



貴州大學
GUIZHOU UNIVERSITY

毕业生就业质量年度报告

2021年

目录

学校概况	I
报告说明	VII
第一章 毕业生就业基本情况	1
一、毕业生的规模和结构	1
(一) 毕业生总体规模	1
(二) 各学院结构	1
(三) 性别结构	3
(四) 民族结构	3
(五) 生源地结构	4
二、就业去向落实率及就业去向	6
(一) 总体就业去向落实率及就业去向	6
(二) 各学院的就业去向落实率	8
(三) 各专业的就业去向落实率	10
(四) 不同性别毕业生就业去向落实率	18
(五) 求职成功途径	19
(六) 未就业分析	21
三、就业流向	23
(一) 就业地区分布	23
(二) 就业行业分布	27
(三) 就业职业分布	28
(四) 就业单位分布	29
(五) 基层就业情况	30
四、继续深造	31
(一) 国内继续深造	31
(二) 出国(境)	35
(三) 继续深造与出国(境)原因	37

五、自主创业	38
第二章 就业创业工作举措	39
一、强化统筹部署，落实就业工作“一把手”职责	39
二、围绕“四新”抓“四化”，服务我省高质量发展	39
三、积极开拓政策性岗位，吸纳毕业生就业	40
四、推进“博学计划”，实现就业升学有序衔接	41
五、强化就业育人，引导学生树立正确择业观	41
六、拓宽就业渠道，提升就业服务水平	42
第三章 就业质量相关分析	43
一、毕业研究生就业质量相关分析	43
（一）就业单位类型	43
（二）专业相关度	45
（三）就业状况满意度	47
（四）职业期待吻合度	49
二、本科毕业生就业质量相关分析	51
（一）就业单位类型	51
（二）专业相关度	53
（三）就业状况满意度	55
（四）职业期待吻合度	59
三、用人单位对毕业生的评价	61
（一）用人单位对毕业生的满意度	61
（二）用人单位对毕业生适应工作岗位时间评价	61
（三）用人单位对毕业生政治思想与道德品质/工作态度/职业能力/专业水 平的评价	62
（四）用人单位对学校人才培养工作的满意度	64
第四章 就业发展趋势分析	65
一、2019-2021 届毕业生规模变化趋势	65
二、2019-2021 届毕业生就业去向落实率变化趋势	66

三、2019-2021 届毕业生继续深造比例变化趋势.....	67
四、2019-2021 届毕业生省内就业变化趋势.....	68
五、2019-2021 届毕业生就业行业变化趋势.....	69
第五章 就业对教育教学的反馈.....	70
一、毕业生对人才培养的评价.....	70
（一）学校人才培养满意度及推荐度.....	70
（二）母校教育教学评价.....	72
二、对就业创业服务工作的评价.....	73
（一）毕业生对就业服务工作的评价.....	73
（二）用人单位对学校的评价.....	76
结 语.....	77

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。2004 年 12 月，成为教育部与贵州省人民政府共建高校。2005 年 9 月，成为国家“211 工程”大学。2012 年 9 月，成为国家“中西部高校综合实力提升工程”入选高校。2016 年 4 月，成为中西部“一省一校”国家重点建设高校。2017 年 9 月，成为国家世界一流学科建设高校。2017 年 11 月，获首届“全国文明校园”。2018 年 2 月，成为教育部、贵州省人民政府“部省合建”高校。2019 年 1 月，入选教育部“三全育人”综合改革试点单位。2021 年 1 月，学校获批首批“全国党建工作示范高校”。

学校占地面积 4646 亩，图书馆现有馆藏纸质文献 381 万余册，电子图书 240 万余册。学校学科门类齐全，涵盖文学、历史学、哲学、理学、工学、农学、医学、经济学、管理学、法学、教育学及艺术学 12 类。下设 38 个学院，在校全日制本科学生 32702 人，研究生 12202 人。现有在职职工 4087 人，其中专任教师 2726 人，专任教师中具有博士学位教师 1300 人，占比 49.7%。正高级职称人员 537 人，副高级职称人员 927 人。现有中国工程院院士 2 人、国际欧亚科学院院士 1 人、国家杰出青年科学基金项目获得者 1 人、教育部“长江学者奖励计划”特聘教

授 4 人、教育部“长江学者奖励计划”青年学者 8 人、国家海外优秀青年科学基金项目获得者 1 人、国家“万人计划”领军人才 9 人、国家“万人计划”青年拔尖人才 1 人、国家中青年科技创新领军人才 5 人、中宣部全国文化名家暨“四个一批”人才 3 人、国家级有突出贡献中青年专家 5 人、新世纪“百千万人才工程”人选 9 人、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 24 人、教育部“新世纪优秀科技人才”10 人、贵州省核心专家 23 人、贵州省省管专家 71 人。此外，有连续 5 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 2 人。学校通过一流学科特设聘用岗位人员 187 人，其中领军人才 1 人，杰出人才 5 人，卓越人才 10 人，青年英才 10 人，一流学科特区人才 170 人，“溪山学者”特聘教授 1 人。

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 7 个、一级学科博士学位授权点 20 个、一级学科硕士学位授权点 52 个、专业硕士学位授权点 24 个。现有 ESI 全球前 1% 学科 4 个，植物与动物科学、化学进入 ESI 全球前 3% 和 5%，农业科学、工程学进入 ESI 全球前 1%。国家“双万计划”一流专业总数达 75 个，排名全国第 12 位。

省部共建公共大数据国家重点实验室 1 个，国家工程技术研究中心（共建）1 个、国家创新人才培养示范基地 1 个、国家重点实验室培育基地 1 个、国家地方联合工程研究中心（工程实验室）5 个、国家级新

农村发展研究院 1 个、省部共建协同创新中心 1 个、教育部重点实验室（中心）6 个、国土资源部重点实验室 1 个、国家创新人才推进计划重点领域创新团队 1 个、教育部创新团队 2 个、国土资源部科技创新团队 1 个、国家林业和草原局工程技术研究中心 1 个、省级重点实验室（中心）50 个、博士后科研流动站 8 个、省级协同创新中心 9 个、国家级教学基地和示范点 19 个、国家级人才培养模式创新实验区 2 个、省级人文社科研究和示范基地 9 个。2021 年获批国家自然科学基金项目 158 项，在西部高校位于前列。

学校现有国家级教学团队 3 个，教育部课程思政示范课教学名师 11 人、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，省级教学名师 45 人，省级课程思政示范课程教学名师 14 人、教学团队 14 个，省级思想政治理论课名师工作室 2 个。

学校积极服务贵州经济社会发展，注重培育发展特色优势学科，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局，全力以赴围绕“四新”抓“四化”，主动服务贵州“乡村振兴”“大数据”“大生态”三大战略行动。聚焦贵州省 12 大特色优势农业产业，以人才链和知识链对接扶贫产业链，打好科技扶贫、教育扶贫和校农结合三套“组合拳”，为贵州减贫事业作出了重大贡献。选派 651 人次科技特派员、三区人才、科技副职，23 名驻村干部，70 人次参加“万名专家服务基层项目”，220 人参与“教授博士进企业活动”开展科技服务。实施“博士村长”计划，共组织 306 支实践队伍 11300 余人深入全省各贫困乡村开展服务

活动 500 余次。涌现出“干净茶”“潘核桃”“人民小酒”“张蔬菜”“龙猕猴桃”等一系列“贵大品牌”。院士团队构建了“生态为根、农艺为本、生防为先”的绿色防控技术，在贵州 43 个重点产茶县建立示范基地，支撑服务 200 余万亩茶园，为贵州 752 万亩茶园打造干净茶、生态茶提供重要的技术支撑。学校脱贫攻坚成果获教育部第二届、第三届和第四届省属高校精准扶贫精准脱贫典型案例。在 2020 年 11 月教育部召开的高校扶贫工作总结大会上，贵州大学作为高校代表作交流发言。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，农学院党委获评“全国先进基层党组织”。获批全国最美十佳大学生和全国高校百名研究生党员标兵。中央电视台新闻联播、焦点访谈、《光明日报》头版头条等国家级媒体给予报道。坚定地把科研论文写在贵州大地上，助力乡村全面振兴，努力为我省高质量发展贡献贵大力量。

学校国家十三五重点研发计划项目“西南化工冶金特色产业集聚区固废规模利用集成示范”，成功解决了磷石膏与高分子材料的相容性关键技术难题。学校依托大数据领域唯一的国家级重点实验室——贵州大学省部共建公共大数据国家重点实验室，形成了国家级人才为核心、省级人才、一流学科人才为支撑的大数据人才工作矩阵，充分借助大数据赋能之力，服务我省工业企业。多源异构大数据模型与算法运用于贵州工业云平台；精准扶贫、农业大数据融合模型与算法运用于省扶贫督战、省劳务扶贫、食品安全云等平台；研究区块链数据、主权区块链社会治

理机制与管理模型、国产密码关键模型与算法运用于“云上贵州”、贵阳国家大数据安全靶场平台。

在乡村振兴上，学校继续选派博士驻村工作队，成立 16 个乡村振兴集成示范点工作专班，在贵州省特色田乡村·乡村振兴集成示范点创建工作中，50 个评选出来的示范村有 14 个规划都是由学校规划团队负责。同时，学校负责规划设计遵义市五个红色美丽村庄建设试点项目，高质量完成 14 个省级特色田园示范点建设和 5 个省级红色美丽村庄建设规划的编制工作。争取到全国知名企业大北农集团董事局邵根伙主席个人捐赠一个亿，每年 2000 万将主要用于支持贵州大学乡村振兴和大数据战略拔尖人才培养；成立“贵州大学—大北农研究院”，大北农集团每年将投入不低于 1000 万元资金来支持学校教师的乡村振兴科技创新与成果转化。

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，与中国人民大学、南京农业大学、西安交通大学、天津大学、东南大学、哈尔滨工业大学、浙江农林大学、北京邮电大学、江南大学等高校签订了合作协议。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，校地合作基本覆盖全省 9 个市（州）各区县。同时，学校与国家天文台、茅台集团、大北农集团、贵州磷化集团、航天十院、盘江煤电、中铝贵州分公司、中烟贵州分公司等 400 多家企业开展全面合作。2021 年，签订各类技术合同 300 余项，总经费 1.23 亿元。参与服务企业的科研人数 307 人，服务龙头企业 102 家。

学校坚持开放办学，不断推进国际交流与合作，与 40 多个国家和地区的 150 余所高校或研究机构建立了交流与合作关系，是教育部教育援外基地、科技部国际科技合作基地、高等学校学科创新引智基地、中国政府奖学金院校、孔子学院奖学金院校，先后在美国普莱斯比学院和冈比亚大学设立孔子学院，分别与美国、英国、加拿大高校合作举办中外合作办学项目，获批中外合作办学机构“贵州大学北阿拉巴马国际工程技术学院”。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，学校主办、承办、协办了 13 届“中国—东盟教育交流周”系列活动。

学校秉承“兴学育人”办学初心宗旨和“明德至善 博学笃行”的校训，紧紧围绕立德树人的根本任务，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局，加快推进部省合建和“双一流”高水平大学建设，充分利用智力和人才优势，大力参与贵州省产业发展，主动服务贵州“乡村振兴”“大数据”“大生态”三大战略行动，助力贵州省“四新”“四化”，为贵州高质量发展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，为建设百姓富、生态美的多彩贵州新未来作出新的更大的贡献，奋力书写创建高水平大学实现百年辉煌的奋进之笔，谱写中华民族伟大复兴中国梦的新篇章。

（数据统计时间截至 2021 年 12 月）

报告说明

为全面反映毕业生的就业状况，建立起就业与人才培养良性互动的长效机制，学校根据《教育部关于应对新冠肺炎疫情做好 2020 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕2 号）、《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25 号）等文件精神，结合学校实际情况，编制发布本报告。本报告数据来源于两个方面：

1. 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 2021 年 12 月 20 日。使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、就业去向落实率、就业去向、就业流向等。

2. 贵州省教育厅调研数据。调研面向全校 2021 届毕业生，调研起止时间 2021 年 9 月 15 日至 2021 年 11 月 15 日。有效问卷回收率为 64.49%；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就业单位，使用数据涉及用人单位对毕业生的评价及学校就业服务评价部分。

第一章 毕业生就业基本情况

一、毕业生的规模和结构

（一）毕业生总体规模

学校 2021 届毕业生共 11263 人，其中本科毕业生 7977 人，占毕业生总人数的 70.82%；毕业研究生 3286 人，占毕业生总人数的 29.18%。

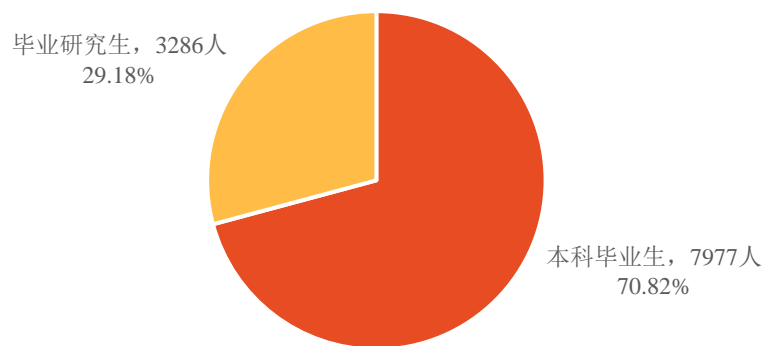


图 1-1 2021 届毕业生学历分布

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）各学院结构

本校 2021 届毕业研究生分布在 36 个培养单位，其中规模较大的学院是管理学院、公共管理学院、法学院；本科毕业生分布在 34 个学院，其中规模较大的是土木工程学院、计算机科学与技术学院、机械工程学院、电气工程学院和人民武装学院。

表 1-1 2021 届毕业生的学院分布

学院	毕业研究生		本科毕业生	
	人数	比例	人数	比例
管理学院	389	11.84%	363	4.55%
公共管理学院	315	9.59%	264	3.31%
计算机科学与技术学院	118	3.59%	443	5.55%
经济学院	155	4.72%	395	4.95%
人民武装学院	—	—	537	6.73%
土木工程学院	73	2.22%	460	5.77%
机械工程学院	98	2.98%	435	5.45%
电气工程学院	106	3.23%	399	5.00%
大数据与信息工程学院	160	4.87%	319	4.00%
化学与化工学院	110	3.35%	361	4.53%
农学院	143	4.35%	321	4.02%
法学院	289	8.79%	153	1.92%
材料与冶金学院	115	3.50%	299	3.75%
外国语学院	96	2.92%	300	3.76%
资源与环境工程学院	132	4.02%	236	2.96%
酿酒与食品工程学院	84	2.56%	236	2.96%
美术学院	63	1.92%	247	3.10%
动物科学学院	95	2.89%	201	2.52%
林学院	100	3.04%	184	2.31%
音乐学院	28	0.85%	237	2.97%
矿业学院	79	2.40%	181	2.27%
生命科学学院	99	3.01%	152	1.91%
文学与传媒学院	36	1.10%	211	2.65%
数学与统计学院	27	0.82%	175	2.19%
药学院	35	1.07%	155	1.94%
旅游与文化产业学院	7	0.21%	133	1.67%
建筑与城市规划学院	24	0.73%	110	1.38%
体育学院	—	0.00%	133	1.67%
物理学院	26	0.79%	99	1.24%
历史与民族文化学院	47	1.43%	56	0.70%
医学院	41	1.25%	49	0.61%
哲学与社会发展学院	36	1.10%	43	0.54%
烟草学院	14	0.43%	48	0.60%
茶学院	13	0.40%	42	0.53%
精细化工中心	45	1.37%	—	—

（三）性别结构

学校 2021 届毕业生中，男生 5594 人，女生 5669 人，男女性别比为 1:1.01，从各学历层来看，女生和男生比例均相差不大。

表 1-2 2021 届毕业生的性别分布

学历	男		女	
	人数	比例	人数	比例
毕业研究生	1538	46.80%	1748	53.20%
本科毕业生	4056	50.85%	3921	49.15%
总体	5594	49.67%	5669	50.33%

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）民族结构

2021 届毕业生中各民族中汉族 7067 人，占毕业生总人数的 62.75%，其他民族毕业生中苗族、土家族、布依族、侗族、仡佬族占比较高。

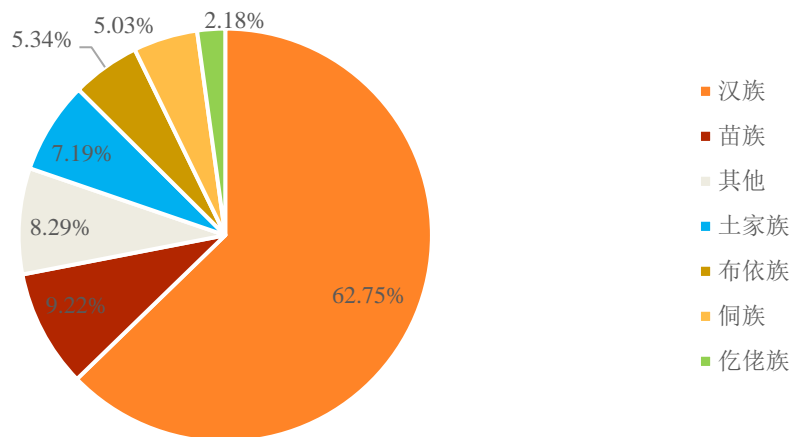


图 1-2 2021 届毕业生各民族分布

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

（五）生源地结构

学校 2021 届毕业生来自全国 31 个省（市/自治区）。以贵州省生源为主，所占比例为 77.56%；省外生源主要来自河南省（2.48%）、四川省（2.21%）等省份（市/自治区）。

