



貴州大學
GUIZHOU UNIVERSITY

貴州大學2023屆畢業生 就業質量報告





目 录

学校概况	I
报告说明	III
第一章 毕业生就业基本情况	1
一、规模和结构	1
（一）总体规模	1
（二）学院与专业结构	2
（三）性别结构	11
（四）生源结构	11
（五）民族结构	13
二、毕业去向情况	14
（一）总体毕业去向落实率	14
（二）各学院毕业去向落实率	15
（三）各专业毕业去向落实率	18
三、就业流向	24
（一）就业地区	24
（二）就业行业	28
（三）就业单位	30
（四）500 强企业分布	30
四、升学深造与创业情况	33
（一）国内升学深造	33
（二）出国/出境	38
（三）自主创业	38
五、求职过程分析	38
（一）择业关注因素	38
（二）求职成功途径	40

(三) 求职过程中发现自身短板	41
六、待就业群体分析	42
(一) 尚未落实工作的原因	42
(二) 求职困难	43
(三) 需要获得的就业帮扶	44
第二章 就业创业工作举措	46
一、锚定一个目标，全校联动抓就业	46
二、抓住一个重点，发挥校园招聘主渠道作用	46
三、明确一个重心，用心用情帮扶重点群体	47
四、做实一系列就业育人项目，抓好就业指导服务	47
第三章 就业质量相关分析	49
一、总体毕业生	49
(一) 专业相关度	49
(二) 就业单位满意度	49
(三) 职业期待吻合度	50
(四) 离职原因分析	51
二、本科毕业生	51
(一) 专业相关度	51
(二) 就业单位满意度	54
(三) 职业期待吻合度	58
(四) 离职原因分析	59
三、毕业研究生	60
(一) 专业相关度	60
(二) 就业单位满意度	61
(三) 职业期待吻合度	63
(四) 离职原因分析	64
第四章 就业发展趋势分析	66

一、近三年毕业去向落实率变化趋势	66
二、近三年就业行业变化趋势	67
三、近三年毕业生继续深造比率变化趋势	68
四、近三年毕业生省内就业变化趋势	69
第五章 毕业生对学校的评价	71
一、毕业生对人才培养的评价	71
(一) 母校推荐度	71
(二) 人才培养工作评价	72
(三) 对任课教师的评价	72
(四) 对实践教学的评价	73
二、毕业生对就业教育/服务的评价	74
第六章 用人单位评价	76
一、对毕业生的评价	76
(一) 对毕业生的总体满意度	76
(二) 对毕业生能力素质的评价	77
(三) 毕业生各项能力优势	79
二、对招聘过程	80
(一) 招聘渠道	80
(二) 招聘关注因素	81
(三) 招聘原因	82
三、对学校招聘服务的评价	82

学校概况

贵州大学创建于 1902 年，历经贵州大学堂、省立贵州大学、国立贵州农工学院、国立贵州大学等时期，1950 年 10 月定名为贵州大学。1951 年 11 月，毛泽东主席亲笔题写“贵州大学”校名。1997 年 8 月，与贵州农学院等院校合并。2004 年 8 月，与贵州工业大学合并。历经 120 余年的建设发展，先后成为国家“211 工程”大学，国家双一流建设高校，教育部、贵州省人民政府“部省合建”高校；2021 年，贵州省教育厅等 11 个部门联合印发《关于做强贵州大学的实施方案》，提出将贵州大学由世界一流学科建设高校提升为世界一流大学建设高校。省委省政府把“集中力量做强贵州大学”作为贵州高等教育高质量发展的首要任务、是首批“全国党建工作示范高校”、首届“全国文明校园”和教育部“三全育人”综合改革试点单位。

学校占地面积 4637.61 亩，另有教学实验农场 1181.26 亩，图书馆藏书总量 393 万余册，电子图书 374 万余册。学校学科门类齐全，下设 40 个学院，涵盖文学、历史学、哲学、理学、工学、农学、经济学、管理学、法学、教育学及艺术学 11 类。在校生规模 4.7 万余人，其中全日制本科学生 3.3 万余人，硕士研究生 1.3 万余人，博士 1031 人。现有在职职工 4196 人，其中专任教师 2701 人，专任教师中具有博士学位占比 58.09%。

学校现有世界一流建设学科 1 个、国家级重点学科 1 个、部省合建高校服务地方特色产业学科群 2 个、国内一流建设学科 9 个、区域一流建设学科 10 个；ESI 全球前 1% 学科 6 个；“双万计划”一流专业总数 84 个，其中国家级 52 个；一级学科博士学位授权点 19 个、专业博士学位授权点 1 个、一级学科硕士学位授权点 50 个、专业硕士学位授权点 28 个，在最新全国学科评估中进入了一流行列。

学校现有中国工程院院士 2 人，国家级人才总量达 70 人，占全省高校国家级人才总量 70% 以上，中宣部全国文化名家暨“四个一批”人才等国家级青年人才 50 人次；国务院学科评议组召集人 1 人；教育部高等学校教学指导委员会委员

25人、教育部科技委委员3人；有连续6年入选全球“高被引科学家”名录1人；入选Elsevier“中国高被引学者”榜单3人。

学校现有绿色农药国家重点实验室、省部共建大数据国家重点实验室，部级以上科研平台26个，省级科研平台55个；博士后科研流动站10个；全国高校“黄大年式教师团队”2个；国家级教学平台30个和教学团队2个；教育部课程思政示范课教学名师2人和教学团队2个、教育部思想政治理论课名师工作室1个；省级教学团队11个和教学名师58人、省级课程思政示范课教学名师14人和教学团队14个、省级思想政治理论课名师工作室2个；省级人文社科研究和示范基地9个。

学校紧紧围绕“四新”主攻“四化”主战略和“四区一高地”主定位，注重培育发展特色优势学科，坚定不移地把科研论文写在贵州大地上，努力为我省高质量发展贡献贵大力量。绿色农药与有害生物绿色防控创新团队荣获“全国脱贫攻坚先进集体”，农学院党委获“全国先进基层党组织”；脱贫攻坚和乡村振兴成果连续四届获教育部省属高校典型案例。学校是浙江大学、中国农业大学、华东师范大学对口合作建设高校。学校积极推动贵州高等教育发展，与贵州省9个市（州）高校开展对口合作。实施贵州省“三区科技人才支持”“科技特派员行动”“博士村长”“111博士工程”“教授、博士进企业”等行动计划，深化校地、校企合作，提升合作层次，校地合作覆盖全省9个市（州）各区县。学校坚持开放办学，不断推进国际交流与合作，目前与43个国家及港澳台地区的195所院校、科研机构签订合作协议，拥有国家级“111”引智基地2个；是教育部教育援外基地、科技部国际科技合作基地、中国政府奖学金院校、国际中文教师奖学金院校。此外，学校在SEAMEO（东南亚教育部长组织）、AUN（东盟大学联盟）、EPU（欧亚太平洋学术协会）等国际组织中发挥了积极作用。2008年以来，学校连续16年主、承、协办“中国—东盟教育交流周”系列活动。

学校秉承“兴学育人”办学宗旨和“明德至善、博学笃行”校训，紧紧围绕立德树人根本任务，加快推进部省合建和“双一流”高水平大学建设，为奋力谱写中国式现代化贵州实践新篇章提供坚实的科技支撑、人才保障和智力支持，为国家科技自立自强作出积极贡献。

报告说明

为全面总结和分析毕业生就业状况，完善毕业生就业状况反馈机制，进一步深化高校教育教学改革，优化学科专业结构，改进人才培养模式，提高人才培养质量，建立健全高校人才培养、社会需求和就业创业良性互动的长效机制，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）、《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）相关文件要求，学校遵循全面、准确、科学、严谨的原则，统筹分析毕业生就业状况，编制并正式发布《2023届毕业生就业质量年度报告》。

■ 贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统

数据统计截止日期为2023年11月30日。使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、毕业去向落实率、毕业去向、就业流向等。

■ 贵州省教育厅2023届毕业生就业状况调研数据

毕业生调研数据，调研面向全校2023届毕业生；使用数据涉及就业相关分析及对教育教学的反馈部分。用人单位调研数据，面向学校毕业生所在用人单位；使用数据涉及用人单位对毕业生满意度及能力评价、用人单位对学校就业创业服务工作评价等部分。

注：部分标斜体学院/专业样本量较小，数据结果仅供参考。

第一章

毕业生就业基本情况



第一章 毕业生就业基本情况

一、规模和结构

毕业生规模与结构是就业质量年报的基础数据，客观反映了毕业生的人数及分布情况。掌握不同性别、不同生源地等毕业生的比例以及各学院、专业的毕业生规模，是开展调研和分析数据的必备条件，也有利于学校合理分配资源和精准施策。

（一）总体规模

2023 届毕业生共 12371 人，其中本科毕业生 8222 人（含人武学院 273 人，其他学院 7949 人，本报告后数据分析不含人武学院），占毕业生总人数的 66.46%；毕业研究生 4149 人，占毕业生总人数的 33.54%。

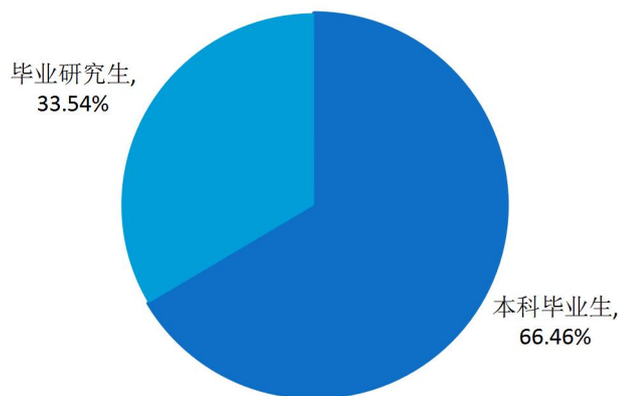


图 1-1 2023 届毕业生学历分布

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

（二）学院与专业结构

2023 届本科毕业生共分布在 34 个学院 106 个专业。其中，机械设计制造及其自动化、土木工程专业毕业生人数较多，占比分别为 4.58%、4.23%。

表 1-1 2023 届本科毕业生的学院与专业分布

院系	专业	人数	占比
计算机科学与技术学院	软件工程	226	2.84%
	计算机科学与技术	218	2.74%
	信息安全	104	1.31%
	小计	552	6.94%
经济学院	金融学	179	2.25%
	经济学	128	1.61%
	财政学	104	1.31%
	国际经济与贸易	54	0.68%
	农林经济管理	43	0.54%
	小计	508	6.39%
电气工程学院	电气工程及其自动化	191	2.40%
	自动化	102	1.28%
	能源与动力工程	97	1.22%
	测控技术与仪器	92	1.16%
	小计	482	6.06%
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	364	4.58%
	材料成型及控制工程	56	0.70%
	农业机械化及其自动化	31	0.39%
	工业设计	31	0.39%
	小计	482	6.06%
大数据与信息工程学院	数据科学与大数据技术	141	1.77%
	通信工程	135	1.70%
	物联网工程（物联网大数据采集与分析方向）	89	1.12%
	电子科学与技术	58	0.73%

院系	专业	人数	占比
	电子信息科学与技术	47	0.59%
	小计	471	5.93%
土木工程学院	土木工程	336	4.23%
	水利水电工程	73	0.92%
	建筑环境与能源应用工程	45	0.57%
	小计	456	5.74%
管理学院	市场营销	88	1.11%
	工程管理	87	1.09%
	会计学	63	0.79%
	财务管理	59	0.74%
	人力资源管理	47	0.59%
	工商管理	38	0.48%
	小计	383	4.82%
化学与化工学院	化学工程与工艺	91	1.14%
	应用化学	90	1.13%
	过程装备与控制工程	59	0.74%
	化学	46	0.58%
	无机非金属材料工程	40	0.50%
	化学生物学	25	0.31%
	小计	358	4.50%
农学院	植物保护	91	1.14%
	农学	64	0.81%
	农业资源与环境	63	0.79%
	园艺	60	0.75%
	中草药栽培与鉴定	33	0.42%
	小计	311	3.91%
外国语学院	英语	231	2.91%
	日语	59	0.74%
	小计	290	3.65%

院系	专业	人数	占比
材料与冶金学院	材料科学与工程	102	1.28%
	冶金工程	80	1.01%
	高分子材料与工程	53	0.67%
	新能源科学与工程	42	0.53%
	小计	280	3.52%
资源与环境工程学院	地质工程	95	1.20%
	环境工程	92	1.16%
	水文与水资源工程	41	0.52%
	资源勘查工程	38	0.48%
	勘查技术与工程	3	0.04%
	小计	270	3.40%
公共管理学院	行政管理	99	1.25%
	劳动与社会保障	61	0.77%
	社会工作	48	0.60%
	政治学与行政学	45	0.57%
	小计	254	3.20%
音乐学院	音乐表演	86	1.08%
	舞蹈表演	55	0.69%
	播音与主持艺术	36	0.45%
	表演	27	0.34%
	音乐学	16	0.20%
	戏剧影视导演	8	0.10%
	作曲与作曲技术理论	4	0.05%
	小计	233	2.93%
酿酒与食品工程学院	食品质量与安全	80	1.01%
	食品科学与工程	79	0.99%
	酿酒工程	67	0.84%
	小计	226	2.84%
动物科学学院	动物医学	83	1.04%

院系	专业	人数	占比
	动物科学	80	1.01%
	草业科学	35	0.44%
	小计	198	2.49%
美术学院	绘画	67	0.84%
	视觉传达设计	39	0.49%
	环境设计	20	0.25%
	动画	19	0.24%
	服装与服饰设计	18	0.23%
	摄影	16	0.20%
	雕塑	13	0.16%
	小计	192	2.42%
林学院	林学	65	0.82%
	园林	49	0.62%
	水土保持与荒漠化防治	44	0.55%
	森林保护	34	0.43%
	小计	192	2.42%
矿业学院	安全工程	51	0.64%
	测绘工程	51	0.64%
	采矿工程	51	0.64%
	矿物加工工程	36	0.45%
	小计	191	2.40%
文学院	汉语言文学	185	2.33%
	小计	185	2.33%
旅游与文化产业学院	旅游管理（中外合作办学）	98	1.23%
	旅游管理	41	0.52%
	文化产业管理	41	0.52%
	小计	180	2.26%
生命科学学院	生态学	56	0.70%
	生物技术	55	0.69%

院系	专业	人数	占比
	生物科学	52	0.65%
	小计	163	2.05%
数学与统计学院	数学与应用数学	98	1.23%
	统计学	53	0.67%
	小计	151	1.90%
药学院	制药工程	73	0.92%
	药学	72	0.91%
	小计	145	1.82%
体育学院	体育教育	112	1.41%
	休闲体育	27	0.34%
	小计	139	1.75%
法学院	法学	135	1.70%
	小计	135	1.70%
建筑与城市规划学院	建筑学	54	0.68%
	城乡规划	50	0.63%
	小计	104	1.31%
历史与民族文化学院	历史学	84	1.06%
	小计	84	1.06%
物理学院	物理学	74	0.93%
	小计	74	0.93%
茶学院	茶学	60	0.75%
	小计	60	0.75%
传媒学院	新闻学	59	0.74%
	小计	59	0.74%
烟草学院	烟草	56	0.70%
	小计	56	0.70%
哲学学院	哲学	44	0.55%
	小计	44	0.55%
医学院	护理学	39	0.49%

院系	专业	人数	占比
	小计	39	0.49%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 $\pm 0.01\%$ 的误差。

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

2023 届毕业研究生共分布在 38 个培养单位。其中，管理学院、法学院人数较多，占比分别为 10.34%、7.98%。

表 1-2 2023 届毕业研究生的培养单位分布

培养单位	人数	占比
管理学院	429	10.34%
法学院	331	7.98%
公共管理学院	323	7.79%
大数据与信息工程学院	183	4.41%
经济学院	177	4.27%
资源与环境工程学院	173	4.17%
农学院	172	4.15%
计算机科学与技术学院	168	4.05%
电气工程学院	163	3.93%
机械工程学院	157	3.78%
林学院	138	3.33%
化学与化工学院	135	3.25%
材料与冶金学院	135	3.25%
生命科学学院	129	3.11%
精细化工中心	124	2.99%
外国语学院	118	2.84%
数学与统计学院	107	2.58%
动物科学学院	103	2.48%
酿酒与食品工程学院	98	2.36%
矿业学院	94	2.27%
土木工程学院	89	2.15%
美术学院	65	1.57%
药学院	56	1.35%
医学院	47	1.13%
历史与民族文化学院	47	1.13%

培养单位	人数	占比
哲学与社会发展学院	44	1.06%
现代制造技术教育部重点实验室	43	1.04%
音乐学院	38	0.92%
马克思主义学院	38	0.92%
物理学院	34	0.82%
传媒学院	33	0.80%
建筑与城市规划学院	30	0.72%
文学院	29	0.70%
茶学院	26	0.63%
空间结构中心	23	0.55%
烟草学院	22	0.53%
体育学院	18	0.43%
旅游与文化产业学院	10	0.24%
总计	4149	100.00%

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

2023 届毕业研究生共分布在 73 个一级学科。其中，工商管理、农业、法律人数较多，占比分别为 9.30%、7.11%、6.58%。

表 1-3 2023 届毕业研究生的学科专业结构分布

一级学科	人数	占比
工商管理	386	9.30%
农业	295	7.11%
法律	273	6.58%
公共管理	231	5.57%
电子信息	211	5.09%
材料与化工	136	3.28%
机械工程	136	3.28%
生物学	109	2.63%
土木工程	100	2.41%
资源与环境	100	2.41%

一级学科	人数	占比
电气工程	95	2.29%
艺术	87	2.10%
生物与医药	74	1.78%
化学	73	1.76%
植物保护	73	1.76%
软件工程	72	1.74%
社会工作	71	1.71%
数学	71	1.71%
材料科学与工程	59	1.42%
法学	58	1.40%
翻译	57	1.37%
金融	57	1.37%
电子科学与技术	50	1.21%
化学工程与技术	44	1.06%
哲学	44	1.06%
土木水利	42	1.01%
应用经济学	42	1.01%
食品科学与工程	41	0.99%
地质学	40	0.96%
马克思主义理论	38	0.92%
生态学	38	0.92%
风景园林	37	0.89%
应用统计	37	0.89%
林业	36	0.87%
环境科学与工程	34	0.82%
矿业工程	33	0.80%

一级学科	人数	占比
物理学	33	0.80%
外国语言文学	32	0.77%
信息与通信工程	32	0.77%
林学	30	0.72%
药学	30	0.72%
汉语国际教育	29	0.70%
计算机科学与技术	29	0.70%
民族学	29	0.70%
中国语言文学	29	0.70%
兽医	28	0.67%
地质资源与地质工程	27	0.65%
管理科学与工程	27	0.65%
工程管理	26	0.63%
工商管理学	26	0.63%
机械	25	0.60%
农林经济管理	22	0.53%
畜牧学	21	0.51%
设计学	21	0.51%
新闻与传播	20	0.48%
控制科学与工程	19	0.46%
农业资源与环境	19	0.46%
园艺学	19	0.46%
作物学	19	0.46%
安全科学与工程	18	0.43%
能源动力	18	0.43%
体育	18	0.43%

一级学科	人数	占比
中国史	18	0.43%
冶金工程	16	0.39%
测绘科学与技术	15	0.36%
政治学	14	0.34%
社会学	13	0.31%
新闻传播学	13	0.31%
兽医学	11	0.27%
风景园林学	10	0.24%
草学	5	0.12%
艺术学理论	4	0.10%
音乐与舞蹈学	4	0.10%

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

（三）性别结构

2023 届毕业生中，男生 6336 人，女生 5762 人，男女性别比为 1.10:1。

表 1-4 2023 届毕业生性别结构

学历	男		女		男女性别比
	人数	比例	人数	比例	
本科毕业生	4364	54.90%	3585	45.10%	1.22:1
毕业研究生	1972	47.53%	2177	52.47%	0.91:1

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

（四）生源结构

2023 届毕业生来自全国 10 个省（直辖市/自治区）。以省内生源为主，所占比例为 70.66%；省（市）外生源主要来自四川省（3.08%）、河南省（3.00%）、山东省（2.23%）。

