.88
团队合作	80.22	团队合作	79.14	终身学习	87.88
终身学习	78.71	终身学习	77.99	创新能力	81.82
创新能力	71.84	创新能力	71.05	解决问题	81.25
批判性思维	69.87	批判性思维	69.16	批判性思维	78.79
组织领导	69.03	组织领导	68.50	组织领导	75.76

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

<sup>1</sup> 增值情况：毕业生对各项通用能力的提升情况做出评价，选项包括：“提升较多”、“有所提升”、“提升较少”、“没有提升”。此处增值情况为“提升较多”和“有所提升”的比例之和。

## 二 工作展望

### （一） 优化学科专业结构，为新时代现代化强省建设提供支撑

学科专业是人才培养的基础平台，学科专业结构和质量直接影响学校服务经济社会高质量发展的能力。作为一所行业性、地方性、应用型大学，学校主动对接航空产业发展需要，不断深化本科专业供给侧改革，完善专业动态调整机制，科学设置和调整专业结构。2022年，学校新增备案了新能源材料与器件、飞行器质量与可靠性 2 个本科专业，学科专业结构进一步优化。

下一步，学校将继续深入贯彻落实教育部等五部门关于《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》的相关要求，围绕区域经济社会发展和行业产业的需要，不断优化“以工科为主、多学科协调发展”的学科专业布局，从而为新时代现代化强省建设提供更加强有力的人才支持和智力支撑。

### （二） 围绕“以学生为中心、产出导向、持续改进”的核心理念，深化人才培养和教学改革

在调整优化学科专业结构的同时，对培养过程的持续改进也必不可少。学校将以社会需求为导向，以应用型能力培养为核心，以创新创业教育为抓手，按照应用型人才培养的办学定位和人才培养要求，明确人才培养目标，将“以学生为中心、产出导向、持续改进”的工程教育三大核心理念融入新一轮本科人才培养方案。在课程方面，合理规划课程体系，注重融入“双创”教育，将创新创业教育融入人才培养体系中；在教学方面，学校加大教学经费和教学基础设施建设投入，并继续引导教师采用启发式、探究式和互动式等方法开展教学，强化信息技术在日常教学中的运用，并进一步强化实践教学环节与科研育人实践。

### （三） 深入推进就业育人，构建高质量就业指导服务体系

毕业生的去向落实是人才培养链条的关键环节，但就业指导工作不能仅仅局限在毕业年。学校将进一步构建和完善分阶段、全覆盖的就业指导与服务体系，把就业教育和就业引导作为“三全育人”的重要内容，在课程、实践、校园活动等人才培养全过程切实融入就业教育。一方面，学校将继续依托相关竞赛活动，推进赛教融合，强化就业育人；另一方面，学校将进一步扩大职业发展规划和辅导求职技能等就业指导服务的覆盖面，以此更大程度促进毕业生求职能力的提升，保障毕业生能够顺利落实就业。

# 用人单位评价



## 第六章 用人单位评价

用人单位评价信息可反映学校培养与实际市场需求的适应情况，可帮助学校优化调整培养内容和方式，提高毕业生的就业能力。本章主要包括用人单位对我校毕业生的使用评价，并对就业工作和教学培养提供建议。