表 1-3 2021 届毕业生生源地结构

生源地	毕业研究生		本科毕业生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
省内生源（贵州省）	2028	61.72%	6708	84.09%	8736	77.56%
省外生源	1258	38.28%	1269	15.91%	2527	22.44%
河南省	196	5.96%	83	1.04%	279	2.48%
四川省	141	4.29%	108	1.35%	249	2.21%
山东省	125	3.80%	68	0.85%	193	1.71%
湖南省	75	2.28%	101	1.27%	176	1.56%
重庆市	88	2.68%	64	0.80%	152	1.35%
湖北省	93	2.83%	58	0.73%	151	1.34%
安徽省	86	2.62%	40	0.50%	126	1.12%
江西省	33	1.00%	88	1.10%	121	1.07%
山西省	54	1.64%	63	0.79%	117	1.04%
河北省	54	1.64%	51	0.64%	105	0.93%
陕西省	30	0.91%	55	0.69%	85	0.75%
黑龙江省	22	0.67%	48	0.60%	70	0.62%
甘肃省	37	1.13%	32	0.40%	69	0.61%
云南省	19	0.58%	45	0.56%	64	0.57%
辽宁省	32	0.97%	26	0.33%	58	0.51%
福建省	19	0.58%	38	0.48%	57	0.51%
江苏省	40	1.22%	16	0.20%	56	0.50%
浙江省	23	0.70%	29	0.36%	52	0.46%
内蒙古	15	0.46%	37	0.46%	52	0.46%
广西壮族自治区	10	0.30%	38	0.48%	48	0.43%
新疆维吾尔自治区	12	0.37%	32	0.40%	44	0.39%
吉林省	9	0.28%	34	0.44%	43	0.39%
海南省	2	0.06%	41	0.51%	43	0.39%
广东省	25	0.76%	16	0.20%	41	0.36%
天津市	6	0.18%	20	0.25%	26	0.23%

生源地	毕业研究生		本科毕业生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
宁夏回族自治区	2	0.06%	16	0.20%	18	0.16%
青海省		0.00%	17	0.21%	17	0.15%
北京市	3	0.09%	5	0.06%	8	0.07%
上海市	6	0.18%	—	—	6	0.05%
西藏自治区	1	0.03%	—	—	1	0.01%
总计	3286	100.00%	7977	100.00%	11263	100.00%

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。

二、就业去向落实率及就业去向

就业去向落实率是反映大学生就业情况和社会对学校毕业生需求程度的重要指标和参考依据，根据教育部发布的《教育部办公厅关于进一步加强和完善高校毕业生就业状况统计报告工作的通知》，高校毕业生的就业去向落实率的计算公式为：
毕业生就业去向落实率=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100%。

（一）总体就业去向落实率及就业去向

截止到2021年12月20日，学校2021届毕业生总体就业去向落实率为95.05%，毕业研究生就业去向落实率为92.67%，本科毕业生就业去向落实率为96.03%。

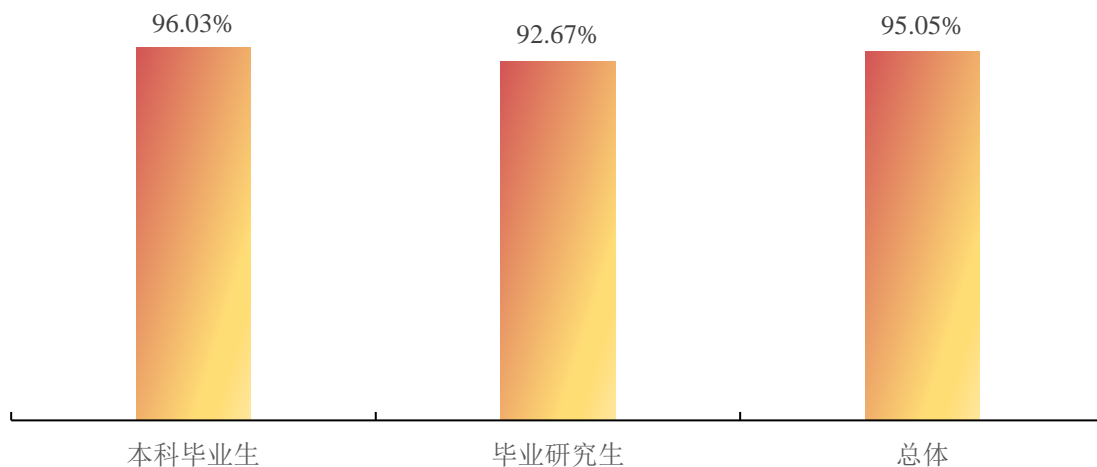


图 1-3 2021 届毕业生就业去向落实率分布

注：已就业包括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、自主创业、自由职业、科研助理、基层项目、继续深造、出国（境）、应征义务兵；就业去向落实率=（已就业人数/毕业生人数）*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。

从去向构成来看，毕业研究生主要去向为：“签就业协议形式就业”（50.62%）、“其他录用形式就业”（18.24%）、“签劳动合同形式就业”（12.05%）。本科毕业生主要去向为：“签就业协议形式就业”（34.69%）、“继续深造”（24.14%）、“其他录用形式就业”（15.24%）。

表 1-4 2021 届毕业生就业去向分布

就业去向	毕业研究生		本科毕业生	
	人数	比例	人数	比例
签就业协议形式就业	1604	50.62%	2552	34.69%
继续深造	206	6.50%	1776	24.14%
其他录用形式就业	578	18.24%	1121	15.24%
签劳动合同形式就业	382	12.05%	454	6.17%
科研助理	27	0.85%	316	4.30%
国家基层项目	0	0.00%	47	0.64%
地方基层项目	8	0.25%	23	0.31%
自主创业	1	0.03%	8	0.11%
自由职业	—	—	5	0.07%

注：表 1-4 为贵州大学初次就业数据统计，不含人民武装学院。

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）各学院的就业去向落实率

学校 2021 届毕业研究生分布在 36 个培养单位，其中旅游与文化产业学院、空间结构中心、建筑与城市规划学院、茶学院毕业研究生就业去向落实率均为 100.00%，就业落实较为充分。

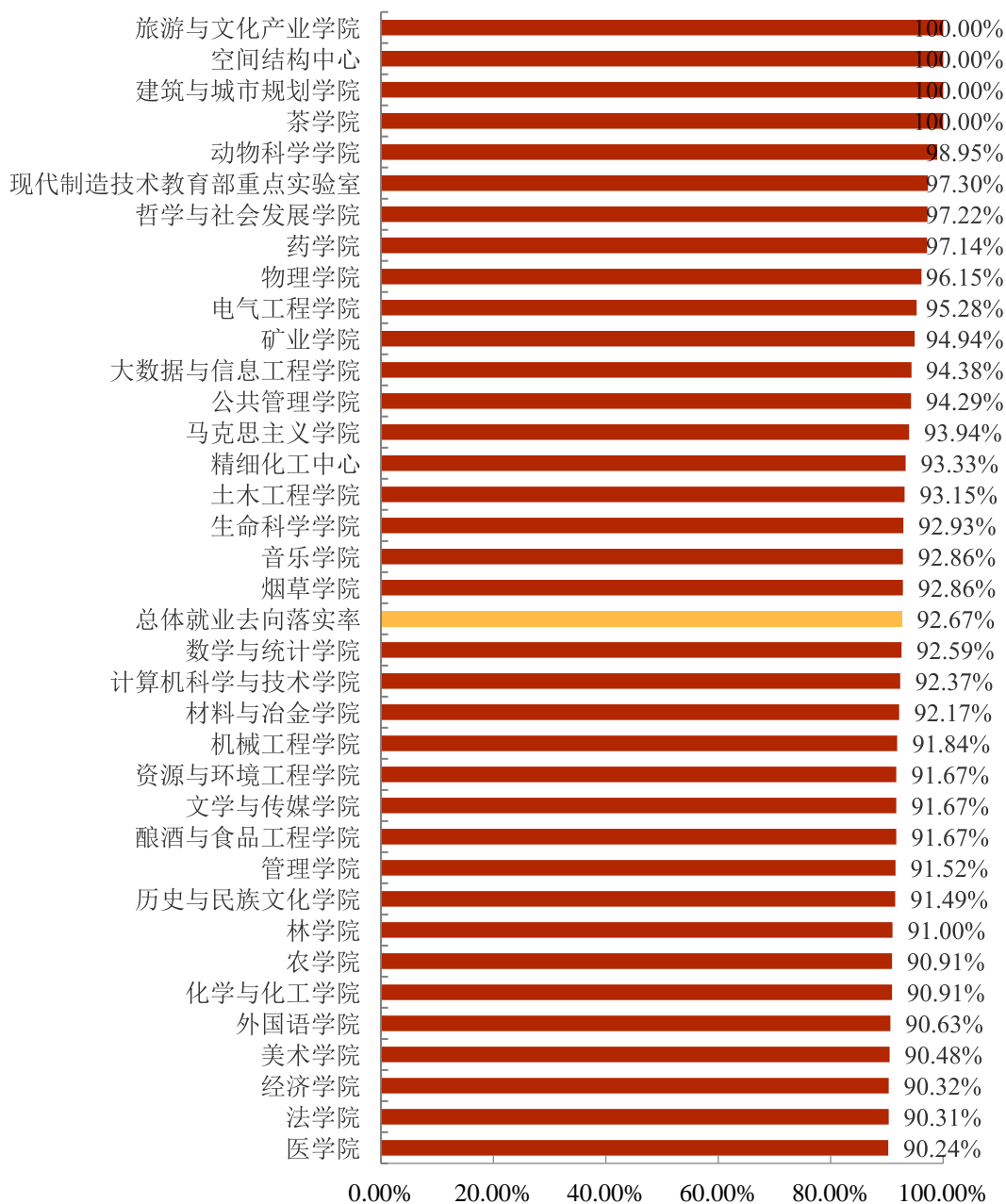


图 1-4 2021 届各学院毕业研究生就业去向落实率分布

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

学校 2021 届本科毕业生分布在 34 个培养单位，其中烟草学院本科毕业生就业去向落实率为 100.00%，就业落实较为充分。

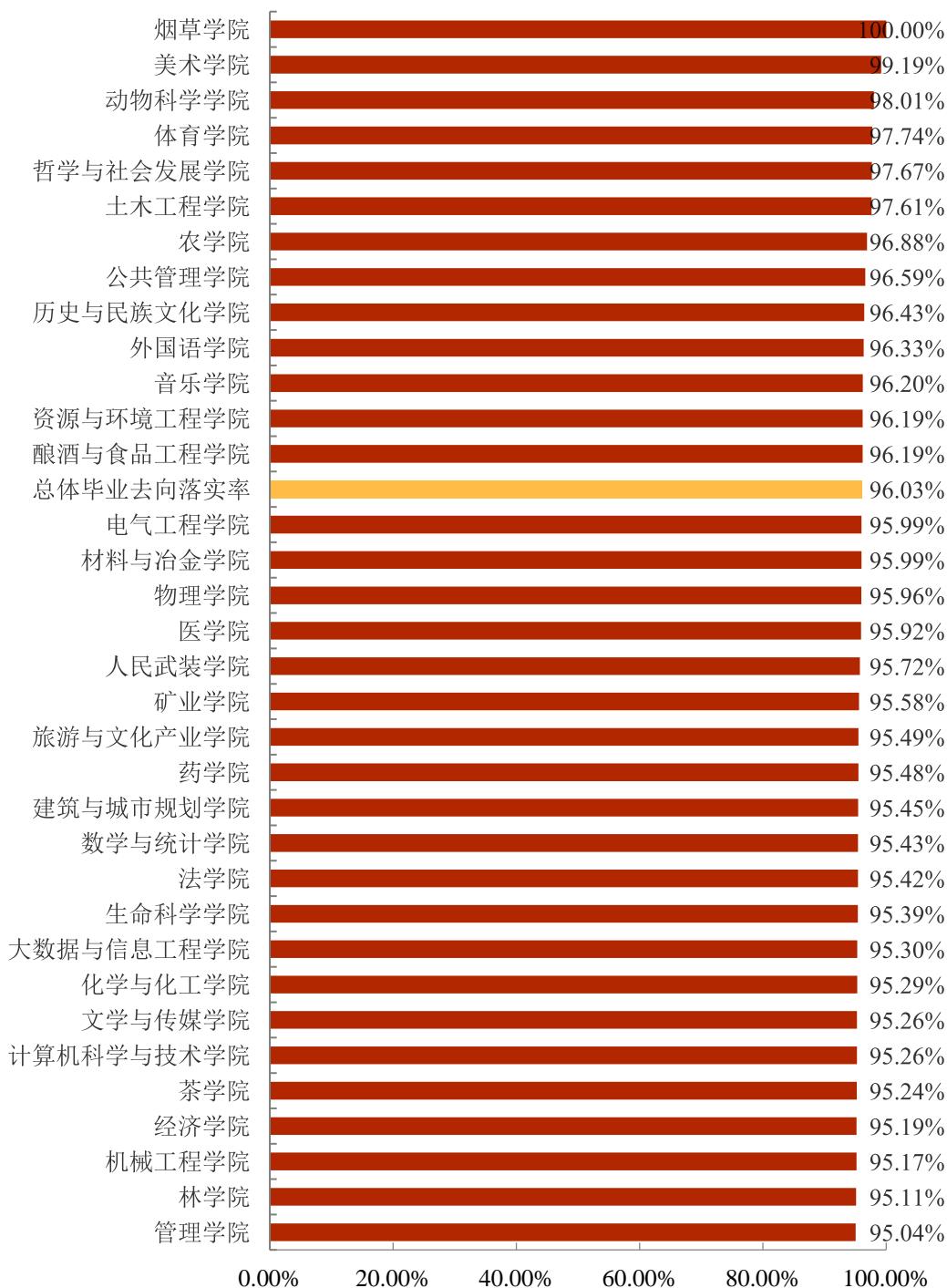


图 1-5 2021 届各学院本科毕业生就业去向落实率分布

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

(三) 各专业的就业去向落实率

学校 2021 届毕业研究生分布在 184 个专业，畜牧、信息与通信工程、哲学、食品加工与安全等 91 个专业的就业去向落实率较高，均为 100.00%，就业较为充分。

表 1-5 2021 届毕业研究生部分专业就业去向落实率

序号	专业	毕业生人数	已就业人数	就业去向落实率
1	畜牧	33	33	100.00%
2	信息与通信工程	32	32	100.00%
3	哲学	28	28	100.00%
4	食品加工与安全	23	23	100.00%
5	兽医	23	23	100.00%
6	药物化学	21	21	100.00%
7	生态学	20	20	100.00%
8	植物保护	18	18	100.00%
9	结构工程	18	18	100.00%
10	农林经济管理	18	18	100.00%
11	有机化学	17	17	100.00%
12	生物化学与分子生物学	15	15	100.00%
13	微生物学	13	13	100.00%
14	工业工程	11	11	100.00%
15	思想政治教育	11	11	100.00%
16	政治学理论	10	10	100.00%
17	英语语言文学	10	10	100.00%
18	民族学	10	10	100.00%
19	兽医学	9	9	100.00%
20	金融学	9	9	100.00%
21	社会医学与卫生事业管理	8	8	100.00%
22	采矿工程	8	8	100.00%
23	电力系统及其自动化	8	8	100.00%
24	应用化学	8	8	100.00%
25	矿物学、岩石学、矿床学	7	7	100.00%
26	社会学	7	7	100.00%
27	动力工程	7	7	100.00%
28	旅游管理	7	7	100.00%
29	机械电子工程	6	6	100.00%

序号	专业	毕业生人数	已就业人数	就业去向落实率
30	食品工程	6	6	100.00%
31	土壤学	6	6	100.00%
32	动物遗传育种与繁殖	6	6	100.00%
33	草学	6	6	100.00%
34	农业资源与环境	6	6	100.00%
35	物流工程	6	6	100.00%
36	分析化学	5	5	100.00%
37	水产养殖学	5	5	100.00%
38	计算机技术	41	40	97.56%
39	化学工程与技术	39	38	97.44%
40	社会工作	36	35	97.22%
41	环境工程	35	34	97.14%
42	食品科学与工程	32	31	96.88%
43	建筑与土木工程	63	61	96.83%
44	材料工程	31	30	96.77%
45	英语笔译	29	28	96.55%
46	冶金工程	26	25	96.15%
47	控制工程	25	24	96.00%
48	物理学	25	24	96.00%
49	电子与通信工程	74	71	95.95%
50	资源利用与植物保护	44	42	95.45%
51	音乐	22	21	95.45%
52	企业管理	21	20	95.24%
53	设计学	21	20	95.24%
54	矿业工程	40	38	95.00%
55	风景园林	39	37	94.87%
56	应用经济学	19	18	94.74%
57	金融	55	52	94.55%
58	生物工程	34	32	94.12%
59	集成电路工程	17	16	94.12%
60	管理科学与工程	17	16	94.12%
61	公共管理	237	223	94.09%
62	电气工程	50	47	94.00%
63	机械工程	81	76	93.83%
64	软件工程	32	30	93.75%
65	行政管理	16	15	93.75%

