



安徽冶金科技职业学院



2024届毕业生就业质量年度报告

安徽冶金科技职业学院 编

安徽冶金科技职业学院

2024 届毕业生就业质量年度报告

安徽冶金科技职业学院 编

2024 年 12 月



目 录

学校概况	1
报告说明	3
第一章 毕业生基本情况	4
一、毕业生整体情况	4
(一) 毕业生规模与结构	4
(二) 各系、专业毕业生规模	4
(三) 生源地分布	5
二、毕业去向落实率	6
(一) 总体毕业去向落实率	6
(二) 总体就业七率统计	7
(三) 各系毕业生毕业去向落实率	8
(三) 各专业毕业生毕业去向落实率	8
三、毕业生去向分析	9
(一) 就业分析	9
(二) 升学分析	12
(三) 自主创业分析	14
(四) 暂未就业分析	14
第二章 就业质量相关分析	15
一、薪资分析	15
(一) 毕业生月收入	15
(二) 主要地区月收入	15
(三) 各系与各专业的月收入	16
二、工作与专业相关度分析	17
(一) 总体工作与专业相关度	17
(二) 各系各专业的工作与专业相关度	17
三、工作满意度分析	18
(一) 工作满意度	18
(二) 对目前工作满意方面的反馈	19
(三) 各系与各专业的工作满意度	19
四、毕业生离职分析	20
(一) 离职率	20
(二) 离职原因分析	20
五、求职分析	21



(一) 求职过程与结果	21
(二) 毕业生获取就业信息途径	23
(三) 求职偏好	23
(四) 求职困难	24
第三章 就业工作评价	25
一、毕业生对就业指导服务的评价	25
(一) 对就业指导服务的满意度	25
(二) 对就业措施的了解程度	25
(三) 对就业指导服务的建议	26
二、毕业生对创业指导服务的评价	26
(一) 对创业指导服务的满意度	26
(二) 对创业有促进作用的在校活动	27
(三) 对创业优惠政策的了解程度	28
(四) 对创业政策的建议	28
三、用人单位对就业指导服务的评价	29
(一) 用人单位基本情况	29
(二) 主要招聘渠道	29
(三) 对就业服务的满意度	29
(四) 对就业服务的改进建议	30
第四章 对教育教学的反馈	31
一、毕业生对教育教学的反馈	31
(一) 对教学工作的评价	31
(二) 对专业课的评价	32
(三) 对综合环境的评价	32
二、用人单位对毕业生能力培养的反馈	33
(一) 对毕业生的满意度	33
(二) 录用毕业生的缘由	33
(三) 对毕业生能力培养的反馈	34
三、学校推荐度	34





图表目录

表 1-1	2024 届毕业生总体规模与结构分布	4
表 1-2	2024 届毕业生各系与专业分布	4
表 1-3	2024 届毕业生全国生源分布	5
表 1-4	2024 届毕业生各系毕业去向落实率	8
表 1-5	2024 届毕业生毕业去向落实率	8
表 1-6	2024 届毕业生的毕业去向—全国	9
表 1-7	2024 届毕业生的毕业去向—安徽	10
表 1-8	2024 届各专业毕业生升学率	12
表 2-1	2024 届各专业毕业生月收入水平（单位：元）	16
表 2-2	2024 届各专业毕业生的工作与专业相关度（单位：%）	18
表 2-3	2024 届各专业毕业生的工作满意度（单位：%）	20
图 1-1	2024 届毕业生安徽省生源地城市分布（单位：人）	6
图 1-2	2024 届毕业生毕业去向落实率	7
图 1-3	2024 届毕业生毕业去向类别统计	7
图 1-4	2024 届毕业生就业单位性质人数前六分布（单位：人）	10
图 1-5	2024 届毕业生就业工作单位行业人数前十分布（单位：人）	11
图 1-6	2024 届毕业生就业工作岗位人数分布（单位：人）	11
图 1-7	2024 届各系毕业生升学率（单位：%）	12
图 1-8	2024 届毕业生主要升学原因（单位：%）	13
图 1-9	2024 届毕业生升学专业与之前所学专业的相关度	14
图 1-10	2024 届未就业毕业生的未就业原因（单位：%）	14
图 2-1	2024 届毕业生的平均月收入（单位：元）	15
图 2-2	2024 届毕业生在各地区的平均月收入（单位：元）	15
图 2-3	2024 届各系毕业生月收入水平（单位：元）	16
图 2-4	2024 届毕业生的工作与专业相关度	17
图 2-5	2024 届各系毕业生的工作与专业相关度（单位：%）	17
图 2-6	2024 届毕业生的工作满意度	18
图 2-7	2024 届毕业生对工作感到满意的主要方面（单位：%）	19
图 2-8	2024 届各系毕业生的工作满意度（单位：%）	19
图 2-9	2024 届毕业生离职率	20
图 2-10	2024 届毕业生离职原因（单位：%）	21
图 2-11	2024 届毕业生求职所用时间	21



图 2-12	2024 届毕业生求职花费水平	22
图 2-13	2024 届毕业生的求职努力程度与结果（单位：份）	22
图 2-14	2024 届毕业生获取就业信息途径（单位：%）	23
图 2-15	2024 届毕业生求职偏好（单位：%）	23
图 2-16	2024 届毕业生求职主要困难（单位：%）	24
图 3-1	2024 届毕业生对学校就业指导服务的满意度	25
图 3-2	2024 届毕业生对就业措施的了解情况	25
图 3-3	2024 届毕业生对就业指导服务的建议（单位：%）	26
图 3-4	2024 届自主创业毕业生对创业指导服务的满意度	26
图 3-5	2024 届自主创业毕业生对创业指导工作满意的主要方面（单位：%）	27
图 3-6	2024 届自主创业毕业生认为对创业有促进作用的在校活动（单位：%） ..	27
图 3-7	2024 届自主创业毕业生对创业优惠政策的了解情况	28
图 3-8	2024 届自主创业毕业生对创业优惠政策的建议（单位：%）	28
图 3-9	用人单位招聘毕业生的渠道（单位：%）	29
图 3-10	用人单位对学校就业服务工作的满意度	29
图 3-11	用人单位对学校就业服务提出的改进意见（单位：%）	30
图 4-1	2024 届毕业生对教育教学的满意度	31
图 4-2	2024 届毕业生对教育教学满意的具体方面（单位：%）	31
图 4-3	2024 届毕业生对专业课能否满足自身发展需求的评价	32
图 4-4	2024 届毕业生认为学校需要改进的综合环境（单位：%）	32
图 4-5	用人单位对 2024 届毕业生的满意度	33
图 4-6	用人单位录用 2024 届毕业生的缘由（单位：%）	33
图 4-7	用人单位对毕业生能力培养的反馈（单位：%）	34
图 4-8	2024 届毕业生对母校的推荐度	34





学校概况

安徽冶金科技职业学院是经安徽省人民政府批准、教育部备案，由中国宝武马钢集团投资兴办的一所全日制公办普通高等职业学校，是中国宝武马钢集团高技能人才培养的重要基地。前身创建于 1983 年的马钢职工大学，2003 年 6 月经安徽省人民政府正式批准成立“安徽冶金科技职业学院”。2009 年 8 月，马钢为有效利用教育培训资源，将安徽冶金科技职业学院、安徽马钢技师学院整合，成立马钢教育培训中心，整合后的安徽冶金科技职业学院优化了教育资源，增强了师资力量，办学条件得到了进一步改善。学院建有省级博士后科研工作站，是国家高技能人才培养基地，安徽省专业技术人员继续教育基地，安徽省中高职教师企业实践基地，安徽省创新方法推广应用基地。

马钢拥有 A+H 股上市公司 1 家、新三板上市公司 2 家，具备 2000 万吨钢配套生产规模，创造了我国钢铁行业的诸多第一：我国第一个车轮轮箍厂、第一套高速线材轧机、“中国钢铁第一股”（A+H 股上市公司）、第一条大 H 型钢生产线、第一条重型 H 型钢生产线先后诞生在这里，是中国宝武优特长材生产基地。其雄厚的经济实力和科技实力，不仅可为学院提供优秀的教师和良好的教学、科研条件，而且可为学生提供良好的实习、实训基地。学院与宝武集团下属多家单位开展校企合作。2019 年 4 月，协助马钢公司成功申报国家发改委、教育部推荐的国家首批 24 家产教融合型试点企业，2020 年 8 月协助公司成功申报安徽省产教融合型建设培育企业。

学院坐落在长三角地区风景秀丽的全国文明城市——马鞍山市。学院占地 330 亩，现有南、北两个主功能校区，南校区为学历教育和公司工程技术人员培训区，北校区为实习实训和公司操作维护人员培训区。学院具有较完备的教育教学与生活设施。建校以来，始终坚持“面向市场、服务发展、促进就业”的办学方针，秉承“打造金色蓝领”的价值追求，以“崇德 尚能 笃学 践行”为校训，为马钢及社会培养了数以万计的“金色蓝领”，受到了社会各界的高度赞誉。

学院建有 5 个通用计算机机房，智慧冶金仿真、工业机器人、轨道交通、信息安全和数控技术 5 个实训中心，传感器、现代电气控制、电子电工、会计电算化、基础护理等 54 个实训室。与宝武集团、马钢集团、马鞍山区域知名企业合作建成冶金、轧钢、数控、机电、信息、酒店、营销、护理等 31 个实习实训、就业基地。设有经省人力资源和社会保障厅批准的“国家职业技能鉴定所”。具有 100 余个通用职业（工种）职业技能鉴定资质，14 个职业、50 个工种冶金行业职业技能鉴定资质；43 个职业（工种）职业技能等级认定资质。学院图书馆建有电子阅览室、电子图书馆系统、图书借阅系统、图书信息管理系统等，引入万方全量期刊数据库资源，纸质藏书 21.7 万册，电子图书 20.7 万种。学院建成了千兆宽带校园网和校园“卡通”管理系统。具有全国大学四、六级英语（CET-4、6）、高等学校英语应用能力考试（PRETCO）、全国计算机等级考试、全国计算机水平考试考点资格。《安徽



冶金科技职业学院学报》是经国家新闻出版署批准的具有 CN 和 ISSN 刊号的正式刊物。

学院具有一支较高水平的师资队伍，专职教师 183 人，其中高级职称 75 人，具有研究生学历的 49 人，专任教师中“双师型”教师占 70.5%。学院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，按照建设新生人才培养基地、员工岗位赋能培训基地、产教融合创新基地、党性教育阵地的办学定位，牢记为党育人的初心，坚定为国育才的立场，以立德树人为根本，大力弘扬社会主义核心价值观，培育工匠精神，厚植工匠文化，坚持以就业为导向，以质量求生存，积极调整专业设置，深化课堂教学改革，强化内涵建设，不断提升教学质量，培育与社会经济高质量发展相适应的技术技能人才队伍。



报告说明

为全面反映安徽冶金科技职业学院 2024 届毕业生的就业状况，有效构建就业与招生、培养良性互动长效机制，学校根据《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》(教学厅函〔2013〕25 号)要求，编制和正式发布《安徽冶金科技职业学院 2024 届毕业生就业质量年度报告》。

《报告》数据来源于两个方面：

1.安徽省大学生就业服务平台。数据统计截止日期为 2024 年 12 月 20 日，使用数据主要涉及毕业生的规模与结构、毕业去向落实率、毕业去向和就业地区分布等。

2.第三方机构调研数据，包括毕业生调研数据和用人单位调研数据。

(1) 2024 届毕业生调研数据。以 2024 届毕业生为调查对象，通过网络调查的方式收集数据。调查的时间为 2024 年 11 月 6 日至 11 月 24 日，共发放问卷 1169 份，回收有效问卷 1000 份，有效回收率 85.54%。问卷调查的主要内容包括：毕业生基本信息、毕业去向、就业状况和对母校反馈等。

(2) 用人单位调研数据。以参加校园招聘会的用人单位为主要调查对象，采用网络问卷方式调查。调查的时间为 2024 年 11 月 7 日至 12 月 25 日，共回收有效问卷 69 份。问卷调查的主要内容包括：用人单位基本情况、对学校毕业生的满意度和对就业工作的反馈等。



第一章 毕业生基本情况

一、毕业生整体情况

(一) 毕业生规模与结构

安徽冶金科技职业学院 2024 届毕业生总数为 1169 人。其中，男生 763 人，占毕业生总数的 65.27%；女生 406 人，占毕业生总数的 34.73%。见表 1-1。

表 1-1 2024 届毕业生总体规模与结构分布

类别	人数	占比 (%)	
性别	男生	763	65.27
	女生	406	34.73
民族	汉族	1147	98.12
	蒙古族	1	0.09
	回族	8	0.68
	其他少数民族	13	1.11
区域	省内	958	81.95
	省外	211	18.05

数据来源：安徽省大学生就业服务平台。

(二) 各系、专业毕业生规模

安徽冶金科技职业学院 2024 届毕业生共有 1169 人，分布于 6 个系，23 个专业。表 1-2 是 2024 届毕业生在各系与各专业的分布情况。

表 1-2 2024 届毕业生各系与专业分布

各系名称	专业名称	人数	占比 (%)
材料工程系	钢铁冶金设备维护	153	13.09
	钢铁智能冶金技术	46	3.93
	智能轧钢技术	34	2.91
	应用化工技术	11	0.94
机械工程系	数控技术	62	5.3
	机械制造及自动化	40	3.42
	机械设计与制造	21	1.8
	工业机器人技术	11	0.94
自动控制系	电气自动化技术	88	7.53
	机电一体化技术	71	6.07
	城市轨道交通机电技术	33	2.82