表 1-5 2023 届毕业生生源地结构

生源地（省）	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
贵州省	6100	76.74%	2448	59.00%	8548	70.66%
四川省	110	1.38%	263	6.34%	373	3.08%
河南省	140	1.76%	223	5.37%	363	3.00%
山东省	104	1.31%	166	4.00%	270	2.23%
湖南省	134	1.69%	124	2.99%	258	2.13%
重庆市	107	1.35%	112	2.70%	219	1.81%
湖北省	95	1.20%	89	2.15%	184	1.52%
河北省	115	1.45%	68	1.64%	183	1.51%
山西省	90	1.13%	78	1.88%	168	1.39%
安徽省	70	0.88%	88	2.12%	158	1.31%
江西省	77	0.97%	59	1.42%	136	1.12%
陕西省	85	1.07%	40	0.96%	125	1.03%
云南省	62	0.78%	47	1.13%	109	0.90%
黑龙江省	82	1.03%	26	0.63%	108	0.89%
广西壮族自治区	58	0.73%	32	0.77%	90	0.74%
广东省	24	0.30%	63	1.52%	87	0.72%
甘肃省	42	0.53%	39	0.94%	81	0.67%
福建省	55	0.69%	22	0.53%	77	0.64%
江苏省	20	0.25%	56	1.35%	76	0.63%
海南省	67	0.84%	6	0.14%	73	0.60%
浙江省	44	0.55%	25	0.60%	69	0.57%
内蒙古自治区	53	0.67%	14	0.34%	67	0.55%
吉林省	54	0.68%	10	0.24%	64	0.53%
辽宁省	41	0.52%	14	0.34%	55	0.45%
新疆维吾尔自治区	37	0.47%	11	0.27%	48	0.40%
天津市	30	0.38%	8	0.19%	38	0.31%
青海省	25	0.31%	2	0.05%	27	0.22%
宁夏回族自治区	17	0.21%	4	0.10%	21	0.17%
北京市	8	0.10%	9	0.22%	17	0.14%
上海市	3	0.04%	2	0.05%	5	0.04%
西藏自治区	0	0.00%	1	0.02%	1	0.01%
总体	7949	100.00%	4149	100.00%	12098	100.00%

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

（五）民族结构

2023 届毕业生中，汉族毕业生 7841 人，其他各民族毕业生 4257 人。本科毕业生和毕业研究生中，其他各民族毕业生人数占比分别为 40.85%和 24.34%。

表 1-6 2023 届毕业生民族结构

学历	其他各民族		汉族	
	人数	占比	人数	占比
本科毕业生	3247	40.85%	4702	59.15%
毕业研究生	1010	24.34%	3139	75.66%
总体毕业生	4257	35.19%	7841	64.81%

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

二、毕业去向情况

毕业去向落实率=（协议和合同就业人数+升学人数+灵活就业人数+自主创业人数）÷毕业生总人数×100.00%。

（一）总体毕业去向落实率

截止 2023 年 11 月 30 日，2023 届毕业生毕业去向落实率为 93.09%，本科毕业生毕业去向落实率为 93.09%，毕业研究生毕业去向落实率为 93.08%。

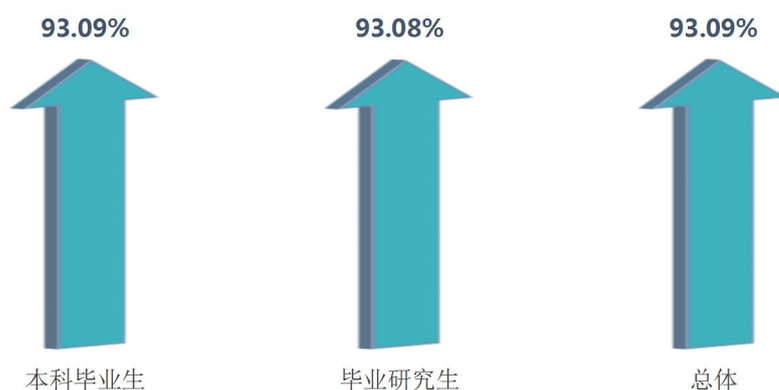


图 1-2 2023 届毕业生毕业去向落实率分布

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

从其去向构成来看，2023 届毕业生以签就业协议和合同形式就业为主（58.30%）；分学历层次来看，本科毕业生（不含延迟毕业生、不含人武学院）继续深造率为 37.98%；毕业研究生的主要去向为签就业协议形式就业（58.06%）。

表 1-7 2023 届毕业生毕业去向分布

毕业去向	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
继续深造率	2963	37.98%	312	7.52%	3275	27.07%
国家基层项目	33	0.42%	2	0.05%	35	0.29%
地方基层项目	4	0.05%	1	0.02%	5	0.04%
应征义务兵	132	1.66%	0	0.00%	132	1.09%
科研助理	218	2.74%	58	1.40%	276	2.28%

毕业去向	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
签劳动合同形式就业	1250	15.73%	925	22.29%	2175	17.98%
签就业协议形式就业	2468	31.05%	2409	58.06%	4877	40.31%
待就业	549	6.91%	287	6.92%	836	6.91%
其他录用形式就业	315	3.96%	147	3.54%	462	3.82%
自由职业	3	0.04%	1	0.02%	4	0.03%
自主创业	14	0.18%	7	0.17%	21	0.17%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 $\pm 0.01\%$ 的误差。

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

（二）各学院毕业去向落实率

本科毕业生：2023 届本科毕业生分布在 34 个学院，其中毕业去向落实率相对较高的学院为医学院（100.00%）、哲学学院（97.73%）、药学院（96.55%）等。

表 1-8 2023 届本科毕业生各学院毕业去向及落实率分布

学院	升学	协议和合同就业	待就业	暂不就业	灵活就业	自主创业	毕业去向落实率
医学院	15.38%	84.62%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
哲学学院	70.45%	27.27%	2.27%	0.00%	0.00%	0.00%	97.73%
药学院	53.10%	42.76%	3.45%	0.00%	0.69%	0.00%	96.55%
文学院	31.89%	60.54%	4.86%	0.00%	2.70%	0.00%	95.14%
传媒学院	32.20%	59.32%	5.08%	0.00%	1.69%	1.69%	94.92%
烟草学院	76.79%	16.07%	5.36%	0.00%	1.79%	0.00%	94.64%
农学院	61.74%	30.55%	5.47%	0.00%	2.25%	0.00%	94.53%
公共管理学院	42.52%	50.00%	5.51%	0.00%	1.97%	0.00%	94.49%
动物科学学院	65.15%	29.29%	5.56%	0.00%	0.00%	0.00%	94.44%
林学院	57.29%	36.46%	5.73%	0.00%	0.52%	0.00%	94.27%
矿业学院	49.74%	43.98%	5.76%	0.00%	0.52%	0.00%	94.24%
建筑与城市规划学院	50.00%	35.58%	5.77%	0.00%	7.69%	0.96%	94.23%
资源与环境工程学院	50.37%	35.93%	5.93%	0.00%	7.41%	0.37%	94.07%
历史与民族文化学院	39.29%	54.76%	5.95%	0.00%	0.00%	0.00%	94.05%
音乐学院	14.16%	77.25%	6.01%	0.00%	2.15%	0.43%	93.99%
生命科学学院	69.94%	22.70%	6.14%	0.00%	1.23%	0.00%	93.87%

学院	升学	协议和合同就业	待就业	暂不就业	灵活就业	自主创业	毕业去向落实率
管理学院	25.85%	60.05%	6.27%	0.00%	7.31%	0.52%	93.73%
土木工程学院	26.97%	66.67%	6.36%	0.00%	0.00%	0.00%	93.64%
机械工程学院	31.12%	59.13%	6.43%	0.00%	3.11%	0.21%	93.57%
材料与冶金学院	38.57%	49.29%	6.43%	0.00%	5.71%	0.00%	93.57%
体育学院	39.57%	53.96%	6.47%	0.00%	0.00%	0.00%	93.53%
计算机科学与技术学院	25.36%	63.59%	6.52%	0.00%	4.35%	0.18%	93.48%
外国语学院	25.86%	63.79%	6.55%	0.00%	3.79%	0.00%	93.45%
大数据与信息工程学院	32.27%	60.30%	6.58%	0.00%	0.85%	0.00%	93.42%
物理学院	72.37%	19.74%	6.58%	0.00%	1.32%	0.00%	93.42%
数学与统计学院	43.71%	49.67%	6.62%	0.00%	0.00%	0.00%	93.38%
酿酒与食品工程学院	42.48%	50.89%	6.64%	0.00%	0.00%	0.00%	93.36%
茶学院	63.33%	26.67%	6.67%	0.00%	0.00%	3.33%	93.33%
法学院	42.96%	45.93%	6.67%	0.00%	4.44%	0.00%	93.33%
电气工程学院	26.76%	64.73%	6.85%	0.00%	1.66%	0.00%	93.15%
经济学院	32.28%	38.98%	6.89%	0.00%	21.46%	0.39%	93.11%
化学与化工学院	30.45%	62.57%	6.98%	0.00%	0.00%	0.00%	93.02%
旅游与文化产业学院	45.56%	28.89%	19.44%	0.00%	5.56%	0.56%	80.56%
美术学院	14.06%	46.88%	23.44%	0.00%	15.10%	0.52%	76.56%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 $\pm 0.01\%$ 的误差。

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

毕业研究生：2023 届毕业研究生分布在 38 个培养单位，其中毕业去向落实率相对较高的培养单位为文学院（100.00%）、历史与民族文化学院（97.87%）、电气工程学院（97.55%）等。

表 1-9 2023 届硕士研究生各培养单位毕业去向及落实率分布

培养单位	升学	协议和合同就业	待就业	暂不就业	灵活就业	自主创业	毕业去向落实率
文学院	3.45%	96.55%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
历史与民族文化学院	14.89%	78.72%	2.13%	0.00%	4.26%	0.00%	97.87%
电气工程学院	4.29%	93.25%	2.45%	0.00%	0.00%	0.00%	97.55%
大数据与信息工程学院	12.57%	84.15%	2.73%	0.00%	0.55%	0.00%	97.27%

培养单位	升学	协议和 合同就 业	待就业	暂不 就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去向 落实率
物理学院	23.53%	70.59%	2.94%	0.00%	2.94%	0.00%	97.06%
管理学院	1.40%	95.10%	3.50%	0.00%	0.00%	0.00%	96.50%
药学院	8.93%	85.71%	3.57%	0.00%	1.79%	0.00%	96.43%
酿酒与食品工程学院	7.14%	84.69%	4.08%	0.00%	4.08%	0.00%	95.92%
空间结构中心	13.04%	69.57%	4.35%	0.00%	13.04%	0.00%	95.65%
现代制造技术教育部 重点实验室	2.33%	90.70%	4.65%	0.00%	0.00%	2.33%	95.35%
动物科学学院	3.88%	90.29%	4.85%	0.00%	0.00%	0.97%	95.15%
体育学院	0.00%	88.89%	5.56%	0.00%	5.56%	0.00%	94.44%
机械工程学院	7.01%	86.62%	5.73%	0.00%	0.64%	0.00%	94.27%
计算机科学与技术 学院	13.69%	79.17%	5.95%	0.00%	1.19%	0.00%	94.05%
建筑与城市规划学院	6.67%	86.67%	6.67%	0.00%	0.00%	0.00%	93.33%
材料与冶金学院	11.85%	81.48%	6.67%	0.00%	0.00%	0.00%	93.33%
资源与环境工程学院	11.56%	74.57%	7.51%	0.00%	5.20%	1.16%	92.49%
茶学院	3.85%	69.23%	7.69%	0.00%	19.23%	0.00%	92.31%
土木工程学院	7.87%	84.27%	7.87%	0.00%	0.00%	0.00%	92.13%
马克思主义学院	10.53%	78.95%	7.89%	0.00%	2.63%	0.00%	92.11%
音乐学院	0.00%	92.11%	7.89%	0.00%	0.00%	0.00%	92.11%
农学院	11.05%	66.86%	8.14%	0.00%	13.37%	0.58%	91.86%
医学院	12.77%	78.72%	8.51%	0.00%	0.00%	0.00%	91.49%
矿业学院	20.21%	70.21%	8.51%	0.00%	1.06%	0.00%	91.49%
生命科学学院	8.53%	69.77%	8.53%	0.00%	13.18%	0.00%	91.47%
化学与化工学院	13.33%	76.30%	8.89%	0.00%	1.48%	0.00%	91.11%
公共管理学院	1.86%	86.69%	8.98%	0.00%	2.48%	0.00%	91.02%
传媒学院	3.03%	84.85%	9.09%	0.00%	3.03%	0.00%	90.91%
哲学与社会发展学院	11.36%	79.55%	9.09%	0.00%	0.00%	0.00%	90.91%
烟草学院	9.09%	77.27%	9.09%	0.00%	4.55%	0.00%	90.91%
美术学院	7.69%	61.54%	9.23%	0.00%	21.54%	0.00%	90.77%
外国语学院	3.39%	72.03%	9.32%	0.00%	14.41%	0.85%	90.68%
数学与统计学院	14.95%	74.77%	9.35%	0.00%	0.93%	0.00%	90.65%
法学院	1.21%	83.69%	9.37%	0.00%	5.44%	0.30%	90.63%
林学院	7.25%	83.33%	9.42%	0.00%	0.00%	0.00%	90.58%
经济学院	7.34%	79.10%	9.60%	0.00%	3.95%	0.00%	90.40%
精细化工中心	10.48%	75.00%	9.68%	0.00%	4.84%	0.00%	90.32%
旅游与文化产业学院	40.00%	40.00%	10.00%	0.00%	10.00%	0.00%	90.00%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

（三）各专业毕业去向落实率

本科毕业生：2023 届本科毕业生分布在 106 个专业，其中毕业去向落实率相对较高的专业为农林经济管理、药学、勘查技术与工程等 6 个专业，毕业去向落实率均达到 100.00%。

表 1-10 2023 届本科毕业生各专业毕业去向及落实率分布

专业	升学	协议和合同就业	待就业	暂不就业	灵活就业	自主创业	毕业去向落实率
农林经济管理	32.56%	39.53%	0.00%	0.00%	25.58%	2.33%	100.00%
药学	47.22%	52.78%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
勘查技术与工程	33.33%	66.67%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
护理学	15.38%	84.62%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
作曲与作曲技术理论	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
能源化学工程	33.33%	66.67%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
化学工程与工艺	25.27%	73.63%	1.10%	0.00%	0.00%	0.00%	98.90%
日语	27.12%	66.10%	1.69%	0.00%	5.08%	0.00%	98.31%
过程装备与控制工程	18.64%	79.66%	1.69%	0.00%	0.00%	0.00%	98.31%
生物技术	78.18%	20.00%	1.82%	0.00%	0.00%	0.00%	98.18%
城乡规划	42.00%	52.00%	2.00%	0.00%	4.00%	0.00%	98.00%
政治学与行政学	57.78%	40.00%	2.22%	0.00%	0.00%	0.00%	97.78%
哲学	70.45%	27.27%	2.27%	0.00%	0.00%	0.00%	97.73%
草业科学	91.43%	5.71%	2.86%	0.00%	0.00%	0.00%	97.14%
酿酒工程	35.82%	61.19%	2.99%	0.00%	0.00%	0.00%	97.01%
园艺	46.67%	46.67%	3.33%	0.00%	3.33%	0.00%	96.67%
财务管理	25.42%	69.49%	3.39%	0.00%	1.69%	0.00%	96.61%
工程管理	33.33%	57.47%	3.45%	0.00%	4.60%	1.15%	96.55%
电子科学与技术	55.17%	41.38%	3.45%	0.00%	0.00%	0.00%	96.55%
舞蹈表演	7.27%	89.09%	3.64%	0.00%	0.00%	0.00%	96.36%
冶金工程	35.00%	56.25%	3.75%	0.00%	5.00%	0.00%	96.25%
经济学	30.47%	45.31%	3.91%	0.00%	20.31%	0.00%	96.09%
园林	53.06%	42.86%	4.08%	0.00%	0.00%	0.00%	95.92%
电气工程及其自动化	34.56%	60.73%	4.19%	0.00%	0.52%	0.00%	95.81%

专业	升学	协议和 合同就 业	待就业	暂不 就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去向 落实率
数据科学与大数据技术	22.70%	72.34%	4.26%	0.00%	0.71%	0.00%	95.74%
环境工程	43.48%	40.22%	4.35%	0.00%	11.96%	0.00%	95.65%
软件工程	11.95%	82.30%	4.42%	0.00%	1.33%	0.00%	95.58%
建筑环境与能源应用工程	13.33%	82.22%	4.44%	0.00%	0.00%	0.00%	95.56%
水土保持与荒漠化防治	50.00%	45.45%	4.55%	0.00%	0.00%	0.00%	95.45%
计算机科学与技术	42.20%	46.33%	4.59%	0.00%	6.88%	0.00%	95.41%
林学	64.62%	30.77%	4.62%	0.00%	0.00%	0.00%	95.38%
农业资源与环境	53.97%	41.27%	4.76%	0.00%	0.00%	0.00%	95.24%
动物医学	60.24%	34.94%	4.82%	0.00%	0.00%	0.00%	95.18%
汉语言文学	31.89%	60.54%	4.86%	0.00%	2.70%	0.00%	95.14%
新闻学	32.20%	59.32%	5.08%	0.00%	1.69%	1.69%	94.92%
资源勘查工程	73.68%	15.79%	5.26%	0.00%	5.26%	0.00%	94.74%
工商管理	39.47%	42.11%	5.26%	0.00%	13.16%	0.00%	94.74%
烟草	76.79%	16.07%	5.36%	0.00%	1.79%	0.00%	94.64%
生态学	69.64%	25.00%	5.36%	0.00%	0.00%	0.00%	94.64%
物理学	74.32%	18.92%	5.41%	0.00%	1.35%	0.00%	94.59%
植物保护	75.82%	16.48%	5.49%	0.00%	2.20%	0.00%	94.51%
机械设计制造及其自动化	29.40%	61.81%	5.49%	0.00%	3.30%	0.00%	94.51%
播音与主持艺术	30.56%	63.89%	5.56%	0.00%	0.00%	0.00%	94.44%
矿物加工工程	38.89%	52.78%	5.56%	0.00%	2.78%	0.00%	94.44%
土木工程	28.87%	65.48%	5.65%	0.00%	0.00%	0.00%	94.35%
高分子材料与工程	54.72%	39.62%	5.66%	0.00%	0.00%	0.00%	94.34%
采矿工程	47.06%	47.06%	5.88%	0.00%	0.00%	0.00%	94.12%
自动化	26.47%	63.73%	5.88%	0.00%	3.92%	0.00%	94.12%
安全工程	58.82%	35.29%	5.88%	0.00%	0.00%	0.00%	94.12%
测绘工程	49.02%	45.10%	5.88%	0.00%	0.00%	0.00%	94.12%
通信工程	44.44%	48.89%	5.93%	0.00%	0.74%	0.00%	94.07%
历史学	39.29%	54.76%	5.95%	0.00%	0.00%	0.00%	94.05%
行政管理	34.34%	59.60%	6.06%	0.00%	0.00%	0.00%	93.94%
数学与应用数学	50.00%	43.88%	6.12%	0.00%	0.00%	0.00%	93.88%
农学	60.94%	28.13%	6.25%	0.00%	4.69%	0.00%	93.75%
音乐学	6.25%	87.50%	6.25%	0.00%	0.00%	0.00%	93.75%
体育教育	48.21%	45.54%	6.25%	0.00%	0.00%	0.00%	93.75%

专业	升学	协议和 合同就 业	待就业	暂不 就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去向 落实率
社会工作	54.17%	39.58%	6.25%	0.00%	0.00%	0.00%	93.75%
地质工程	46.32%	41.05%	6.32%	0.00%	6.32%	0.00%	93.68%
会计学	23.81%	66.67%	6.35%	0.00%	3.17%	0.00%	93.65%
电子信息科学与技术	27.66%	65.96%	6.38%	0.00%	0.00%	0.00%	93.62%
工业设计	58.06%	32.26%	6.45%	0.00%	0.00%	3.23%	93.55%
劳动与社会保障	36.07%	49.18%	6.56%	0.00%	8.20%	0.00%	93.44%
茶学	63.33%	26.67%	6.67%	0.00%	0.00%	3.33%	93.33%
法学	42.96%	45.93%	6.67%	0.00%	4.44%	0.00%	93.33%
财政学	25.96%	42.31%	6.73%	0.00%	24.04%	0.96%	93.27%
制药工程	58.90%	32.88%	6.85%	0.00%	1.37%	0.00%	93.15%
音乐表演	15.12%	72.09%	6.98%	0.00%	5.81%	0.00%	93.02%
表演	11.11%	77.78%	7.41%	0.00%	0.00%	3.70%	92.59%
休闲体育	3.70%	88.89%	7.41%	0.00%	0.00%	0.00%	92.59%
国际经济与贸易	22.22%	42.59%	7.41%	0.00%	27.78%	0.00%	92.59%
动物科学	58.75%	33.75%	7.50%	0.00%	0.00%	0.00%	92.50%
食品质量与安全	40.00%	52.50%	7.50%	0.00%	0.00%	0.00%	92.50%
统计学	32.08%	60.38%	7.55%	0.00%	0.00%	0.00%	92.45%
英语	25.54%	63.20%	7.79%	0.00%	3.46%	0.00%	92.21%
材料科学与工程	27.45%	55.88%	7.84%	0.00%	8.82%	0.00%	92.16%
人力资源管理	23.40%	55.32%	8.51%	0.00%	12.77%	0.00%	91.49%
食品科学与工程	50.63%	40.51%	8.86%	0.00%	0.00%	0.00%	91.14%
应用化学	46.67%	44.44%	8.89%	0.00%	0.00%	0.00%	91.11%
材料成型及控制工程	28.57%	62.50%	8.93%	0.00%	0.00%	0.00%	91.07%
中草药栽培与鉴定	66.67%	24.24%	9.09%	0.00%	0.00%	0.00%	90.91%
建筑学	57.41%	20.37%	9.26%	0.00%	11.11%	1.85%	90.74%
能源与动力工程	23.71%	65.98%	9.28%	0.00%	1.03%	0.00%	90.72%
新能源科学与工程	54.76%	33.33%	9.52%	0.00%	2.38%	0.00%	90.48%
水利水电工程	27.40%	63.01%	9.59%	0.00%	0.00%	0.00%	90.41%
水文与水资源工程	56.10%	31.71%	9.76%	0.00%	2.44%	0.00%	90.24%
市场营销	15.91%	61.36%	10.23%	0.00%	11.36%	1.14%	89.77%
视觉传达设计	10.26%	38.46%	10.26%	0.00%	41.03%	0.00%	89.74%
绘画	19.40%	67.16%	10.45%	0.00%	1.49%	1.49%	89.55%
金融学	40.22%	31.28%	10.61%	0.00%	17.88%	0.00%	89.39%
测控技术与仪器	14.13%	72.83%	10.87%	0.00%	2.17%	0.00%	89.13%