序号	专业	毕业生人数	已就业人数	就业去向落实率
66	生物医学	16	15	93.75%
67	土木工程	30	28	93.33%
68	控制科学与工程	14	13	92.86%
69	美术	27	25	92.59%
70	农艺与种业	40	37	92.50%
71	艺术设计	26	24	92.31%
72	环境科学与工程	26	24	92.31%
73	安全科学与工程	13	12	92.31%
74	中国语言文学	25	23	92.00%
75	工业设计工程	12	11	91.67%
76	植物学	12	11	91.67%
77	马克思主义中国化研究	12	11	91.67%
78	测绘科学与技术	12	11	91.67%
79	材料科学与工程	47	43	91.49%
80	电子科学与技术	33	30	90.91%
81	机械制造及其自动化	22	20	90.91%
82	工商管理	334	303	90.72%
83	法律(非法学)	160	145	90.63%
84	数学	21	19	90.48%
85	法律(法学)	73	66	90.41%
86	马克思主义基本原理	10	9	90.00%
87	刑法学	10	9	90.00%
88	作物遗传育种	10	9	90.00%
89	地质工程	49	44	89.80%
90	日语笔译	18	16	88.89%
91	材料学	9	8	88.89%
92	化学工程	35	31	88.57%
93	农药学	24	21	87.50%
94	森林培育	16	14	87.50%
95	新闻学	8	7	87.50%
96	计算机科学与技术	45	39	86.67%
97	动物学	7	6	85.71%
98	中国史	20	17	85.00%
99	民商法学	20	17	85.00%
100	林学	6	5	83.33%
101	马克思主义哲学	6	5	83.33%

序号	专业	毕业生人数	已就业人数	就业去向落实率
102	汉语国际教育	28	23	82.14%
103	生物学	43	35	81.40%
104	农村发展	37	30	81.08%
105	法学理论	5	4	80.00%
106	森林经理学	5	4	80.00%
107	微生物与生化药学	9	7	77.78%
108	地质学	9	7	77.78%
109	制药工程	22	17	77.27%
110	化学	20	15	75.00%
111	水土保持与荒漠化防治	8	6	75.00%

注：毕业生人数小于 5 人的专业未显示。

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

学校 2021 届本科毕业生分布在 135 个专业，绘画、水利水电工程、动物医学、材料成型及控制工程等 33 个专业的就业去向落实率较高，均为 100.00%，就业落实较为充分。

表 1-6 2021 届本科毕业生各专业就业去向落实率分布

序号	专业	毕业生人数	已就业人数	就业去向落实率
1	绘画	88	88	100.00%
2	水利水电工程	80	80	100.00%
3	动物医学	62	62	100.00%
4	材料成型及控制工程	62	62	100.00%
5	园艺	58	58	100.00%
6	动物科学	57	57	100.00%
7	过程装备与控制工程	57	57	100.00%
8	化学工程与工艺	57	57	100.00%
9	应用化学	55	55	100.00%
10	新能源科学与工程	51	51	100.00%
11	酿酒工程	49	49	100.00%
12	日语	49	49	100.00%
13	烟草	48	48	100.00%
14	新闻学	48	48	100.00%
15	电子信息工程	47	47	100.00%
16	土地资源管理	47	47	100.00%

序号	专业	毕业生人数	已就业人数	就业去向落实率
17	工业工程	44	44	100.00%
18	播音与主持艺术	38	38	100.00%
19	中草药栽培与鉴定	34	34	100.00%
20	视觉传达设计	32	32	100.00%
21	翻译	31	31	100.00%
22	环境设计	30	30	100.00%
23	舞蹈表演	29	29	100.00%
24	化学生物学	28	28	100.00%
25	资源勘查工程	22	22	100.00%
26	音乐学	20	20	100.00%
27	服装与服饰设计	19	19	100.00%
28	摄影	19	19	100.00%
29	矿物资源工程	16	16	100.00%
30	舞蹈学	13	13	100.00%
31	戏剧影视导演	12	12	100.00%
32	作曲与作曲技术理论	4	4	100.00%
33	勘查技术与工程（工程地质方向）	2	2	100.00%
34	数学与应用数学	58	57	98.28%
35	生物工程	56	55	98.21%
36	体育教育	98	96	97.96%
37	城市管理	48	47	97.92%
38	旅游管理	93	91	97.85%
39	城乡规划	46	45	97.83%
40	农林经济管理	45	44	97.78%
41	光电信息科学与工程	44	43	97.73%
42	测绘工程	44	43	97.73%
43	生态学	43	42	97.67%
44	哲学	43	42	97.67%
45	教育技术学	43	42	97.67%
46	电子科学与技术	42	41	97.62%
47	土木工程	277	270	97.47%
48	交通运输	39	38	97.44%
49	社会工作	39	38	97.44%
50	市场营销	38	37	97.37%
51	制药工程	75	73	97.33%
52	农业资源与环境	72	70	97.22%

序号	专业	毕业生人数	已就业人数	就业去向落实率
53	建筑环境与能源应用工程	36	35	97.22%
54	休闲体育	35	34	97.14%
55	勘查技术与工程（岩土工程方向）	35	34	97.14%
56	物流管理	104	101	97.12%
57	农学	69	67	97.10%
58	森林保护	34	33	97.06%
59	勘查技术与工程	34	33	97.06%
60	电子商务	34	33	97.06%
61	表演	33	32	96.97%
62	农业机械化及其自动化	33	32	96.97%
63	环境科学	32	31	96.88%
64	自动化	95	92	96.84%
65	动画	31	30	96.77%
66	给排水科学与工程	30	29	96.67%
67	会计学	117	113	96.58%
68	历史学	56	54	96.43%
69	地理信息科学	28	27	96.43%
70	雕塑	28	27	96.43%
71	矿物加工工程	28	27	96.43%
72	商务英语	28	27	96.43%
73	电气工程及其自动化	163	157	96.32%
74	金融学	135	130	96.30%
75	生物科学	54	52	96.30%
76	水文与水资源工程	26	25	96.15%
77	能源与动力工程	100	96	96.00%
78	护理学	49	47	95.92%
79	机械设计制造及其自动化	291	279	95.88%
80	工程管理	95	91	95.79%
81	食品科学与工程	71	68	95.77%
82	行政管理	47	45	95.74%
83	采矿工程	47	45	95.74%
84	软件工程	185	177	95.68%
85	计算机科学与技术	138	132	95.65%
86	统计学	69	66	95.65%
87	材料科学与工程	69	66	95.65%
88	电子信息科学与技术	45	43	95.56%

序号	专业	毕业生人数	已就业人数	就业去向落实率
89	草业科学	45	43	95.56%
90	园林	44	42	95.45%
91	法学	153	146	95.42%
92	财务管理	109	104	95.41%
93	工商管理	43	41	95.35%
94	国际经济与贸易	42	40	95.24%
95	茶学	42	40	95.24%
96	公共事业管理	104	99	95.19%
97	冶金工程	82	78	95.12%
98	药学	79	75	94.94%
99	材料物理	39	37	94.87%
100	高分子材料与工程	58	55	94.83%
101	英语	192	182	94.79%
102	政治学与行政学	38	36	94.74%
103	财政学	74	70	94.59%
104	水产养殖学	37	35	94.59%
105	城市地下空间工程	37	35	94.59%
106	空间信息与数字技术	37	35	94.59%
107	物理学	55	52	94.55%
108	物联网工程(物联网大数据采集与分析方向)	55	52	94.55%
109	化学	55	52	94.55%
110	林学	73	69	94.52%
111	通信工程	72	68	94.44%
112	环境工程	36	34	94.44%
113	能源化学工程	35	33	94.29%
114	水土保持与荒漠化防治	33	31	93.94%
115	汉语言文学	163	153	93.87%
116	信息安全	81	76	93.83%
117	建筑学	64	60	93.75%
118	网络工程	47	44	93.62%
119	思想政治教育	46	43	93.48%
120	劳动与社会保障	45	42	93.33%
121	植物保护	88	82	93.18%
122	经济学	99	92	92.93%
123	生物技术	55	51	92.73%

序号	专业	毕业生人数	已就业人数	就业去向落实率
124	测控技术与仪器	41	38	92.68%
125	食品质量与安全	60	55	91.67%
126	信息与计算科学	48	44	91.67%
127	数据科学与大数据技术	58	53	91.38%
128	安全工程	46	42	91.30%
129	音乐表演	88	80	90.91%
130	勘查技术与工程（地下水工程方向）	21	19	90.48%
131	文化产业管理	40	36	90.00%
132	无机非金属材料工程	33	28	84.85%
133	工业设计	49	41	83.67%
134	材料化学	41	34	82.93%

(四) 不同性别毕业生就业去向落实率

2021 届毕业生中，男生的就业去向落实率为 95.42%，女生的就业去向落实率为 94.67%。从不同学历层次来看，毕业研究生中男生就业去向落实率为 93.89%，女生就业去向落实率为 91.59%；本科毕业生中男生就业去向落实率为 96.01%，女生就业去向落实率为 96.05%。

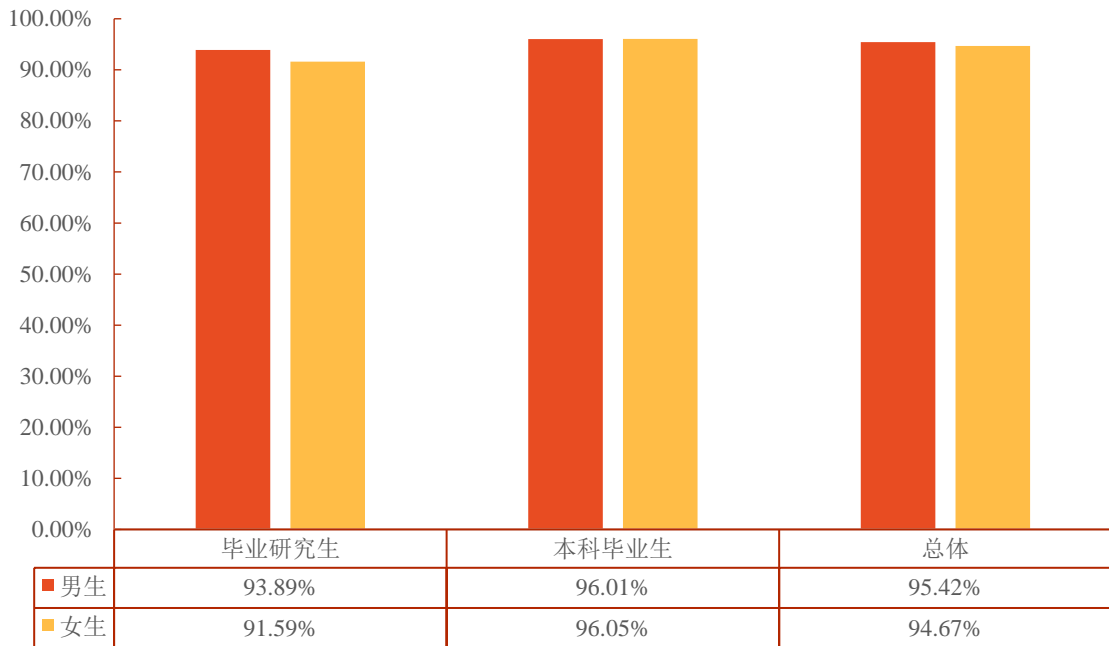


图 1-6 2021 届不同性别毕业生的就业去向落实率分布

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

（五）求职成功途径

2021 届已就业的毕业生获取当前工作的途径主要是通过“母校推荐(校园招聘会、老师和校友推荐、校园网站等)”(50.41%)和“自己直接联系应聘(参加社会公考、求职网站、直接联系单位)”(39.99%);其中毕业研究生主要是“自己直接联系应聘(参加社会公考、求职网站、直接联系单位)”(59.39%)和“母校推荐(校园招聘会、老师和校友推荐、校园网站等)”(30.42%),本科毕业生主要是“母校推荐(校园招聘会、老师和校友推荐、校园网站等)”(60.55%)和“自己直接联系应聘(参加社会公考、求职网站、直接联系单位)”(30.16%)。

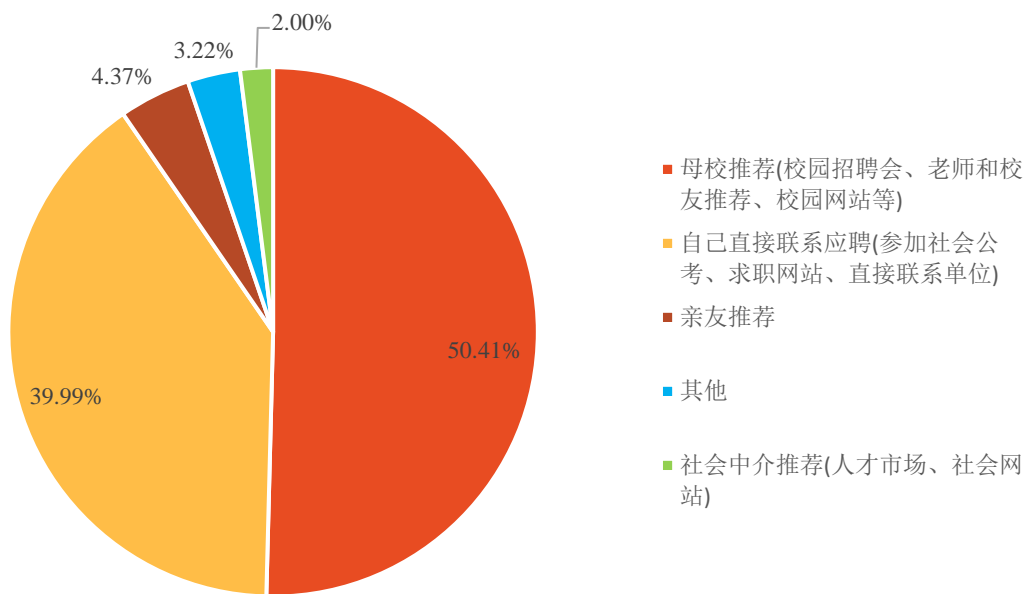


图 1-7 2021 届毕业生获得当前工作的途径分布

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：贵州省教育厅调研数据。

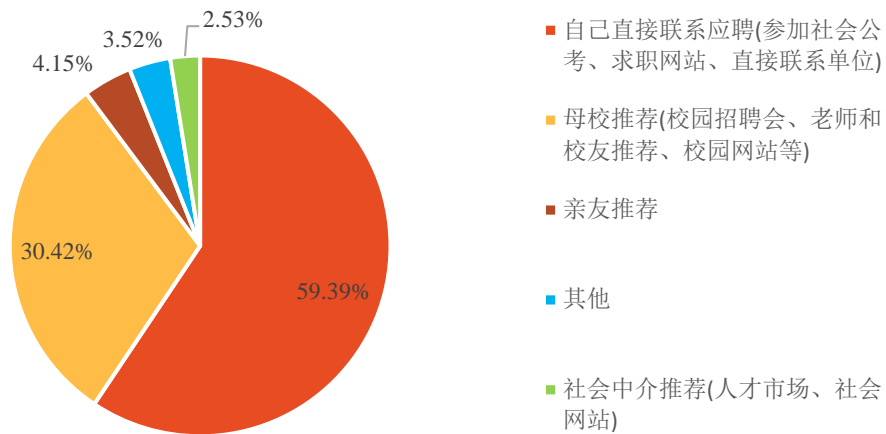


图 1-8 2021 届毕业研究生获得当前工作的途径分布

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：贵州省教育厅调研数据。

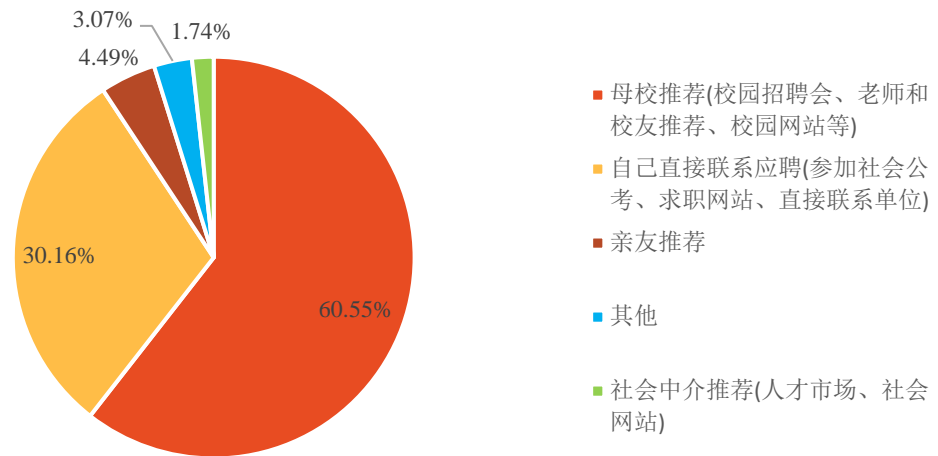


图 1-9 2021 届本科毕业生获得当前工作的途径分布

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：贵州省教育厅调研数据。

（六）未就业分析

2021 届未就业的毕业生共 558 人（其中毕业研究生 241 人，本科毕业生 317 人），对未就业毕业生进一步调研显示：2021 届未就业毕业生目前主要在“拟参加公招（公务员、事业单位）考试”（48.51%）和“不就业拟继续深造”（25.31%）；其中未就业毕业研究生目前主要是“拟参加公招（公务员、事业单位）考试”（65.65%）和“求职中”（26.96%），未就业本科毕业生目前主要是“拟参加公招（公务员、事业单位）考试”（43.63%）和“不就业拟继续深造”（32.01%）。