各系名称	专业名称	人数	占比 (%)
	城市轨道交通运营管理	33	2.82
	城市轨道交通通信信号	23	1.97
	智能控制技术	12	1.03
信息工程系	计算机网络技术	60	5.13
	信息安全技术应用	32	2.74
管理工程系	市场营销	60	5.13
	大数据与会计	45	3.85
	安全技术与管理	42	3.59
	工程造价	34	2.91
	酒店管理与数字化运营	23	1.97
	现代物流管理	7	0.60
医学护理系	护理	228	19.5

注：因四舍五入保留两位小数，各项占比之和存在稍许误差。

数据来源：安徽省大学生就业服务平台。

(三) 生源地分布

安徽冶金科技职业学院 2024 届的毕业生遍布全国 21 个省/市/自治区,涵盖了 74 个城市。其中,生源地为安徽省的毕业生最多,共 958 人,占总毕业生人数的 81.95%。在省内生源分布中,来自马鞍山市的毕业生人数为 539 人,在安徽省毕业生中占比达到 56.26%。详细数据见表 1-3、图 1-1。

表 1-3 2024 届毕业生全国生源分布

省份名称	人数	占比 (%)
安徽省	958	81.95
河北省	133	11.38
贵州省	23	1.97
江西省	13	1.11
江苏省	10	0.86
河南省	10	0.86
山东省	3	0.26
湖南省	3	0.26
辽宁省	2	0.17
湖北省	2	0.17
四川省	2	0.17
山西省	1	0.09



省份名称	人数	占比 (%)
内蒙古自治区	1	0.09
吉林省	1	0.09
黑龙江省	1	0.09
上海市	1	0.09
浙江省	1	0.09
广西壮族自治区	1	0.09
云南省	1	0.09
陕西省	1	0.09
宁夏回族自治区	1	0.09

注：因四舍五入保留两位小数，各项占比之和存在稍许误差。

数据来源：安徽省大学生就业服务平台。

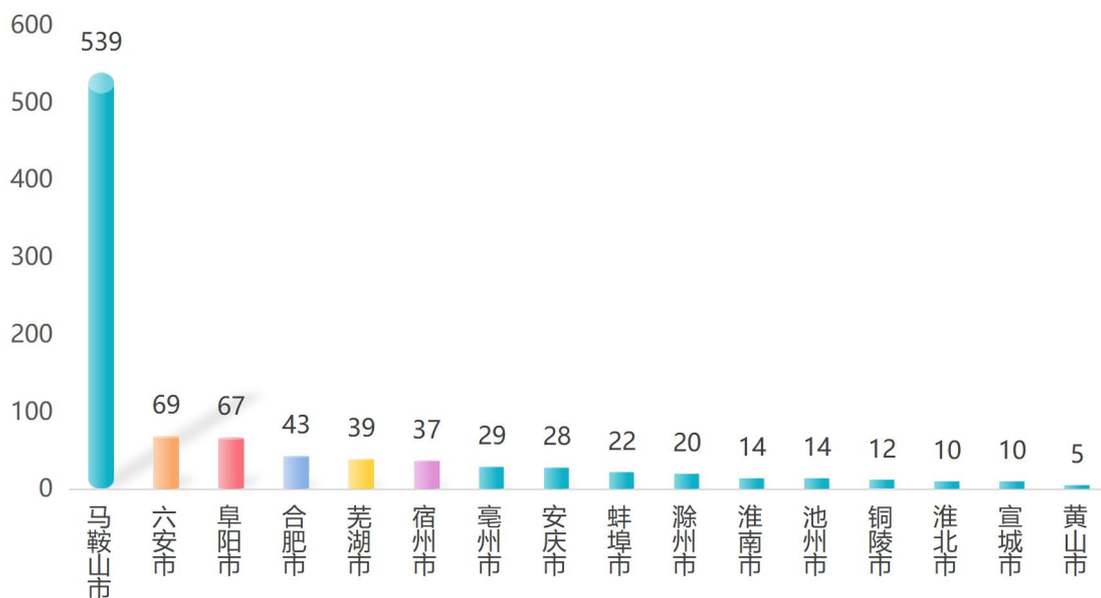


图 1-1 2024 届毕业生安徽省生源地城市分布 (单位：人)

数据来源：安徽省大学生就业服务平台。

二、毕业去向落实率¹

(一) 总体毕业去向落实率

2024 届毕业生共有 1169 人，截至 2024 年 12 月 20 日，已有 1084 人落实了毕业去向，毕业去向落实率为 92.73%。具体到性别分布，男生的毕业去向落实率为 91.61%，女生的毕业去向落实率为 94.83%，见图 1-2。

1.根据教育部最新的关于毕业生就业数据统计，毕业去向落实人数包括就业人数和升学人数，就业包括单位就业（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、科研助理/管理助理、应征义务兵、国家基层项目、地方基层项目）、自主创业和自由职业，毕业去向落实率=（就业人数+升学人数）/总人数×100%=（总人数-未就业人数）/总人数×100%。

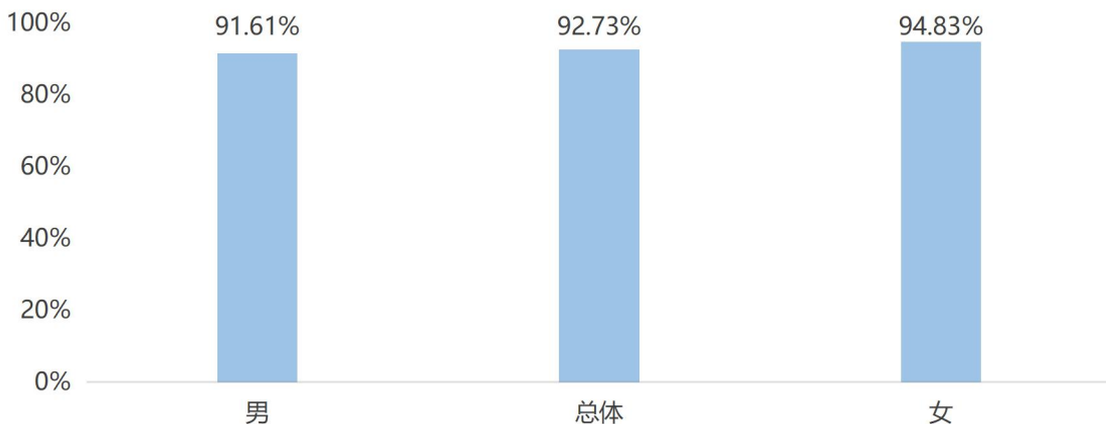


图 1-2 2024 届毕业生毕业去向落实率

数据来源：安徽省大学生就业服务平台。

(二) 总体就业七率²统计

2024 届毕业生共有 1046 人就业（不包含毕业去向是升学和出国出境），占总毕业生人数的 89.48%。此外，选择升学（包括境外留学）的毕业生有 38 人，占比 3.25%。尚未就业的毕业生累计有 85 人，占比 7.27%。自主创业的毕业生有 12 人，占比 1.03%，仅有一人选择自由职业，占比 0.09%，见图 1-3。

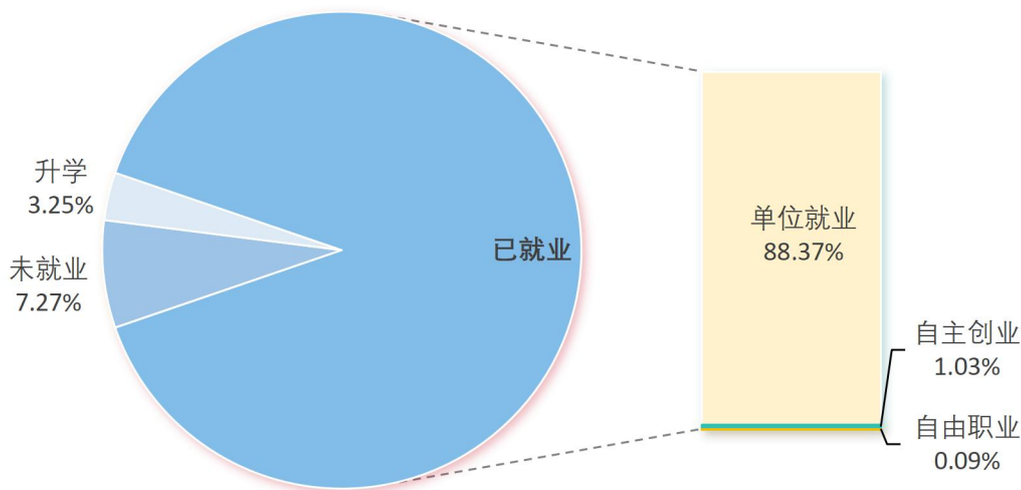


图 1-3 2024 届毕业生毕业去向类别统计

数据来源：安徽省大学生就业服务平台。

² 毕业去向落实率=（毕业生总人数-待就业人数-不就业拟升学人数-其他暂不就业人数）/毕业生总人数。
 单位就业率=（签订协议人数+劳动合同人数+其他形式就业+科研助理人数+应征义务兵人数+基层项目人数）/毕业生总人数；
 自由职业率=（自由职业人数）/毕业生总人数；
 自主创业率=自主创业人数/毕业生总人数；
 升学率（含出国出境）=（升学人数+出国出境人数）/毕业生总人数；
 待就业率=待就业人数/毕业生总人数；
 暂不就业率=（不就业拟升学人数+其他暂不就业人数）/毕业生总人数。



(三) 各系毕业生毕业去向落实率

2024届共有1169名毕业生,其中1084人已落实毕业去向,毕业去向落实率为92.73%。毕业去向落实率表现优异,各系的毕业去向落实率分布情况见表1-4。

表 1-4 2024 届毕业生各系毕业去向落实率

各系名称	总人数	毕业去向落实率	
		人数	占比 (%)
管理工程系	211	204	96.68
医学护理系	228	215	94.30
材料工程系	244	226	92.62
机械工程系	134	124	92.54
信息工程系	92	83	90.22
自动控制系	260	232	89.23

数据来源:安徽省大学生就业服务平台。

(三) 各专业毕业生毕业去向落实率

2024届毕业生中,有19个专业的毕业去向落实率超过了87.00%,其中城市轨道交通通信信号技术、工程造价、酒店管理与数字化运营、现代物流管理和应用化工技术专业的毕业生全部落实毕业去向。具体的毕业去向率专业分布情况,见表1-5。

表 1-5 2024 届毕业生毕业去向落实率

专业名称	总人数	毕业去向落实率	
		人数	占比 (%)
城市轨道交通通信信号技术	23	23	100.00
工程造价	34	34	100.00
酒店管理与数字化运营	23	23	100.00
现代物流管理	7	7	100.00
应用化工技术	11	11	100.00
安全技术与管理	42	41	97.62
大数据与会计	45	43	95.56
钢铁冶金设备维护	153	146	95.42
机械制造及自动化	40	38	95.00
护理	228	215	94.30
数控技术	62	58	93.55
市场营销	60	56	93.33
智能控制技术	12	11	91.67
机电一体化技术	71	65	91.55
信息安全技术应用	32	29	90.63
机械设计与制造	21	19	90.48
计算机网络技术	60	54	90.00
城市轨道交通运营管理	33	29	87.88



专业名称	总人数	毕业去向落实率	
		人数	占比 (%)
电气自动化技术	88	77	87.50
钢铁智能冶金技术	46	40	86.96
智能轧钢技术	34	29	85.29
城市轨道交通机电技术	33	27	81.82
工业机器人技术	11	9	81.82

数据来源：安徽省大学生就业服务平台。

三、毕业生去向分析

(一) 就业³分析

2024 届毕业生中有 1006 人通过签就业协议形式就业、其他录用形式就业、签劳动合同形式就业方式就业。

1. 地区分布

从全国分布来看，2024 届毕业生选择在本省安徽就业的人数最多，共计 796 人，占已就业总人数的 79.13%，其他毕业生主要流向江浙沪等地区，见表 1-6。

具体到安徽省内各城市，学校所在地马鞍山市是 2024 届毕业生的首选就业城市，占安徽省就业总人数的 63.44%，明显高于省内其他城市，见表 1-7。

表 1-6 2024 届毕业生的毕业去向—全国

就业地（省/市/自治区）	人数	占比 (%)	就业地（省/市/自治区）	人数	占比 (%)
安徽	796	79.13	天津	2	0.20
江苏	66	6.56	黑龙江	1	0.10
浙江	31	3.08	湖南	1	0.10
上海	29	2.88	吉林	1	0.10
河北	23	2.29	辽宁	1	0.10
广东	10	0.99	内蒙古	1	0.10
贵州	9	0.89	宁夏	1	0.10
北京	6	0.60	山东	1	0.10
江西	6	0.60	陕西	1	0.10
四川	6	0.60	新疆	1	0.10
福建	5	0.50	云南	1	0.10
湖北	4	0.40	重庆	1	0.10
河南	2	0.20			

数据来源：安徽省大学生就业服务平台。

3.这里的“就业”即“签劳动合同/就业协议/其他录用形式就业”，也称为“签约就业”，是较为传统的就业模式，一般指正规的全日制、与用人单位建有稳定的劳动法律关系、获有工资福利和社会保障的就业。



表 1-7 2024 届毕业生的毕业去向—安徽

就业地（市）	人数	占比（%）	就业地（市）	人数	占比（%）
马鞍山	505	63.44	亳州	8	1.01
六安	96	12.06	蚌埠	6	0.75
合肥	56	7.04	铜陵	6	0.75
池州	45	5.65	淮北	5	0.63
芜湖	21	2.64	宿州	5	0.63
阜阳	16	2.01	宣城	4	0.50
滁州	10	1.26	淮南	2	0.25
安庆	9	1.13	黄山	2	0.25