专业	升学	协议和 合同就 业	待就业	暂不 就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去向 落实率
生物科学	61.54%	23.08%	11.54%	0.00%	3.85%	0.00%	88.46%
森林保护	58.82%	26.47%	11.76%	0.00%	2.94%	0.00%	88.24%
化学生物学	36.00%	52.00%	12.00%	0.00%	0.00%	0.00%	88.00%
旅游管理	21.95%	53.66%	12.20%	0.00%	9.76%	2.44%	87.80%
物联网工程（物联 网大数据采集与分 析方向）	16.85%	68.54%	12.36%	0.00%	2.25%	0.00%	87.64%
无机非金属材料工 程	15.00%	72.50%	12.50%	0.00%	0.00%	0.00%	87.50%
戏剧影视导演	12.50%	75.00%	12.50%	0.00%	0.00%	0.00%	87.50%
农业机械化及其 自动化	29.03%	48.39%	12.90%	0.00%	9.68%	0.00%	87.10%
信息安全	20.19%	59.62%	14.42%	0.00%	4.81%	0.96%	85.58%
环境设计	15.00%	50.00%	15.00%	0.00%	20.00%	0.00%	85.00%
化学	34.78%	50.00%	15.22%	0.00%	0.00%	0.00%	84.78%
服装与服饰设计	27.78%	16.67%	16.67%	0.00%	38.89%	0.00%	83.33%
旅游管理 （中外合作办学）	61.22%	16.33%	19.39%	0.00%	3.06%	0.00%	80.61%
文化产业管理	31.71%	34.15%	26.83%	0.00%	7.32%	0.00%	73.17%
摄影	0.00%	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%
雕塑	15.38%	30.77%	53.85%	0.00%	0.00%	0.00%	46.15%
动画	0.00%	26.32%	68.42%	0.00%	5.26%	0.00%	31.58%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 $\pm 0.01\%$ 的误差。

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

毕业研究生：2023 届毕业研究生分布在 73 个一级学科，其中毕业去向落实率相对较高的专业为安全科学与工程、草学、畜牧学、工程管理等 16 个一级学科，毕业去向落实率均达到 100.00%。

表 1-11 2023 届毕业研究生各专业毕业去向及落实率分布

一级学科	升学	协议和 合同就业	待就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去向 落实率
安全科学与工程	33.33%	66.67%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
草学	20.00%	80.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
畜牧学	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
工程管理	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

一级学科	升学	协议和 合同就业	待就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去向 落实率
工商管理学	7.69%	92.31%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
汉语国际教育	3.45%	82.76%	0.00%	13.79%	0.00%	100.00%
机械	0.00%	96.00%	0.00%	4.00%	0.00%	100.00%
控制科学与工程	5.26%	94.74%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
能源动力	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
社会学	0.00%	92.31%	0.00%	7.69%	0.00%	100.00%
冶金工程	25.00%	75.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
艺术学理论	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
音乐与舞蹈学	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
中国史	27.78%	72.22%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
中国语言文学	3.45%	96.55%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
作物学	10.53%	89.47%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
地质学	12.50%	85.00%	2.50%	0.00%	0.00%	97.50%
电子信息	10.90%	85.31%	2.84%	0.95%	0.00%	97.16%
矿业工程	21.21%	72.73%	3.03%	3.03%	0.00%	96.97%
物理学	24.24%	69.70%	3.03%	3.03%	0.00%	96.97%
信息与通信工程	12.50%	84.38%	3.13%	0.00%	0.00%	96.88%
电气工程	4.21%	92.63%	3.16%	0.00%	0.00%	96.84%
药学	10.00%	86.67%	3.33%	0.00%	0.00%	96.67%
法学	1.72%	89.66%	3.45%	5.17%	0.00%	96.55%
民族学	6.90%	82.76%	3.45%	6.90%	0.00%	96.55%
金融	0.00%	92.98%	3.51%	3.51%	0.00%	96.49%
兽医	0.00%	92.86%	3.57%	0.00%	3.57%	96.43%
材料与化工	11.76%	82.35%	3.68%	2.21%	0.00%	96.32%
管理科学与工程	14.81%	81.48%	3.70%	0.00%	0.00%	96.30%
工商管理	1.04%	94.82%	3.89%	0.26%	0.00%	96.11%
电子科学与技术	12.00%	84.00%	4.00%	0.00%	0.00%	96.00%
公共管理	2.16%	92.64%	4.33%	0.87%	0.00%	95.67%
土木水利	7.14%	88.10%	4.76%	0.00%	0.00%	95.24%
应用经济学	2.38%	88.10%	4.76%	4.76%	0.00%	95.24%
食品科学与工程	9.76%	82.93%	4.88%	2.44%	0.00%	95.12%
生态学	13.16%	78.95%	5.26%	2.63%	0.00%	94.74%
园艺学	26.32%	57.89%	5.26%	10.53%	0.00%	94.74%
体育	0.00%	88.89%	5.56%	5.56%	0.00%	94.44%
机械工程	8.09%	86.03%	5.88%	0.00%	0.00%	94.12%
林学	6.67%	86.67%	6.67%	0.00%	0.00%	93.33%
生物与医药	6.76%	78.38%	6.76%	8.11%	0.00%	93.24%

一级学科	升学	协议和 合同就业	待就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去向 落实率
化学	8.22%	84.93%	6.85%	0.00%	0.00%	93.15%
植物保护	15.07%	72.60%	6.85%	5.48%	0.00%	93.15%
计算机科学与技术	20.69%	72.41%	6.90%	0.00%	0.00%	93.10%
软件工程	13.89%	77.78%	6.94%	1.39%	0.00%	93.06%
数学	21.13%	70.42%	7.04%	1.41%	0.00%	92.96%
政治学	7.14%	85.71%	7.14%	0.00%	0.00%	92.86%
新闻传播学	0.00%	92.31%	7.69%	0.00%	0.00%	92.31%
马克思主义理论	10.53%	78.95%	7.89%	2.63%	0.00%	92.11%
土木工程	9.00%	80.00%	8.00%	3.00%	0.00%	92.00%
生物学	13.76%	65.14%	8.26%	12.84%	0.00%	91.74%
林业	5.56%	86.11%	8.33%	0.00%	0.00%	91.67%
环境科学与工程	8.82%	64.71%	8.82%	14.71%	2.94%	91.18%
化学工程与技术	20.45%	70.45%	9.09%	0.00%	0.00%	90.91%
农林经济管理	31.82%	59.09%	9.09%	0.00%	0.00%	90.91%
兽医学	9.09%	81.82%	9.09%	0.00%	0.00%	90.91%
哲学	11.36%	79.55%	9.09%	0.00%	0.00%	90.91%
风景园林学	20.00%	70.00%	10.00%	0.00%	0.00%	90.00%
新闻与传播	5.00%	80.00%	10.00%	5.00%	0.00%	90.00%
艺术	3.45%	74.71%	10.34%	11.49%	0.00%	89.66%
翻译	3.51%	71.93%	10.53%	12.28%	1.75%	89.47%
法律	1.10%	82.42%	10.62%	5.49%	0.37%	89.38%
资源与环境	13.00%	74.00%	11.00%	1.00%	1.00%	89.00%
地质资源与地质工程	14.81%	62.96%	11.11%	11.11%	0.00%	88.89%
农业	5.42%	74.92%	12.20%	7.12%	0.34%	87.80%
测绘科学与技术	6.67%	80.00%	13.33%	0.00%	0.00%	86.67%
风景园林	0.00%	86.49%	13.51%	0.00%	0.00%	86.49%
应用统计	2.70%	83.78%	13.51%	0.00%	0.00%	86.49%
材料科学与工程	10.17%	76.27%	13.56%	0.00%	0.00%	86.44%
设计学	14.29%	47.62%	14.29%	19.05%	4.76%	85.71%
外国语言文学	3.13%	62.50%	15.63%	18.75%	0.00%	84.38%
农业资源与环境	5.26%	26.32%	15.79%	52.63%	0.00%	84.21%
社会工作	0.00%	64.79%	28.17%	7.04%	0.00%	71.83%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

三、就业流向¹

（一）就业地区

就业区域分布：2023 届毕业生主要选择在省内就业（62.28%），服务地方经济发展；其中，本科毕业生、毕业研究生省内就业占比分别为 63.45%、60.11%。此外，省外就业毕业生主要流向了广东省、四川省和北京市，占比分别为 8.04%、3.44%和 2.47%。

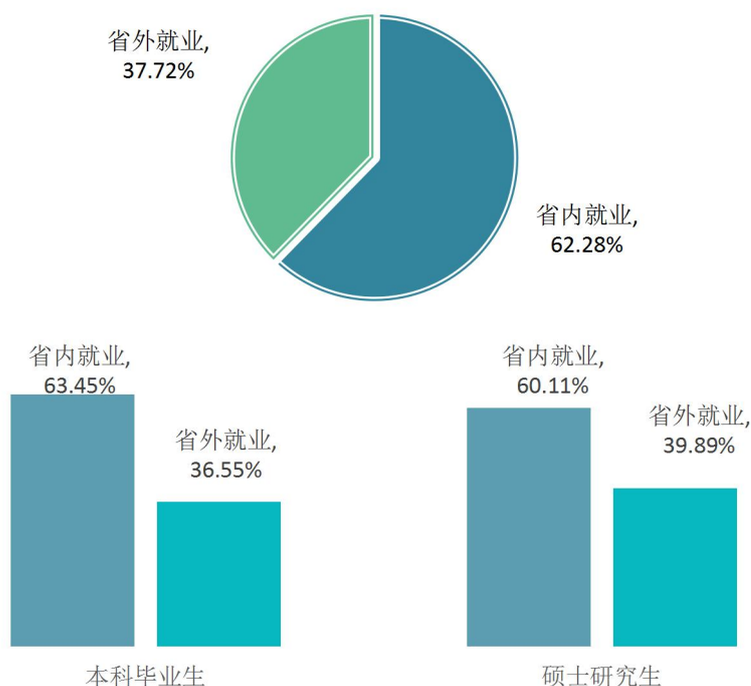


图 1-3 2023 届毕业生省内、省外就业占比

表 1-12 2023 届毕业生就业省份分布

就业省份	本科毕业生	毕业研究生	总体毕业生
贵州省	63.45%	60.11%	62.28%
广东省	8.11%	7.89%	8.04%
四川省	2.69%	4.84%	3.44%

¹针对毕业去向为就业（含协议/合同就业、科研/管理助理、应征义务兵、国家/地方基层项目、其他录用形式就业、自主创业、自由职业）和国内升学的毕业生进一步统计分析其就业地区、就业行业、就业职业、就业单位分布。就业地区需学校按我国民政部 2021 年 10 月公布行政区划提供信息；就业行业、职业、单位需学校按“全国普通高等学校毕业生就业数据库结构及代码标准”（教学习函〔2014〕1 号）提供信息。就业行业、职业按一级分类分析。就业单位按就业单位性质分类分析。

就业省份	本科毕业生	毕业研究生	总体毕业生
北京市	2.22%	2.92%	2.47%
湖北省	2.57%	2.03%	2.38%
湖南省	2.43%	2.03%	2.29%
江苏省	2.15%	2.13%	2.15%
重庆市	1.98%	2.27%	2.08%
浙江省	1.90%	2.29%	2.04%
山东省	1.55%	2.29%	1.81%
上海市	1.50%	1.46%	1.49%
陕西省	1.32%	1.07%	1.23%
广西壮族自治区	1.17%	0.86%	1.06%
安徽省	0.93%	1.02%	0.96%
福建省	1.03%	0.70%	0.91%
云南省	0.86%	0.89%	0.87%
河南省	0.25%	1.51%	0.69%
江西省	0.63%	0.47%	0.58%
辽宁省	0.58%	0.36%	0.50%
甘肃省	0.44%	0.26%	0.37%
海南省	0.31%	0.39%	0.34%
天津市	0.30%	0.42%	0.34%
黑龙江省	0.39%	0.21%	0.33%
山西省	0.20%	0.47%	0.29%
新疆维吾尔自治区	0.30%	0.16%	0.25%
吉林省	0.30%	0.16%	0.25%
河北省	0.14%	0.42%	0.24%
西藏自治区	0.10%	0.05%	0.08%
内蒙古自治区	0.07%	0.08%	0.07%
青海省	0.07%	0.05%	0.06%
宁夏回族自治区	0.03%	0.10%	0.05%
出国（境）	0.01%	0.05%	0.03%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 $\pm 0.01\%$ 的误差。

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

四大经济区域就业情况²：2023 届本科毕业生选择在中部地区就业共 499 人，占该学历就业总人数的比例为 7.02%；选择在西部地区就业共 5153 人，占该学历

² 东部地区是指北京、天津、河北、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东和海南 10 省（市）；中部地区是指山西、安徽、江西、河南、湖北和湖南 6 省；西部地区是指内蒙古、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏和新疆 12 省（区、市）；东北地区是指辽宁、吉林和黑龙江 3 省。（中华人民共和国 2020 年国民经济和社会发展统计公报）。

就业总人数的比例为 72.48%。毕业研究生选择在中部地区就业共 289 人，占该学历就业总人数的比例为 7.53%；选择在西部地区就业共 2717 人，占该学历就业总人数的比例为 70.77%。

表 1-13 2023 届毕业生四大经济区域就业情况

四大经济区域	本科毕业生		毕业研究生		总体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
东北地区	90	1.27%	28	0.73%	118	1.08%
东部地区	1368	19.24%	805	20.97%	2173	19.85%
中部地区	499	7.02%	289	7.53%	788	7.20%
西部地区	5153	72.48%	2717	70.77%	7870	71.88%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 $\pm 0.01\%$ 的误差。

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

省内就业城市：在省内就业的毕业生主要流向了贵阳市（含贵安）（74.30%）和遵义市（6.76%）；其中，本科毕业生流向贵阳市（含贵安）（78.81%）的占比相对较高；毕业研究生流向贵阳市（含贵安）（65.48%）的占比相对较高。

表 1-14 2023 届毕业生省内就业城市分布

省内就业城市	本科毕业生	毕业研究生	总体毕业生
贵阳市（含贵安）	78.81%	65.48%	74.30%
遵义市	5.39%	9.44%	6.76%
黔南布依族苗族自治州	2.22%	6.15%	3.55%
黔东南苗族侗族自治州	3.41%	3.03%	3.28%
铜仁市	2.15%	3.98%	2.77%
毕节市	2.28%	3.33%	2.64%
安顺市	1.88%	3.94%	2.58%
六盘水市	2.37%	2.60%	2.45%
黔西南布依族苗族自治州	1.17%	1.82%	1.39%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 $\pm 0.01\%$ 的误差。

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

生源地与就业地域交叉分析：省内生源中，75.09%选择留在本省就业；30.15%的省外生源选择在省内就业，29.45%的省外生源回生源地就业。

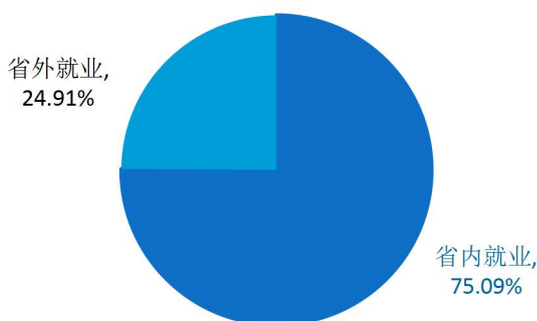


图 1-4 2023 届省内生源毕业生就业情况分布

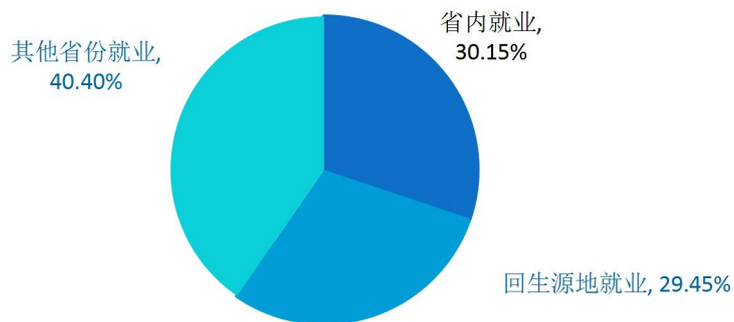


图 1-5 2023 届省外生源毕业生就业情况分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 $\pm 0.01\%$ 的误差。

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

（二）就业行业

2023 届毕业生行业布局与学校专业设置及培养定位相契合；主要流向了制造业（18.63%）、公共管理、社会保障和社会组织（9.68%）及建筑业（9.24%）。从不同学历层次来看，本科毕业生主要行业流向为制造业（21.78%），建筑业（13.72%）次之；毕业研究生主要行业流向为公共管理、社会保障和社会组织（15.39%），制造业（14.85%）次之。



图 1-6 2023 届毕业生就业量最大的前十个行业分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

表 1-15 2023 届本科毕业生就业量占比排名前十的行业分布

就业行业	占比
制造业	21.78%
建筑业	13.72%
信息传输、软件和信息技术服务业	11.91%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	6.50%
租赁和商务服务业	5.45%
公共管理、社会保障和社会组织	4.92%
教育	4.59%
金融业	4.47%
批发和零售业	4.26%
文化、体育和娱乐业	3.94%

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

表 1-16 2023 届毕业研究生就业量占比排名前十的行业分布

就业行业	占比
公共管理、社会保障和社会组织	15.39%
制造业	14.85%
教育	14.67%
金融业	8.25%
科学研究和技术服务业	7.45%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	6.25%
农、林、牧、渔业	6.10%
信息传输、软件和信息技术服务业	5.88%
批发和零售业	3.96%
建筑业	3.87%

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

（三）就业单位

2023 届毕业生就业单位流向以其他企业为主，占比为 42.18%；国有企业次之，占比为 32.32%。从不同学历层次来看，本科毕业生单位流向以其他企业为主，占比为 51.21%；国有企业次之，占比为 33.84%；毕业研究生单位流向以其他企业为主，占比为 31.72%；国有企业次之，占比为 30.57%。

表 1-17 2023 届毕业生就业单位性质分布

单位性质	本科毕业生		硕士研究生		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
其他企业	2066	51.21%	1104	31.72%	3170	42.18%
国有企业	1365	33.84%	1064	30.57%	2429	32.32%
机关	151	3.74%	424	12.18%	575	7.65%
其他	250	6.19%	166	4.77%	416	5.54%
高等学校	3	0.07%	315	9.05%	318	4.23%
其他事业单位	63	1.56%	223	6.41%	286	3.81%
中初教育单位	64	1.59%	99	2.84%	163	2.17%
医疗卫生单位	34	0.84%	29	0.83%	63	0.84%
三资企业	23	0.57%	22	0.63%	45	0.60%
科研设计单位	5	0.12%	34	0.98%	39	0.52%
城镇社区/农村建制村	10	0.24%	1	0.03%	11	0.14%

注：其他企业指除国有企业和三资企业之外的所有企业；

因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 $\pm 0.01\%$ 的误差。

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

（四）500 强企业分布

学校 2023 届毕业生在五百强企业就业主要集中在“中国铁路工程集团有限公司”“比亚迪股份有限公司”等，具体分布详见下表。

表 1-18 2023 届毕业生在五百强企业就业情况分布（单位：人）

五百强企业	本科毕业生	毕业研究生	总体
中国铁路工程集团有限公司	392	48	440
比亚迪股份有限公司	199	113	312
中国南方电网有限责任公司	88	73	161