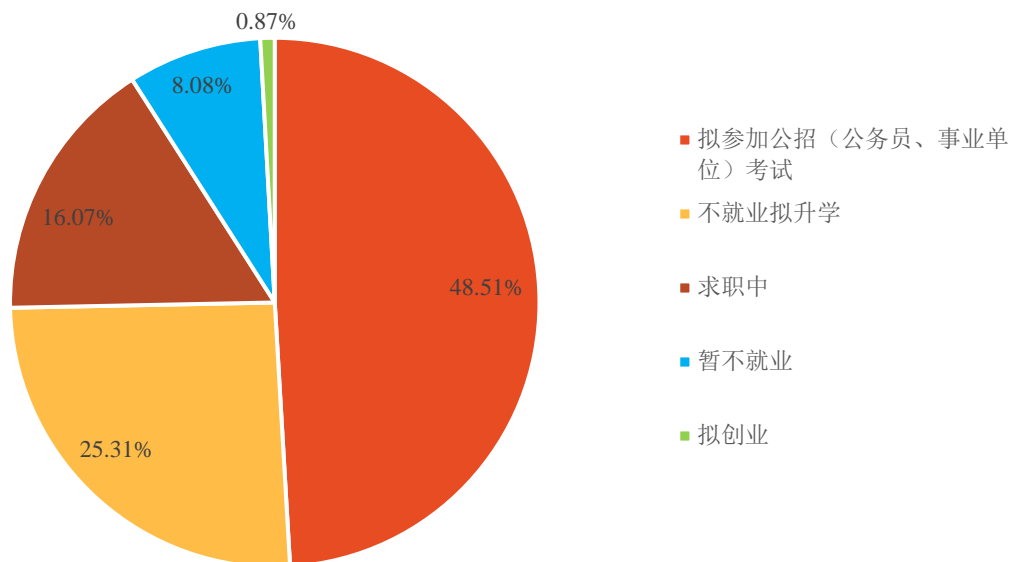


图 1-10 2021 届未就业毕业生去向分布

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：贵州省教育厅调研数据。

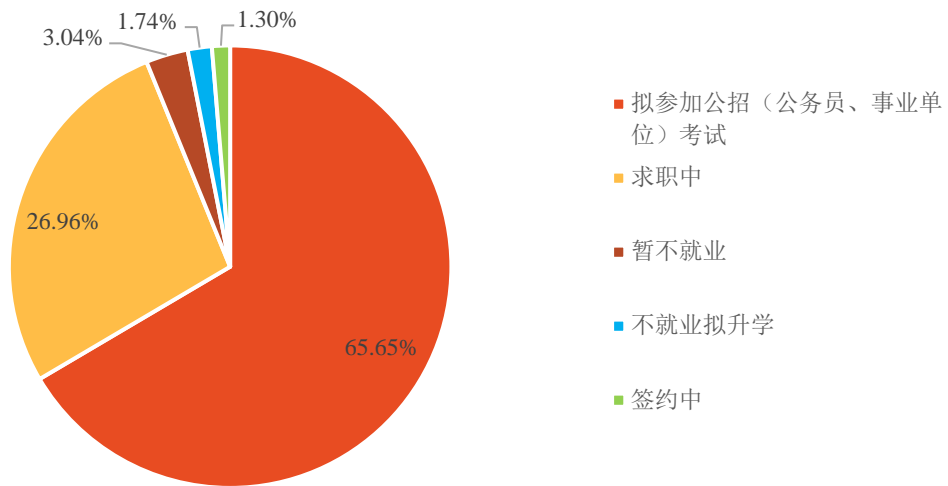


图 1-11 2021 届末就业毕业研究生去向分布

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：贵州省教育厅调研数据。

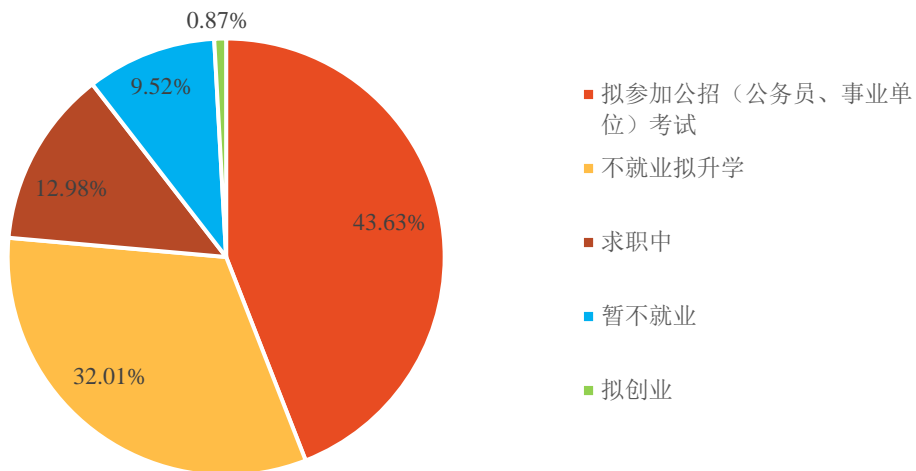


图 1-12 2021 届末就业本科毕业生去向分布

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。

三、就业流向

(一) 就业地区分布¹

1. 就业区域分布

贵州省内为学校 2021 届毕业生就业主战场，省内就业人数为 5101 人，占比为 61.96%。此外，毕业生到省外就业地主要为广东省（634 人，占比 7.70%）、四川省（313 人，占比 3.80%）、浙江省（257 人，占比 3.12%）等。

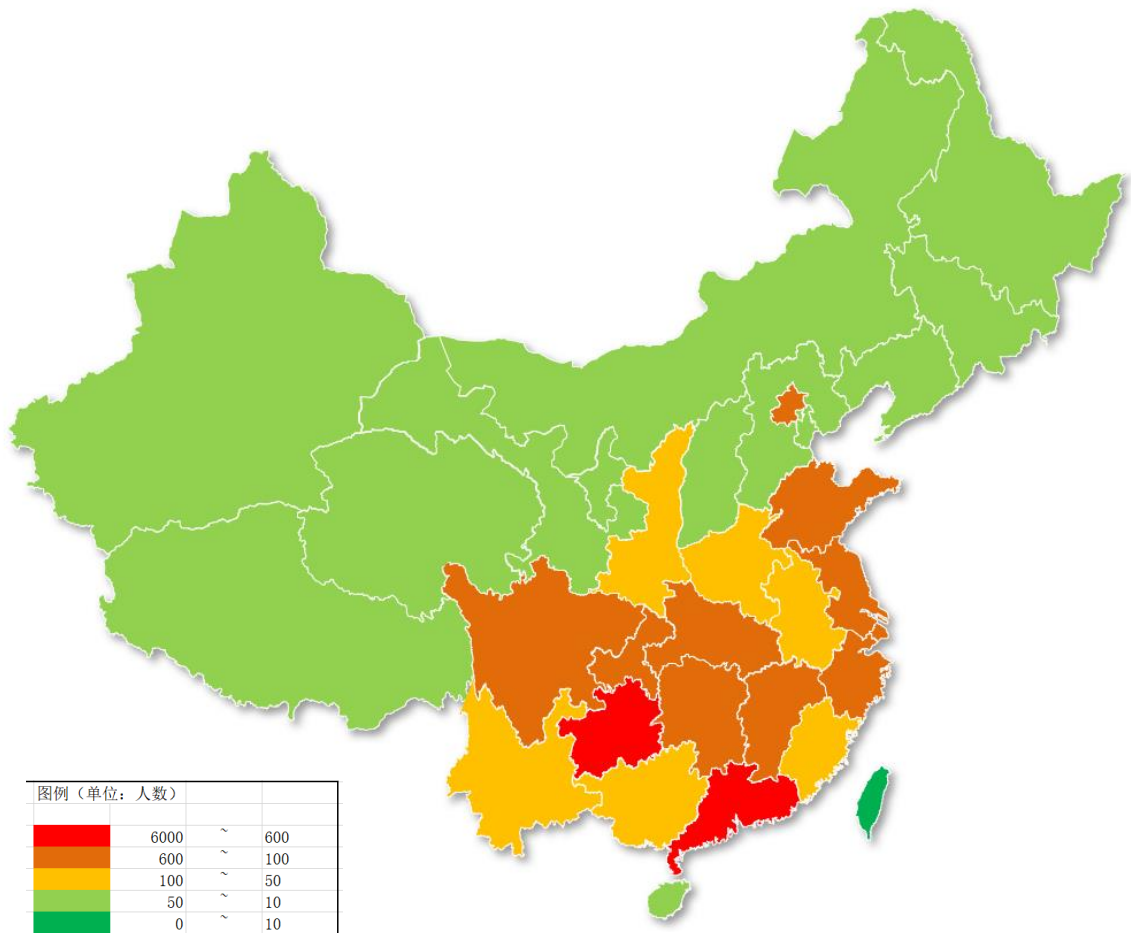


图 1-13 2021 届毕业生就业地区分布

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

¹就业地区分布的数据来自于就业去向为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、地方基层项目、国家基层项目、升学、自主创业、自由职业、科研助理和出国、出境的毕业生。

表 1-7 2021 届不同学历毕业生就业地区分布

就业地区	毕业研究生		本科毕业生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
省内就业（贵州省）	1773	63.19%	3328	61.32%	5101	61.96%
省外就业	1033	36.81%	2099	38.68%	3132	38.04%
广东省	114	4.06%	520	9.58%	634	7.70%
四川省	124	4.42%	189	3.48%	313	3.80%
浙江省	69	2.46%	188	3.47%	257	3.12%
湖南省	61	2.17%	132	2.43%	193	2.34%
湖北省	63	2.25%	110	2.03%	173	2.10%
重庆市	73	2.60%	94	1.73%	167	2.03%
上海市	49	1.75%	110	2.03%	159	1.93%
江苏省	66	2.35%	91	1.68%	157	1.91%
山东省	73	2.60%	68	1.25%	141	1.71%
北京市	51	1.82%	84	1.55%	135	1.64%
江西省	22	0.78%	96	1.77%	118	1.43%
河南省	60	2.14%	29	0.54%	89	1.08%
安徽省	38	1.35%	48	0.88%	86	1.04%
福建省	22	0.78%	53	0.98%	75	0.91%
陕西省	22	0.78%	50	0.92%	72	0.87%
广西壮族自治区	18	0.64%	47	0.87%	65	0.79%
云南省	20	0.71%	37	0.68%	57	0.69%
河北省	19	0.68%	17	0.31%	36	0.44%
山西省	21	0.75%	11	0.20%	32	0.39%
海南省	6	0.21%	23	0.42%	29	0.35%
甘肃省	7	0.25%	19	0.35%	26	0.32%
内蒙古自治区	5	0.18%	19	0.35%	24	0.29%
天津市	4	0.14%	18	0.33%	22	0.27%
辽宁省	11	0.39%	7	0.13%	18	0.22%
新疆维吾尔自治区	5	0.18%	10	0.18%	15	0.18%
吉林省	2	0.07%	11	0.20%	13	0.16%
黑龙江省	6	0.21%	4	0.07%	10	0.12%
西藏自治区	1	0.04%	6	0.11%	7	0.09%
青海省	—	0.00%	5	0.09%	5	0.06%
宁夏回族自治区	1	0.04%	3	0.06%	4	0.05%

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。

2. 中西部地区²就业分布

2021 届毕业生在中西部地区就业的人数为 6547 人，占比为 79.52%，毕业研究生在中西部地区就业人数占比为 82.47%，本科毕业生在中西部地区就业人数占比为 78.00%。

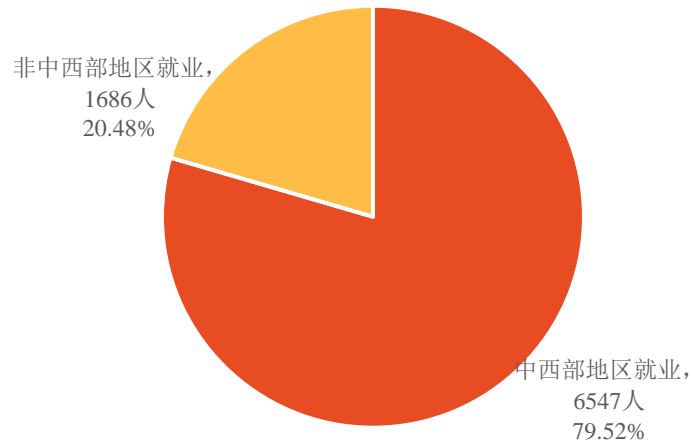


图 1-14 2021 届毕业生中西部地区就业情况分布

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

²中西部地区指山西省、内蒙古自治区、安徽省、江西省、河南省、湖北省、湖南省、广西壮族自治区、重庆市、四川省、贵州省、云南省、西藏自治区、陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区。

3.贵州省内就业城市分布

贵州省内就业毕业生围绕“四新”落实“四化”，服务强省会战略，在贵阳（贵安）高新企业、骨干企业、科技创新型企业就业，占比为 66.93%。

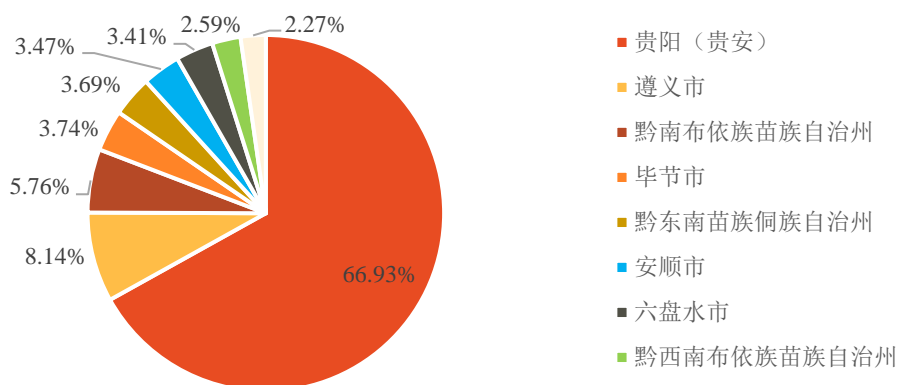


图 1-15 2021 届毕业生贵州省内就业城市分布

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

4.生源地与就业地域交叉分析

省内生源中，72.06%选择留在本省（贵州省）工作；26.40%的省外生源选择贵州省就业。

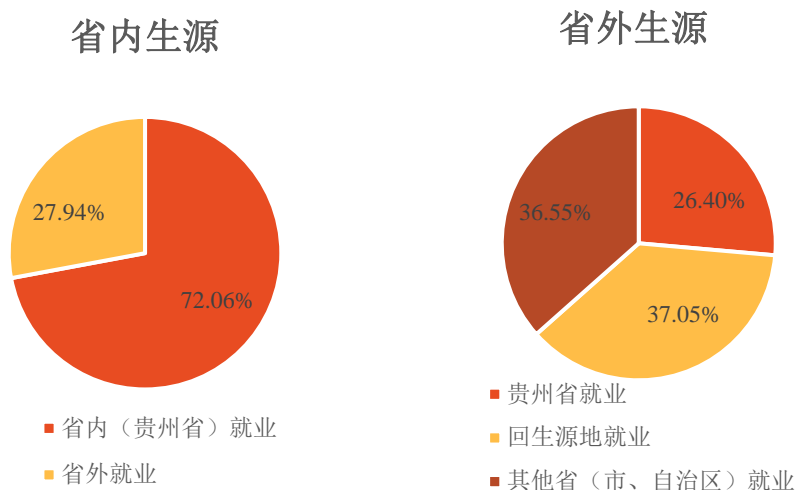


图 1-16 省内、省外生源毕业生就业地区分布

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）就业行业分布³

学校 2021 届毕业生就业行业布局与学校专业设置及培养目标相契合；主要流向了“制造业”（12.37%），其次是“教育”（12.01%）、“建筑业”（11.40%）和“信息传输、软件和信息技术服务业”（11.18%）。从不同学历层次来看，“教育”和“公共管理、社会保障和社会组织”为毕业研究生主要行业流向，占比分别为 17.16%、13.08%；“建筑业”、“信息传输、软件和信息技术服务业”为本科毕业生主要行业流向，占比分别为 14.45%、13.63%。

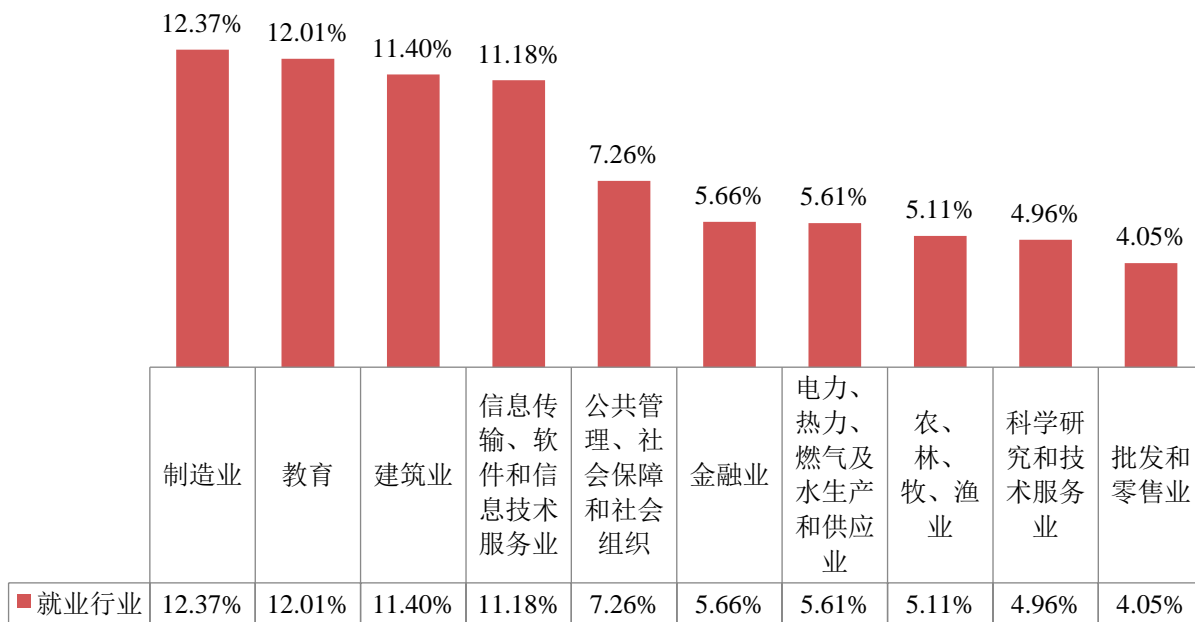


图 1-17 2021 届毕业生就业人数最多的前十个行业分布

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

³就业行业分布的数据来自于就业去向为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、地方基层项目、国家基层项目和自主创业的毕业生。