### 一 聘用标准

#### 1. 用人单位聘用本校毕业生的理由

用人单位聘用我校毕业生的主要理由是“专业对口”（79.41%），其次是“能力和知识结构符合工作要求”（64.71%）。

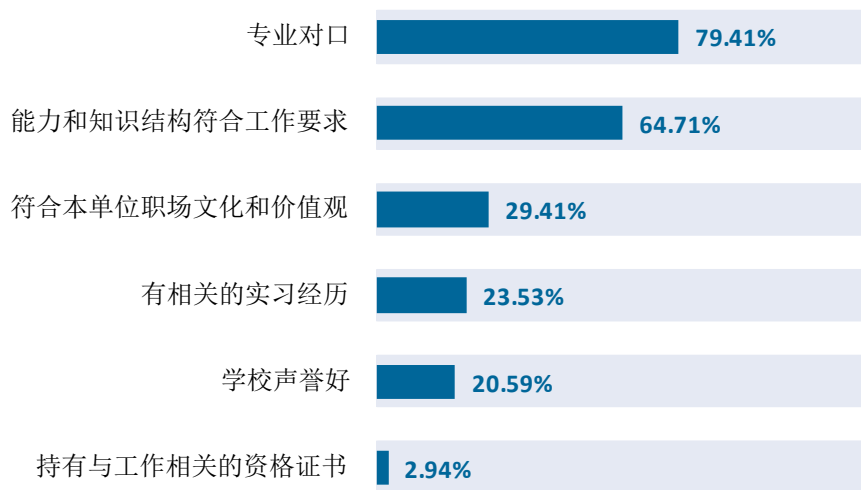


图 6-1 用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选）

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 年用人单位评价数据。

## 2. 用人单位聘用本校毕业生的渠道

用人单位聘用我校毕业生的最主要的渠道是“参加学校招聘会”（70.59%），其次是“通过学校发布招聘信息”“通过专业招聘网站”（均为 35.29%）等。

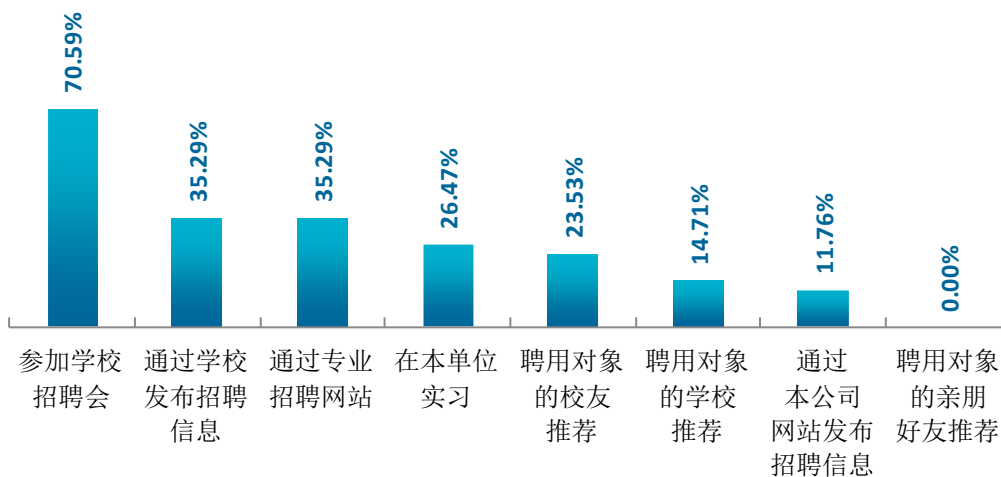


图 6-2 用人单位聘用本校毕业生的渠道（多选）

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 年用人单位评价数据。

## 二 使用评价

### 1. 用人单位对本校毕业生的总体满意度

用人单位对我校毕业生的总体满意度为 100.00%，其中很满意的比例为 29.03%。

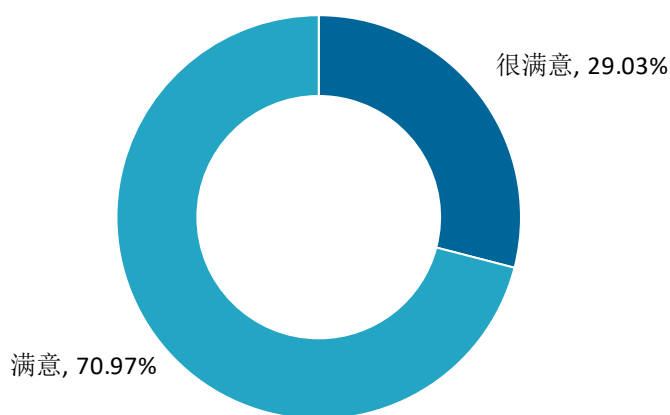


图 6-3 用人单位对本校应届毕业生的总体满意度

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 年用人单位评价数据。

### 2. 用人单位继续招聘本校毕业生的意愿

聘用过我校应届毕业生的用人单位均表示未来愿意继续招聘我校毕业生。



图 6-4 用人单位愿意继续招聘本校应届毕业生的比例

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 年用人单位评价数据。

### 三 能力、素质、知识需求

#### 1. 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意度

招聘过我校应届毕业生的用人单位对毕业生“动手操作能力”（4.69分）、“团队合作能力”（4.63分）的需求程度较高，且用人单位对上述两项能力的满意度（分别为82.75%、90.00%）也相对较高。