五百强企业	本科毕业生	毕业研究生	总体
中国航空工业集团有限公司	49	53	102
中国农业银行股份有限公司	43	43	86
中国工商银行股份有限公司	22	37	59
中国建设银行股份有限公司	16	33	49
中国建筑集团有限公司	37	4	41
贵州茅台酒股份有限公司	31	6	37
浙江华友钴业股份有限公司	23	9	32
中国联合网络通信股份有限公司	19	5	24
中国银行股份有限公司	9	14	23
中伟新材料股份有限公司	14	5	19
重庆农村商业银行股份有限公司	2	17	19
中国石油化工集团有限公司	2	15	17
中国交通银行股份有限公司	7	8	15
明阳智慧能源集团股份公司	5	9	14
特变电工股份有限公司	11	1	12
内蒙古和林发电有限责任公司	4	7	11
奇瑞汽车股份有限公司	7	3	10
招商银行股份有限公司	5	5	10
北京银行股份有限公司	3	6	9
中国邮政集团有限公司	6	3	9
珠海格力电器股份有限公司	5	4	9
深圳慧通商务有限公司	8	0	8
万华化学集团股份有限公司	8	0	8
航天信息股份有限公司	4	3	7
衡阳华菱钢管有限公司	7	0	7
上海浦东发展银行股份有限公司	3	4	7
顺丰控股股份有限公司	5	2	7
牧原食品股份有限公司	4	2	6
宁德时代新能源科技股份有限公司	1	5	6
小米集团	5	1	6
中国电子科技集团有限公司	1	5	6
中国核工业集团有限公司	5	1	6
中国人寿保险集团公司	3	3	6

五百强企业	本科毕业生	毕业研究生	总体
中国铁塔股份有限公司	3	3	6
太平洋建设集团有限公司	1	4	5
中国民生银行股份有限公司	1	4	5
福耀玻璃工业集团股份有限公司	4	0	4
国家电力投资集团有限公司	3	1	4
江苏沙钢集团有限公司	3	1	4
泸州老窖股份有限公司	1	3	4
美的集团股份有限公司	1	3	4
四川路桥建设集团股份有限公司	3	1	4
通威集团有限公司	3	1	4
温氏食品集团股份有限公司	4	0	4
云南西南咨询有限公司	4	0	4
国网新疆电力有限公司	3	0	3
隆基绿能科技股份有限公司	1	2	3
内蒙古伊利实业集团股份有限公司	2	1	3

注：主要呈现流向 500 强人数≥3；

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

四、升学深造与创业情况

（一）国内升学深造

本科各学院继续深造率：烟草学院继续深造率相对较高，达到 76.79%；其次是物理学院，继续深造率为 72.37%。

表 1-19 2023 届本科毕业生各学院升学深造情况分布

院系	继续深造率
烟草学院	76.79%
物理学院	72.37%
哲学学院	70.45%
生命科学学院	69.94%
动物科学学院	65.15%
茶学院	63.33%
农学院	61.74%
林学院	57.29%
药学院	53.10%
资源与环境工程学院	50.37%
建筑与城市规划学院	50.00%
矿业学院	49.74%
旅游与文化产业学院	45.56%
数学与统计学院	43.71%
法学院	42.96%
公共管理学院	42.52%
酿酒与食品工程学院	42.48%
体育学院	39.57%
历史与民族文化学院	39.29%
材料与冶金学院	38.57%
经济学院	32.28%
大数据与信息工程学院	32.27%
传媒学院	32.20%
文学院	31.89%
机械工程学院	31.12%

院系	继续深造率
化学与化工学院	30.45%
土木工程学院	26.97%
电气工程学院	26.76%
外国语学院	25.86%
管理学院	25.85%
计算机科学与技术学院	25.36%
医学院	15.38%
音乐学院	14.16%
美术学院	14.06%

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

升学院校层次：2023 届本科毕业生国内升学院校主要为“本校”(69.28%)，其次为其他“双一流”建设高校(25.29%)。

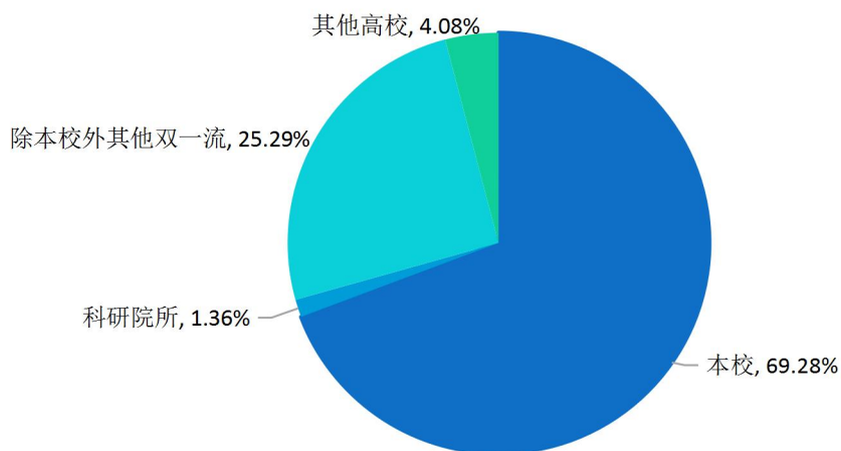


图 1-7 2023 届本科毕业生升学院校层次分布

重点升学院校：本科毕业生升学院校主要为本校，人数为 1989 人；其次为重庆大学，人数为 51 人。

表 1-20 2023 届本科毕业生升学院校分布

院校名称	人数
贵州大学	1989
重庆大学	51
湖南大学	36
中南大学	35
四川大学	32
大连理工大学	21
西南交通大学	21
华南理工大学	20
兰州大学	18
西北工业大学	18
西南大学	16
西北农林科技大学	14
河海大学	13
中国农业大学	13
中国科学院大学	12
吉林大学	11
山东大学	11
云南大学	11
中山大学	11
华南师范大学	10
华中农业大学	10
武汉大学	10
中国农业科学院	10
北京科技大学	9
广西大学	9
哈尔滨工业大学	9
华中科技大学	9
江南大学	9
南京理工大学	9

院校名称	人数
南京航空航天大学	8
南京师范大学	8
厦门大学	8
上海大学	8
西安电子科技大学	8
中国海洋大学	8
中国科学技术大学	8
北京理工大学	7
东北大学	7
福州大学	7
西北大学	7
哈尔滨工程大学	6
暨南大学	6
苏州大学	6
天津大学	6
西南财经大学	6
新疆大学	6
浙江大学	6
电子科技大学	5
东南大学	5
贵州师范大学	5
华东师范大学	5
深圳大学	5
中国科学院	5

注：主要流向院校指升学人数 ≥ 5 ；

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

升学原因：2023 届毕业生选择升学的原因主要为“提升学历层次”（30.68%），其次是“对专业感兴趣，希望深入学习”（24.96%）。

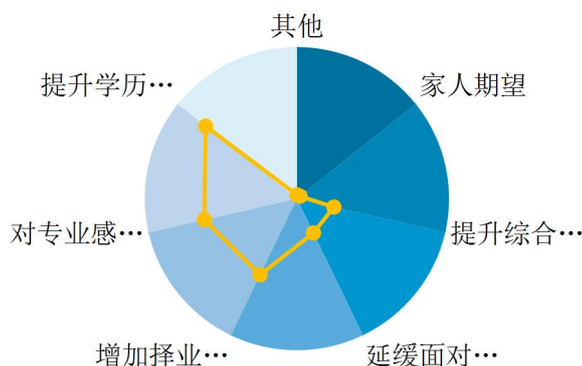


图 1-8 2023 届毕业生选择升学的主要原因

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 $\pm 0.01\%$ 的误差。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

升学专业相关性：升学专业相关度为 88.82%，可见大部分学生还是在本专业或相关专业继续深造。

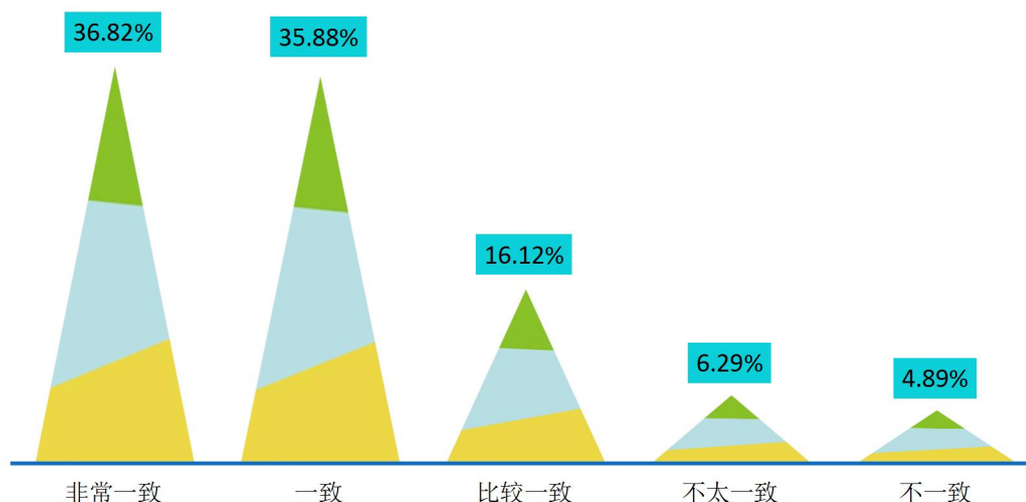


图 1-9 2023 届毕业生升学专业与原专业相关性分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 $\pm 0.01\%$ 的误差。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

（二）出国/出境

2023 届总体毕业生出国出境率为 0.79%。本科毕业生出国出境率为 1.16%，
毕业研究生出国出境率为 0.10%。

表 1-21 2023 届毕业生出国出境人数及比例

学历	人数	占比
本科毕业生	92	1.16%
毕业研究生	4	0.10%
总体毕业生	96	0.79%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

（三）自主创业

2023 届总体毕业生自主创业率为 0.17%。本科毕业生自主创业率为 0.18%，
毕业研究生自主创业率为 0.17%。

表 1-22 2023 届毕业生自主创业人数及比例

学历	人数	占比
本科毕业生	14	0.18%
毕业研究生	7	0.17%
总体毕业生	21	0.17%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

五、求职过程分析

（一）择业关注因素

2023 届毕业研究生在择业过程中，关注的因素主要为“薪酬水平”
（66.25%），其次是“工作稳定度”（46.25%）；本科毕业生在择业过程中，关
注的因素主要为“薪酬水平”（71.96%），其次是“工作稳定度”（36.51%）。

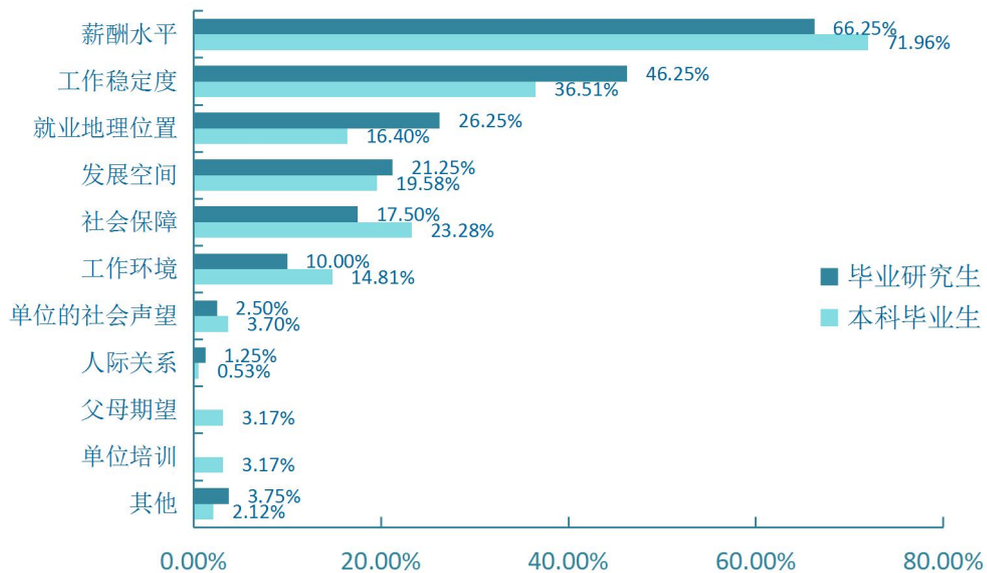


图 1-10 2023 届毕业生择业过程中关注的因素

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 $\pm 0.01\%$ 的误差。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

（二）求职成功途径

2023 届毕业研究生求职成功的途径主要是“母校推荐（校园招聘会、老师和校友推荐、校园网站等）”（56.04%）和“社会中介推荐（人才市场、社会网站）”（16.20%）；本科毕业生求职成功的途径主要是“母校推荐（校园招聘会、老师和校友推荐、校园网站等）”（80.75%）和“社会中介推荐（人才市场、社会网站）”（7.24%）。学校可根据实际情况调整就业创业信息服务工作，尽可能保障学生求职信息通畅有效。

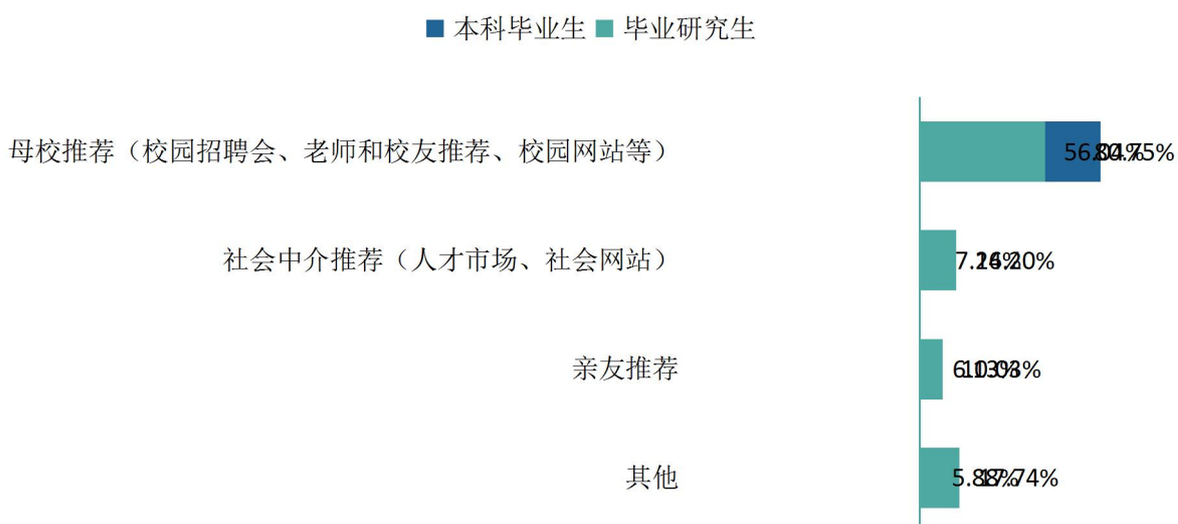


图 1-11 2023 届毕业生求职途径分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

（三）求职过程中发现自身短板

毕业研究生在求职过程中发现的自身不足，主要包括“专业知识和技能”（39.48%）、“对企业岗位专业知识的了解”（36.72%）等；本科毕业生在求职过程中发现的自身不足，主要包括“专业知识和技能”（42.05%）、“对社会的了解”（41.08%）等。

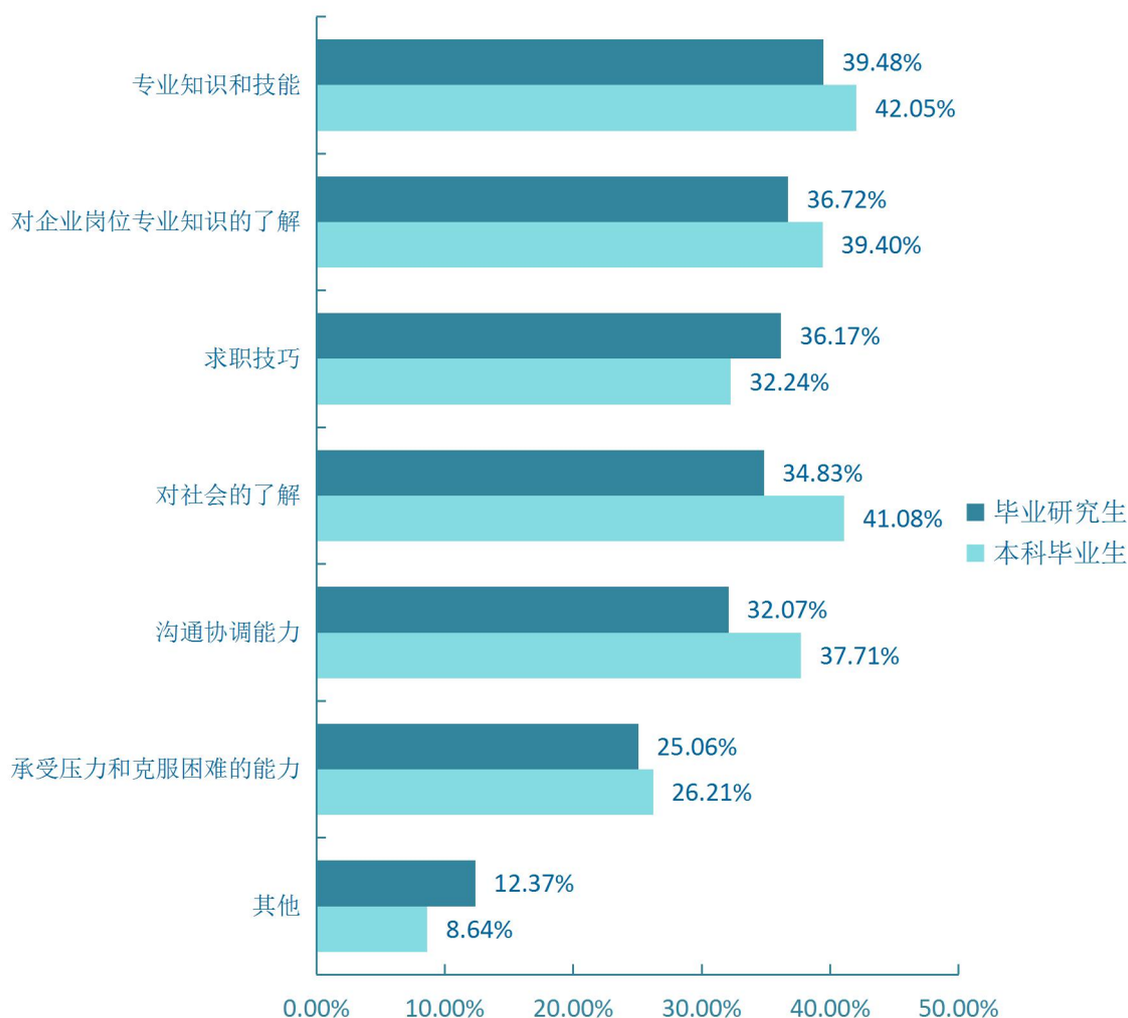


图 1-12 2023 届毕业生求职过程中发现自身短板

注：此题为多选题，故各选项占比之和不等于 100.00%。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

六、待就业群体分析³

（一）尚未落实工作的原因

调研分析待就业毕业生尚未落实工作的原因，有助于贯彻落实国家就业帮扶政策，实现毕业生更充分就业。2023 届求职中的毕业生尚未落实工作的主要原因均为“拟参加公招（公务员、事业单位）考试”，其中毕业研究生占比为 48.73%，本科毕业占比为 33.08%。



图 1-13 尚未落实工作的原因

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 $\pm 0.01\%$ 的误差。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

³ 此部分针对未就业状态为“求职中”的毕业生群体进行调查分析。

（二）求职困难

2023 届“目前仍在求职中”的毕业研究生在求职过程中遇到的困难有“适合自己专业和学历的岗位不多”（81.25%）、“用人单位待遇和条件不符合预期”（27.50%）等；“目前仍在求职中”的本科毕业生在求职过程中遇到的困难有“适合自己专业和学历的岗位不多”（53.97%）、“缺乏实践经验”（41.27%）等。