数据来源：安徽省大学生就业服务平台。

2. 单位性质分布

2024 届毕业生的就业单位性质分布情况如图 1-4 所示。其中，其他企业（含民营企业等）占据首位，共有 635 人，占比为 63.12%。紧随其后的是国有企业，有 270 人，占比为 26.84%。第三是个体工商户，有 52 人，占比为 5.17%。

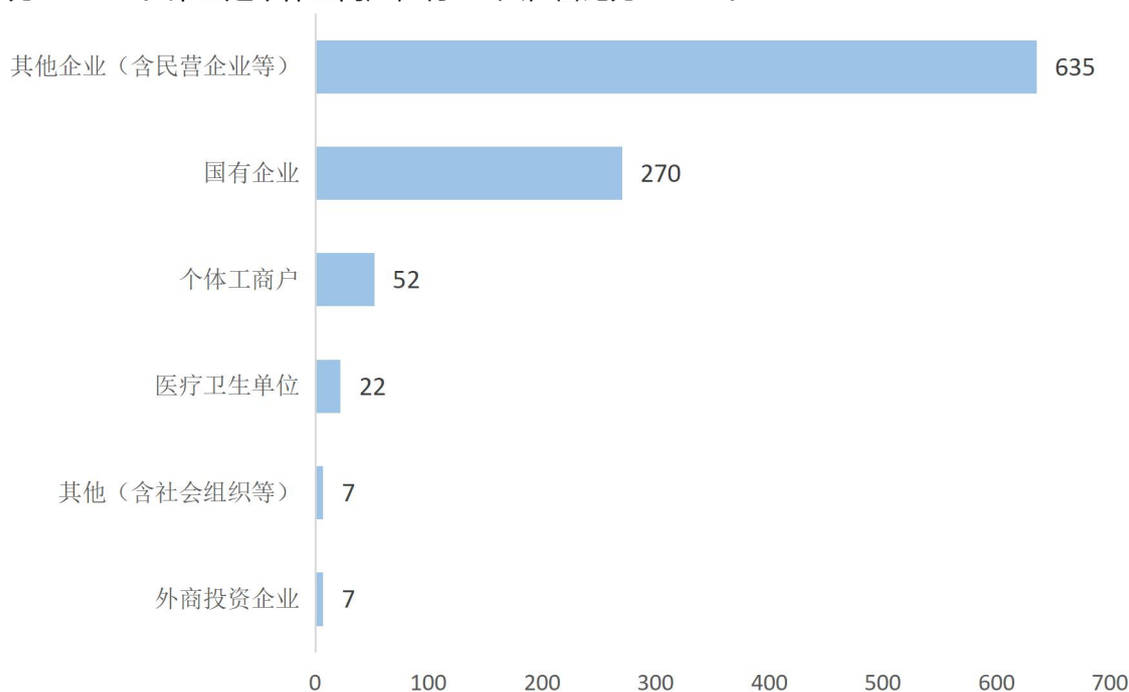


图 1-4 2024 届毕业生就业单位性质人数前六分布（单位：人）

数据来源：安徽省大学生就业服务平台。

3. 行业分布

2024 届毕业生的就业单位行业分布情况如图 1-5 所示，其中制造业以 355 人占据 35.29% 的最高比例，位居首位。紧随其后的是批发和零售业，以 164 人占比 16.30%。

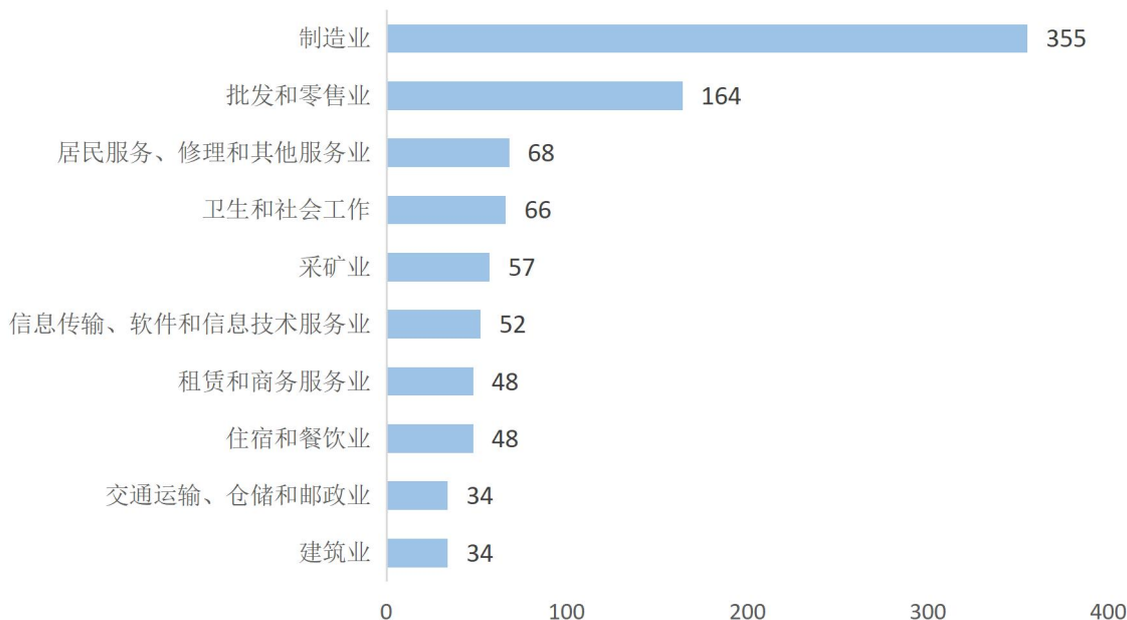


图 1-5 2024 届毕业生就业工作单位行业人数前十分布 (单位: 人)

数据来源: 安徽省大学生就业服务平台。

4. 岗位分布

2024 届毕业生工作岗位分布中, 办事人员和有关人员共 313 人, 占比为 31.11%, 其次是其他人员, 以 229 人占比 22.76%, 然后是生产和运输设备操作人员, 以 219 人占比 21.77%。见图 1-6。

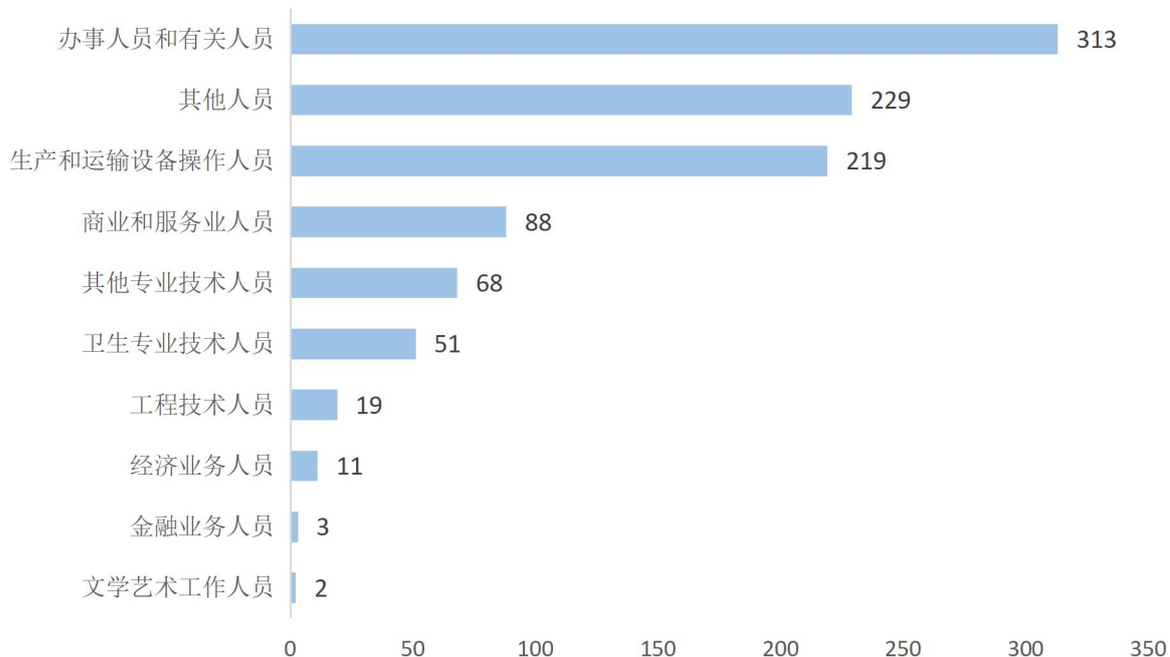


图 1-6 2024 届毕业生就业工作岗位人数分布 (单位: 人)

数据来源: 安徽省大学生就业服务平台。



(二) 升学分析

1. 升学率

2024 届毕业生成功升学（含出国、出境）的有 38 人，总体升学率为 3.25%。

2. 各系升学率

具体到各系，2024 届毕业生中“自动控制系”的毕业生升学率最高，为 4.62%，见图 1-7。

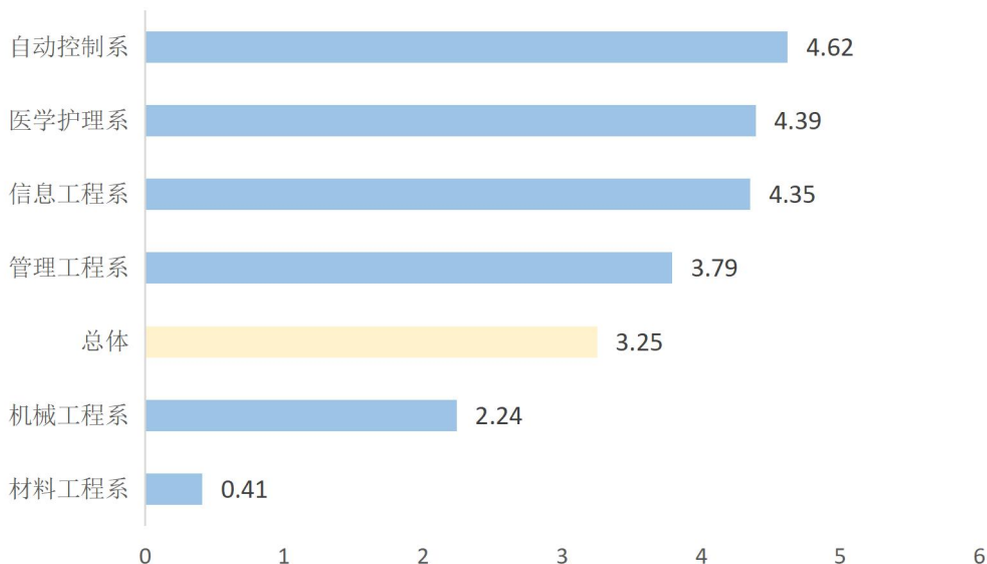


图 1-7 2024 届各系毕业生升学率 (单位: %)

数据来源：安徽省大学生就业服务平台。

3. 各专业升学率

具体到专业，2024 届毕业生中“城市轨道交通通信信号技术”专业的升学率最高，升学率为 21.74%，其次是“城市轨道交通运营管理”专业的毕业生，升学率为 12.12%，见表 1-8。

表 1-8 2024 届各专业毕业生升学率

专业名称	总人数	升学率	
		人数	占比 (%)
城市轨道交通通信信号技术	23	5	21.74
城市轨道交通运营管理	33	4	12.12
信息安全技术应用	32	3	9.38
大数据与会计	45	4	8.89
工程造价	34	3	8.82
机械制造及自动化	40	2	5.00
护理	228	10	4.39



专业名称	总人数	升学率	
		人数	占比 (%)
酒店管理与数字化运营	23	1	4.35
机电一体化技术	71	3	4.23
智能轧钢技术	34	1	2.94
计算机网络技术	60	1	1.67
数控技术	62	1	1.61

数据来源：安徽省大学生就业服务平台。

4. 升学原因

2024 届毕业生选择升学最主要的原因是“提升学历”，占比为 74.36%，其次是“为获得更好的工作机会”，占比为 58.97%，如图 1-8。

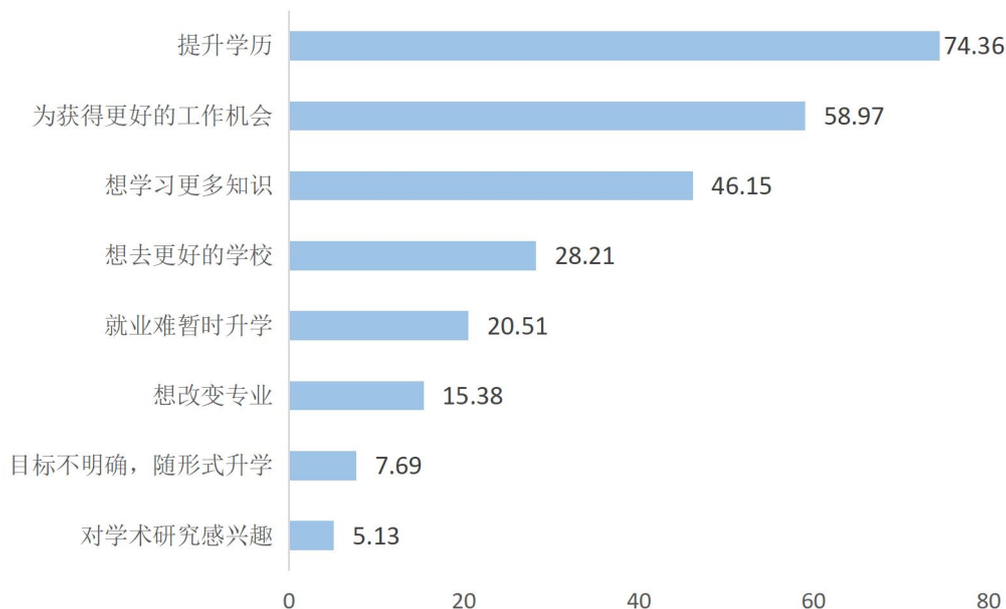


图 1-8 2024 届毕业生主要升学原因 (单位: %)