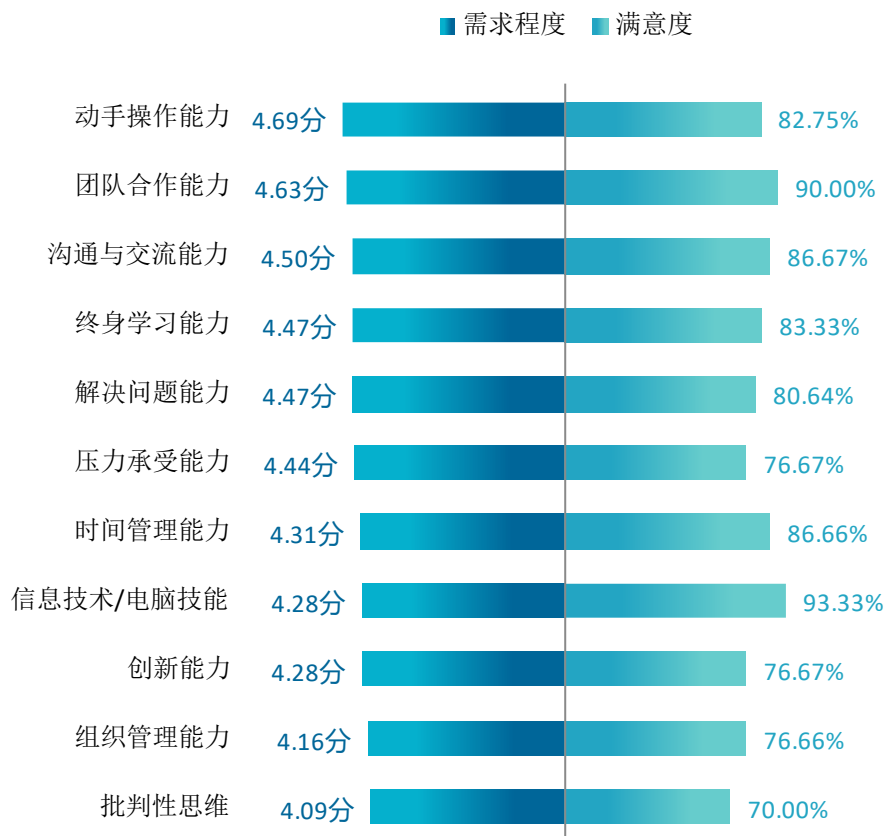


图 6-5 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 年用人单位评价数据。

注：需求程度满分为 5 分。

## 2. 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意度

招聘过我校应届毕业生的用人单位对毕业生个人素质中“职业规范与职业道德”“主动性和进取心”的需求程度（分别为 4.66 分、4.50 分）相对较高，其满意度分别为 90.32%、83.33%。

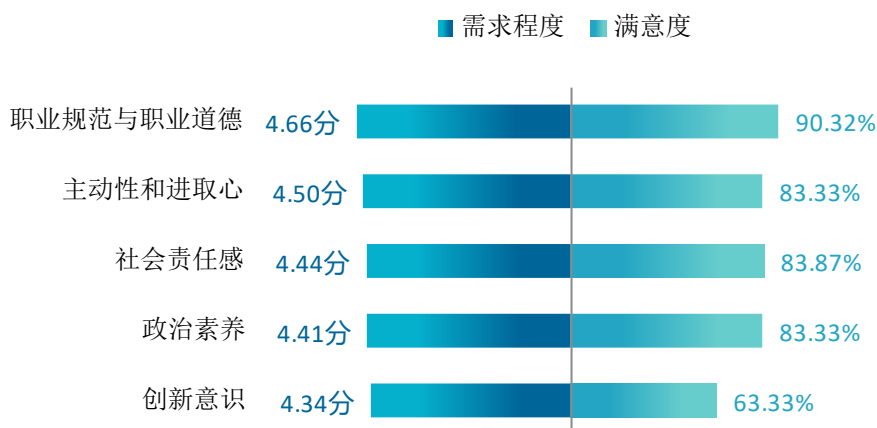


图 6-6 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 年用人单位评价数据。

注：需求程度满分为 5 分。

## 3. 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意度

招聘过我校应届毕业生的用人单位对毕业生“专业基础知识”“专业前沿知识”“跨学科专业知识”“人文社会科学知识”的需求程度分别为 4.50 分、4.22 分、4.03 分、3.97 分，满意度分别为 89.66%、68.97%、68.97%、75.86%。