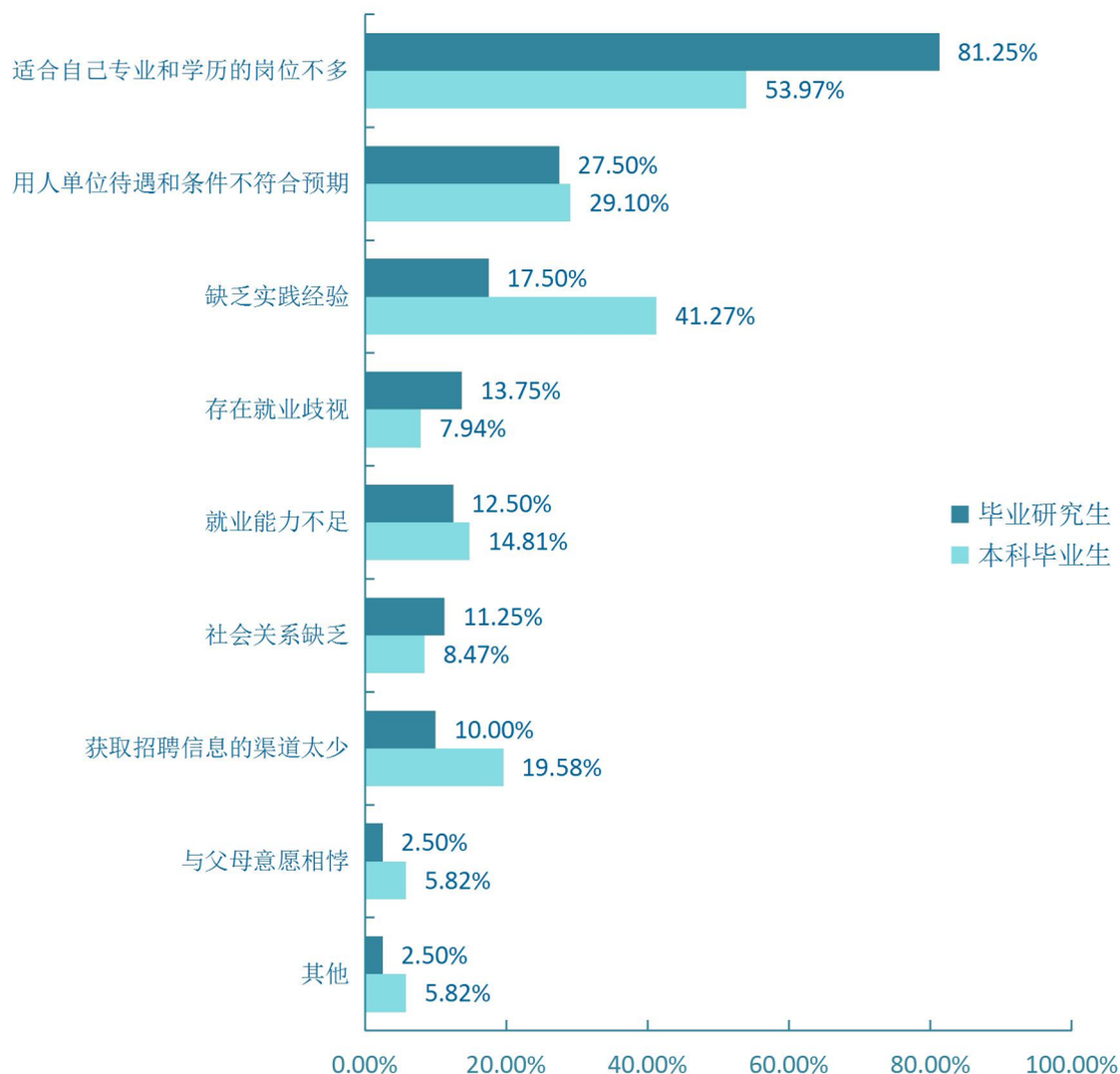


图 1-14 求职困难

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 $\pm 0.01\%$ 的误差。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

（三）需要获得的就业帮扶

2023 届“目前仍在求职中”的毕业研究生期望获得的就业帮扶主要有“增加职位信息”（57.50%），其次是“政策帮扶”和“求职技巧培训”（均为 42.50%）；2023 届“目前仍在求职中”的本科毕业生期望获得的就业帮扶主要有“增加职位信息”和“求职技巧培训”（均为 49.74%），其次是“政策帮扶”（35.98%）等。

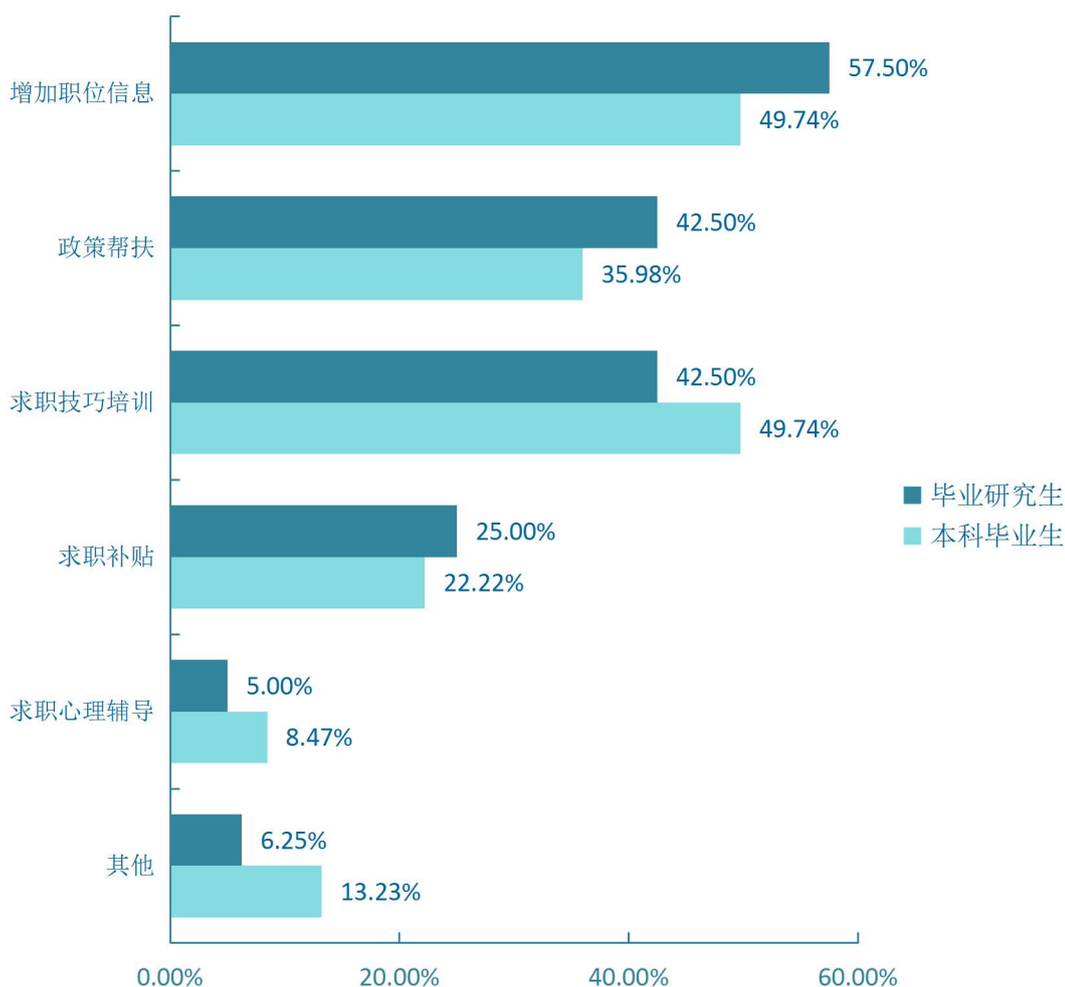


图 1-15 需要获得的帮扶

注：此题为多选题，故各选项占比之和不等于 100.00%。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

第二章

就业创业工作举措



第二章 就业创业工作举措

一、锚定一个目标，全校联动抓就业

学校把毕业生就业工作作为办好民生实事的重要政治任务，锚定毕业生高质量充分就业的目标，学校党政一把手带头，各职能部门、学院落实，形成以上率下，全校联动抓就业的高效格局。成立了书记校长任主任的毕业生就业创业工作委员会，将就业工作列为学校“十大实事”，党政主要领导亲自调度，召开就业工作推进会、调度调研会十余场；进入就业冲刺期，党办、校办每周向工作进展缓慢的学院下发工作督办函，学校纪委通过实地走访、列席会议等方式开展就业监督；人事处每年组织招录科研助理 300 名以上；近年来累计向军队输送优质兵源 1 千余人；为提升本科生继续深造率，学校大力实施“博学计划”，各学院设置学生考研自习室，为学生提供舒适、便利的备考条件，临近考试期间，全体校领导带领各学院领导班子成员走进自习室，关心了解考研学子情况，为考生送温暖、传关心。真正做到了将毕业生就业工作作为首要民生政治任务，形成了扎实的就业保障机制。

二、抓住一个重点，发挥校园招聘主渠道作用

学校扎实开展春季促就业攻坚行动、“百日冲刺”行动，充分发挥校园招聘主渠道作用。诚邀各地人社部门、全国优质企业带政策、带岗位进校招聘。学校为 2023 届毕业生举办招聘活动 2381 场，4354 家企事业单位来校招聘，累计为 2023 届毕业生提供 24.3 万余个就业岗位，人岗比超过 1:18。学校坚持“引进来”与“走出去”相结合，访企拓岗 156 家企业、单位，提供岗位 7665 个，新建 11 家毕业生就业实习实践基地；学校获批教育部第二批就业育人项目 14 项，与全国 40 余个市县区人社局、400 余个世界（中国、行业）五百强企业、2800 余个用人单位保持长期高频友好协作，做强做大就业市场，为毕业生提供充足优质岗位，我校 2023 届本科毕业生中 80% 以上通过校园渠道求职成功。

三、明确一个重心，用心用情帮扶重点群体

学校紧紧围绕“四新”主攻“四化”主战略和“四区一高地”主定位，鼓励引导毕业生到省内新兴行业就业，服务地方、服务基层，积极为乡村振兴提供更多人才智力支持。校院两级领导班子“一对一”结对帮扶重点群体毕业生，为其就业提供全过程陪伴式指导服务；扎实开展教育部“宏志助航计划”培训，为我校及省内其他五所高校的 700 名困难群体毕业生有效提升求职竞争力；召开重点群体毕业生帮扶工作专题会议，要求为每名群体毕业生精准推送 3 个以上岗位，提供就业指导服务 3 次以上；2023 年为 4552 名困难群体毕业生发放 680 万余元求职创业补贴；全年共举办重点群体毕业生专场招聘会 13 场，我校 2023 届重点群体毕业生去向落实率高于全校平均水平约 2 个百分点。

四、做实一系列就业育人项目，抓好就业指导服务

2023 年我校邀请名企高管、HR 担任就业创业校外导师，开展“我与企业高管面对面”活动，为学生提供有针对性的就业指导，目前导师团队已有 74 人；积极组织全校学生参与全国首届大学生职业规划大赛，建立有效的就业育人活动阵地，以达到以赛促学、以赛促教、以赛促就的目的；为提升就业指导教师的指导服务水平，开展教研室研讨会及各类沙龙活动，举办大学生职业生涯规划课程教学技能培训，就业指导教师团队专业化水平不断提升。

第三章

就业质量相关分析



第三章 就业质量相关分析

毕业生的就业质量是以学生为评估主体，从专业相关度、就业单位满意度、职业期待吻合度、离职原因分析等维度进行分析，从而了解和掌握毕业生岗位适配性、就业质量及职业发展情况

一、总体毕业生

（一）专业相关度

总体专业相关度：73.51%的2023届毕业生认为目前就职岗位与所学专业对口，可见毕业生所学专业知识和技能与实际工作的契合度较高，能够学以致用。

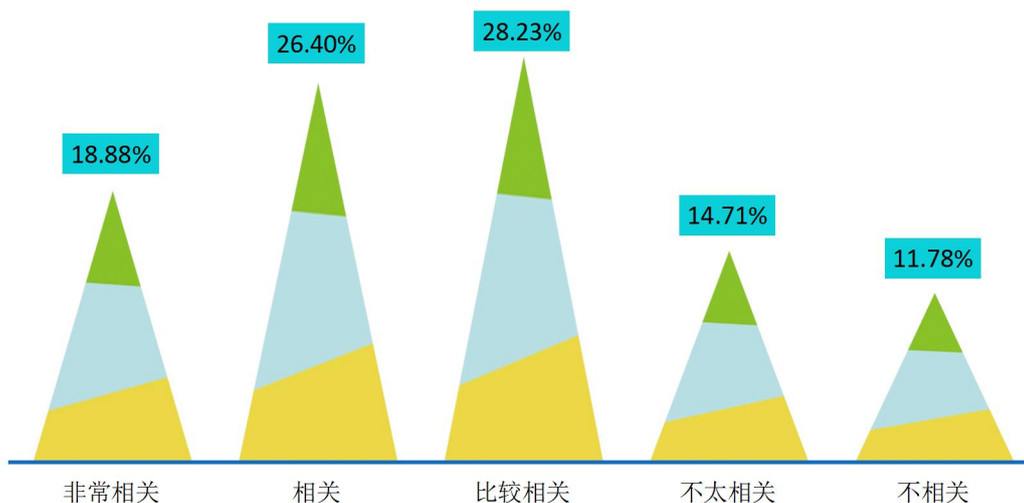


图 3-1 2023 届总体毕业生专业相关度分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 $\pm 0.01\%$ 的误差。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

（二）就业单位满意度

学校 2023 届毕业生对目前就业单位总的满意度为 87.17%，主要是指社会声望、单位性质、工作环境、办公自由度、晋升与培训、单位文化等方面；可见毕业生对初入职场的岗位和工作内容等方面均比较认同。

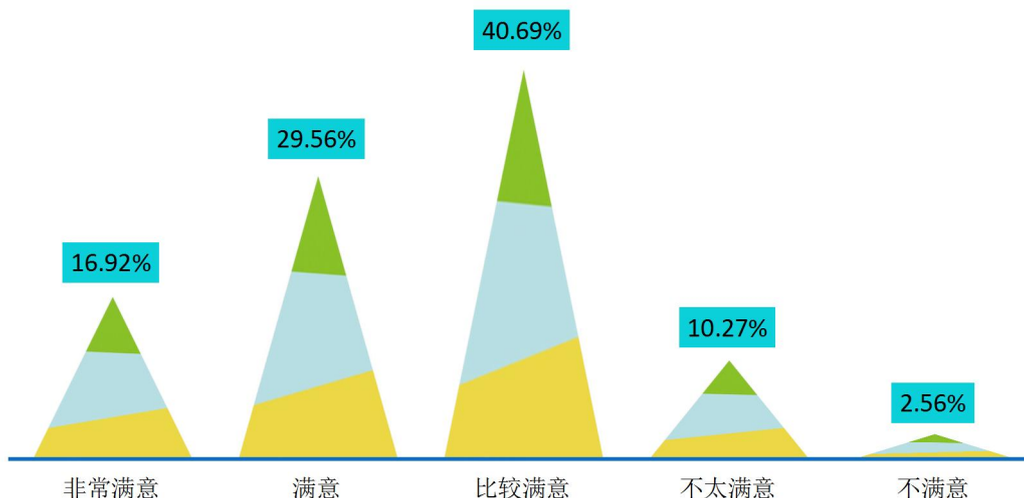


图 3-2 2023 届总体毕业生对就业单位的满意度评价

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

（三）职业期待吻合度

总体职业期待吻合度：2023 届毕业生目前所从事的工作与自身职业期待最吻合的是“薪酬待遇”（44.11%），其次是“行业属性”（43.93%）。

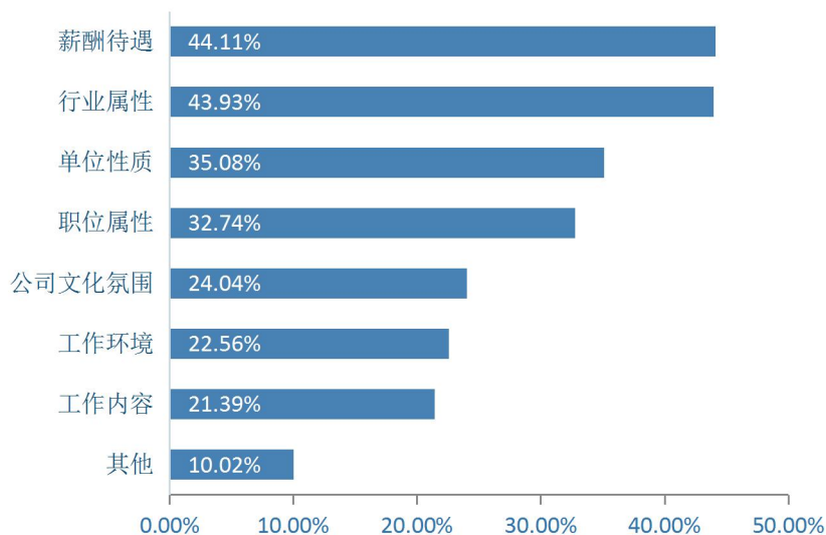


图 3-3 2023 届总体毕业生职业期待吻合情况

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

（四）离职原因分析

总体离职原因分析：2023 届毕业生中，有 68.71% 的毕业生从未离职。离职学生的主要原因是发展空间不大、薪资福利差。

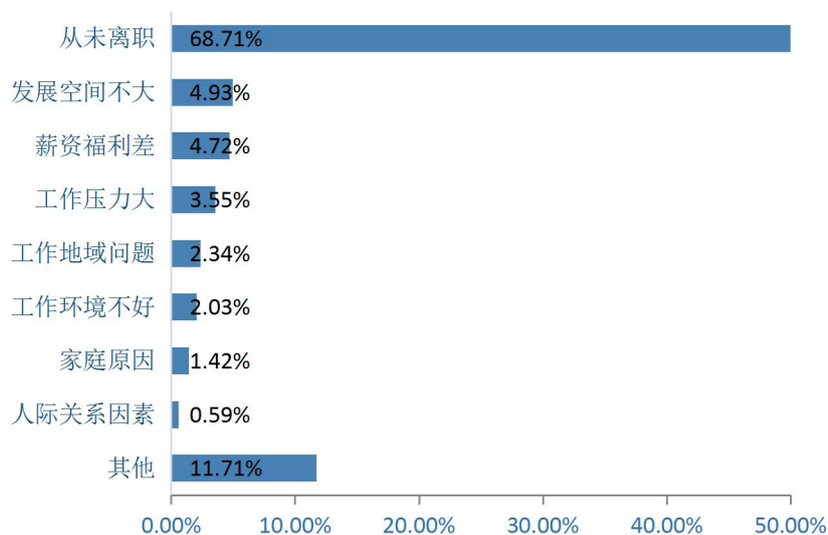


图 3-4 2023 届总体毕业生离职情况分布

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

二、本科毕业生

（一）专业相关度

专业相关度：70.92% 的本科毕业生认为目前就业岗位与所学专业对口，可见毕业生所学专业知识和技能与实际工作的契合度较高，能够学以致用。

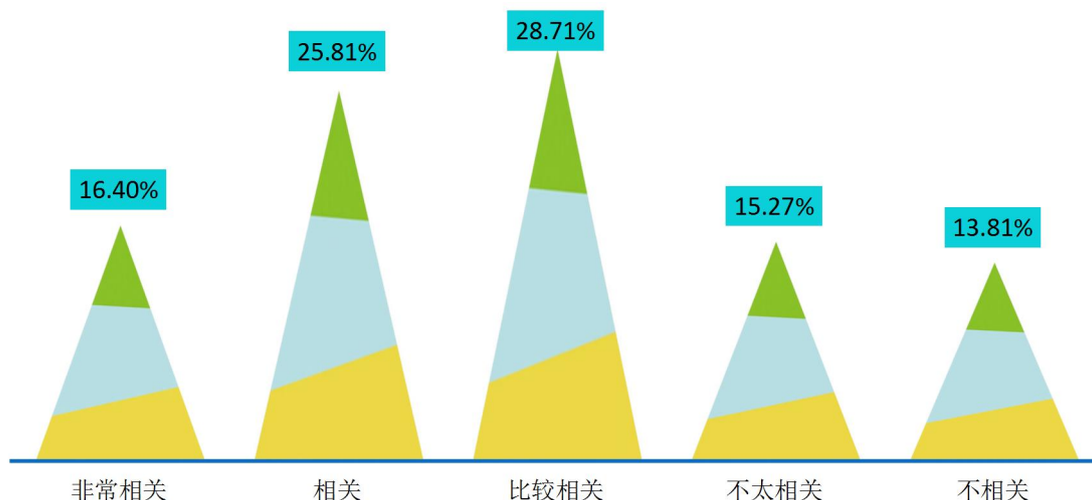


图 3-5 2023 届本科毕业生专业相关度分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 $\pm 0.01\%$ 的误差。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

各学院/专业相关度：专业相关度相对较高的学院为医学院、材料与冶金学院、体育学院。

表 3-1 2023 届各学院本科毕业生专业相关度情况分布

学院	专业相关度	学院	专业相关度
医学院	93.75%	经济学院	65.28%
材料与冶金学院	93.64%	资源与环境工程学院	64.29%
体育学院	91.67%	法学院	63.16%
电气工程学院	82.49%	大数据与信息工程学院	62.16%
土木工程学院	81.70%	农学院	56.82%
机械工程学院	81.43%	人民武装学院	56.43%
矿业学院	81.13%	数学与统计学院	50.00%
化学与化工学院	78.16%	公共管理学院	49.06%
药学院	76.47%	建筑与城市规划学院	43.48%
音乐学院	75.38%	旅游与文化产业学院	25.93%
美术学院	75.00%	外国语学院	71.43%
动物科学学院	74.19%	茶学院	60.00%
历史与民族文化学院	72.92%	物理学院	57.14%
文学院	72.22%	林学院	50.00%
酿酒与食品工程学院	71.88%	烟草学院	50.00%
计算机科学与技术学院	71.19%	生命科学学院	45.45%

学院	专业相关度	学院	专业相关度
管理学院	71.17%	哲学与社会发展学院	40.00%
传媒学院	70.83%	-	-

注：斜体标记为样本量不足学院（样本量≤15），其分析结果仅供参考，不纳入到报告结论的分析范畴。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