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

5. 专业相关度

2024 届毕业生升学专业与之前所学专业的相关度为 71.79%，其中“完全相关”占 38.46%，“比较相关”占 33.33%，如图 1-9。

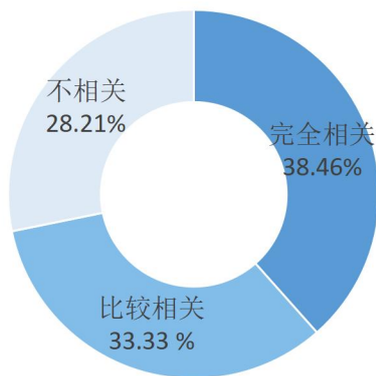


图 1-9 2024 届毕业生升学专业与之前所学专业的相关度

注：选择“完全相关”和“比较相关”表示专业相关。

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

(三) 自主创业分析

截至 2024 年 12 月 20 日，2024 届毕业生中共有 12 人选择自主创业。

(四) 暂未就业分析

1. 待就业率与暂不就业率

教育部教学厅函〔2021〕19 号文件中将未就业分为“待就业”和“暂不就业”，其中，“待就业”包括“求职中”“签约中”“准备参加公招考试”“计划创业”和“准备应征入伍”；“暂不就业”包括“计划升学”“计划出国出境”和“其他暂不就业”。

截至 2024 年 12 月 20 日，2024 届毕业生总体的未就业率为 7.27%。

2. 未就业原因

2024 届毕业生未就业的主要情况是“求职中”，所占比例为 63.79%，其次是“其他暂不就业”，占比为 15.52%，如图 1-14。

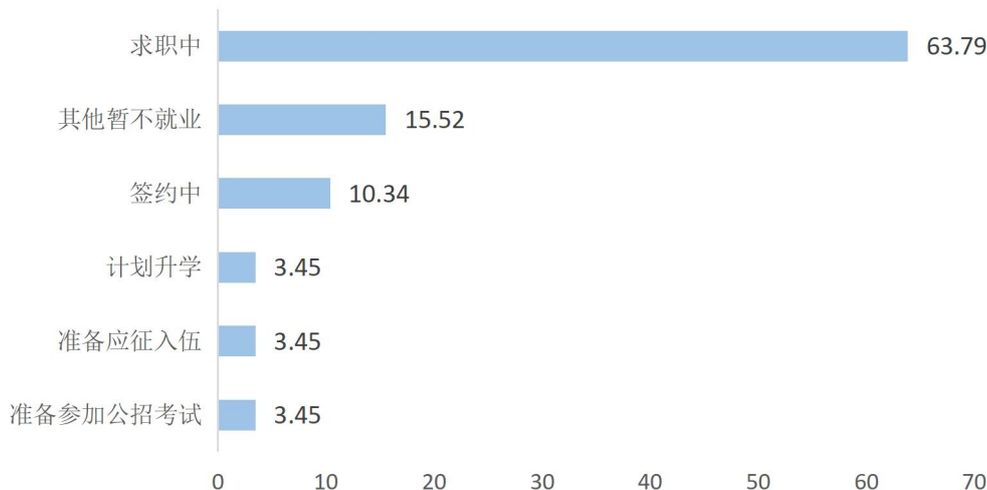


图 1-10 2024 届未就业毕业生的未就业原因 (单位：%)

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

第二章 就业质量相关分析

一、薪资分析

本节中的月收入指税前月收入，包括月度现金总收入、社保个人缴纳部分、公积金个人缴纳部分及个人所得税；平均月收入是指毕业生工作后每月月收入的平均值。

（一）毕业生月收入

2024 届已就业毕业生总体的平均月收入为 5136.53 元，其中男生平均月收入为 5805.23 元，女生的平均月收入为 4007.84 元，如图 2-1。

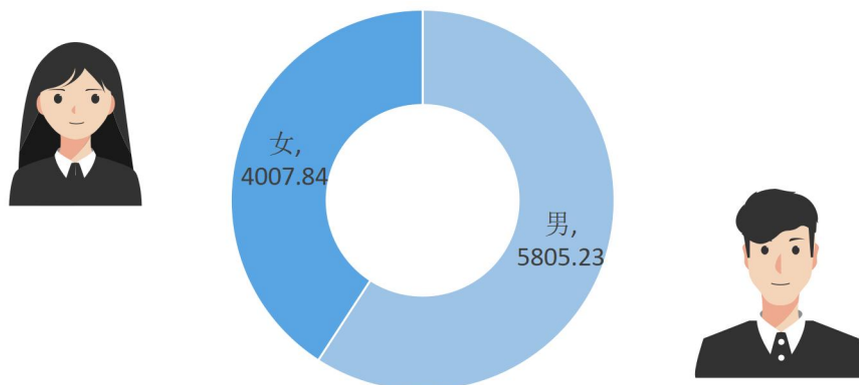


图 2-1 2024 届毕业生的平均月收入 (单位: 元)

数据来源: 第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

（二）主要地区月收入

2024 届毕业生中，选择在上海市就业的毕业生平均月收入最高，为 6029.63 元，安徽地区毕业生的平均月收入高于总体的平均月收入，为 5155.02 元，如图 2-2。

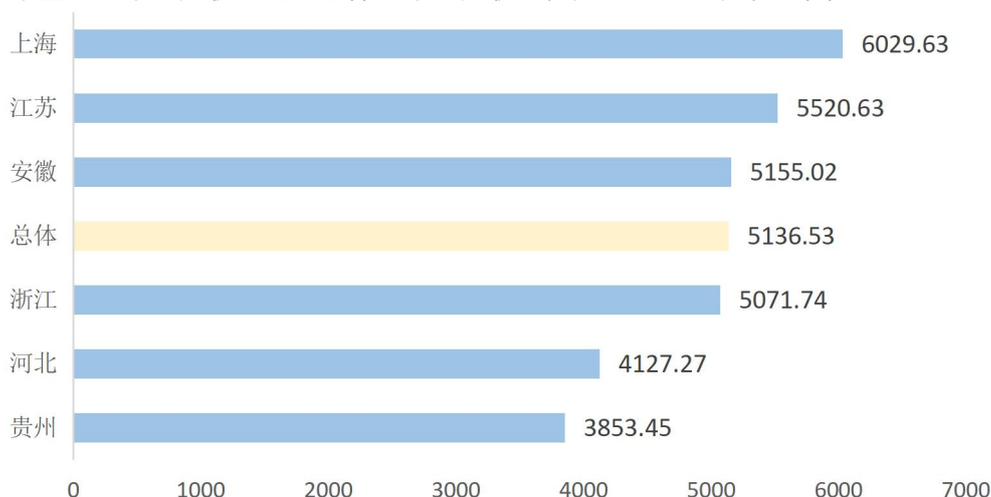


图 2-2 2024 届毕业生在各地区的平均月收入 (单位: 元)

注: 仅呈现毕业生人数较多的前 6 个地区。

数据来源: 第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。



(三) 各系与各专业的月收入

1. 各系毕业生的月收入

2024 届毕业生中，“材料工程系”（6090.24 元）毕业生的平均月收入最高，其次是“机械工程系”（5739.11 元），如图 2-3。

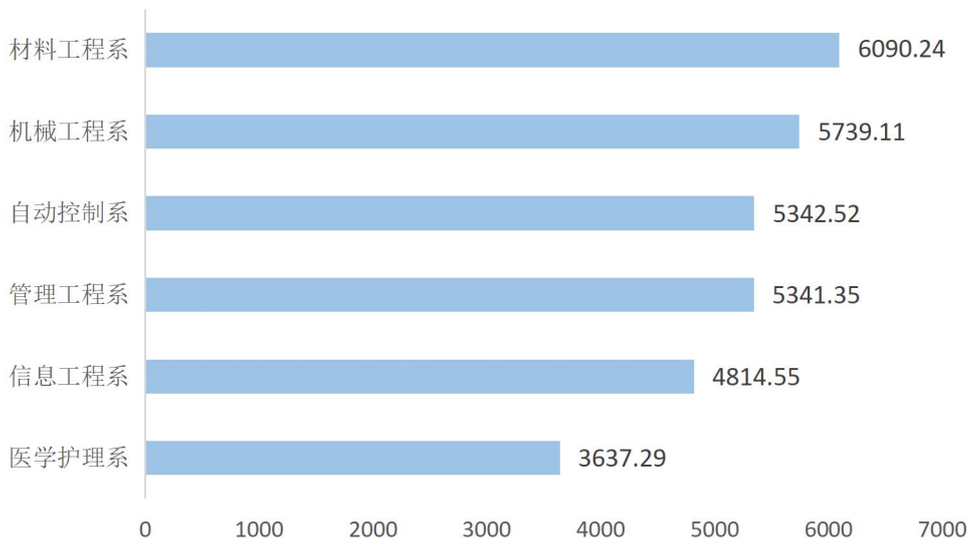


图 2-3 2024 届各系毕业生月收入水平 (单位: 元)

数据来源: 第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

2. 各专业毕业生的月收入

“应用化工技术”专业毕业生的平均月收入最高，为 7322.22 元，其次是“智能控制技术”专业（6800.00 元），详见表 2-1。

表 2-1 2024 届各专业毕业生月收入水平 (单位: 元)

专业名称	平均月收入	专业名称	平均月收入
应用化工技术	7322.22	城市轨道交通通信信号技术	5240.00
智能控制技术	6800.00	工程造价	5195.00
安全技术与管理	6341.67	电气自动化技术	5181.82
钢铁冶金设备维护	6282.19	工业机器人技术	4857.14
数控技术	5952.45	计算机网络技术	4850.41
机械制造及自动化	5785.97	信息安全技术应用	4756.87
钢铁智能冶金技术	5711.09	现代物流管理	4700.00
城市轨道交通机电技术	5628.18	酒店管理与数字化运营	4588.89
市场营销	5565.52	大数据与会计	4428.00
智能轧钢技术	5414.29	城市轨道交通运营管理	4405.31
机械设计与制造	5375.00	护理	3637.29
机电一体化技术	5351.46	总体	5136.53

注: 斜标注体数字对应专业参加调研的人数较少, 数据结果不具有代表性, 仅供参考。

数据来源: 第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。



二、工作与专业相关度分析

(一) 总体工作与专业相关度

参加调研的已就业毕业生对自己目前的工作与所学专业是否相关进行主观判断,选项有“完全相关”“比较相关”和“不相关”,其中选择“完全相关”和“比较相关”的属于专业相关。

2024 届已就业毕业生中,工作与专业相关度为 66.42%,其中“完全相关”占 23.72%，“比较相关”占 42.70%，如图 2-4。

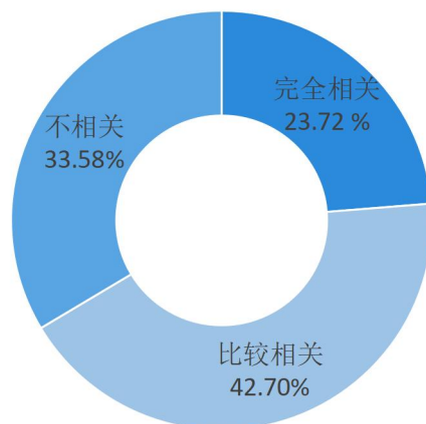


图 2-4 2024 届毕业生的工作与专业相关度

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

(二) 各系各专业的学习与专业相关度

1. 各系毕业生的工作与专业相关度

2024 届毕业生中,“机械工程系”毕业生的工作与专业相关度最高,占比为 80.95%,如图 2-5。

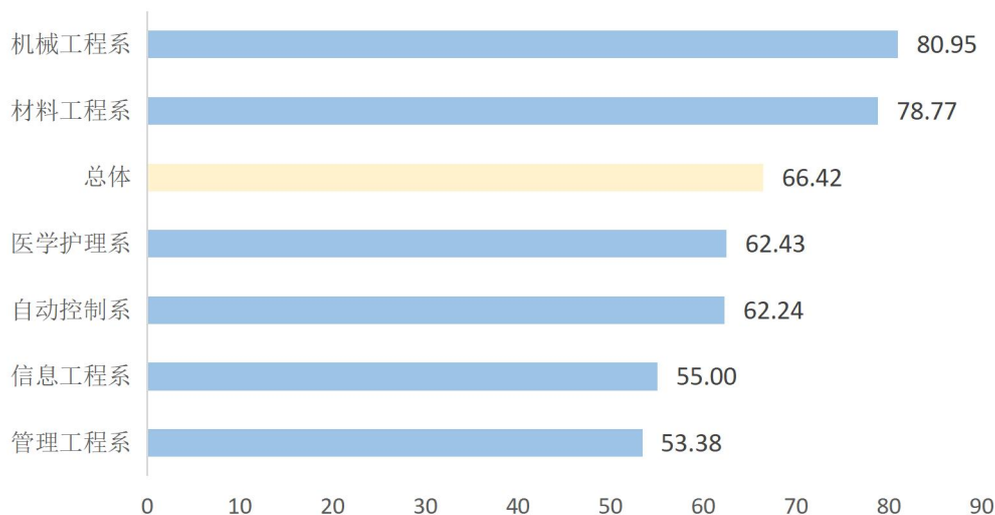


图 2-5 2024 届各系毕业生的工作与专业相关度 (单位: %)

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。



2. 各专业毕业生的工作与专业相关度

2024 届毕业生中，“应用化工技术”专业毕业生的工作与专业相关度最高，相关度为 100.00%，见表 2-4。

表 2-2 2024 届各专业毕业生的工作与专业相关度 (单位：%)