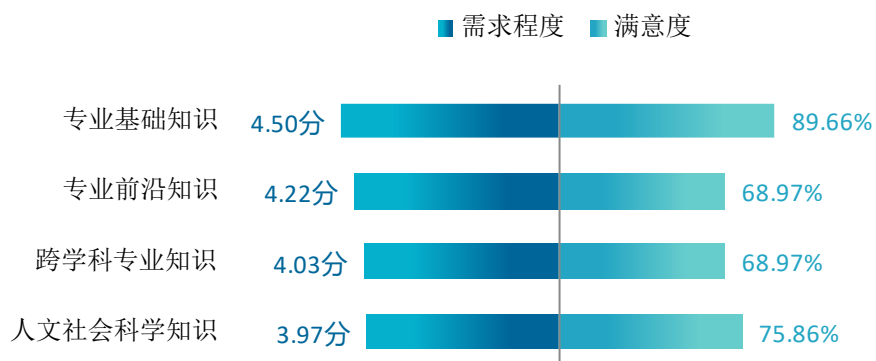


图 6-7 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 年用人单位评价数据。

注：需求程度满分为 5 分。



## 四 对校方的建议

### 1. 用人单位对本校的就业工作的满意度

用人单位对我校就业指导、校园招聘的满意度均为 100.00%。

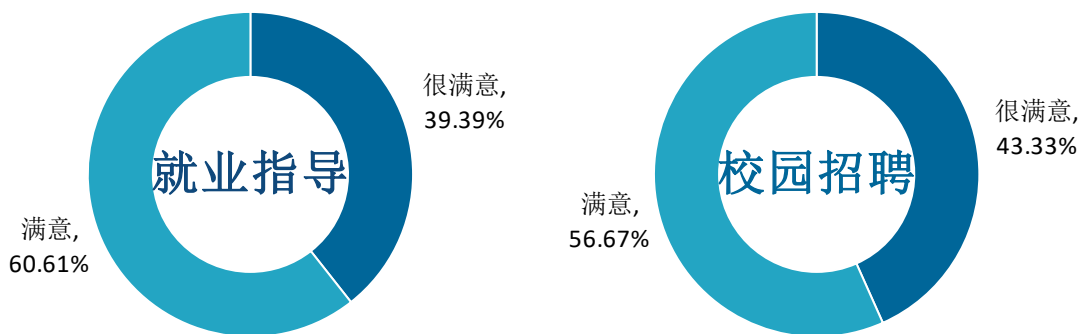


图 6-8 用人单位对本校就业工作的满意度

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 年用人单位评价数据。

### 2. 用人单位希望本校提供的支持

用人单位为了更好地聘用我校毕业生，希望我校提供的主要工作支持是“提前主动向单位推荐毕业生”（65.71%），其后依次是“提前安排毕业生在单位实习”（62.86%）、“提前在学校发布单位的用人信息”（60.00%）等。

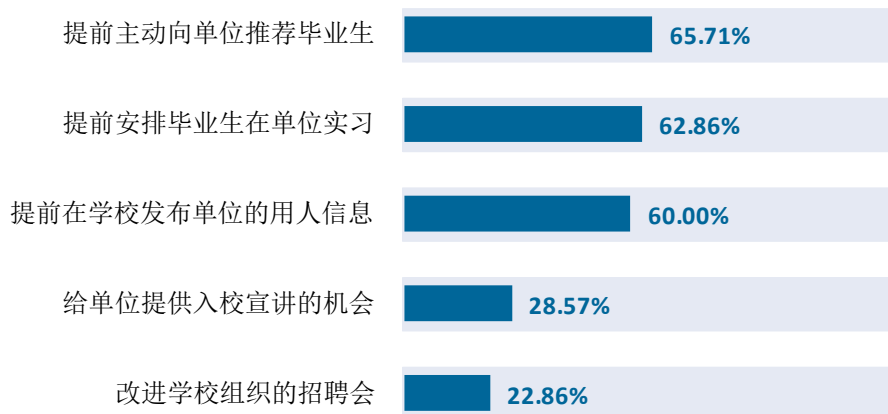


图 6-9 用人单位希望本校提供的支持（多选）

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 年用人单位评价数据。

### 3. 培养过程中需要引入用人单位参与的主要环节

在培养环节，用人单位希望能够更多参与的是“学生实习实践”（59.46%），其后依次是“学生需要具备的核心能力确定”（56.76%）、“学生需要掌握的核心知识确定”（54.05%）、“专业设置”（40.54%）等。