表 3-2 2023 届各专业本科毕业生专业相关度情况分布

专业	专业相关度	专业	专业相关度
冶金工程	97.44%	无机非金属材料工程	100.00%
会计学	96.43%	电子信息科学与技术	100.00%
材料科学与工程	94.59%	化学生物学	100.00%
高分子材料与工程	94.44%	休闲体育	100.00%
护理学	93.75%	农业机械化及其自动化	100.00%
绘画	90.91%	森林保护	100.00%
体育教育	90.00%	能源化学工程	100.00%
电气工程及其自动化	89.61%	材料物理	100.00%
金融学	87.50%	日语	100.00%
音乐表演	87.50%	勘查技术与工程	100.00%
土木工程	85.84%	材料化学	100.00%
采矿工程	82.35%	矿物加工工程	91.67%
工程管理	81.58%	安全工程	90.91%
酿酒工程	80.95%	材料成型及控制工程	87.50%
能源与动力工程	80.00%	环境设计	83.33%
食品科学与工程	80.00%	药学	81.82%
新能源科学与工程	80.00%	摄影	80.00%
机械设计制造及其自动化	79.66%	农学	80.00%
水利水电工程	78.95%	动物科学	78.57%
舞蹈表演	78.26%	植物保护	75.00%
测控技术与仪器	77.78%	电子科学与技术	75.00%
应用化学	77.78%	播音与主持艺术	75.00%
化学工程与工艺	76.47%	人力资源管理	71.43%
软件工程	76.29%	水土保持与荒漠化防治	71.43%
自动化	73.53%	草业科学	71.43%
历史学	72.92%	建筑学	71.43%
汉语言文学	72.22%	水文与水资源工程	70.00%
思想政治教育	72.00%	动物医学	70.00%
计算机科学与技术	71.29%	化学	70.00%
经济学	71.15%	英语	66.67%

专业	专业相关度	专业	专业相关度
新闻学	70.83%	制药工程	66.67%
财政学	66.67%	政治学与行政学	66.67%
数据科学与大数据技术	65.38%	作曲与作曲技术理论	66.67%
过程装备与控制工程	65.22%	雕塑	66.67%
公共事业管理	63.33%	戏剧影视导演	66.67%
法学	63.16%	动画	66.67%
地质工程	62.96%	音乐学	62.50%
农业资源与环境	62.50%	表演	62.50%
财务管理	62.07%	测绘工程	61.54%
建筑环境与能源应用工程	61.90%	环境工程	61.54%
食品质量与安全	60.71%	茶学	60.00%
信息安全	60.47%	资源勘查工程	60.00%
工商管理	58.82%	生态学	60.00%
物流管理	58.33%	物理学	57.14%
通信工程	58.33%	空间信息与数字技术	50.00%
视觉传达设计	56.25%	烟草	50.00%
数学与应用数学	55.56%	生物技术	50.00%
物联网工程（物联网大数据采集与分析方向）	54.35%	哲学	40.00%
市场营销	54.05%	教育技术学	38.46%
劳动与社会保障	53.33%	社会工作	37.50%
行政管理	45.83%	旅游管理（中外合作办学）	36.36%
交通运输	44.44%	生物科学	25.00%
统计学	43.75%	园艺	22.22%
国际经济与贸易	38.89%	旅游管理	20.00%
城乡规划	31.25%	文化产业管理	18.18%
农林经济管理	26.67%	-	-

注：斜体标记为样本量不足专业（样本量≤15），其分析结果仅供参考。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

（二）就业单位满意度

就业单位满意度：学校 2023 届本科毕业生对目前就业单位总的满意度为 85.30%，主要是指社会声望、单位性质、工作环境、办公自由度、晋升与培训、单位文化等方面；可见毕业生对初入职场的岗位和工作内容等方面均比较认同。

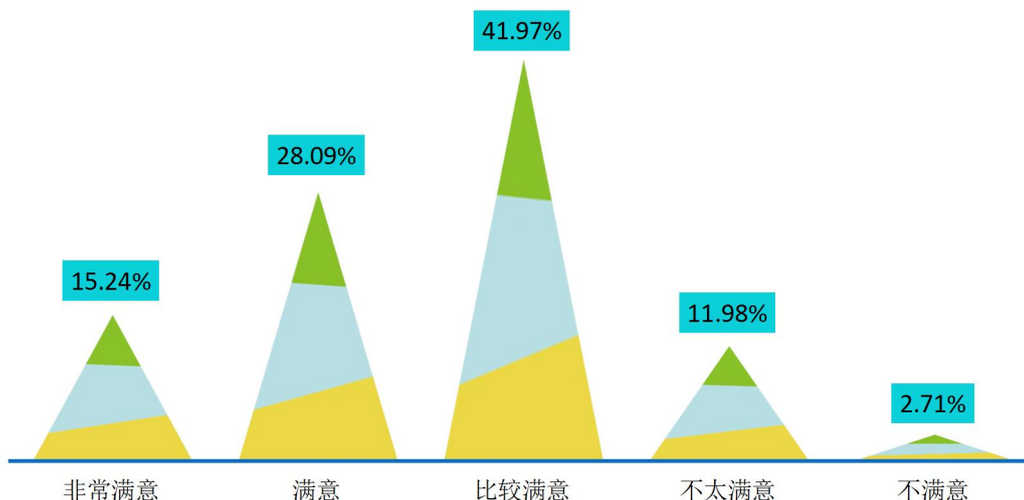


图 3-6 2023 届本科毕业生对就业单位的满意度评价

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

各学院/专业就业单位满意度：分学院来看，就业单位满意度最高的分别为材料与冶金学院、音乐学院、数学与统计学院、旅游与文化产业学院、传媒学院。分专业来看，就业单位满意度最高的分别为冶金工程、材料科学与工程、高分子材料与工程、应用化学专业。

表 3-3 2023 届各学院本科毕业生就业单位满意度评价

学院	就业单位满意度	学院	就业单位满意度
材料与冶金学院	100.00%	机械工程学院	81.16%
音乐学院	94.59%	管理学院	79.49%
数学与统计学院	93.55%	资源与环境工程学院	79.17%
旅游与文化产业学院	91.67%	矿业学院	77.08%
传媒学院	90.48%	酿酒与食品工程学院	77.05%
电气工程学院	89.94%	土木工程学院	76.19%
化学与化工学院	89.86%	动物科学学院	73.68%
历史与民族文化学院	89.36%	药学院	70.59%
计算机科学与技术学院	88.70%	林学院	100.00%
农学院	87.18%	外国语学院	100.00%
文学院	86.54%	体育学院	100.00%
公共管理学院	86.05%	烟草学院	100.00%
美术学院	85.37%	物理学院	92.31%
大数据与信息工程学院	83.94%	医学院	92.31%
人民武装学院	83.87%	生命科学学院	80.00%

学院	就业单位满意度	学院	就业单位满意度
建筑与城市规划学院	81.82%	哲学与社会发展学院	80.00%
经济学院	81.54%	茶学院	75.00%
法学院	81.25%	-	-

注：斜体标记为样本量不足学院（样本量≤15），其分析结果仅供参考。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

表 3-4 2023 届各专业本科毕业生就业单位满意度评价

专业	就业单位满意度	专业	就业单位满意度
冶金工程	100.00%	资源勘查工程	100.00%
材料科学与工程	100.00%	环境设计	100.00%
高分子材料与工程	100.00%	草业科学	100.00%
应用化学	100.00%	播音与主持艺术	100.00%
思想政治教育	95.00%	农学	100.00%
电气工程及其自动化	94.52%	政治学与行政学	100.00%
数学与应用数学	93.75%	英语	100.00%
统计学	93.33%	生物科学	100.00%
计算机科学与技术	90.72%	林学	100.00%
金融学	90.62%	农业机械化及其自动化	100.00%
新闻学	90.48%	化学生物学	100.00%
过程装备与控制工程	90.48%	森林保护	100.00%
历史学	89.36%	中草药栽培与鉴定	100.00%
软件工程	88.30%	音乐学	100.00%
测控技术与仪器	88.24%	作曲与作曲技术理论	100.00%
绘画	88.24%	烟草	100.00%
财政学	88.00%	戏剧影视导演	100.00%
城乡规划	87.50%	园林	100.00%
汉语言文学	86.54%	日语	100.00%
能源与动力工程	86.21%	材料物理	100.00%
财务管理	85.71%	体育教育	100.00%
物联网工程（物联网大数据采集与分析方向）	85.00%	雕塑	100.00%
行政管理	85.00%	勘查技术与工程	100.00%
自动化	84.85%	休闲体育	100.00%
信息安全	84.62%	测绘工程	92.31%
建筑环境与能源应用工程	84.21%	护理学	92.31%

专业	就业单位满意度	专业	就业单位满意度
水利水电工程	84.21%	物理学	92.31%
数据科学与大数据技术	83.67%	矿物加工工程	90.00%
公共事业管理	83.33%	文化产业管理	90.00%
酿酒工程	83.33%	水文与水资源工程	90.00%
交通运输	82.86%	环境工程	90.00%
法学	81.25%	旅游管理（中外合作办学）	88.89%
市场营销	80.56%	化学	88.89%
通信工程	80.00%	材料成型及控制工程	87.50%
食品科学与工程	80.00%	电子科学与技术	85.71%
国际经济与贸易	80.00%	劳动与社会保障	84.62%
工商管理	80.00%	植物保护	83.33%
机械设计制造及其自动化	79.31%	无机非金属材料工程	83.33%
工程管理	77.78%	社会工作	83.33%
物流管理	74.29%	音乐表演	81.82%
会计学	74.07%	视觉传达设计	81.82%
土木工程	73.39%	生态学	80.00%
经济学	73.33%	哲学	80.00%
食品质量与安全	71.43%	化学工程与工艺	78.57%
采矿工程	66.67%	人力资源管理	78.57%
地质工程	63.64%	农业资源与环境	78.57%
新能源科学与工程	100.00%	农林经济管理	76.92%
教育技术学	100.00%	动物科学	75.00%
舞蹈表演	100.00%	茶学	75.00%
表演	100.00%	药学	72.73%
园艺	100.00%	建筑学	66.67%
电子信息科学与技术	100.00%	制药工程	66.67%
水土保持与荒漠化防治	100.00%	安全工程	60.00%
旅游管理	100.00%	动物医学	57.14%
摄影	100.00%	生物技术	50.00%

注：斜体标记为样本量不足专业（样本量≤15），其分析结果仅供参考。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

（三）职业期待吻合度

职业期待吻合度：2023 届本科毕业生目前所从事的工作与自身职业期待最吻合的是“薪酬待遇”（45.12%），其次是“行业属性”（39.53%）。

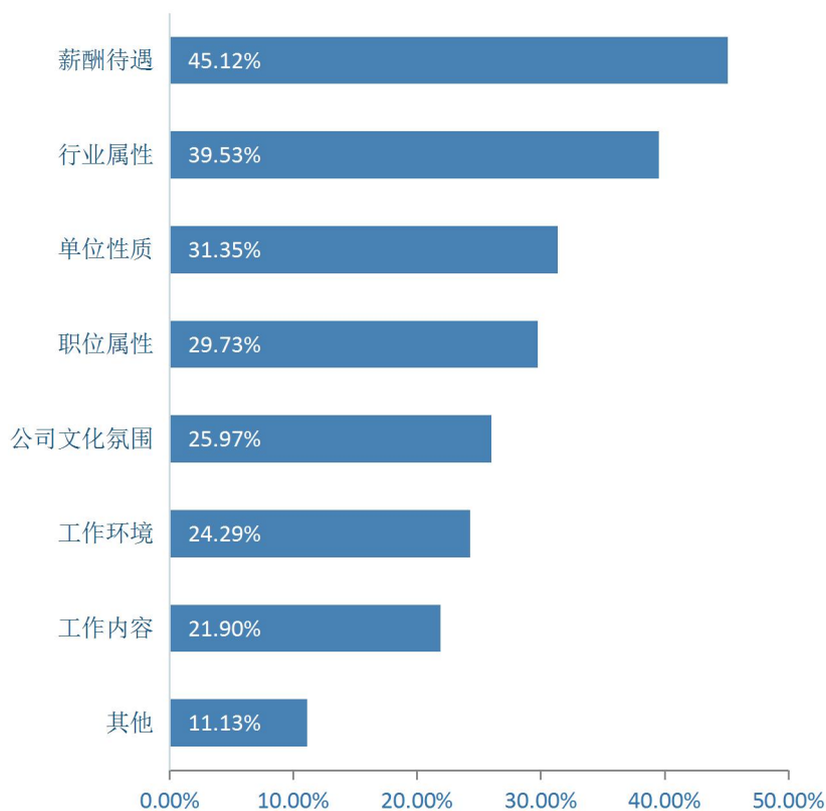


图 3-7 2023 届本科毕业生职业期待吻合情况

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

（四）离职原因分析

2023 届本科毕业生中，有 71.14% 的毕业生从未离职。离职的本科毕业生主要离职原因是薪资福利差、发展空间不大。

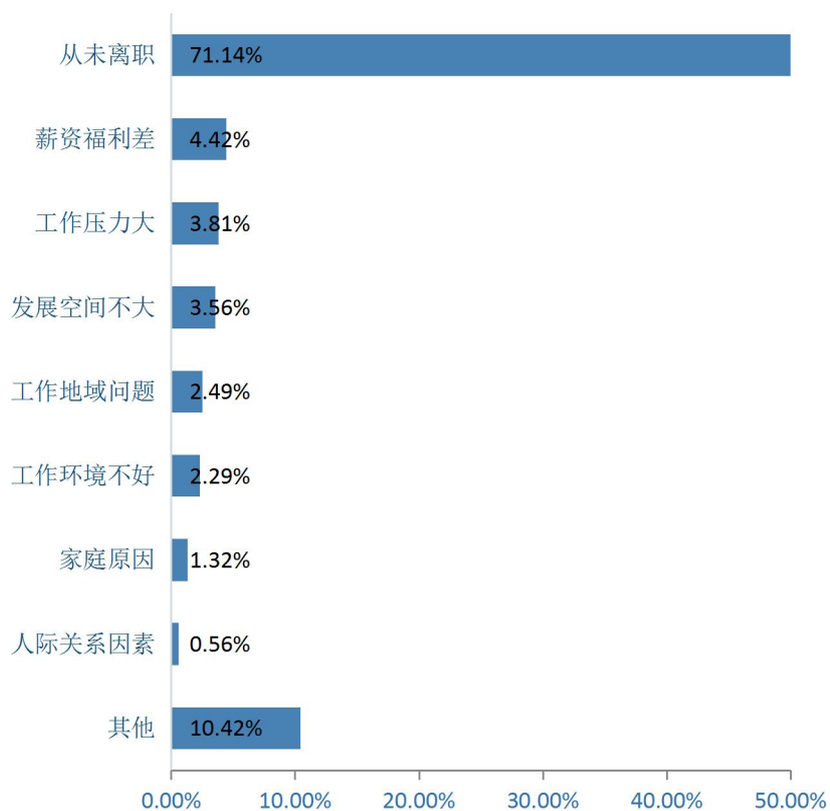


图 3-8 2023 届本科毕业生离职原因

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

三、毕业研究生

(一) 专业相关度

专业相关度：77.74%的毕业研究生认为目前就职岗位与所学专业对口，可见毕业生对所学专业知识和技能与实际工作的契合度较高，能够学以致用。

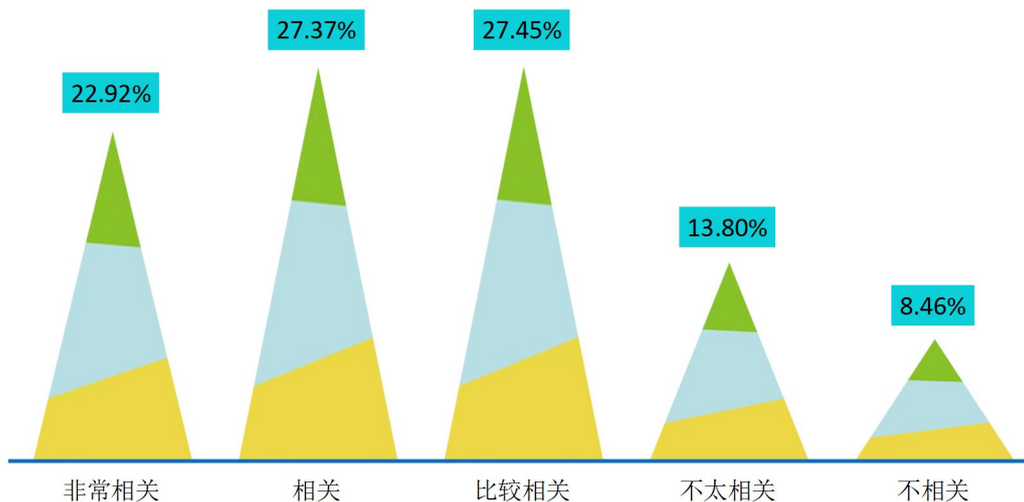


图 3-9 2023 届毕业研究生专业相关度分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在 $\pm 0.01\%$ 的误差。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

各培养单位的专业相关度：专业相关度相对较高的培养单位为马克思主义学院、电气工程学院。

表 3-5 2023 届各培养单位毕业研究生专业相关度情况分布

培养单位	专业相关度	培养单位	专业相关度
马克思主义学院	95.24%	农学院	68.18%
电气工程学院	91.03%	材料与冶金学院	67.61%
计算机科学与技术学院	86.90%	精细化工中心	66.67%
生命科学学院	86.67%	经济学院	65.00%
现代制造技术教育部重点实验室	86.67%	土木工程学院	57.78%
大数据与信息工程学院	84.62%	历史与民族文化学院	56.25%
机械工程学院	82.76%	音乐学院	100.00%
数学与统计学院	82.76%	体育学院	100.00%
药学院	81.48%	化学与化工学院	100.00%

培养单位	专业相关度	培养单位	专业相关度
公共管理学院	79.25%	酿酒与食品工程学院	100.00%
管理学院	78.04%	医学院	100.00%
动物科学学院	77.27%	烟草学院	92.86%
美术学院	76.67%	文学院	85.71%
法学院	76.00%	哲学与社会发展学院	81.82%
物理学院	75.00%	林学院	71.43%
外国语学院	70.59%	传媒学院	70.00%
矿业学院	70.37%	建筑与城市规划学院	64.29%
空间结构中心	68.75%	-	-

注：斜体标记为样本量不足学院（样本量≤15），其分析结果仅供参考。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

（二）就业单位满意度

学校 2023 届毕业研究生对目前就业单位总的满意度为 90.20%，主要是指社会声望、单位性质、工作环境、办公自由度、晋升与培训、单位文化等方面；可见毕业生对初入职场的岗位和工作内容等方面均比较认同。

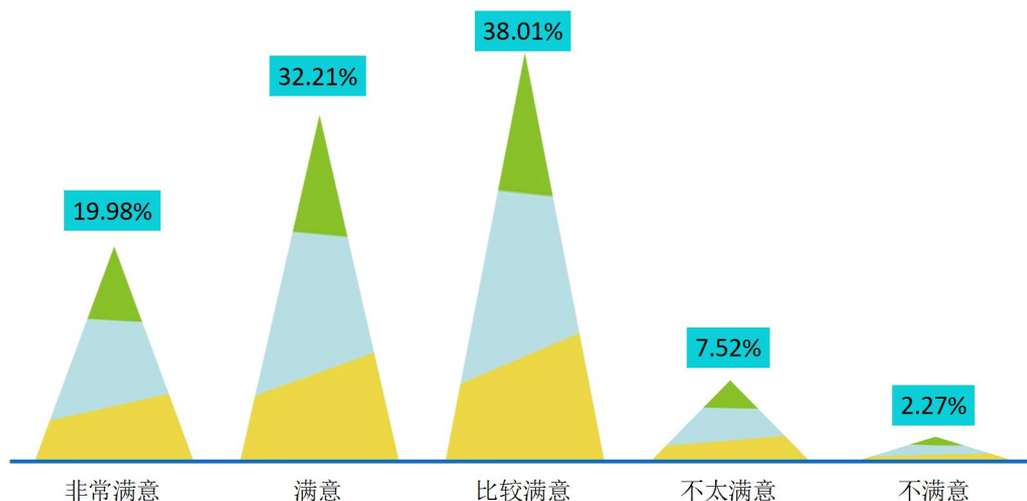


图 3-10 2023 届毕业研究生对就业单位满意度的评价

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

各培养单位就业单位满意度：分学院来看，就业单位满意度最高的为空间结构中心，达 100.00%。

表 3-6 2023 届各培养单位毕业研究生就业单位满意度评价

培养单位	就业单位满意度	培养单位	就业单位满意度
空间结构中心	100.00%	土木工程学院	80.95%
历史与民族文化学院	96.55%	物理学院	80.00%
机械工程学院	96.49%	马克思主义学院	75.00%
数学与统计学院	96.30%	药学院	74.07%
美术学院	96.30%	现代制造技术教育部 重点实验室	100.00%
电气工程学院	95.89%	生命科学学院	100.00%
计算机科学与技术学院	95.18%	烟草学院	100.00%
大数据与信息工程学院	94.81%	音乐学院	100.00%
外国语学院	93.75%	医学院	100.00%
矿业学院	92.16%	建筑与城市规划学院	92.86%
农学院	91.07%	文学院	92.86%
经济学院	89.47%	林学院	91.67%
精细化工中心	88.89%	哲学与社会发展学院	90.91%
材料与冶金学院	88.41%	体育学院	87.50%
管理学院	87.90%	化学与化工学院	83.33%
动物科学学院	87.50%	传媒学院	70.00%
法学院	86.46%	酿酒与食品工程学院	66.67%
公共管理学院	84.31%	-	-