专业名称	相关度	专业名称	相关度
应用化工技术	100.00	钢铁智能冶金技术	61.76
机械制造及自动化	93.94	工业机器人技术	57.14
机械设计与制造	87.50	城市轨道交通机电技术	54.55
钢铁冶金设备维护	86.11	大数据与会计	52.00
安全技术与管理	83.33	市场营销	51.72
电气自动化技术	81.82	计算机网络技术	43.24
智能控制技术	80.00	工程造价	35.00
机电一体化技术	75.00	酒店管理与数字化运营	27.78
信息安全技术应用	73.91	现代物流管理	20.00
数控技术	73.47	城市轨道交通通信号技术	20.00
智能轧钢技术	64.29	城市轨道交通运营管理	6.25
护理	62.43	总体	66.42

注：斜体标注专业指参加调研的毕业生人数较少，数据结果不具有代表性，仅供参考。

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

三、工作满意度分析

(一) 工作满意度

参加调研的已就业毕业生就自己对目前的工作是否满意进行主观判断，选项有“非常满意”“满意”和“不满意”，选择“非常满意”和“满意”的表示对目前的工作满意。

2024 届已就业毕业生的工作满意度较高，达到 92.88%，如图 2-6。

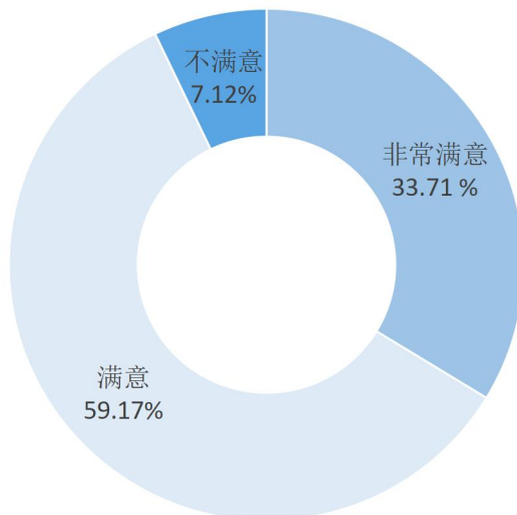


图 2-6 2024 届毕业生的工作满意度

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。



(二) 对目前工作满意方面的反馈

2024 届已就业毕业生对目前工作最满意的方面是“工作稳定”（67.17%），如图 2-7。

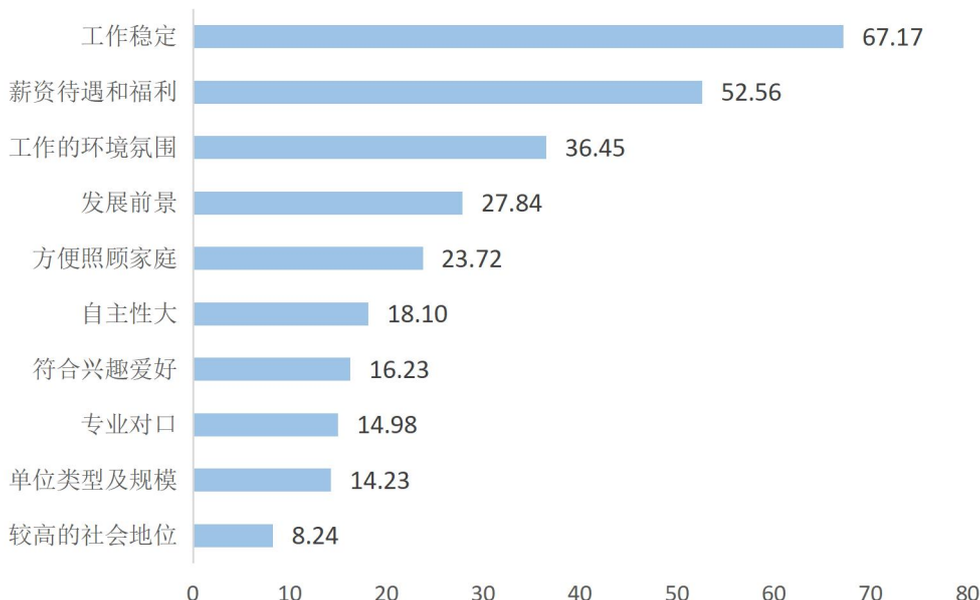


图 2-7 2024 届毕业生对工作感到满意的主要方面 (单位: %)

数据来源: 第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

(三) 各系与各专业的工作满意度

1. 各系毕业生的工作满意度

2024 届毕业生中，“机械工程系”毕业生的工作满意度最高（97.14%），其次是“材料工程系”毕业生（93.30%），两个系的毕业生工作满意度均高于学校毕业生总体平均水平（92.88%），如图 2-8。

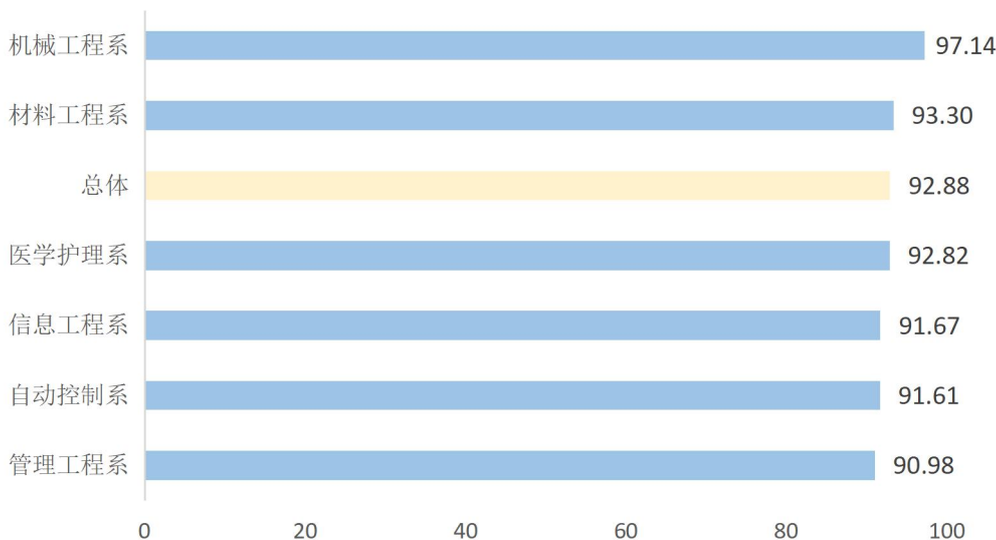


图 2-8 2024 届各系毕业生的工作满意度 (单位: %)

数据来源: 第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。



2. 各专业毕业生的工作满意度

“工业机器人技术”等 4 个专业的毕业生工作满意度最高,均达到 100.00%,见表 2-7。

表 2-3 2024 届各专业毕业生的工作满意度 (单位: %)

专业名称	满意度	专业名称	满意度
工业机器人技术	100.00	市场营销	93.10
现代物流管理	100.00	智能轧钢技术	92.86
应用化工技术	100.00	护理	92.82
智能控制技术	100.00	城市轨道交通机电技术	90.91
数控技术	97.96	电气自动化技术	90.91
安全技术与管理	97.22	机电一体化技术	90.38
机械制造及自动化	96.97	城市轨道交通通信信号技术	90.00
信息安全技术应用	95.65	工程造价	90.00
钢铁冶金设备维护	94.44	计算机网络技术	89.19
酒店管理与数字化运营	94.44	钢铁智能冶金技术	88.24
城市轨道交通运营管理	93.75	大数据与会计	76.00
机械设计与制造	93.75	总体	92.88

注: 斜体标注专业调研的毕业生人数较少, 数据结果不具有代表性, 仅供参考。

数据来源: 第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

四、毕业生离职分析

(一) 离职率

“离职率”指 2024 届已就业毕业生中发生过离职行为的毕业生所占比例。

2024 届已就业毕业生的总体离职率为 20.97%, 如图 2-9。

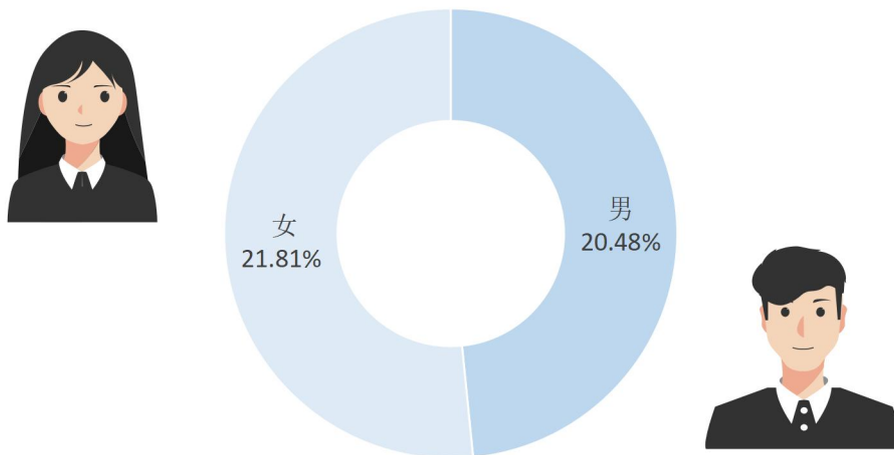


图 2-9 2024 届毕业生离职率

数据来源: 第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

(二) 离职原因分析

如图 2-10 所示, “薪资福利偏低”和“个人发展空间不够”是已就业毕业生发生离职



行为的主要原因。相较于离职后换工作的毕业生，离职后未工作的毕业生在“其他”“想改变行业或职业”以及“工作稳定性差”三个方面上所占比例更高。

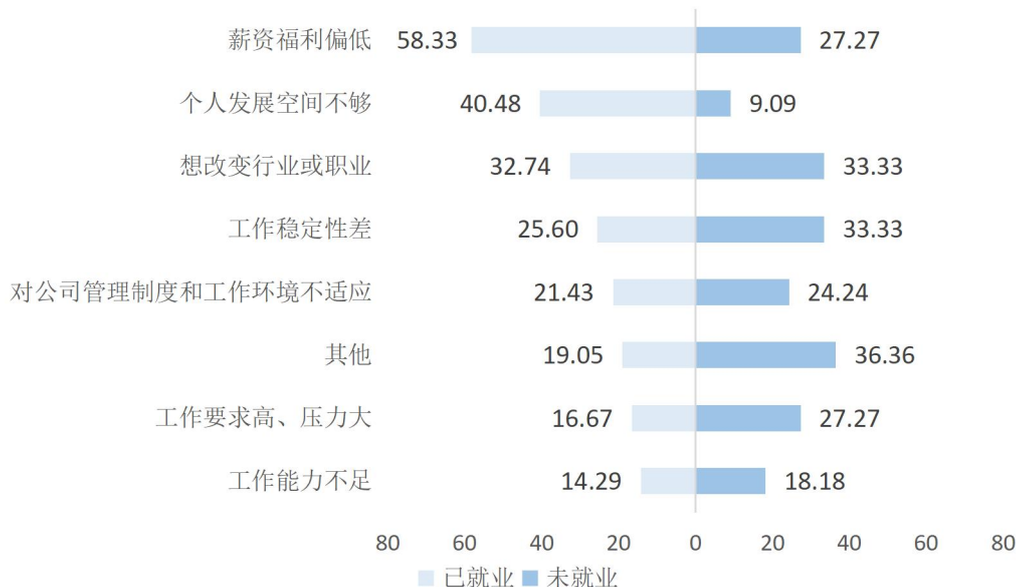


图 2-10 2024 届毕业生就业离职原因 (单位: %)