表 1-8 2021 届不同学历毕业生就业人数占比排名前十的行业分布

毕业研究生		本科毕业生	
教育	17.16%	建筑业	14.45%
公共管理、社会保障和社会组织	13.08%	信息传输、软件和信息技术服务业	13.63%
制造业	11.40%	制造业	12.88%
金融业	9.26%	教育	9.32%
科学研究和技术服务业	7.33%	电力、热力、燃气及水生产和供应业	5.95%
信息传输、软件和信息技术服务业	6.50%	租赁和商务服务业	4.98%
农、林、牧、渔业	6.11%	批发和零售业	4.70%
建筑业	5.58%	农、林、牧、渔业	4.59%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	4.97%	文化、体育和娱乐业	4.49%
卫生和社会工作	4.07%	公共管理、社会保障和社会组织	4.21%

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）就业职业分布⁴

学校 2021 届毕业生所从事的职业主要为“工程技术人员”；其次为“其他专业技术人员”和“办事人员和有关人员”。分学历层次来看，毕业研究生和本科毕业生均以“工程技术人员”为主，“其他专业技术人员”和“办事人员和有关人员”次之。

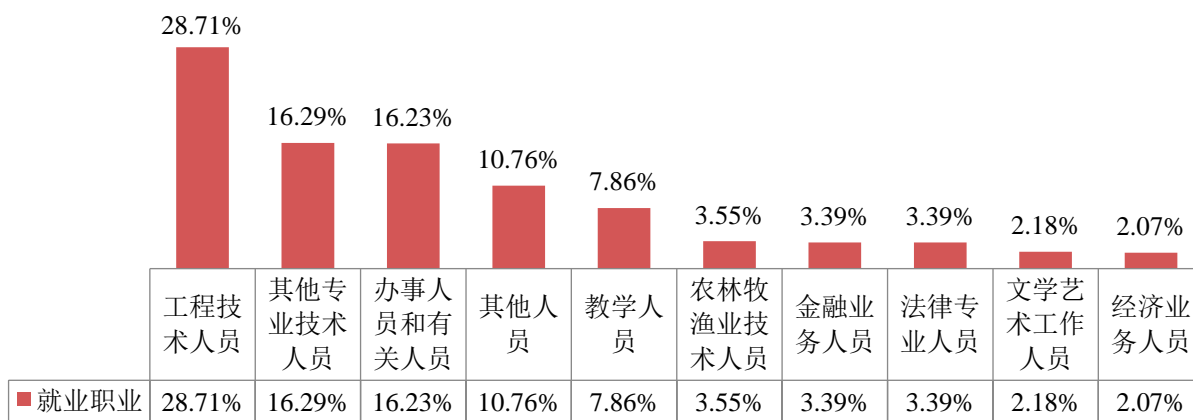


图 1-18 2021 届毕业生就业人数最多的前十个职业分布

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

⁴就业职业分布的数据来自于就业去向为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、地方基层项目、国家基层项目和自主创业的毕业生。

表 1-9 2021 届不同学历毕业生就业人数最多的前十个职业分布

职业名称	毕业研究生	本科毕业生
工程技术人员	21.07%	32.76%
其他专业技术人员	15.20%	16.87%
办事人员和有关人员	18.92%	14.81%
其他人员	9.66%	11.34%
教学人员	11.95%	5.70%
农林牧渔业技术人员	5.51%	2.52%
金融业务人员	3.43%	3.37%
法律专业人员	6.62%	1.69%
文学艺术工作人员	0.18%	3.24%
经济业务人员	0.72%	2.78%

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）就业单位分布⁵

学校 2021 届毕业生就业单位性质较为多元，以“民营科技型企业”为主；“国有企业”次之。分学历层次来看，毕业研究生和本科毕业生均以“民营科技型企业”为主、“国有企业”次之。

表 1-10 2021 届不同学历毕业生就业人数最多的前十类单位分布

单位性质	毕业研究生	本科毕业生
民营科技型企业	30.80%	58.04%
国有企业	28.72%	25.16%
其他	5.86%	8.00%
机关	9.90%	2.67%
其他事业单位	9.47%	2.24%
高等学校	10.00%	0.23%
中初教育单位	2.39%	1.58%
三资企业	0.86%	1.05%
医疗卫生单位	0.71%	0.75%
科研设计单位	1.29%	0.15%

注：民营科技型企业指除国有企业和三资企业之外的所有企业。

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

⁵就业单位分布的数据来自于就业去向为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、地方基层项目、国家基层项目和自主创业的毕业生。

（五）基层就业情况

2021 届毕业生在基层就业的人数为 436 人，占总人数的 3.87%，其中毕业研究生在基层就业人数为 145 人，本科毕业生在基层就业人数为 291 人。

表 1-11 2021 届毕业生基层就业情况分布

基层就业去向		毕业研究生	本科毕业生	总人数
国家基层项目	西部计划	—	47	47
	三支一扶	—	8	8
	国家特岗教师	—	4	4
地方基层项目	选调生	13	31	44
	特岗教师	—	4	4
	其它	—	5	5
其他基层就业		132	192	324
总计		145	291	436

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、继续深造

根据学校毕业生初次就业统计数据显示，本科毕业生共有 1776 人选择继续深造，继续深造率为 24.14%；毕业研究生共有 206 人选择继续深造，继续深造率为 6.50%。

（一）国内继续深造

本科毕业生中，继续深造率较高的专业如下所示。

表 1-12 2021 届本科毕业生继续深造率较高的专业

学院	专业	继续深造率
烟草学院	烟草	81.25%
农学院	农业资源与环境	69.44%
资源与环境工程学院	环境工程	63.89%
动物科学学院	动物医学	62.90%
农学院	植物保护	62.50%
动物科学学院	草业科学	62.22%
农学院	农学	60.87%
数学与统计学院	数学与应用数学	58.62%
动物科学学院	动物科学	56.14%
茶学院	茶学	52.38%
林学院	林学	52.05%
材料与冶金学院	高分子材料与工程	51.72%
物理学院	物理学	50.91%
化学与化工学院	应用化学	49.09%
生命科学学院	生态学	46.51%
生命科学学院	生物科学	46.30%
哲学与社会发展学院	哲学	41.86%
林学院	森林保护	41.18%
资源与环境工程学院	资源勘查工程	40.91%
化学与化工学院	化学工程与工艺	40.35%
经济学院	农林经济管理	40.00%
林学院	水土保持与荒漠化防治	39.39%
药学院	药学	39.24%
药学院	制药工程	38.67%

学院	专业	继续深造率
物理学院	光电信息科学与工程	38.64%
农学院	中草药栽培与鉴定	38.24%
农学院	园艺	37.93%
历史与民族文化学院	历史学	37.50%
酿酒与食品工程学院	食品科学与工程	36.62%
公共管理学院	社会工作	35.90%
外国语学院	翻译	35.48%
外国语学院	日语	34.69%
生命科学学院	生物技术	34.55%
材料与冶金学院	材料物理	33.33%
材料与冶金学院	新能源科学与工程	33.33%
化学与化工学院	化学	32.73%
酿酒与食品工程学院	酿酒工程	32.65%
矿业学院	采矿工程	31.91%
机械工程学院	农业机械化及其自动化	30.30%
资源与环境工程学院	勘查技术与工程	29.41%
公共管理学院	政治学与行政学	28.95%
资源与环境工程学院	勘查技术与工程（岩土工程方向）	28.57%
矿业学院	测绘工程	27.27%
林学院	园林	27.27%
动物科学学院	水产养殖学	27.03%
大数据与信息工程学院	电子信息科学与技术	26.67%
大数据与信息工程学院	通信工程	26.39%
计算机科学与技术学院	计算机科学与技术	25.81%
酿酒与食品工程学院	生物工程	25.00%
资源与环境工程学院	地理信息科学	25.00%
数学与统计学院	统计学	24.64%

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

继续深造院校分布： 毕业研究生继续深造院校主要为本校及其他“双一流”建设高校⁶，占比为 45.96%，其次是“本校”（43.43%）；本科毕业生继续深造院校主要为“本校”（60.96%），其次为其他“双一流”建设高校（30.65%）。

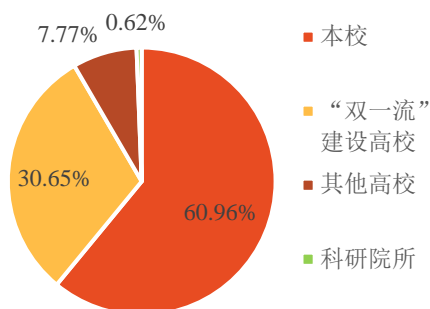


图 1-19 本科毕业生继续深造院校分布

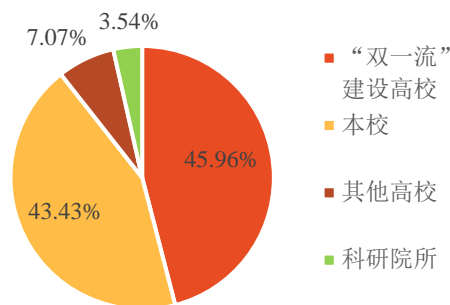


图 1-20 毕业研究生继续深造院校分布

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

重点继续深造院校： 本科毕业生继续深造院校主要为本校（1082 人），其次为湖南大学（53 人）、重庆大学（44 人）等；毕业研究生继续深造院校主要为本校（86 人），其次为湖南大学（5 人）、四川大学（5 人）、中南大学（5 人）等。本科毕业生和毕业研究生的主要流向院校分布如下表所示。

表 1-13 2021 届本科毕业生继续深造主要流向院校分布

学校	人数	学校	人数
贵州大学	1082	哈尔滨工业大学	7
湖南大学	53	湖南师范大学	7
重庆大学	44	南京师范大学	7
四川大学	35	西南财经大学	7
中南大学	26	西南交通大学	7
中国科学院大学	22	浙江大学	7
西南大学	19	中国农业大学	7
华中农业大学	15	中国农业科学院	7

⁶根据教育部、财政部、国家发展改革委印发《关于公布世界一流大学和一流学科建设高校及建设学科名单的通知》，正式确认公布世界一流大学和一流学科建设高校及建设学科名单。

学校	人数	学校	人数
兰州大学	15	北京理工大学	6
大连理工大学	12	华南理工大学	6
西北农林科技大学	11	上海大学	6
云南大学	11	深圳大学	6
电子科技大学	10	苏州大学	6
华中科技大学	10	西北工业大学	6
南京农业大学	10	中国地质大学(武汉)	6
广西大学	8	福州大学	5
河海大学	8	华南农业大学	5
江南大学	8	陕西师范大学	5
山东大学	8	天津大学	5
武汉大学	8	中国科学技术大学	5
广东海洋大学	7	中央民族大学	5

注：1.主要流向院校指继续深造人数≥5 的院校；

2.主要流向院校根据继续深造人数降序排列；而继续深造人数相同的院校，则采用音序排列。

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 1-14 2021 届毕业研究生继续深造主要流向院校分布

学校	人数	学校	人数
贵州大学	86	中国矿业大学（北京）	3
湖南大学	5	中山大学	3
四川大学	5	北京科技大学	2
中南大学	5	北京林业大学	2
哈尔滨工业大学	4	重庆大学	2
厦门大学	4	山东大学	2
上海大学	4	同济大学	2
西安交通大学	4	武汉理工大学	2
东北大学	3	西北大学	2
华南理工大学	3	中国地质大学（武汉）	2
南京农业大学	3	中国海洋大学	2
西北农林科技大学	3	中国矿业大学	2
西南大学	3	中国农业大学	2

注：1.主要流向院校指继续深造人数≥2 的院校；

2.主要流向院校根据继续深造人数降序排列；而继续深造人数相同的院校，则采用音序排列。

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）出国（境）

因受新冠疫情原因影响，学校 2021 届毕业研究生中，有 9 人选择出国（境）深造，本科毕业生中，共有 26 人选择出国（境）深造。

留学国家（地区）分布：出国（境）留学毕业生主要流向了英国（11 人）、日本（4 人）、中国香港（3 人）和俄罗斯（3 人）占比分别为 33.33%、12.12%、9.09% 和 9.09%。

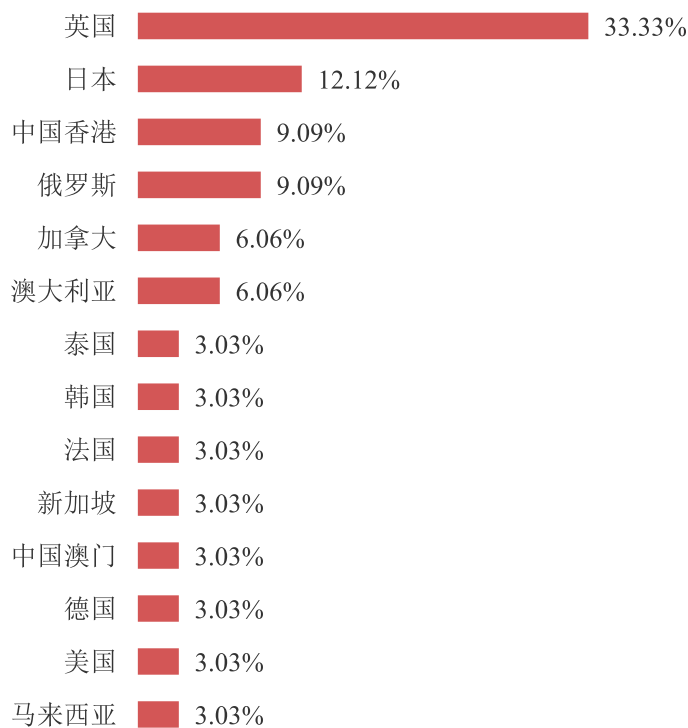


图 1-21 2021 届毕业生留学国家（地区）分布

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。

主要留学院校：2021 届本科毕业生留学院校分布较多的有南安普顿大学、清风情报工科学院、莫斯科国立大学、香港理工大学等；毕业研究生留学院校分布在 Suranaree University of Technology、澳门科技大学、伯明翰大学等。本科毕业生主要留学院校分布如下表所示。

表 1-15 2021 届本科毕业生出国（境）留学院校流向

学校	人数	学校	人数
南安普顿大学	4	马来亚大学	1
清风情报工科学院	2	名古屋大学	1
莫斯科国立大学	2	莫纳什大学	1
香港理工大学	2	西悉尼大学	1
彼得罗扎沃茨克格拉祖诺夫音乐学院	1	香港科技大学	1
法国佩皮里昂大学（芒德分校）	1	新加坡管理大学	1
加拿大湖首大学	1	修曼日本学校东京校	1
加拿大萨斯喀彻温大学	1	英国布里斯托大学	1
利兹大学	1	英国利兹大学	1
伦敦玛丽女王大学	1	英国约克大学	1