注：斜体标记为样本量不足学院（样本量≤15），其分析结果仅供参考。

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

（三）职业期待吻合度

职业期待吻合度：2023 届毕业研究生目前所从事的工作与自身职业期待最吻合的是“行业属性”（50.71%），其次是“薪酬待遇”（42.55%）、“单位性质”（40.83%）。

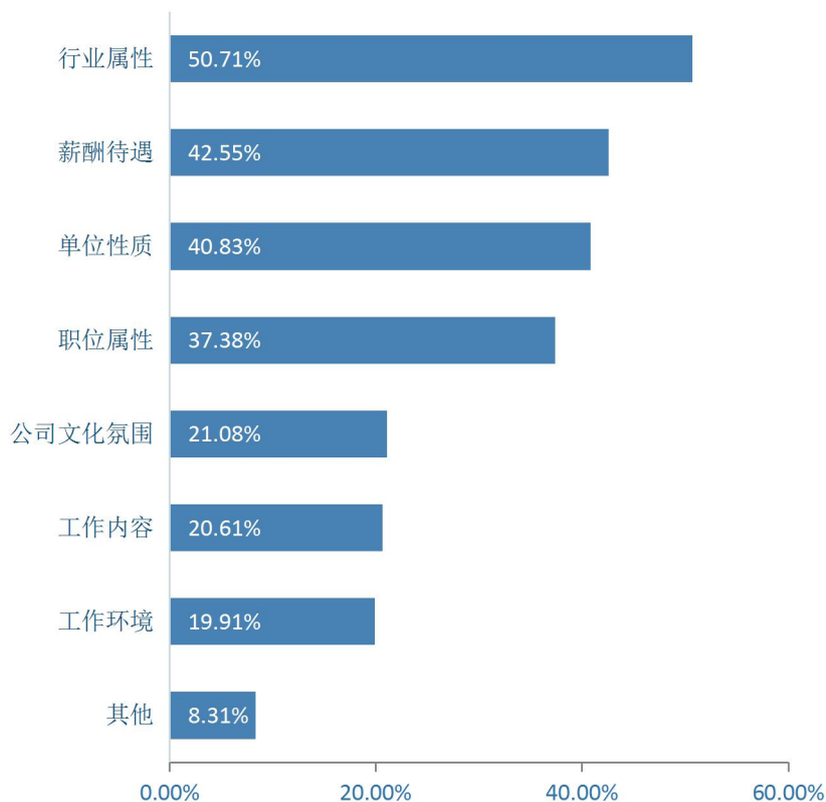


图 3-11 2023 届毕业研究生职业期待吻合情况

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

（四）离职原因分析

2023 届毕业研究生中，有 64.97% 的毕业生从未离职。离职的毕业研究生主要离职原因是发展空间不大、薪资福利差。

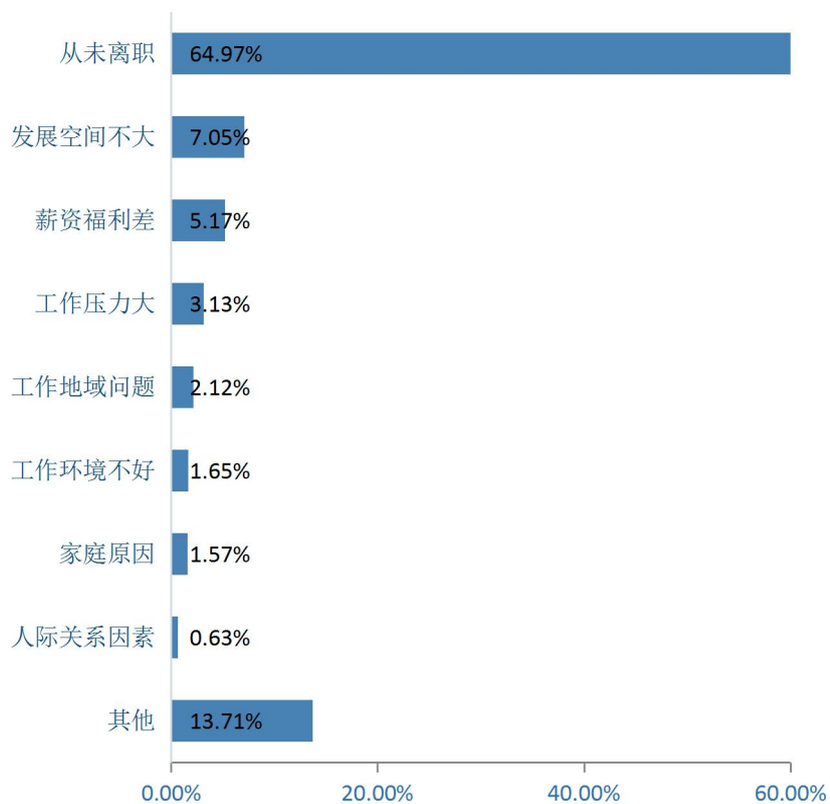


图 3-12 2023 届毕业研究生离职原因

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

第四章

就业发展趋势分析



第四章 就业发展趋势分析

毕业去向落实率与毕业生规模密切相关，在毕业生规模逐年提高的背景下，如何保持和提高毕业去向落实率，是学校面临的重大考验。对比毕业生近三年就业地区、就业行业、就业单位的变化趋势，有利于全面反映毕业生流向，体现毕业生就业的共同特征，避免单一届次的数据影响对毕业生就业的判断。

一、近三年毕业去向落实率变化趋势

学校历来重视毕业生的就业工作，将实现毕业生的充分就业和高质量就业作为工作重心。如下图所示，近三届毕业生毕业去向落实率始终保持在 92.00% 以上，就业状况良好。

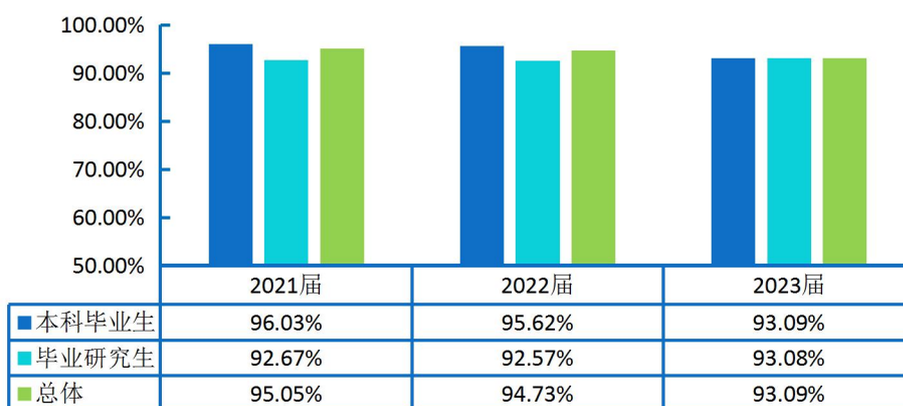


图 4-1 毕业生毕业去向落实率变化趋势

数据来源：1.2021 和 2022 届数据来自《贵州大学 2022 届毕业生就业质量年度报告》；
2.2023 届数据来自贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

二、近三年就业行业变化趋势

近年来，本科毕业生的就业行业主要分布在制造业、建筑业、信息传输、软件和信息技术服务业和教育行业；其中制造业和建筑业领域为近三届毕业生主要行业流向。

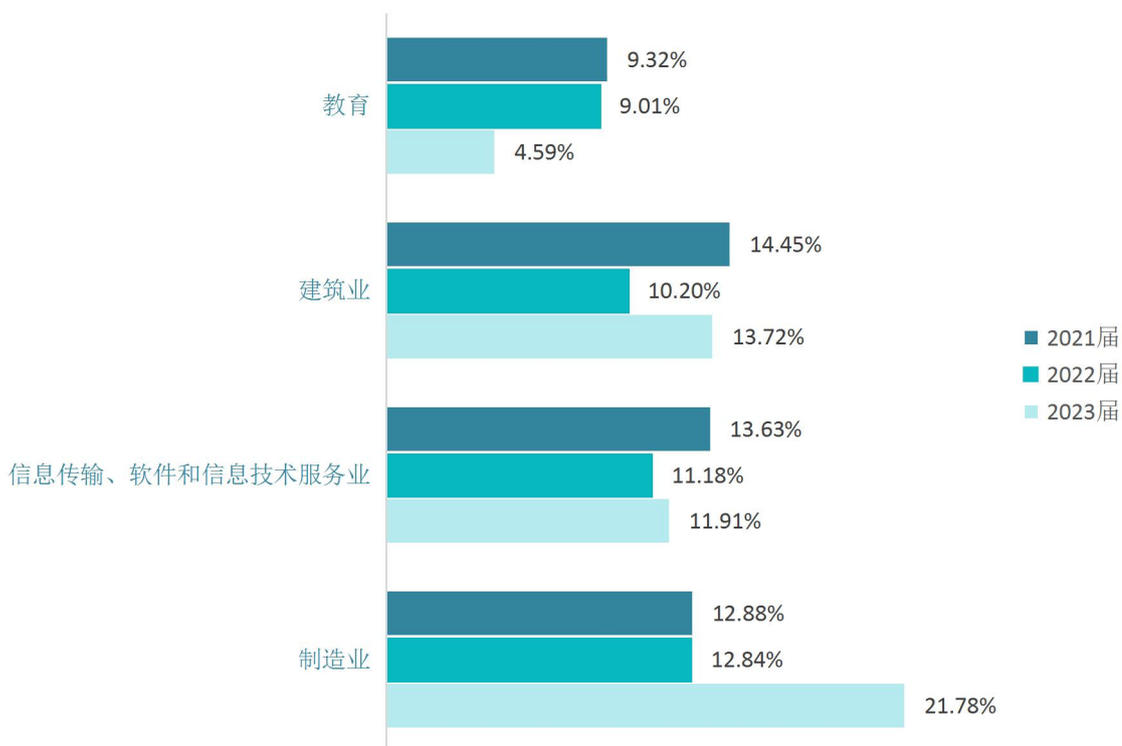


图 4-2 2021-2023 届本科毕业生就业行业变化趋势

数据来源：1.2021 和 2022 届数据来自《贵州大学 2022 届毕业生就业质量年度报告》；
2.2023 届数据来自贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

三、近三年毕业生继续深造比率变化趋势

近三届本科毕业生继续深造率大幅提升，2023 届本科毕业生继续深造率较 2022 届上升近 3.02 个百分点。

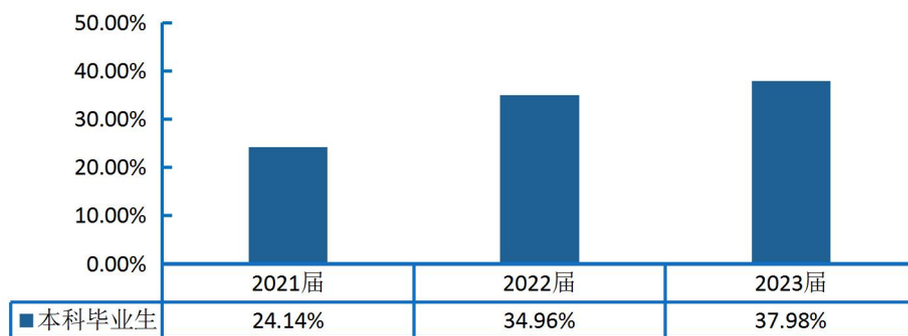


图 4-3 2021-2023 届本科毕业生继续深造率变化情况

数据来源：1.2021 和 2022 届数据来自《贵州大学 2022 届毕业生就业质量年度报告》；
2.2023 届数据来自贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

四、近三年毕业生省内就业变化趋势

从就业地区看，2021-2023 届毕业生在贵州省就业人数较多，历年省内就业人数均在 6700 人以上。



图 4-4 2021-2023 届毕业生省内就业变化情况

2021-2023 届毕业生在贵阳市（含贵安）就业占比均在 66.93%及以上，其中，2023 届毕业生较 2022 届降低 1.99 个百分点。

通过生源数据解析，了解到 2023 贵阳贵安及省内就业人数减少是因为 2023 省外生源占比较 2022 届大幅提高。

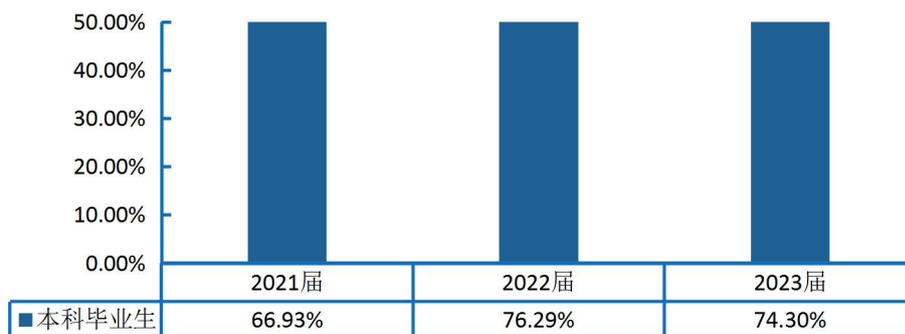


图 4-5 2021-2023 届毕业生贵阳市（含贵安）就业变化情况

数据来源：1.2021-2022 届数据来自《贵州大学 2022 届毕业生就业质量年度报告》；

2.2022 届数据来自贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

第五章

毕业生对学校的评价



第五章 毕业生对学校的评价

学生是教育活动的主体，直接参与到学校教育教学计划安排的各项活动。作为高校人才培养的主要评价主体，在学校教学及就业工作上的反馈建议对学校人才培养的改进和完善有重要的参考价值。调研指标包括毕业生对人才培养的影响及毕业生对就业教育/服务的评价。

一、毕业生对人才培养的评价

（一）母校推荐度

2023 届毕业生对母校的推荐度为 92.42%，30.33%的毕业生表示非常愿意向他人推荐自己的母校，36.49%的毕业生表示愿意向他人推荐自己的母校，25.60%的毕业生表示比较愿意向他人推荐母校。各学历分布如下。

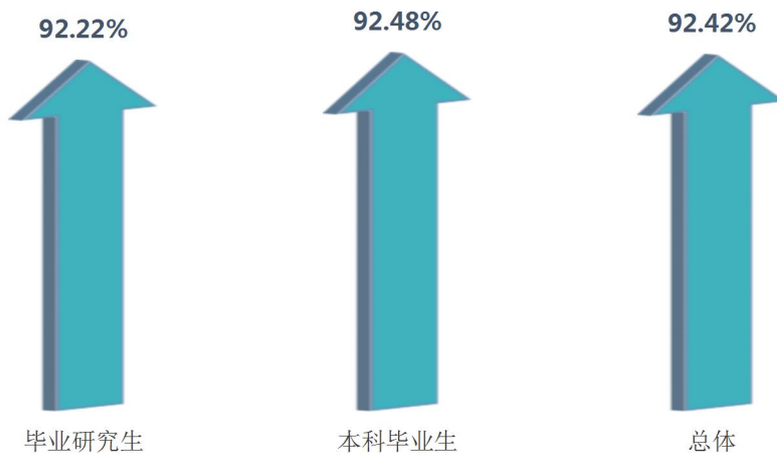


图 5-1 2023 届毕业生对母校的推荐度

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

（二）人才培养工作评价

2023 届毕业生对人才培养工作的总体满意度是 92.52%；认为学校应该在“专业课的内容及安排”（45.62%）、“实践教学”（44.29%）、“教学方法和手段”（42.27%）等方面加强改进。

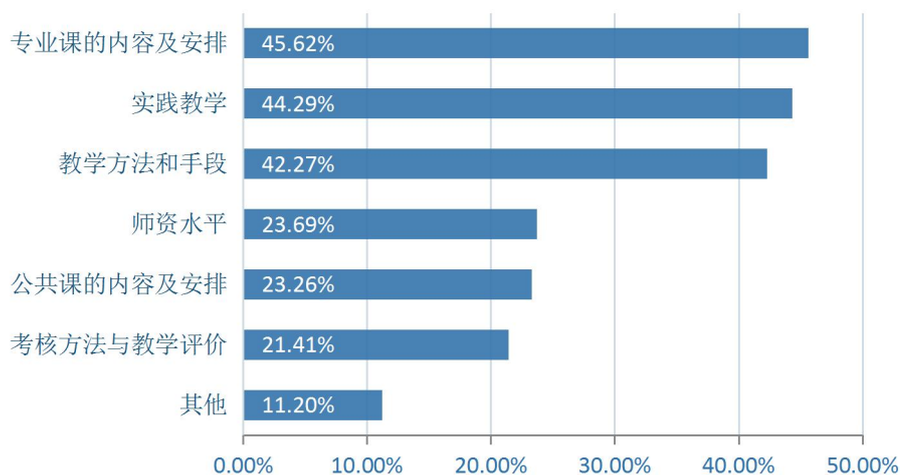


图 5-2 2023 届毕业生对人才培养工作的改进建议

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

（三）对任课教师的评价

师资队伍既是教学的主体力量，又是办学的主要条件，也是确保人才培养质量最关键的因素。调查了解毕业生对母校任课教师在师德师风、教学态度和教学水平方面的评价，具体内容如下所示。

2023 届毕业生对学校任课教师的总体满意度为 96.85%；对师德师风的满意度为 92.37%，对教学态度的满意度为 96.60%，对教学水平的满意度为 96.51%。可见母校任课教师在师德师风、教学态度和教学水平方面均得到毕业生的普遍认可和高度评价。

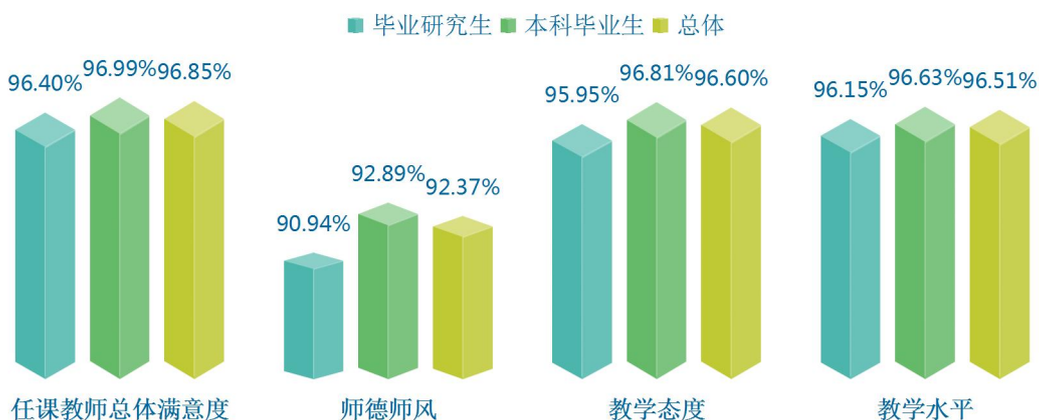


图 5-3 2023 届毕业生对任课教师的评价

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

（四）对实践教学的评价

实践教学是培养专业人才的基本环节，是高校教学中的一个重要组成部分，同时还是确保高校教学质量和毕业生与当前社会需求契合度的关键因素。

2023 届毕业生对母校实践教学的总体满意度为 84.33%；毕业研究生对母校实践教学的总体满意度为 84.33%；本科毕业生对母校实践教学的总体满意度为 84.34%。



图 5-4 2023 届毕业生对实践教学的评价

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

二、毕业生对就业教育/服务的评价

学校 2023 届毕业生对学校就业创业教育/服务的总体满意度为 93.07%；毕业研究生和本科毕业生对学校就业创业教育/服务的总体满意度分别为 90.36%、93.97%。