数据来源: 第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

五、求职分析

(一) 求职过程与结果

1. 求职时间

2024 届毕业生就业求职所用的平均时间为 2.79 个月, 求职时间在“0-3 个月”的毕业生人数最多, 占已就业人数的 74.16%, 如图 2-11。

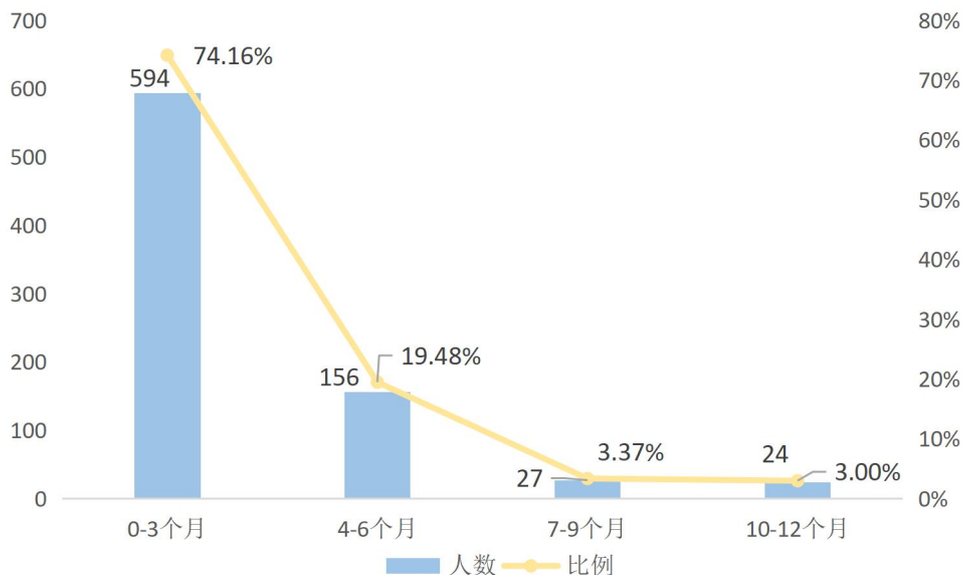


图 2-11 2024 届毕业生就业求职所用时间

数据来源: 第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。



2. 求职花费

2024 届毕业生求职平均花费金额 790.41 元，花费层次如图 2-12。

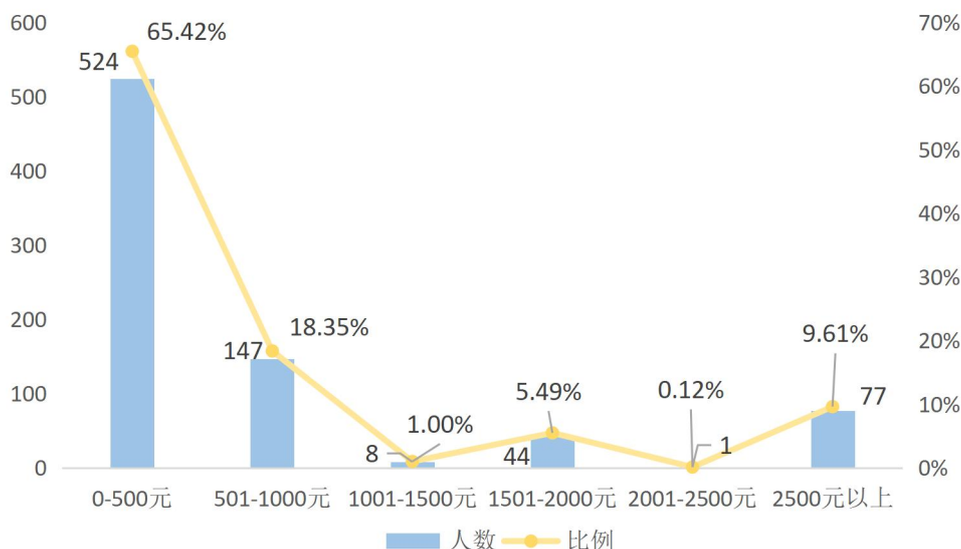


图 2-12 2024 届毕业生求职花费水平

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

3. 求职努力程度与结果

2024 届毕业生在求职过程中，平均投递简历数 3.47 份，平均获得面试通知 2.48 份，最终平均获得录用通知 1.90 份，如图 2-13。

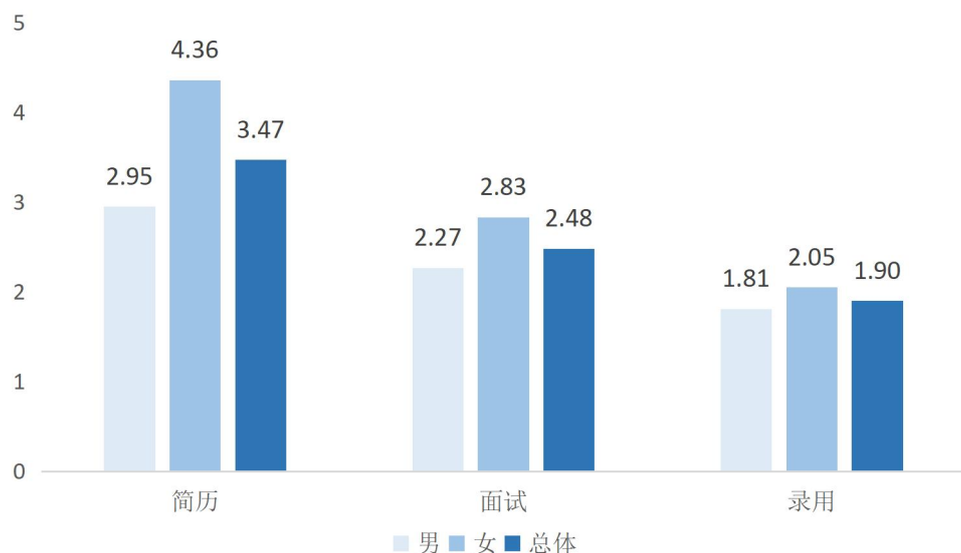


图 2-13 2024 届毕业生的求职努力程度与结果（单位：份）

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。



(二) 毕业生获取就业信息途径

通过毕业生问卷调查统计，已就业毕业生获取就业信息的主要途径是“校园招聘”，占比为 28.59%，其次是“社会招聘网站”，占比为 26.34%，如图 2-14。

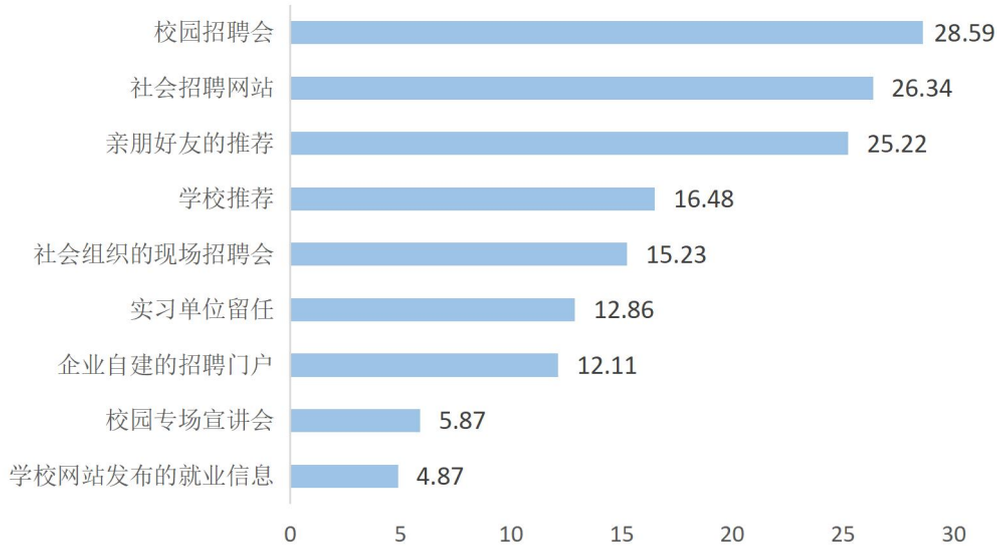


图 2-14 2024 届毕业生就业获取就业信息途径 (单位: %)

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

(三) 求职偏好

如图 2-15 所示，2024 届毕业生在求职时首要看重的因素是“薪资待遇和福利”，其次是“工作稳定”。

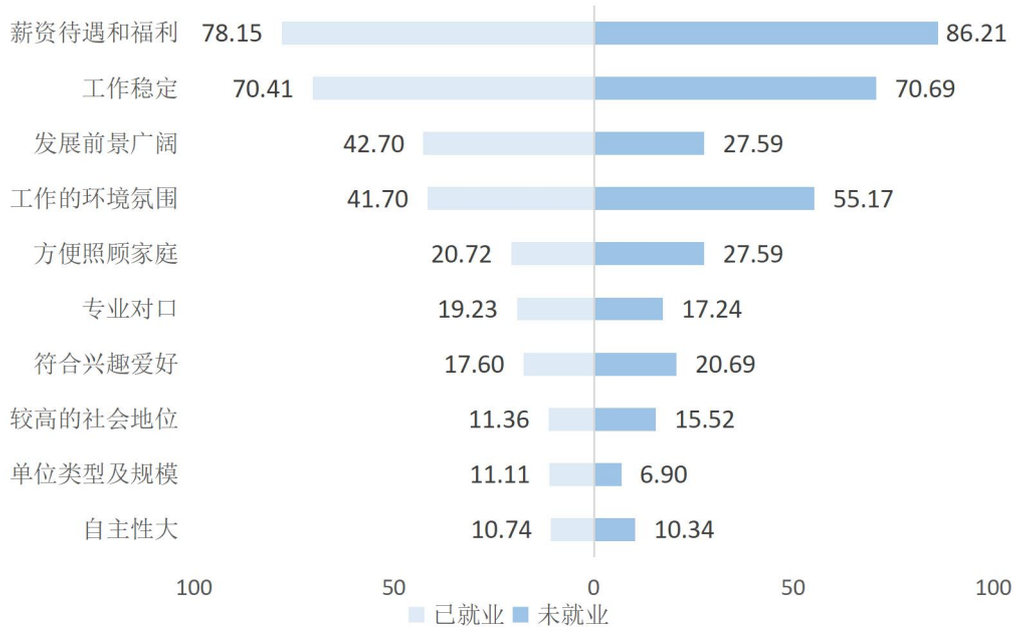


图 2-15 2024 届毕业生求职偏好 (单位: %)

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。



(四) 求职困难

“缺乏实践经验”是 2024 届毕业生在求职过程中遇到的首要困难，如图 2-16。

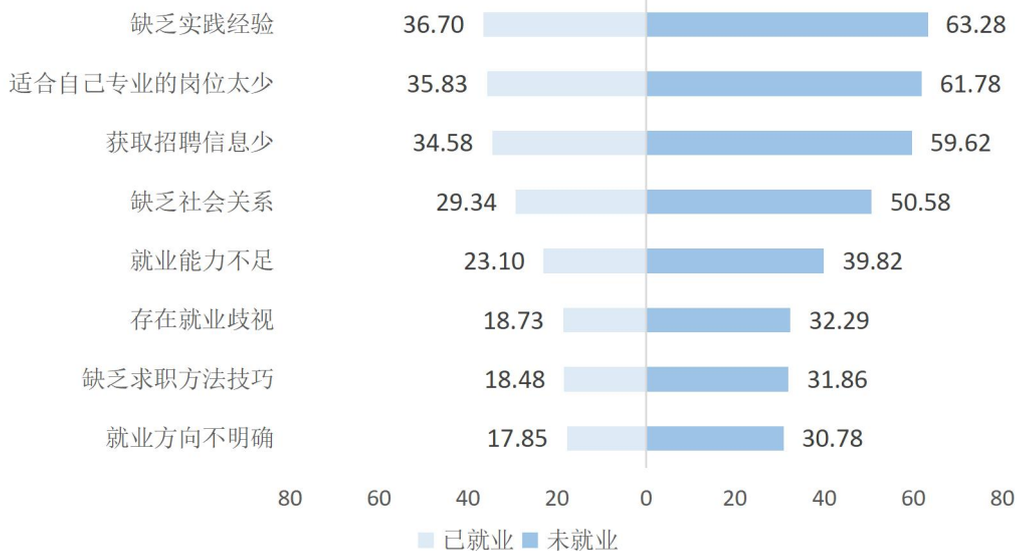


图 2-16 2024 届毕业生求职主要困难 (单位: %)

数据来源: 第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。



第三章 就业工作评价

一、毕业生对就业指导服务的评价

(一) 对就业指导服务的满意度

2024 届毕业生对学校的就业指导服务满意度高达 98.17%，说明毕业生对学校的就业指导服务非常认可，如图 3-1。

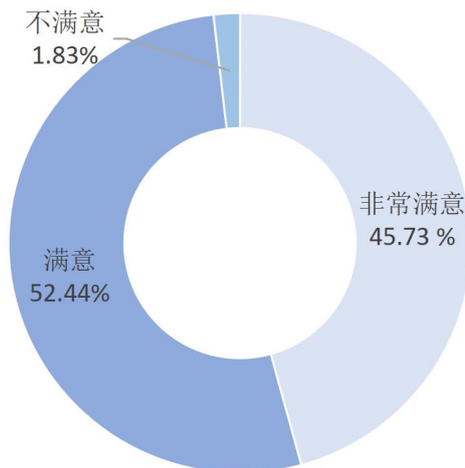


图 3-1 2024 届毕业生对学校就业指导服务的满意度

注：选择“非常满意”和“满意”的表示对就业指导服务满意。

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

(二) 对就业措施的了解程度

2024 届毕业生对学校就业措施的了解程度整体较高，达到 85.40%，说明学校的就业措施宣传有所成效，如图 3-2。

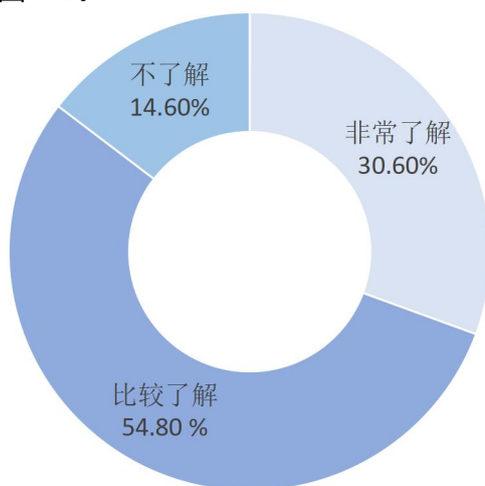


图 3-2 2024 届毕业生对就业措施的了解情况

注：选择“非常了解”和“比较了解”的表示对就业措施了解。

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。



(三) 对就业指导服务的建议

如图 3-3 所示，“多组织校园招聘会”（73.50%）“多发布用人单位招聘信息”（67.20%）是 2024 届毕业生对就业指导服务的主要建议，占比均高于 65.00%。



图 3-3 2024 届毕业生对就业指导服务的建议（单位：%）

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

二、毕业生对创业指导服务的评价

(一) 对创业指导服务的满意度

2024 届自主创业毕业生对学校创业指导服务的满意度非常高，达到 100.00%，其中表示“非常满意”的占 37.50%，表示“满意”的占 62.50%，如图 3-4。