注：留学院校根据留学人数降序排列；而留学人数相同的院校，则采用音序排列。

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）继续深造与出国（境）原因

2021 届毕业研究生和本科毕业生选择继续深造最主要的原因均为“提升学历层次”和“对专业感兴趣，希望深入学习”。

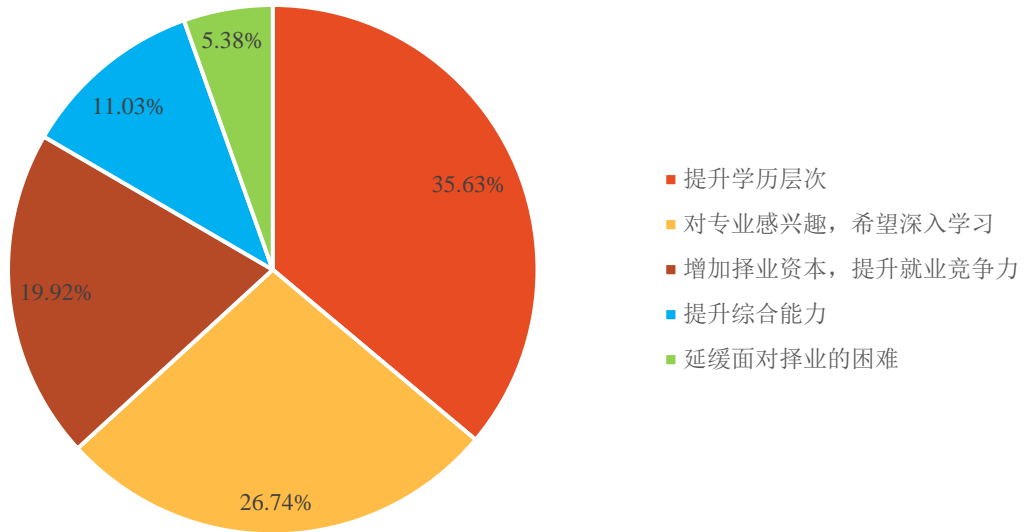


图 1-22 2021 届毕业生继续深造的原因

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：贵州省教育厅调研数据。

五、自主创业

学校 2021 届毕业生中，共有 18 人（0.16%）的就业去向是自主创业。进一步调查其创业原因、创业方式等相关分析，具体内容如下：

创业原因：2021 届毕业生创业的主要原因为“实现个人理想及价值”（62.96%），其次是“有好的创业项目”（22.22%）。

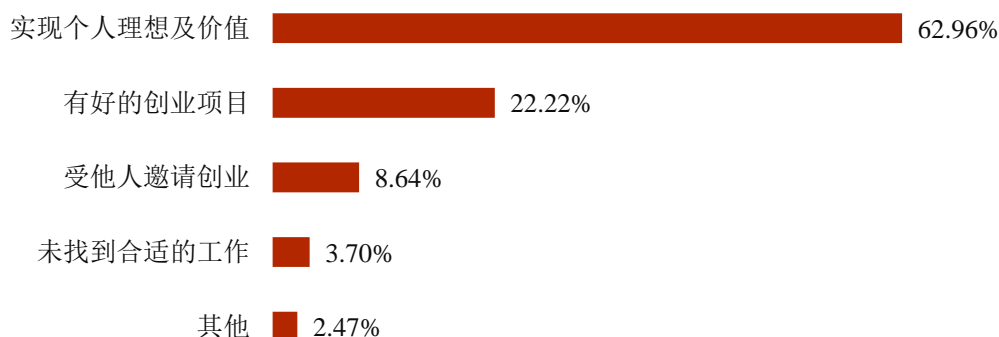


图 1-23 2021 届毕业生创业原因

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：贵州省教育厅调研数据。

创业方式：2021 届毕业生创业的方式主要是“与人合伙创业(参与项目团队创业)”、“个人创业”和“带领团队创业(创业主要负责人)”。

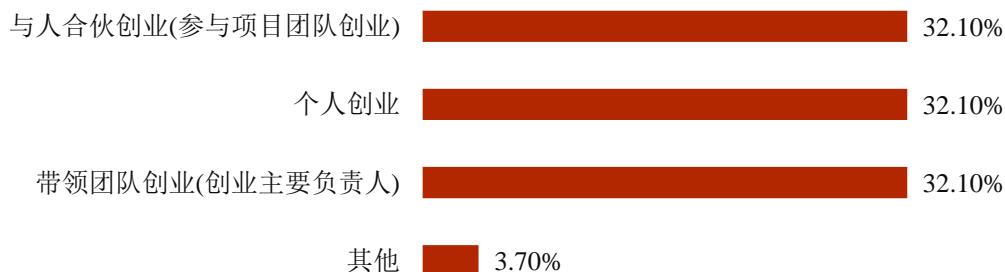


图 1-24 2021 届毕业生创业方式

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：贵州省教育厅调研数据。

第二章 就业创业工作举措

一、强化统筹部署，落实就业工作“一把手”职责

学校成立毕业生就业创业工作领导小组，学校党委书记、校长任组长，亲自调度、亲自部署、亲自督促就业工作，分管副校长靠前指挥，牵头主抓就业工作。各培养单位党政主要负责人与学校签订就业创业工作责任书，落实各单位就业工作的主体责任，明确各单位党政主要负责人为就业工作第一责任人，对就业工作完成情况不好的单位在年终高质量绩效考核中实行“一票否决”，并作为学院干部提拔任用的重要考核依据。校院建立毕业生就业工作周报告、日报告制度，招生就业处每周向主要领导汇报就业工作进展，每天向分管就业工作领导汇报、向各学院党委书记院长通报毕业生就业落实情况，自今年 6 月以来，共向主要领导、分管领导汇报及向培养单位通报就业工作进展百余次，确保就业工作“一把手”工程落实到位。截止 12 月底，学校 2021 届毕业生（含本科生、研究生）就业去向落实率超过 95%，完成预期就业目标。

二、围绕“四新”抓“四化”，服务我省高质量发展

学校深入学习贯彻落实习近平总书记视察贵州重要讲话精神，紧紧围绕贵州“一二三四”发展思路，聚焦新型工业化、新型城镇化、农业现代化、旅游产业化发展需求，成立了十大工业产业、十二大特色农业产业、十大服务业专班，构建了“一院一业”的责任体系和月报、季报、年报的联络机制，建立健全专班考核机制。充分发挥学校人才聚集和师资雄厚及科研成果丰富的优势，先后与茅台集团、华为云计算技术有限公司、中国航天科工集团第十研究院、大北农集团、白山云科技有限公司、贵州磷化集团、贵阳市农业农垦投资发展集团、贵安新区、贵阳经开区、贵阳高新区等 300 多家企事业单位开展合作对接。根据企业需求和产业发展方向征集和整理 120 余项成果进行项目具体对接，目前已经服务企事业单位 200 余家，签订各类技术合同 300 余项，总经费 1.23 亿万元。参与服务企业的科研人员 307 人，

其中高级职称教师 217 人，学生近万人，服务龙头企业 100 余家。老师带领学生积极参与产学研合作，在技术创新和科技合作中培养了学生的创新能力和实践能力，积极探索产业园区内办学，建设贵州大学贵安新区、贵阳经开区、贵阳高新区园区实训实习基地，开展产业园区内实习实训。对接园区企业人才需求，积极开展订单式人才培养，助力我省企事业单位解决大数据电子信息制造、生物医药人才“难引进、留不住”等痛点问题。学校与企事业单位的深度合作推动了毕业生就业工作，2021 届毕业生中在省内就业人数为 5101 人，占比 61.96%，毕业生们用实际行动贯彻落实了省委书记谌贻琴同志今年到学校调研时提出的“要牢记习近平总书记殷切嘱托，仰望星空立大志，止于至善明大德，博学笃行成大才，脚踏实地担大任，在开创多彩贵州新未来中实现人生出彩”的寄语，积极响应了省委常委、贵阳市委书记、贵安新区党工委书记胡忠雄同志在贵阳贵安“筑人才·强省会”启动仪式暨贵州大学专场招聘会上对学校毕业生发出的留筑就业邀请，为贵州省高质量发展提供了人才支撑和智力支持。

三、积极开拓政策性岗位，吸纳毕业生就业

学校认真贯彻落实“六稳”“六保”工作要求，采取有效措施引导更多毕业生到中西部地区、到贵州省艰苦边远地区和基层、乡村振兴一线就业创业，组织实施好“特岗教师”“三支一扶”“西部计划”等基层项目，2021 届毕业生在基层就业的人数达 436 人，在中西部地区就业的人数占比达 79.52%。学校从现有 60 多个国家级、教育部、省级重点实验室和工程中心中深度挖掘科研岗位，积极鼓励学校有科研项目的老师，吸纳毕业生从事学术助理、科研辅助研究、实验技术助理等科研助理工作。同时压缩行政开支，投入 1500 万元专项经费，用于设立助理岗位，除提供基本工资和缴纳五险一金外，还为签约助理岗位的毕业生提供免费午餐和免费住宿服务。学校 2021 届毕业生报名参加助理岗位人数达 750 人，通过面试选拔等程序后最终 371 名毕业生与学校签订助理岗位聘用合同，有效推进了学校毕业生充分就业和高质量就业。

四、推进“博学计划”，实现就业升学有序衔接

学校坚持“厚基础、强能力、重素质、求创新”的人才培养理念，出台了《贵州大学本科教学质量提升行动实施方案》，通过一系列重大教育教学改革措施的实施，开展本科生强基固本改革和实施分类培养，创新性实施“博学计划”，学校投入专项经费3000余万元，通过提供一流的学习条件，创造一流的学习环境与氛围，激发学生学习的主动性和积极性，鼓励学生走向更广阔的天地，培养一大批源于贵州大学的未来科技创新型人才，并从组织、制度、经费、师资等方面提供保障机制。学校领导班子成员带头深入基层一线，督促指导各基层学院深入开展“博学计划”。2021年以来，学校遴选名师开设博学课程 238 门次，选课学生人数达 12022人次。图书馆年入馆人员超过160万人次。2021 届本科毕业生继续深造率提升至 24%，学生英语四、六级通过率达68.92%。本年度有158名学生被评为省级优秀大学生，109名学生获省级以上其它各种奖励。还带动了2022届有志于继续深造的学生人数达到5683人，占比达70.83%，相比前三年大幅度提升，学风建设成效明显，人才培养质量明显提升，实现就业升学有序衔接。

五、强化就业育人，引导学生树立正确择业观

2021 年学校牢牢把握党史学习教育“方向盘”，学以致用解师生愁盼，把毕业生就业工作列为“贵州大学 2021 年十件民生实事”，围绕毕业生就业中出现的问題，大力开展“我为群众办实事”实践活动，高度重视困难群体毕业生帮扶工作，针对困难群体毕业生“一人一档”“一生一策”，建立台账，精准帮扶，实现困难群体毕业生就业帮扶百分百，有就业意愿的困难群体毕业生就业百分百。学校深入学习贯彻习近平强军思想，强化使命担当，认真履职尽责，制定并实施《贵州大学学生应征入伍优待优抚办法》、《贵州大学关于进一步推进征兵工作行动计划》，投入专项工作经费 500 余万元，设立“书记校长特别嘉奖·应征入伍奖学金”。坚持把落实立德树人根本任务与建设世界一流军队、实现强军目标紧密结合，全校干部职工政治站位有高度、安排部署有速度、政策激励有力度、宣传动员有温度、检查督导有深度。弘扬‘尚武爱国’文化，创新朋辈榜样示范路径，鼓励学生向有“排雷

英雄”、时代楷模之称的学校在读学生杜富国学习，在英雄的感召下，2021 届毕业生入伍热情高涨，2021 年毕业生实际定兵 137 人，超额完成征兵任务，居全省本科高校第一，在全国高校也位居前列，连续两年获得省人民政府授予的全省征兵工作先进单位。

六、拓宽就业渠道，提升就业服务水平

学校聚合社会各方资源，目前已与全国 23 个市县区人社局、280 个国内五百强企业、1708 个用人单位保持长期高频友好协作关系，为毕业生提供充足优质就业岗位。共为学校 2021 届毕业生举办校内招聘会 760 场，提供就业岗位 93158 个。依托各类线上招聘服务平台，举办线上招聘会 991 场，提供就业岗位 33026 个。学校积极与省内外优质企业建立合作关系，2021 年新签署各类战略合作协议、产学研合作协议 98 份，新建实习实践基地 47 个。同省内重点产业、行业、企业等就学生实习实训达成互惠合作，涉及省内十大工业产业、十二个农业特色优势产业相关企业为学校学生提供实训岗位，优先引进、录用学校参与实训学生，有效促进和拓宽了学校毕业生的就业渠道。

学校不断优化线上就业服务功能，实现企业-学生-学校三方网上远程签约。不断丰富线上就业指导与咨询服务，除线上就业指导课程外，还开通了就业咨询服务的网上预约功能，为毕业生提供全方位就业指导服务。设立校级就业创业课题，鼓励就业指导教师参加教学创新大赛，2021 年获首届“全国高校教师教学创新大赛·就业指导课程教学赛道”三等奖。

第三章 就业质量相关分析⁷

从“学生”和“用人单位”视角综合评价高校毕业生的就业质量，可以较全面地了解毕业生当前的就业现状及其竞争优劣势。其中，毕业生对自身就业质量评价指标包括就业单位类型、目前工作与所学专业的相关情况、对目前工作的满意度和目前工作与自身职业期待的吻合情况；用人单位对毕业生的评价指标包括用人单位对毕业生的满意度、毕业生素质的评价和对学校人才培养的相关建议。相关统计分析结果如下所示。

一、毕业研究生就业质量相关分析

（一）就业单位类型

1. 贵州省十大工业产业

本校 2021 届毕业研究生中，30.41%的毕业生就业单位属于贵州省十大工业产业，其中以“先进装备制造业”为主，占比为 21.39%，其次是“基础能源产业”（18.72%）。

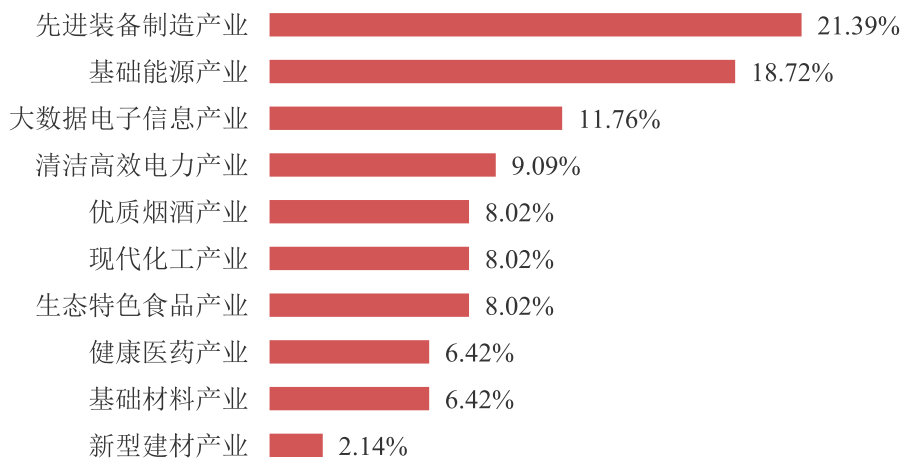


图 3-1 2021 届毕业研究生从事单位在贵州省十大工业产业中所占比例

⁷此部分数据来源为：贵州省教育厅调研数据。

2. 贵州省十二个特色农业优势产业

本校 2021 届毕业研究生中，7.15%的毕业生就业单位属于贵州省十二个特色农业优势产业，其中以“生态畜牧业”为主，占比为 34.09%，其次是“茶叶”（15.91%）。

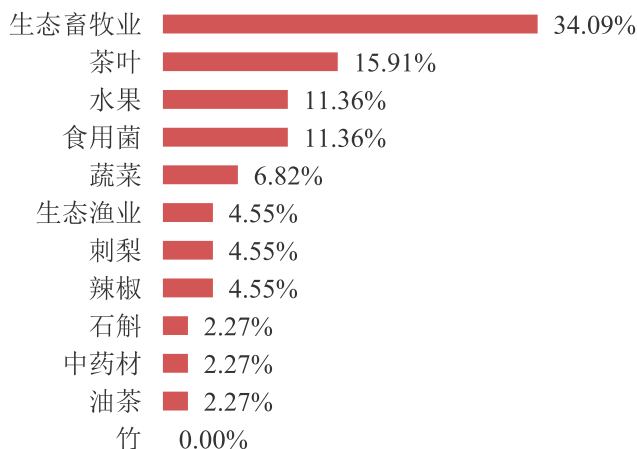


图 3-2 2021 届毕业研究生从事单位在贵州省 12 个特色农业优势产业中所占比例

3. 贵州省服务业创新发展十大工程

本校 2021 届毕业研究生中，31.54%的毕业生就业单位属于贵州省服务业创新发展十大工程，其中以“科技研发”为主，占比为 42.78%，其次是“文化产业”、“现代金融”，占比均为 13.92%。

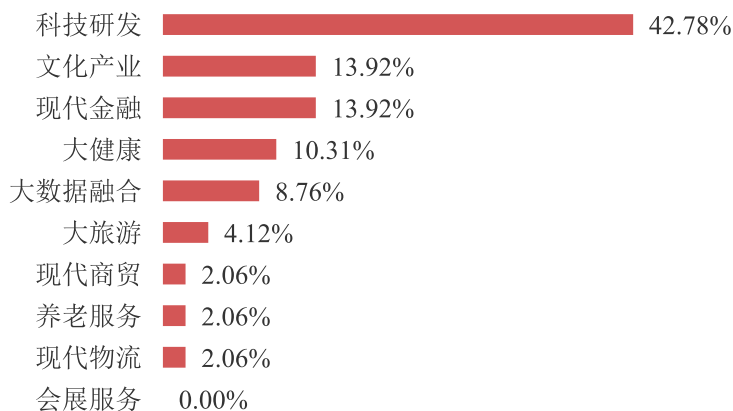


图 3-3 2021 届毕业研究生从事单位在贵州省服务业创新发展十大工程中所占比例

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。

4.贵州省“四化”项目

本校 2021 届毕业研究生中，30.08%的毕业生就业单位属于贵州省“四化”项目，其中以“新型工业化”为主，占比为 55.68%，其次是“农业现代化”，占比为 22.70%。

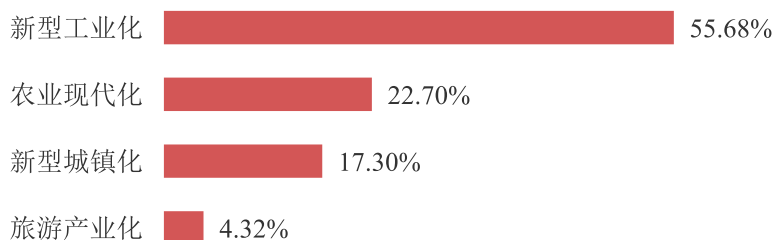


图 3-4 2021 届毕业研究生从事单位在贵州省“四化”项目所占比例

(二) 专业相关度

1.总体专业相关度

2021 届毕业研究生中，82.22%的毕业生认为目前就业岗位与所学专业相关，专业相关度相对较高，可见毕业生所学专业知识及技能与实际工作的契合度较高，能够学以致用。