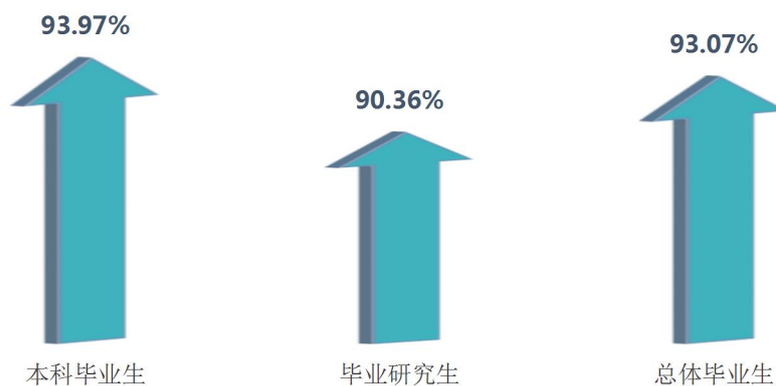


图 5-5 2023 届毕业生对学校就业教育/服务的满意度

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

毕业生认为学校需要改进的就业创业服务有“就业/创业技能培训”（39.58%）、“职业选择咨询/辅导”（36.96%）、“政策讲解”（36.26%）等。

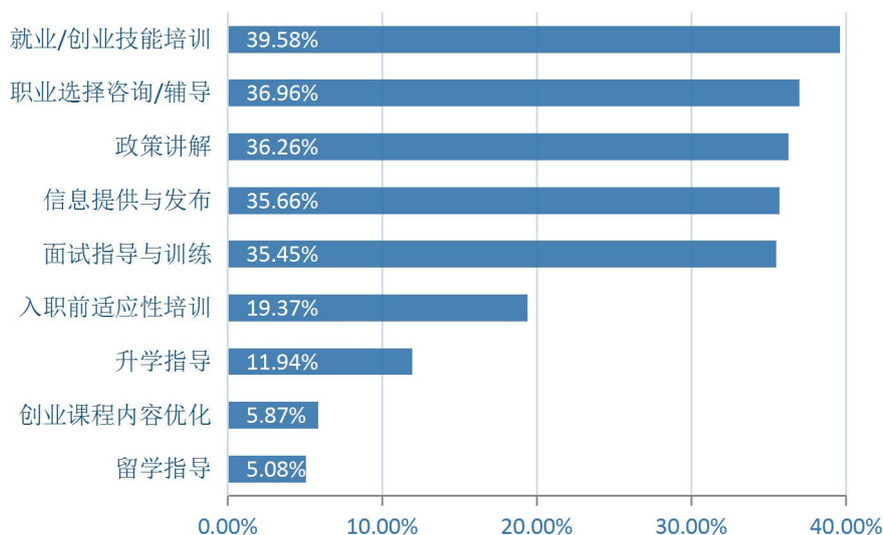


图 5-6 2023 届毕业生对学校就业教育/服务的改进建议

数据来源：贵州省教育厅 2023 届毕业生就业状况调研数据。

第六章

用人单位评价



第六章 用人单位评价

社会或用人单位为主体,以高等学校毕业生为评价对象所进行的价值判断是实现高等教育“两个转变”的重要途径之一。用人单位是经济社会的细胞,它们对外部环境的变化有着敏锐的反应,往往比学校更快更灵敏地感知到科技进步、经济发展等的变化及其对人才需求的影响。用人单位对毕业生的评价指标包括毕业生总体满意度、毕业生政治素养满意度、毕业生专业水平满意度、毕业生职业能力满意度。

一、对毕业生的评价

(一) 对毕业生的总体满意度

用人单位对学校毕业生的总体满意度达到 100.00%。

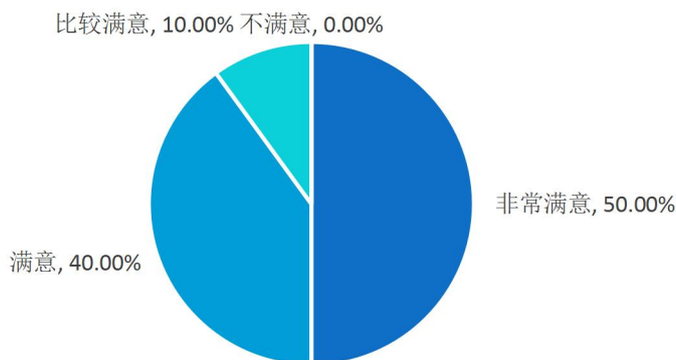


图 6-1 用人单位对 2023 届毕业生的总体满意度

（二）对毕业生能力素质的评价

政治素养满意度：100.00%的用人单位对学校毕业生的政治素养感到满意，其中评价为“非常好”的占比相对较高，为 50.00%。

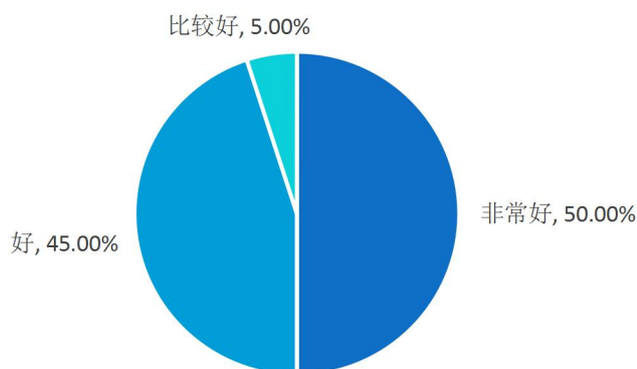


图 6-2 用人单位对 2023 届毕业生的政治素养的满意度评价

专业水平满意度：100.00%的用人单位对学校毕业生的专业水平感到满意，其中评价为“非常好”的占比相对较高，为 50.00%。

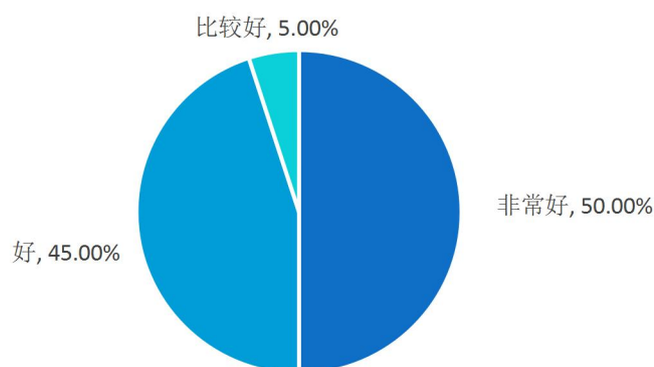


图 6-3 用人单位对 2023 届毕业生的专业水平的满意度评价

职业能力满意度：100.00%的用人单位对学校毕业生的职业能力感到满意，其中评价为“非常好”的占比相对较高，为 55.00%。

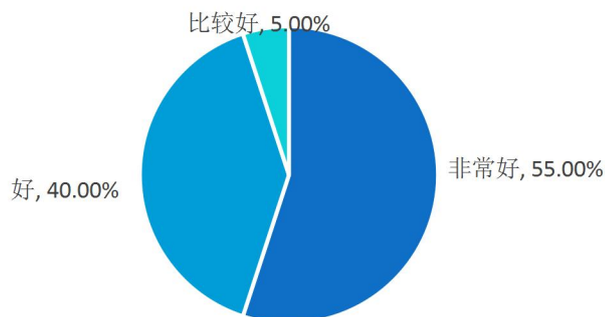


图 6-4 用人单位对 2023 届毕业生的职业能力的满意度评价

工作态度满意度：100.00%的用人单位对学校毕业生的工作态度感到满意，其中评价为“非常好”的占比相对较高，为 52.50%。

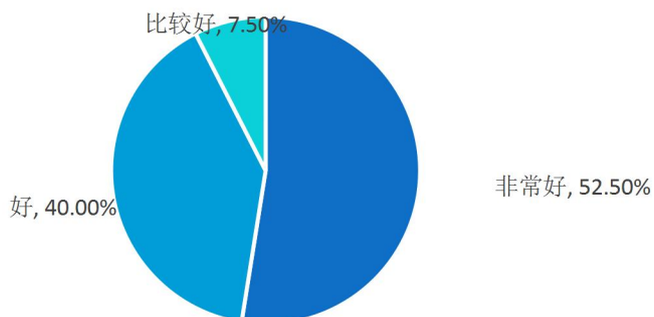


图 6-5 用人单位对 2023 届毕业生的工作态度的满意度评价

（三）毕业生各项能力优势

毕业生专业水平优势：用人单位认为我校毕业生专业水平方面较强的是“专业知识”，占比为 80.00%；其次是“专业技能”，占比为 62.50%。

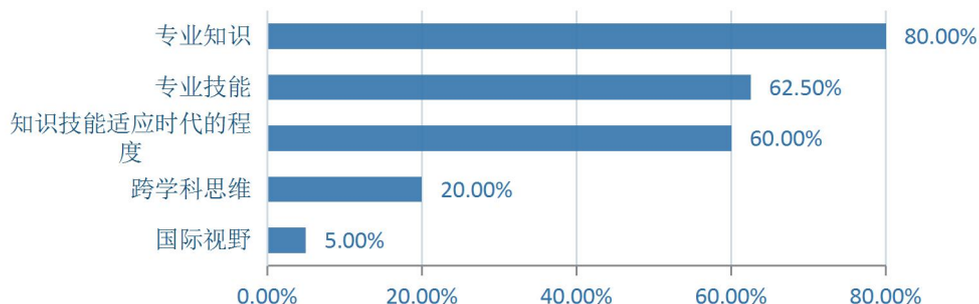


图 6-6 毕业生专业水平优势

注：该题目为多选题，因此选项的百分比之和不是 100.00%。

毕业生职业能力优势：用人单位认为我校毕业生职业能力方面较强的是“学习能力”，占比为 85.00%；其次是“执行能力”，占比为 52.50%。

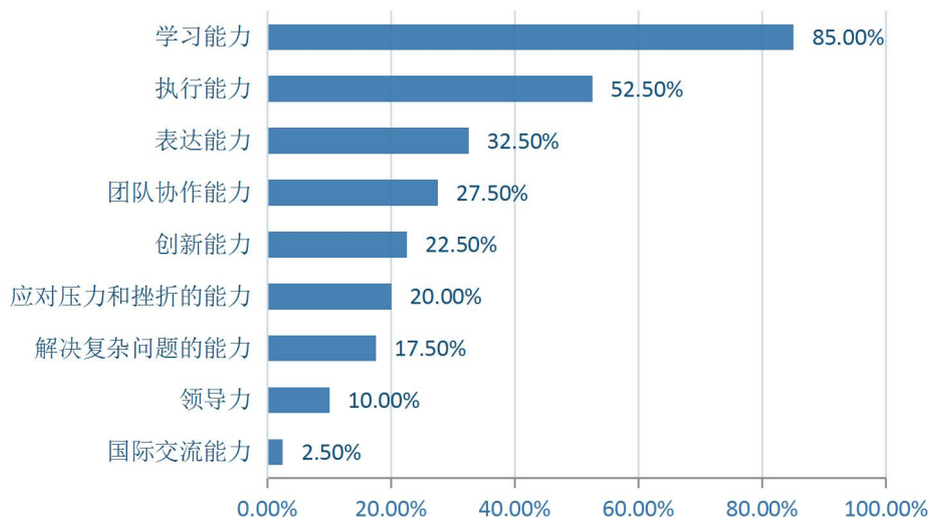


图 6-7 毕业生职业能力优势

注：该题目为多选题，因此选项的百分比之和不是 100.00%。

毕业生工作态度优势：用人单位认为我校毕业生工作态度方面较强的是“积极主动、进取心”和“责任心和勇于担当的精神”，占比均为 70.00%。

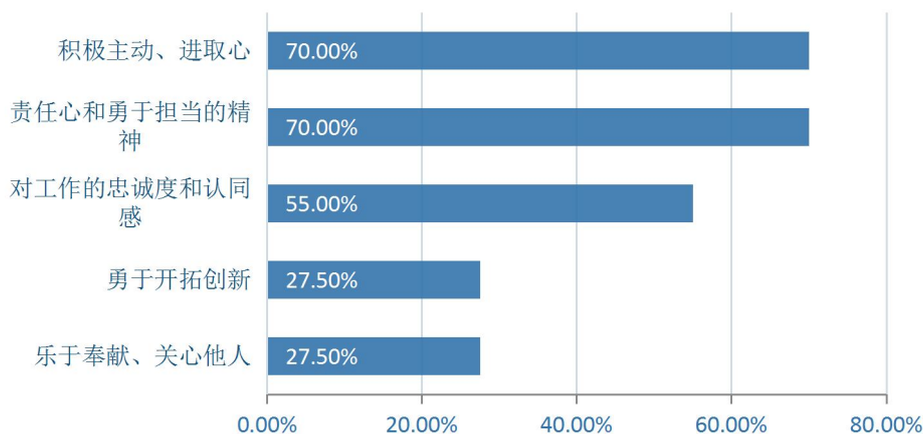


图 6-8 毕业生工作态度优势

注：该题目为多选题，因此选项的百分比之和不是 100.00%。

二、对招聘过程

（一）招聘渠道

用人单位招聘渠道主要是“校园招聘”（82.50%）。

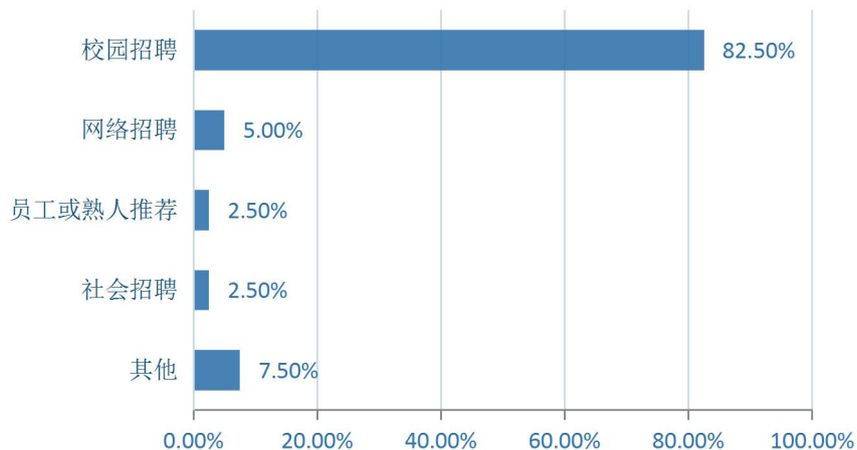


图 6-9 用人单位招聘渠道

（二）招聘关注因素

用人单位招聘过程中主要关注重点前三位分别是“毕业院校”（70.00%）、“所学专业”（60.00%）、“综合素质”（45.00%）。

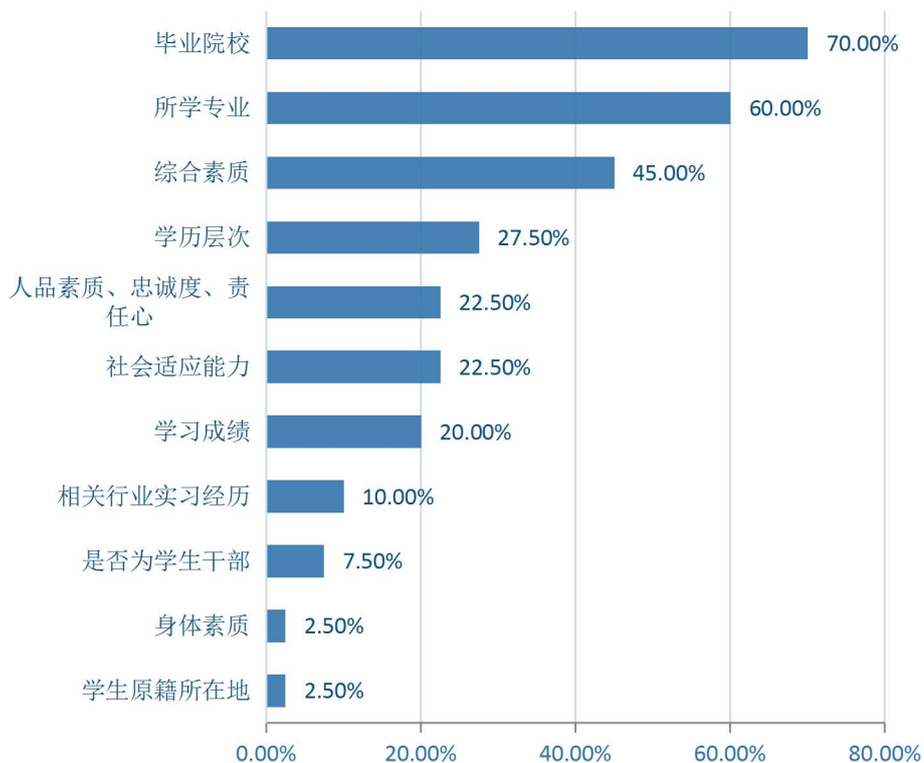


图 6-10 用人单位招聘关注因素

注：此题为多选题，故各选项占比之和不等于 100.00%。

（三）招聘原因

用人单位招聘本校毕业生的主要原因有“学生综合素质高”（61.54%）、“学校的声誉和水平”（58.97%）。

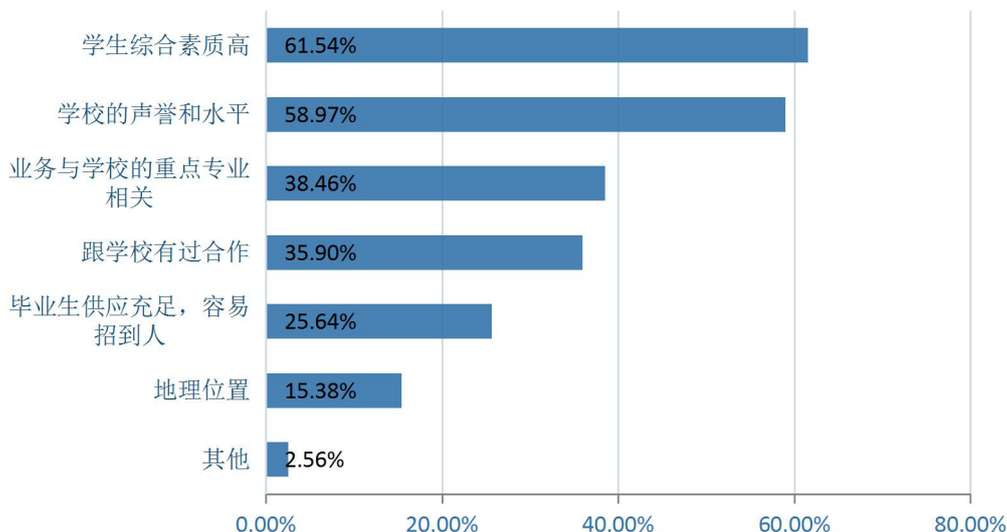


图 6-11 用人单位招聘原因

注：此题为多选题，故各选项占比之和不等于 100.00%。

三、对学校招聘服务的评价

学校招聘服务工作是联系毕业生与用人单位的重要纽带，可以满足用人单位招聘优质毕业生的需求，也是毕业生接收招聘信息，实现求职目的的主要途径。用人单位对学校招聘服务的评价能够为优化学校招聘服务工作提供参考，提高学校招聘工作的针对性和高质性。用人单位对学校的招聘服务的反馈建议关系到学校是否全面、充分、积极的接收、响应到各单位的用人需求，这将成为学校招聘服务多元发展的重要考核指标。

用人单位对学校招聘服务的满意度为 100.00%。

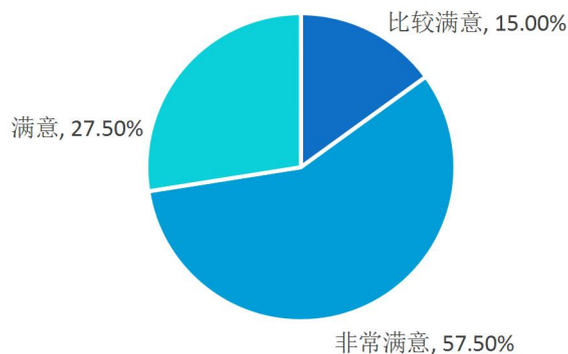


图 6-12 用人单位对学校招聘服务的满意度

用人单位普遍认为学校应在加大对毕业生的推荐力度（35.00%）、增加校园招聘会场次（27.50%）和加强毕业生就业指导（22.50%）等方面来加强就业工作。

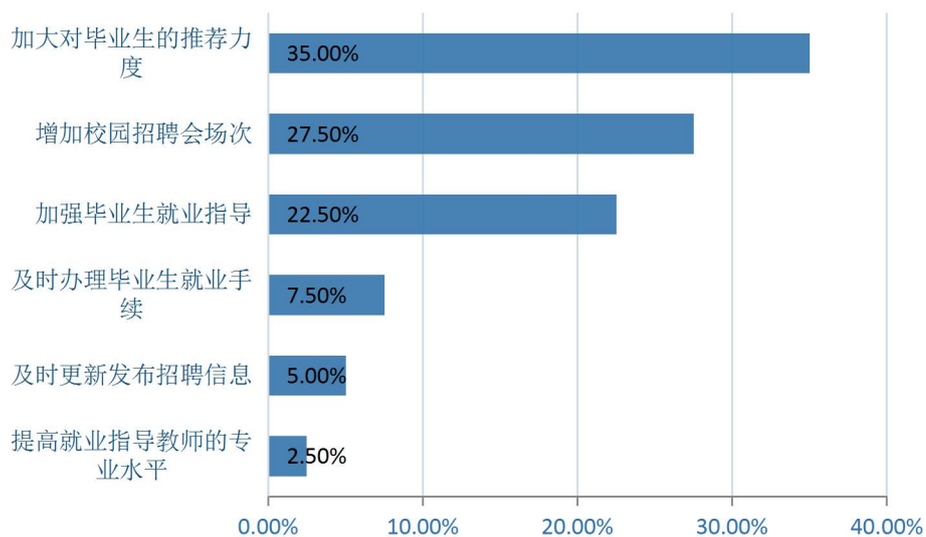


图 6-13 用人单位对学校招聘服务工作的建议



明德至善 博学笃行