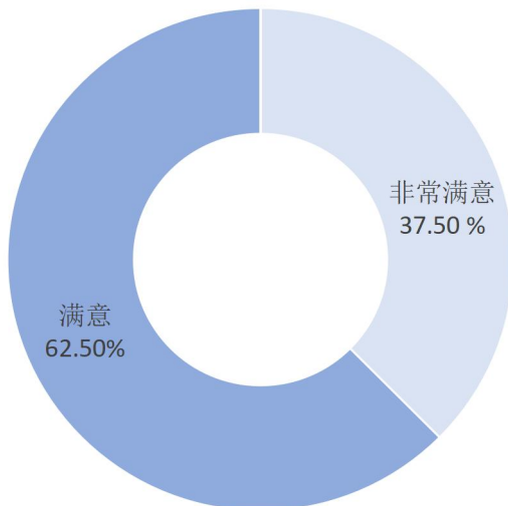


图 3-4 2024 届自主创业毕业生对创业指导服务的满意度

注：选择“非常满意”和“满意”的表示对创业指导服务满意。

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。



进一步调查发现，在对创业指导工作满意的具体方面上，自主创业毕业生对“创业相关课程（包括讲座）”的满意度最高，占比为 87.50%，如图 3-5。

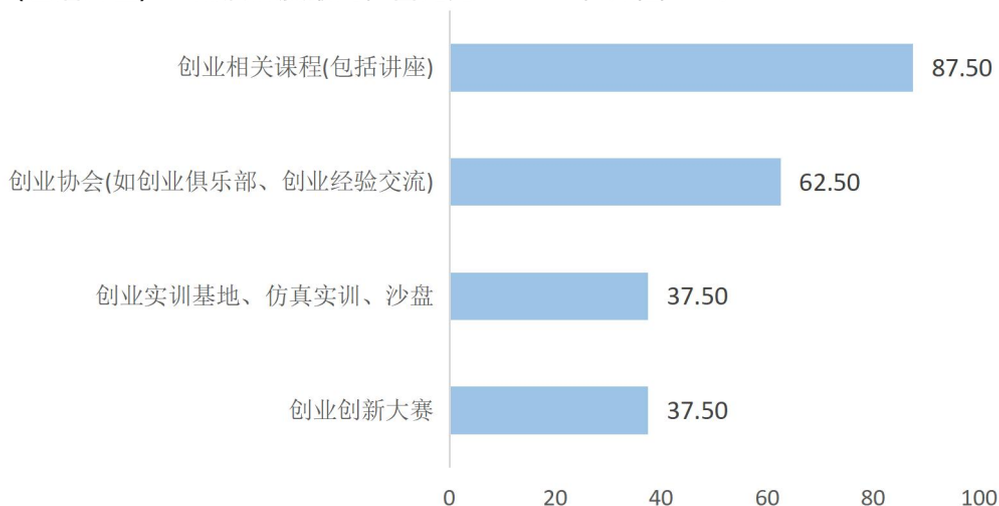


图 3-5 2024 届自主创业毕业生对创业指导工作满意的主要方面（单位：%）

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

（二）对创业有促进作用的在校活动

“创新创业课程”是 2024 届自主创业毕业生认为对创业最有促进作用的在校活动，占比为 57.14%，如图 3-6。

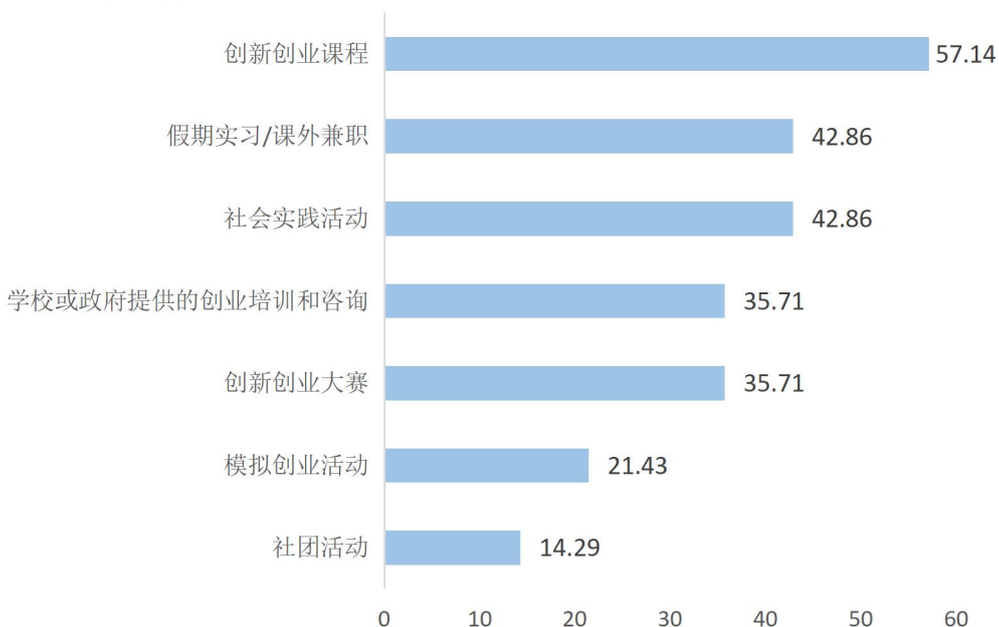


图 3-6 2024 届自主创业毕业生认为对创业有促进作用的在校活动（单位：%）

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。



(三) 对创业优惠政策的了解程度

2024 届自主创业毕业生对创业优惠政策的了解程度为 57.14%，如图 3-7。

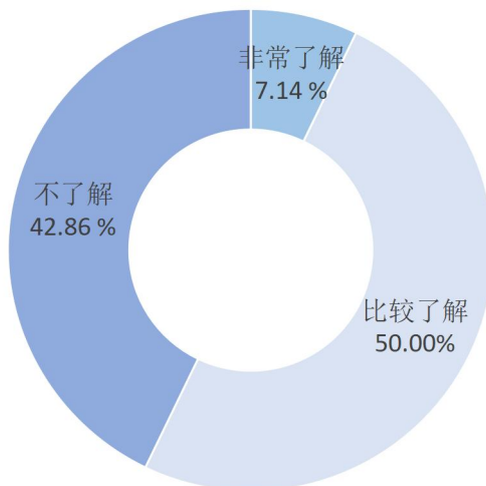


图 3-7 2024 届自主创业毕业生对创业优惠政策的了解情况

注：选择“非常了解”和“比较了解”的表示对创业优惠政策了解。

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

(四) 对创业政策的建议

2024 届自主创业毕业生认为最需要进一步落实的创业优惠政策是“创业税收优惠”，占比为 57.14%，其次是“免收有关行政事业性费用”，占比为 50.00%，如图 3-8。

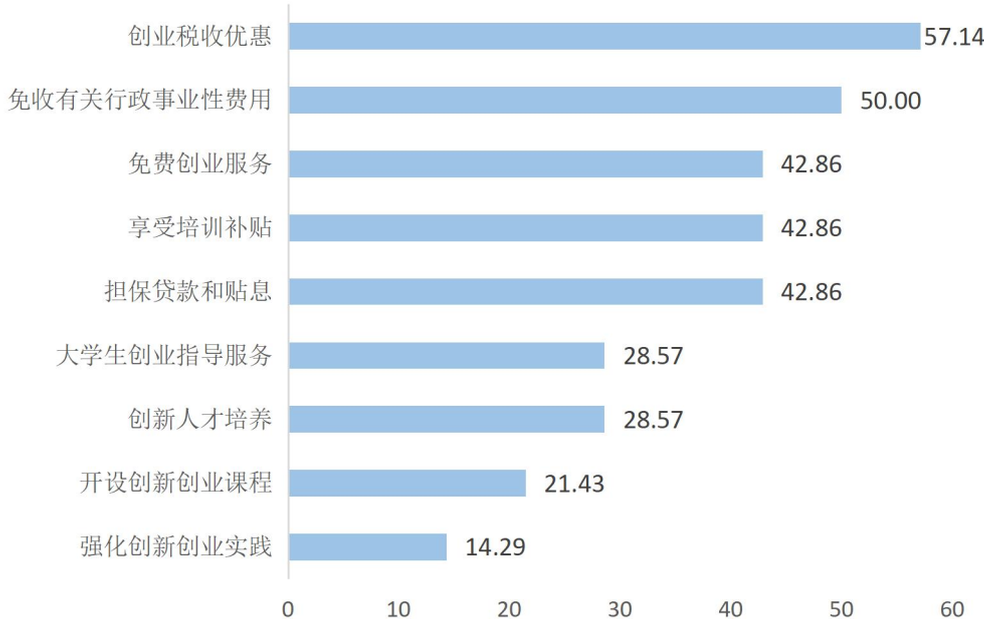


图 3-8 2024 届自主创业毕业生对创业优惠政策的建议 (单位：%)

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。



三、用人单位对就业指导服务的评价

(一) 用人单位基本情况

2024 年参加调研的用人单位共有 69 家,就单位性质而言,“民营企业”占主体(66.67%);单位规模主要集中在“1000 人以上”的大型企业(31.88%)和“51—300 人”的中小型企业(28.99%);就所属行业而言,用人单位主要来自“制造业”(55.07%)。

(二) 主要招聘渠道

用人单位招聘毕业生最主要的渠道是“校园招聘会”,占比为 91.30%,说明学校在毕业生就业过程中发挥着重要作用,见图 3-9。

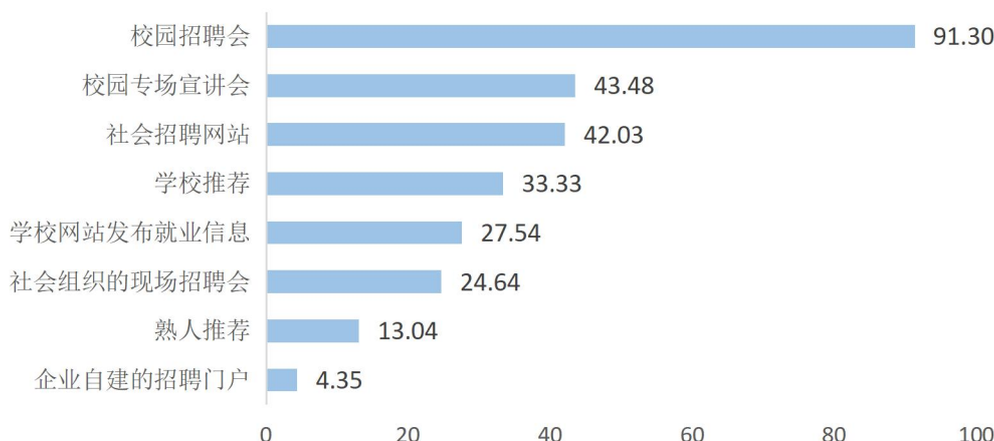


图 3-9 用人单位招聘毕业生的渠道 (单位: %)

数据来源: 第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

(三) 对就业服务的满意度

用人单位对学校的就业服务工作满意度非常高,满意度为 98.55%,其中表示“非常满意”的占 46.38%，“满意”的占 52.17%，见图 3-10。

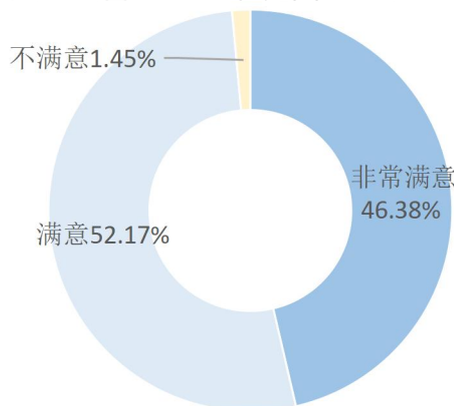


图 3-10 用人单位对学校就业服务工作的满意度

注: 选择“非常满意”和“满意”的表示对就业服务工作满意。

数据来源: 第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查



(四) 对就业服务的改进建议

在对就业服务工作的改进建议中，用人单位认为学校最需要“加强学生求职、择业方面的培训指导”（63.77%），其次是“多组织校园招聘/宣讲会”（53.62%），占比均超过50.00%，见图 3-11。

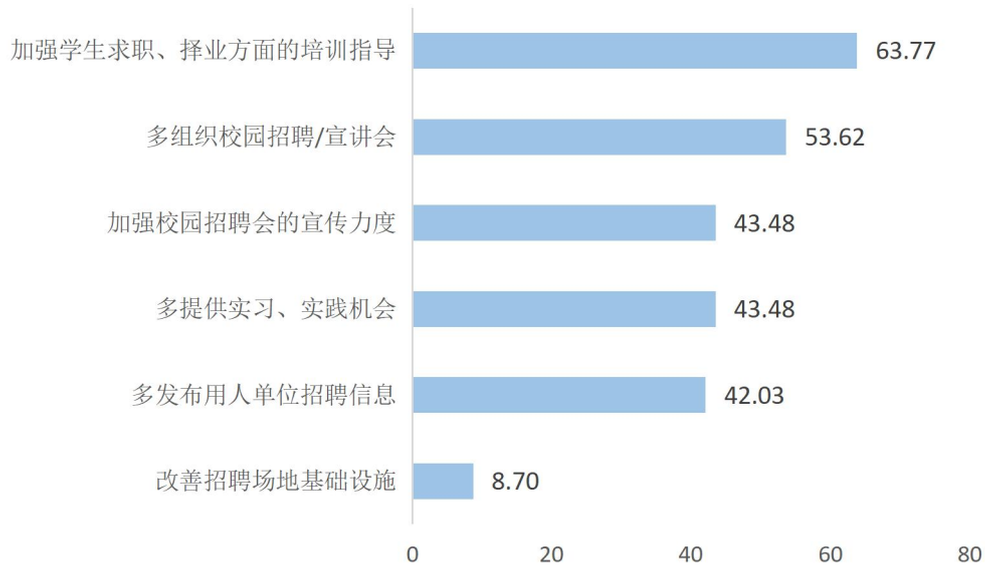


图 3-11 用人单位对学校就业服务提出的改进意见（单位：%）

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

第四章 对教育教学的反馈

一、毕业生对教育教学的反馈

(一) 对教学工作的评价

2024 届毕业生对学校的教育教学工作评价非常高，毕业生的满意度为 96.30%，其中表示“非常满意”的占 51.10%，“满意”的占 45.20%，如图 4-1。