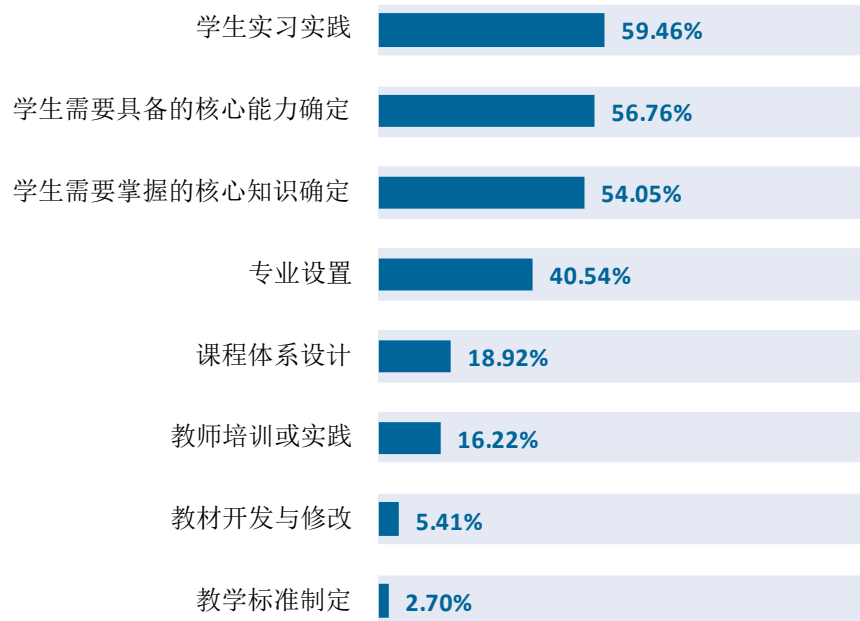


图 6-10 培养过程中需要引入用人单位参与的主要环节（多选）

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 年用人单位评价数据。

#### 4. 用人单位用人需求变化

从近两届招聘本校应届毕业生最主要用人单位类型（民营企业/个体、国有企业）所属的行业类分布来看，机械设备制造业民营企业/个体、国有企业对本科毕业生的需求明显扩大，交通运输设备制造业民营企业/个体、国有企业对本科毕业生的需求有所减少；运输业民营企业/个体、国有企业对专科毕业生的需求明显扩大，机械设备制造业、电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）国有企业对专科毕业生的需求有所减少。

表 6-1 用人单位用人需求变化

本科			专科		
行业类	民营企业/ 个体	国有企业	行业类	民营企业/ 个体	国有企业
电子电气设备制造业 （含计算机、通信、家电等）	1.31%	-2.14%	运输业	18.23%	11.34%
机械设备制造业	4.67%	7.74%	机械设备制造业	1.81%	-9.72%
交通运输设备制造业	-5.01%	-2.60%	电子电气设备制造业 （含计算机、通信、家电等）	-2.96%	-14.81%
信息传输、软件和信息 技术服务业	-5.76%	0.68%	行政、商业和环境保护 辅助业	6.08%	0.00%
电力、热力、燃气及水 生产和供应业	3.30%	0.91%	快递、物流及仓储业	9.52%	0.00%
快递、物流及仓储业	1.64%	-0.46%			
各类专业设计与咨询服务 业	-0.64%	0.80%			
化学品、化工、塑胶制 造业	1.85%	1.93%			
教育业	1.39%	-0.04%			
其他制造业	-9.01%	-10.87%			
医药及设备制造业	1.45%	0.42%			

数据来源：麦可思-西安航空学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

# 西安航空学院

德能日新 刚健有为