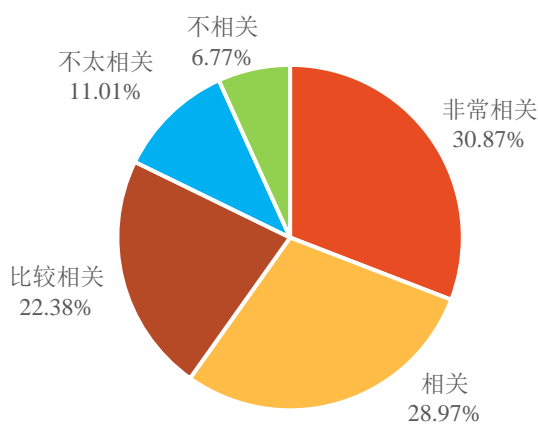


图 3-5 2021 届毕业研究生专业相关度分布

注：相关度为选择“非常相关”、“相关”和“比较相关”的人数占此项总人数的比例。

2. 各专业的专业相关度

2021 届毕业研究生中，“兽医”和“食品科学与工程”专业的专业相关度相对较高，相关度为 100.00%。

表 3-1 2021 届部分毕业研究生专业相关度情况

专业	非常相关	相关	比较相关	不太相关	不相关	相关度
兽医	63.64%	9.09%	27.27%	0.00%	0.00%	100.00%
食品科学与工程	20.00%	50.00%	30.00%	0.00%	0.00%	100.00%
控制工程	70.83%	12.50%	12.50%	4.17%	0.00%	95.83%
地质工程	45.45%	22.73%	27.27%	4.55%	0.00%	95.45%
电气工程	76.74%	6.98%	11.63%	0.00%	4.65%	95.35%
软件工程	42.11%	26.32%	26.32%	5.26%	0.00%	94.74%
控制科学与工程	76.92%	7.69%	7.69%	7.69%	0.00%	92.31%
畜牧	25.00%	41.67%	25.00%	8.33%	0.00%	91.67%
法律(非法学)	63.64%	27.27%	0.00%	9.09%	0.00%	90.91%
艺术设计	54.55%	27.27%	9.09%	9.09%	0.00%	90.91%
电子科学与技术	30.00%	20.00%	40.00%	5.00%	5.00%	90.00%
建筑与土木工程	35.71%	42.86%	10.71%	10.71%	0.00%	89.29%
化学工程与技术	5.56%	44.44%	38.89%	11.11%	0.00%	88.89%
材料科学与工程	19.23%	26.92%	42.31%	7.69%	3.85%	88.46%
物理学	23.53%	29.41%	35.29%	11.76%	0.00%	88.24%
金融	16.00%	48.00%	24.00%	12.00%	0.00%	88.00%
计算机技术	27.27%	40.91%	18.18%	13.64%	0.00%	86.36%
结构工程	50.00%	7.14%	28.57%	14.29%	0.00%	85.71%
机械工程	15.79%	57.89%	10.53%	7.89%	7.89%	84.21%
电子与通信工程	9.68%	45.16%	29.03%	6.45%	9.68%	83.87%
化学工程	11.11%	38.89%	33.33%	0.00%	16.67%	83.33%
生物学	9.09%	36.36%	36.36%	9.09%	9.09%	81.82%
机械制造及其自动化	63.64%	18.18%	0.00%	9.09%	9.09%	81.82%
信息与通信工程	14.81%	29.63%	37.04%	11.11%	7.41%	81.48%
矿业工程	36.00%	16.00%	28.00%	12.00%	8.00%	80.00%
汉语国际教育	20.00%	40.00%	20.00%	10.00%	10.00%	80.00%
环境工程	20.00%	40.00%	20.00%	20.00%	0.00%	80.00%
日语笔译	60.00%	20.00%	0.00%	10.00%	10.00%	80.00%
哲学	30.00%	30.00%	20.00%	0.00%	20.00%	80.00%
农艺与种业	40.00%	30.00%	10.00%	10.00%	10.00%	80.00%
英语笔译	10.00%	70.00%	0.00%	20.00%	0.00%	80.00%

注：管理科学与工程、马克思主义中国化研究等专业样本量较小，不做分析。

（三）就业状况满意度

1. 就业状况满意度

就业状况满意度为毕业生对自己目前就业状态的评价情况，2021 届毕业研究生对目前就业状况总的满意度为 86.61%。

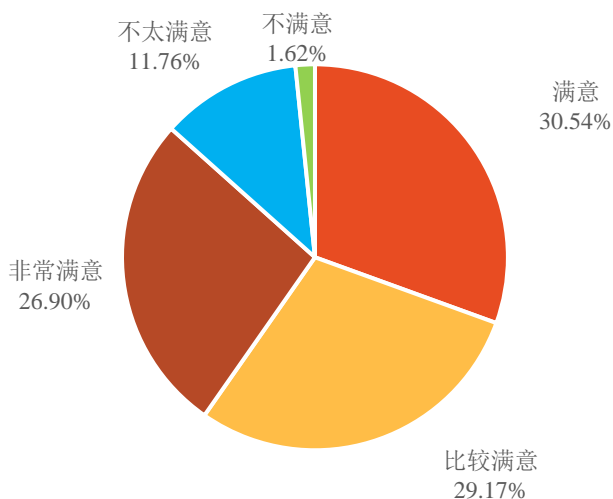


图 3-6 2021 届毕业研究生对就业状况满意度

注：1.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。

2.满意度为选择“非常满意”、“满意”和“比较满意”的人数占此项总人数的比例。

2. 各专业就业状况满意度

2021 届毕业研究生中，“法律（法学）”、“软件工程”、“民商法学”等 8 个专业的就业状况满意度相对较高，满意度为 100.00%。

表 3-2 2021 届部分专业毕业研究生就业状况满意度

专业	非常满意	满意	比较满意	不太满意	不满意	满意度
法律(法学)	60.00%	25.00%	15.00%	0.00%	0.00%	100.00%
软件工程	52.38%	19.05%	28.57%	0.00%	0.00%	100.00%
民商法学	89.47%	0.00%	10.53%	0.00%	0.00%	100.00%
环境科学与工程	9.09%	36.36%	54.55%	0.00%	0.00%	100.00%
农艺与种业	36.36%	36.36%	27.27%	0.00%	0.00%	100.00%

专业	非常满意	满意	比较满意	不太满意	不满意	满意度
设计学	18.18%	27.27%	54.55%	0.00%	0.00%	100.00%
应用经济学	9.09%	54.55%	36.36%	0.00%	0.00%	100.00%
中国史	18.18%	54.55%	27.27%	0.00%	0.00%	100.00%
法律(非法学)	61.19%	29.85%	7.46%	1.49%	0.00%	98.51%
计算机科学与技术	40.63%	21.88%	34.38%	3.13%	0.00%	96.88%
计算机技术	51.85%	29.63%	14.81%	3.70%	0.00%	96.30%
电子科学与技术	27.27%	31.82%	36.36%	4.55%	0.00%	95.45%
数学	31.25%	56.25%	6.25%	6.25%	0.00%	93.75%
机械制造及其自动化	40.00%	26.67%	26.67%	6.67%	0.00%	93.33%
材料工程	14.81%	40.74%	37.04%	7.41%	0.00%	92.59%
金融	26.92%	23.08%	42.31%	7.69%	0.00%	92.31%
汉语国际教育	15.38%	38.46%	38.46%	7.69%	0.00%	92.31%
中国语言文学	15.38%	30.77%	46.15%	7.69%	0.00%	92.31%
管理科学与工程	15.38%	23.08%	53.85%	7.69%	0.00%	92.31%
电子与通信工程	24.32%	40.54%	27.03%	8.11%	0.00%	91.89%
食品科学与工程	0.00%	41.67%	50.00%	8.33%	0.00%	91.67%
风景园林	25.00%	0.00%	66.67%	8.33%	0.00%	91.67%
有机化学	16.67%	41.67%	33.33%	8.33%	0.00%	91.67%
电气工程	53.33%	17.78%	20.00%	2.22%	6.67%	91.11%
建筑与土木工程	25.00%	40.63%	25.00%	9.38%	0.00%	90.63%
地质工程	7.41%	55.56%	25.93%	11.11%	0.00%	88.89%
畜牧	22.22%	38.89%	27.78%	11.11%	0.00%	88.89%
美术	11.11%	16.67%	61.11%	11.11%	0.00%	88.89%
结构工程	29.41%	29.41%	29.41%	11.76%	0.00%	88.24%
控制工程	68.00%	12.00%	8.00%	12.00%	0.00%	88.00%
矿业工程	31.25%	25.00%	31.25%	12.50%	0.00%	87.50%
冶金工程	18.75%	43.75%	25.00%	12.50%	0.00%	87.50%
机械工程	13.04%	39.13%	34.78%	8.70%	4.35%	86.96%
森林培育	30.77%	46.15%	7.69%	15.38%	0.00%	84.62%
物理学	21.05%	52.63%	10.53%	15.79%	0.00%	84.21%
日语笔译	8.33%	33.33%	41.67%	16.67%	0.00%	83.33%
兽医	25.00%	16.67%	41.67%	16.67%	0.00%	83.33%
行政管理	8.33%	33.33%	41.67%	16.67%	0.00%	83.33%
材料科学与工程	25.00%	25.00%	33.33%	13.89%	2.78%	83.33%
化学工程	18.18%	36.36%	27.27%	18.18%	0.00%	81.82%
生物医学	27.27%	36.36%	18.18%	18.18%	0.00%	81.82%
英语笔译	0.00%	27.27%	54.55%	18.18%	0.00%	81.82%
企业管理	12.50%	37.50%	31.25%	12.50%	6.25%	81.25%
马克思主义中国化研究	10.00%	60.00%	10.00%	20.00%	0.00%	80.00%

注：政治学理论、测绘科学与技术等专业样本量较小，不做分析。

（四）职业期待吻合度

1. 职业期待吻合度

职业期待吻合度为毕业生从事工作与自己职业期望的吻合情况，2021 届毕业研究生对目前职业期待总的吻合度为 84.12%。

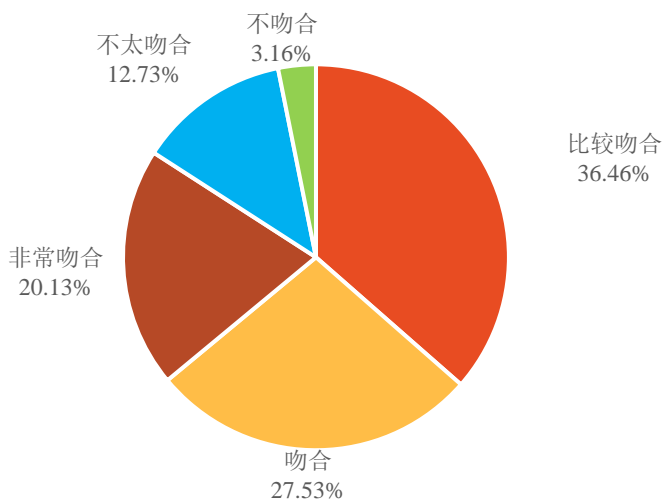


图 3-7 2021 届毕业研究生对职业期待吻合度

注：1.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。

2.吻合度为选择“非常吻合”、“吻合”和“比较吻合”的人数占此项总人数的比例。

2. 各专业职业期待吻合度

2021 届毕业研究生中，“软件工程”、“法律(非法学)”、“兽医”和“汉语国际教育”4 个专业的职业期待吻合度相对较高，吻合度均为 100.00%。

表 3-3 2021 届部分专业毕业研究生职业期待吻合度分布

专业	非常吻合	吻合	比较吻合	不太吻合	不吻合	吻合度
软件工程	31.58%	52.63%	15.79%	0.00%	0.00%	100.00%
法律(非法学)	54.55%	27.27%	18.18%	0.00%	0.00%	100.00%
兽医	18.18%	9.09%	72.73%	0.00%	0.00%	100.00%
汉语国际教育	20.00%	30.00%	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%
电气工程	60.47%	20.93%	16.28%	0.00%	2.33%	97.67%

专业	非常吻合	吻合	比较吻合	不太吻合	不吻合	吻合度
电子与通信工程	9.68%	35.48%	48.39%	3.23%	3.23%	93.55%
控制工程	62.50%	12.50%	16.67%	8.33%	0.00%	91.67%
机械制造及其自动化	36.36%	36.36%	18.18%	9.09%	0.00%	90.91%
地质工程	13.64%	31.82%	45.45%	4.55%	4.55%	90.91%
计算机技术	18.18%	59.09%	13.64%	9.09%	0.00%	90.91%
生物学	9.09%	27.27%	54.55%	0.00%	9.09%	90.91%
哲学	40.00%	20.00%	30.00%	0.00%	10.00%	90.00%
电子科学与技术	15.00%	20.00%	55.00%	10.00%	0.00%	90.00%
食品科学与工程	0.00%	50.00%	40.00%	10.00%	0.00%	90.00%
矿业工程	16.00%	20.00%	52.00%	12.00%	0.00%	88.00%
机械工程	10.53%	34.21%	42.11%	2.63%	10.53%	86.84%
物理学	23.53%	23.53%	35.29%	17.65%	0.00%	82.35%
建筑与土木工程	17.86%	42.86%	21.43%	14.29%	3.57%	82.14%
金融	16.00%	32.00%	32.00%	20.00%	0.00%	80.00%
美术	30.00%	20.00%	30.00%	10.00%	10.00%	80.00%
农艺与种业	40.00%	40.00%	0.00%	10.00%	10.00%	80.00%
日语笔译	30.00%	20.00%	30.00%	10.00%	10.00%	80.00%
英语笔译	10.00%	20.00%	50.00%	20.00%	0.00%	80.00%
计算机科学与技术	27.59%	13.79%	37.93%	13.79%	6.90%	79.31%
结构工程	28.57%	14.29%	35.71%	21.43%	0.00%	78.57%
信息与通信工程	7.41%	22.22%	48.15%	14.81%	7.41%	77.78%
化学工程	11.11%	33.33%	33.33%	22.22%	0.00%	77.78%
材料科学与工程	3.85%	23.08%	50.00%	11.54%	11.54%	76.92%
控制科学与工程	61.54%	0.00%	15.38%	7.69%	15.38%	76.92%
生物工程	0.00%	15.38%	61.54%	23.08%	0.00%	76.92%
社会工作	12.50%	20.83%	41.67%	20.83%	4.17%	75.00%
畜牧	25.00%	33.33%	16.67%	25.00%	0.00%	75.00%
风景园林	9.09%	18.18%	45.45%	27.27%	0.00%	72.73%
艺术设计	18.18%	45.45%	9.09%	27.27%	0.00%	72.73%
化学工程与技术	5.56%	16.67%	50.00%	22.22%	5.56%	72.22%

注：管理科学与工程、马克思主义中国化研究等专业样本量较小，不做分析。

二、本科毕业生就业质量相关分析

（一）就业单位类型

1. 贵州省十大工业产业

本校 2021 届本科毕业生中，33.90%的毕业生就业单位属于贵州省十大工业产业，其中以“大数据电子信息产业”为主，占比为 23.93%，其次是“基础能源产业”（18.39%）。

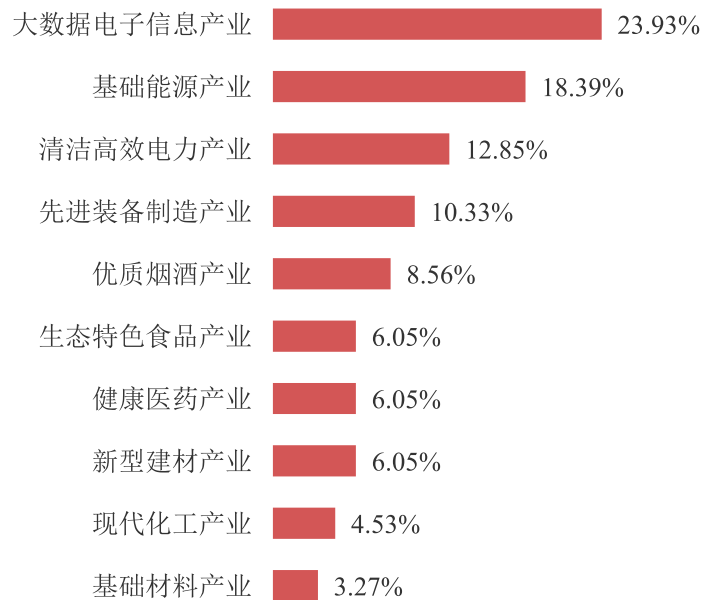


图 3-8 2021 届本科毕业生从事单位在贵州省十大工业产业中所占比例

2. 贵州省十二个特色农业优势产业

本校 2021 届本科毕业生中，6.06%的毕业生就业单位属于贵州省十二个特色农业优势产业，其中以“生态畜牧业”为主，占比为 23.94%，其次是“茶叶”（18.31%）。

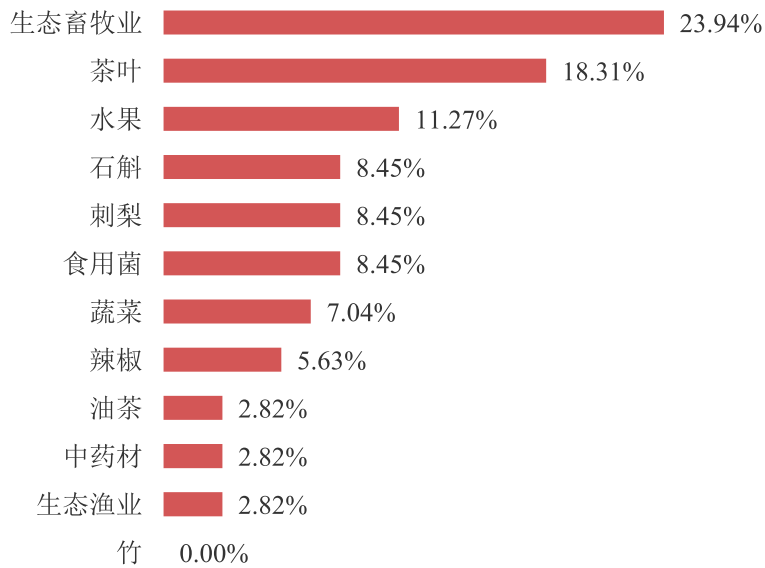


图 3-9 2021 届本科毕业生从事单位在贵州省 12 个农业特色优势产业中所占比例

3.贵州省服务业创新发展十大工程

本校 2021 届本科毕业生中，24.34%的毕业生就业单位属于贵州省服务业创新发展十大工程，其中以“科技研发”为主，占比为 23.51%，其次是“现代金融”，占比为 20.70%。