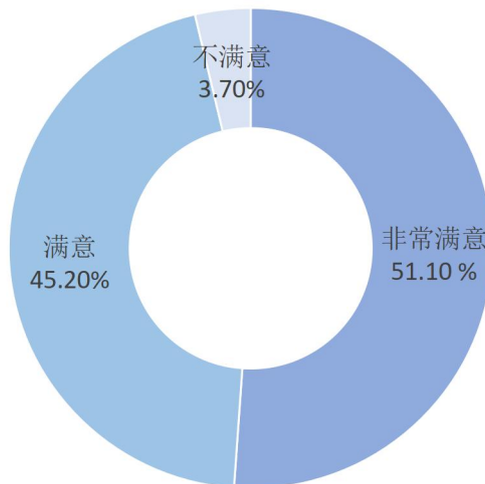


图 4-1 2024 届毕业生对教育教学的满意度

注：选择“非常满意”和“满意”的表示对教育教学满意。

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

进一步调查分析发现，“课程设置”（62.90%）“实习/实践教学安排”（61.40%）和“课堂教学方法与手段”（54.60%）是 2024 届毕业生对教学工作较为满意的三个方面，如图 4-2。

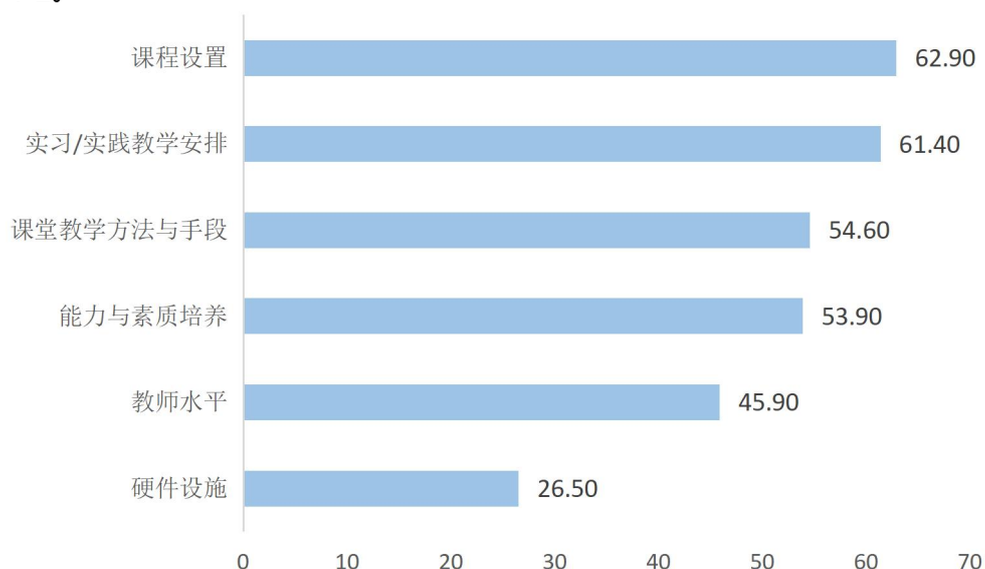


图 4-2 2024 届毕业生对教育教学满意的具体方面 (单位：%)

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。



(二) 对专业课的评价

2024 届毕业生对学校专业课非常认可，93.10%的毕业生表示所学专业课程能够满足自身的发展需求，其中 42.20%的毕业生表示“完全满足”，如图 4-3。

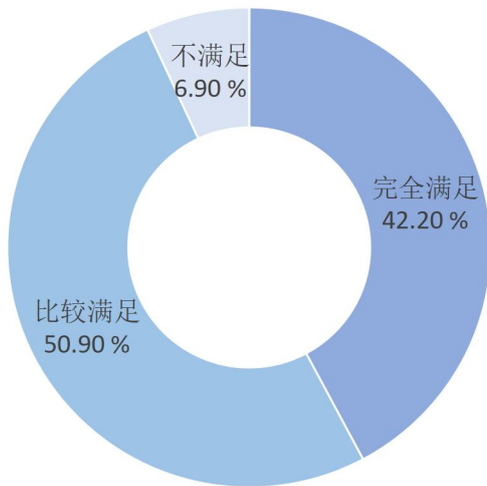


图 4-3 2024 届毕业生对专业课能否满足自身发展需求的评价

注：选择“完全满足”和“比较满足”的表示专业课能够满足自身的发展需求。

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

(三) 对综合环境的评价

2024 届毕业生认为学校最需要进一步改善的方面是“住宿条件”（56.70%），其次是“食堂服务与饭菜质量”（50.00%）“图书和教学等硬件设施”（48.70%），如图 4-4。

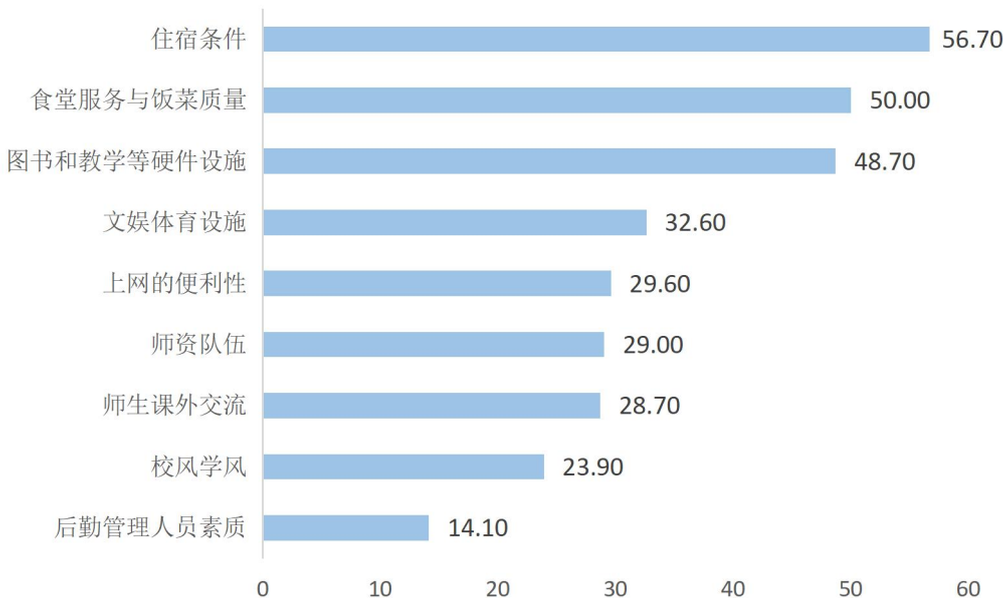


图 4-4 2024 届毕业生认为学校需要改进的综合环境（单位：%）

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。



二、用人单位对毕业生能力培养的反馈

(一) 对毕业生的满意度

用人单位对学校 2024 届毕业生的满意度较高，达到 97.60%，其中表示“非常满意”的占比为 41.27%，表示“满意”的占比为 56.33%，见图 4-5。

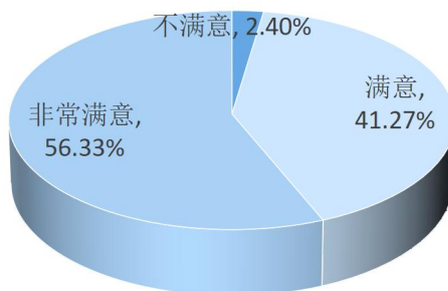


图 4-5 用人单位对 2024 届毕业生的满意度

注：选择“非常满意”和“满意”的表示对毕业生满意。

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

(二) 录用毕业生的缘由

“综合素质较高”是用人单位选择学校 2024 届毕业生的首要原因，占比为 58.33%，说明用人单位对学校毕业生的综合素质比较认可，见图 4-6。

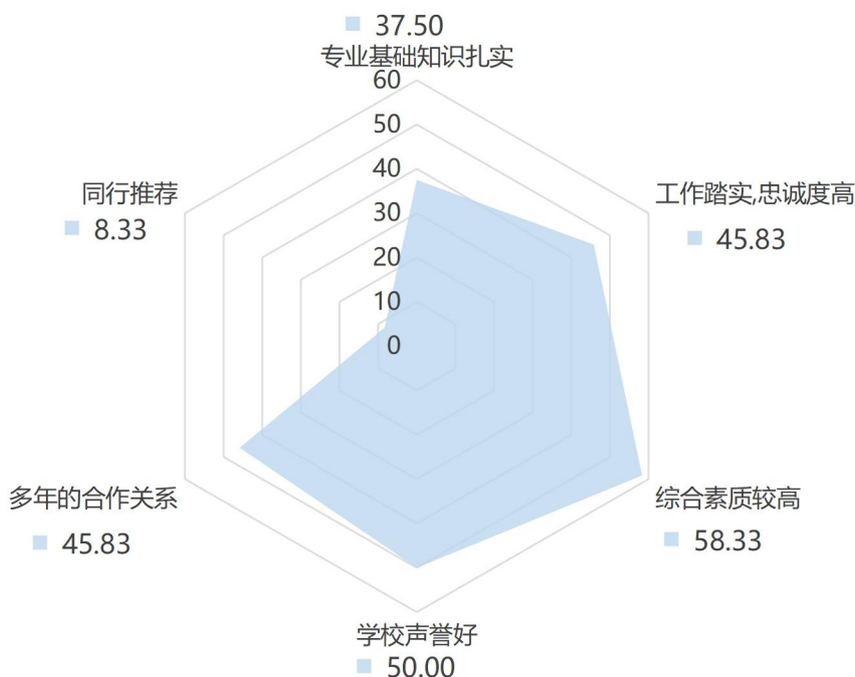


图 4-6 用人单位录用 2024 届毕业生的缘由 (单位: %)

数据来源：第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。



(三) 对毕业生能力培养的反馈

用人单位对学校 2024 届毕业生各项能力的满意度整体较高，具体反馈见图 4-7。

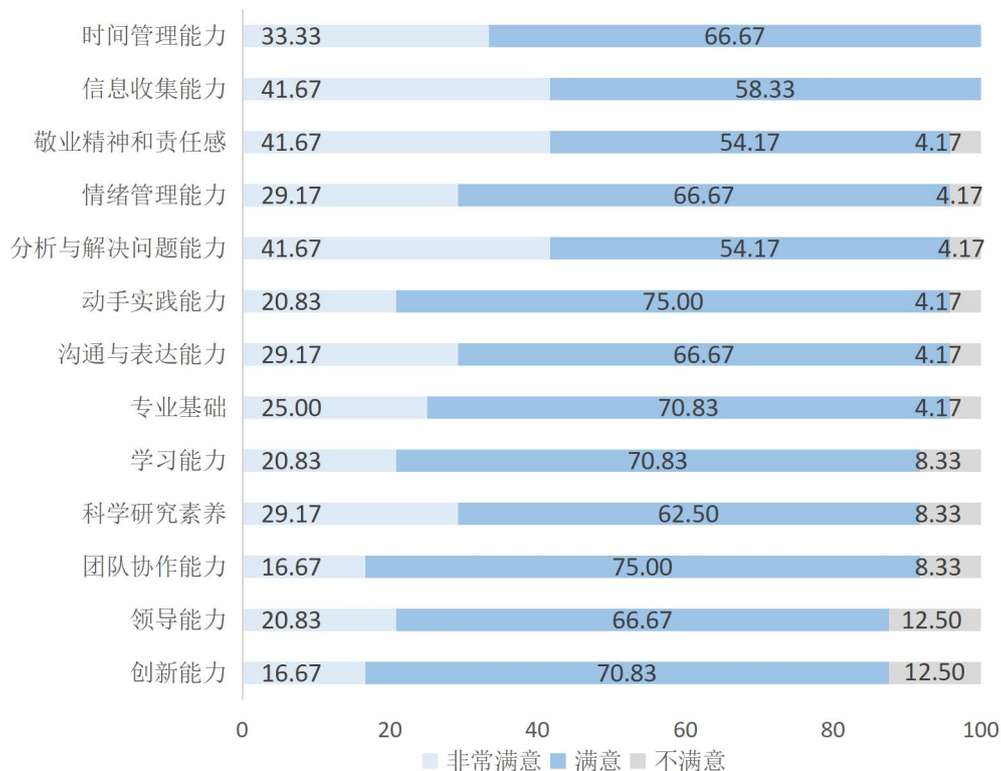


图 4-7 用人单位对毕业生能力培养的反馈 (单位: %)

数据来源: 第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

三、学校推荐度

2024 届毕业生对母校非常认可，对母校的推荐度高达 94.30%，如图 4-8。

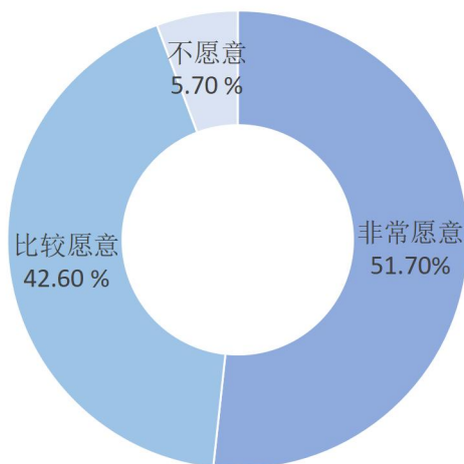


图 4-8 2024 届毕业生对母校的推荐度

注: 选择“非常愿意”和“比较愿意”的表示愿意推荐母校。

数据来源: 第三方机构 2024 届毕业生就业质量调查。

崇德 | 尚能 | 笃学 | 践行

邮编：243000

电话：0555-8325038

地址：安徽省马鞍山市湖西南路555号