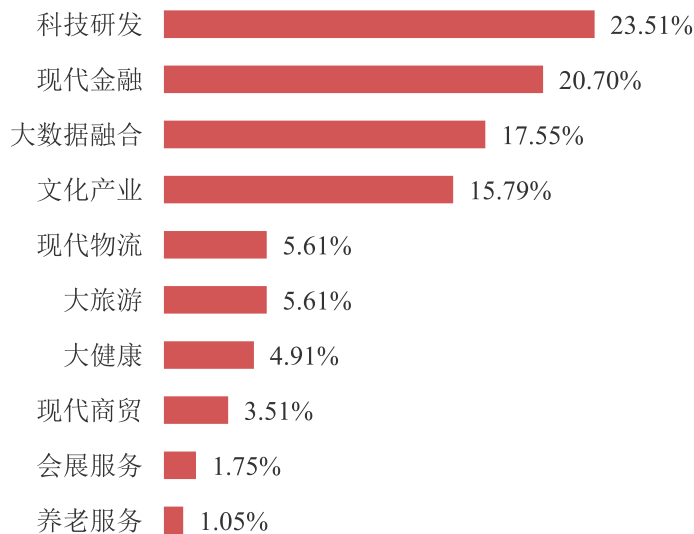


图 3-10 2021 届本科毕业生从事单位在贵州省服务业创新发展十大工程中所占比例

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。

4.贵州省“四化”项目

本校 2021 届本科毕业生中，20.15%的毕业生就业单位属于贵州省“四化”项目，其中以“新型工业化”为主，占比为 47.88%，其次是“农业现代化”，占比为 21.61%。

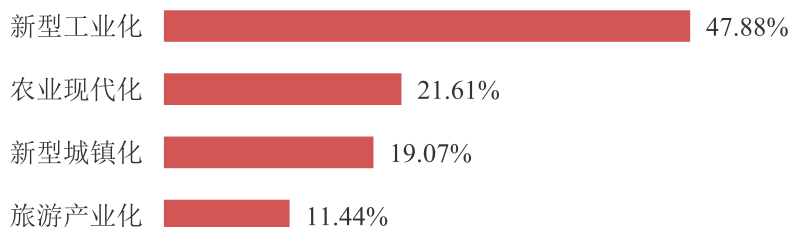


图 3-11 2021 届本科毕业生从事单位在贵州省“四化”项目所占比例

(二) 专业相关度

1.总体专业相关度

2021 届本科毕业生中，75.06%的毕业生认为目前就业岗位与所学专业相关，专业相关度相对较高，可见毕业生所学专业知识及技能与实际工作的契合度较高，能够学以致用。

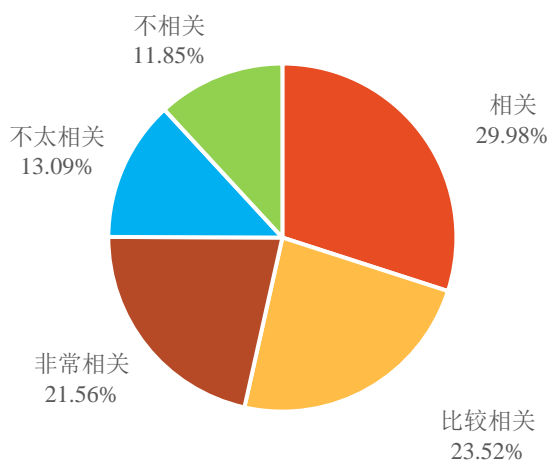


图 3-12 2021 届本科毕业生专业相关度分布

注：相关度为选择“非常相关”、“相关”和“比较相关”的人数占此项总人数的比例。

2. 各专业的专业相关度

2021 届本科毕业生中，“建筑学”、“护理学”、“建筑环境与能源应用工程”等 8 个专业的专业相关度相对较高，相关度均为 100.00%。

表 3-4 2021 届本科毕业生专业相关度情况分布

专业	非常相关	相关	比较相关	不太相关	不相关	相关度
建筑学	54.17%	33.33%	12.50%	0.00%	0.00%	100.00%
护理学	70.59%	29.41%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
建筑环境与能源应用工程	26.67%	20.00%	53.33%	0.00%	0.00%	100.00%
网络工程	0.00%	53.33%	46.67%	0.00%	0.00%	100.00%
新能源科学与工程	40.00%	46.67%	13.33%	0.00%	0.00%	100.00%
应用化学	16.67%	58.33%	25.00%	0.00%	0.00%	100.00%
测绘工程	0.00%	45.45%	54.55%	0.00%	0.00%	100.00%
舞蹈表演	50.00%	33.33%	16.67%	0.00%	0.00%	100.00%
软件工程	11.59%	78.26%	5.80%	1.45%	2.90%	95.65%
计算机科学与技术	10.91%	61.82%	21.82%	3.64%	1.82%	94.55%
信息安全	10.34%	72.41%	10.34%	6.90%	0.00%	93.10%
土木工程	39.50%	36.13%	16.81%	3.36%	4.20%	92.44%
体育教育	26.92%	30.77%	34.62%	0.00%	7.69%	92.31%
电气工程及其自动化	65.08%	22.22%	4.76%	4.76%	3.17%	92.06%
工程管理	29.17%	50.00%	12.50%	0.00%	8.33%	91.67%
城市地下空间工程	16.67%	33.33%	41.67%	0.00%	8.33%	91.67%
会计学	45.83%	29.17%	16.67%	0.00%	8.33%	91.67%
自动化	15.22%	28.26%	47.83%	6.52%	2.17%	91.30%
药学	18.18%	54.55%	18.18%	0.00%	9.09%	90.91%
无机非金属材料工程	30.00%	20.00%	40.00%	0.00%	10.00%	90.00%
冶金工程	20.69%	58.62%	10.34%	10.34%	0.00%	89.66%
酿酒工程	56.25%	12.50%	18.75%	12.50%	0.00%	87.50%
财务管理	37.84%	35.14%	13.51%	5.41%	8.11%	86.49%
音乐表演	28.57%	35.71%	21.43%	7.14%	7.14%	85.71%
数据科学与大数据技术	10.00%	25.00%	50.00%	10.00%	5.00%	85.00%
新闻学	30.77%	38.46%	15.38%	7.69%	7.69%	84.62%
行政管理	43.75%	18.75%	21.88%	6.25%	9.38%	84.38%
电子信息工程	5.56%	16.67%	61.11%	5.56%	11.11%	83.33%
空间信息与数字技术	8.33%	75.00%	0.00%	0.00%	16.67%	83.33%
高分子材料与工程	30.00%	36.67%	16.67%	3.33%	13.33%	83.33%
测控技术与仪器	11.11%	27.78%	44.44%	11.11%	5.56%	83.33%
劳动与社会保障	5.56%	33.33%	44.44%	16.67%	0.00%	83.33%
政治学与行政学	5.88%	29.41%	47.06%	11.76%	5.88%	82.35%

专业	非常相关	相关	比较相关	不太相关	不相关	相关度
城乡规划	13.33%	33.33%	33.33%	13.33%	6.67%	80.00%
安全工程	10.53%	42.11%	26.32%	15.79%	5.26%	78.95%
土地资源管理	31.58%	26.32%	21.05%	21.05%	0.00%	78.95%
机械设计制造及其自动化	21.52%	29.11%	27.85%	13.92%	7.59%	78.48%
法学	32.00%	24.00%	22.00%	16.00%	6.00%	78.00%
汉语言文学	19.23%	34.62%	23.08%	19.23%	3.85%	76.92%
金融学	20.51%	25.64%	28.21%	10.26%	15.38%	74.36%
水利水电工程	12.90%	12.90%	48.39%	22.58%	3.23%	74.19%
勘查技术与工程	22.22%	37.04%	14.81%	14.81%	11.11%	74.07%
农业资源与环境	36.36%	18.18%	18.18%	9.09%	18.18%	72.73%
材料科学与工程	6.90%	17.24%	48.28%	20.69%	6.90%	72.41%
表演	14.29%	28.57%	28.57%	7.14%	21.43%	71.43%
通信工程	20.83%	20.83%	29.17%	16.67%	12.50%	70.83%
人力资源管理	29.41%	23.53%	17.65%	5.88%	23.53%	70.59%
能源与动力工程	27.45%	29.41%	13.73%	15.69%	13.73%	70.59%
水文与水资源工程	20.00%	40.00%	10.00%	20.00%	10.00%	70.00%
物联网工程	10.00%	25.00%	35.00%	20.00%	10.00%	70.00%
食品质量与安全	0.00%	30.00%	40.00%	20.00%	10.00%	70.00%

注：材料物理、电子信息科学与技术等专业样本量较小，不做分析。

（三）就业状况满意度

1. 就业状况满意度

就业状况满意度为毕业生对自己目前就业状态的评价情况，2021 届本科毕业生对目前就业状况总的满意度为 79.95%。

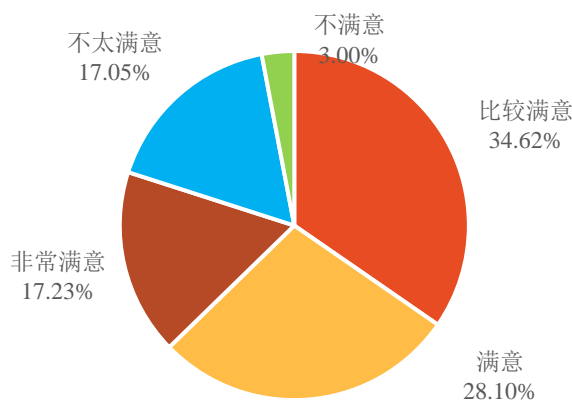


图 3-13 2021 届本科毕业生对就业状况满意度

注：满意度为选择“非常满意”、“满意”和“比较满意”的人数占此项总人数的比例。

2. 各专业就业状况满意度

2021 届本科毕业生中，“冶金工程”、“高分子材料与工程”、“新能源科学与工程”等 6 个专业的就业状况满意度相对较高，满意度均为 100.00%。

表 3-5 2021 届部分专业本科毕业生就业状况满意度

专业	非常满意	满意	比较满意	不太满意	不满意	满意度
冶金工程	69.70%	27.27%	3.03%	0.00%	0.00%	100.00%
高分子材料与工程	53.06%	32.65%	14.29%	0.00%	0.00%	100.00%
新能源科学与工程	41.18%	58.82%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
材料物理	34.48%	41.38%	24.14%	0.00%	0.00%	100.00%
能源化学工程	73.33%	0.00%	26.67%	0.00%	0.00%	100.00%
信息安全	43.75%	45.83%	10.42%	0.00%	0.00%	100.00%
材料科学与工程	22.22%	38.89%	36.11%	2.78%	0.00%	97.22%
软件工程	26.67%	63.81%	6.67%	0.00%	2.86%	97.14%
电子科学与技术	30.77%	30.77%	34.62%	0.00%	3.85%	96.15%
体育教育	48.61%	26.39%	20.83%	2.78%	1.39%	95.83%
计算机科学与技术	18.60%	67.44%	9.30%	0.00%	4.65%	95.35%
动画	14.29%	23.81%	57.14%	0.00%	4.76%	95.24%
行政管理	48.78%	19.51%	26.83%	2.44%	2.44%	95.12%
空间信息与数字技术	15.00%	65.00%	15.00%	0.00%	5.00%	95.00%
电子商务	5.00%	40.00%	50.00%	0.00%	5.00%	95.00%
数据科学与大数据技术	24.14%	41.38%	27.59%	0.00%	6.90%	93.10%
电子信息工程	7.41%	40.74%	44.44%	0.00%	7.41%	92.59%
电气工程及其自动化	30.85%	42.55%	19.15%	0.00%	7.45%	92.55%
劳动与社会保障	15.38%	34.62%	42.31%	0.00%	7.69%	92.31%
工业工程	3.85%	34.62%	53.85%	0.00%	7.69%	92.31%
音乐表演	21.28%	42.55%	27.66%	2.13%	6.38%	91.49%
动物医学	21.95%	24.39%	43.90%	0.00%	9.76%	90.24%
表演	16.67%	26.67%	46.67%	0.00%	10.00%	90.00%
数学与应用数学	26.67%	36.67%	26.67%	0.00%	10.00%	90.00%
自动化	28.57%	35.71%	25.00%	0.00%	10.71%	89.29%
城乡规划	3.70%	25.93%	59.26%	0.00%	11.11%	88.89%
土地资源管理	39.53%	27.91%	20.93%	2.33%	9.30%	88.37%
茶学	12.50%	29.17%	45.83%	0.00%	12.50%	87.50%
水产养殖学	12.90%	32.26%	41.94%	0.00%	12.90%	87.10%
交通运输	4.35%	43.48%	39.13%	0.00%	13.04%	86.96%
网络工程	26.09%	56.52%	4.35%	0.00%	13.04%	86.96%
信息与计算科学	10.00%	16.67%	60.00%	3.33%	10.00%	86.67%
森林保护	20.00%	26.67%	40.00%	6.67%	6.67%	86.67%

专业	非常满意	满意	比较满意	不太满意	不满意	满意度
财务管理	15.91%	38.64%	31.82%	0.00%	13.64%	86.36%
农学	9.09%	34.09%	43.18%	2.27%	11.36%	86.36%
城市管理	37.21%	25.58%	23.26%	0.00%	13.95%	86.05%
物理学	25.00%	17.86%	42.86%	0.00%	14.29%	85.71%
资源勘查工程	0.00%	42.86%	42.86%	0.00%	14.29%	85.71%
政治学与行政学	35.29%	23.53%	26.47%	5.88%	8.82%	85.29%
法学	17.28%	24.69%	43.21%	3.70%	11.11%	85.19%
播音与主持艺术	25.93%	33.33%	25.93%	0.00%	14.81%	85.19%
生物工程	7.41%	14.81%	62.96%	0.00%	14.81%	85.19%
地理信息科学	15.38%	30.77%	38.46%	0.00%	15.38%	84.62%
社会工作	55.26%	7.89%	21.05%	2.63%	13.16%	84.21%
工程管理	3.33%	33.33%	46.67%	0.00%	16.67%	83.33%
光电信息科学与工程	16.67%	36.67%	30.00%	6.67%	10.00%	83.33%
绘画	10.17%	28.81%	44.07%	0.00%	16.95%	83.05%
过程装备与控制工程	9.76%	34.15%	39.02%	0.00%	17.07%	82.93%
护理学	10.34%	24.14%	48.28%	0.00%	17.24%	82.76%
舞蹈表演	17.24%	31.03%	34.48%	0.00%	17.24%	82.76%
应用化学	30.43%	21.74%	30.43%	0.00%	17.39%	82.61%
化学	43.48%	13.04%	26.09%	8.70%	8.70%	82.61%
制药工程	0.00%	52.94%	29.41%	0.00%	17.65%	82.35%
会计学	24.24%	18.18%	39.39%	0.00%	18.18%	81.82%
环境科学	27.27%	9.09%	45.45%	0.00%	18.18%	81.82%
休闲体育	22.73%	22.73%	36.36%	0.00%	18.18%	81.82%
人力资源管理	11.11%	33.33%	37.04%	3.70%	14.81%	81.48%
物联网工程	22.22%	25.93%	33.33%	0.00%	18.52%	81.48%
动物科学	15.63%	25.00%	40.63%	3.13%	15.63%	81.25%
测控技术与仪器	9.52%	33.33%	38.10%	0.00%	19.05%	80.95%
通信工程	16.67%	47.62%	16.67%	0.00%	19.05%	80.95%
安全工程	11.54%	15.38%	53.85%	7.69%	11.54%	80.77%
采矿工程	15.38%	34.62%	30.77%	3.85%	15.38%	80.77%
矿物加工工程	13.33%	13.33%	53.33%	0.00%	20.00%	80.00%
历史学	0.00%	40.00%	40.00%	10.00%	10.00%	80.00%
音乐学	10.00%	50.00%	20.00%	20.00%	0.00%	80.00%
文化产业管理	10.00%	35.00%	35.00%	5.00%	15.00%	80.00%
公共事业管理	8.33%	41.67%	29.17%	4.17%	16.67%	79.17%
能源与动力工程	16.67%	26.67%	35.00%	3.33%	18.33%	78.33%
环境设计	0.00%	33.33%	44.44%	5.56%	16.67%	77.78%
机械设计制造及其自动化	10.77%	22.31%	44.62%	2.31%	20.00%	77.69%
酿酒工程	16.13%	29.03%	32.26%	3.23%	19.35%	77.42%
国际经济与贸易	4.55%	31.82%	40.91%	0.00%	22.73%	77.27%

专业	非常满意	满意	比较满意	不太满意	不满意	满意度
农业资源与环境	14.75%	22.95%	39.34%	3.28%	19.67%	77.05%
烟草	11.63%	23.26%	41.86%	4.65%	18.60%	76.74%
生物技术	6.67%	10.00%	60.00%	3.33%	20.00%	76.67%
旅游管理	8.00%	30.00%	38.00%	4.00%	20.00%	76.00%
植物保护	5.36%	23.21%	46.43%	3.57%	21.43%	75.00%
建筑学	5.56%	22.22%	47.22%	2.78%	22.22%	75.00%
电子信息科学与技术	5.00%	20.00%	50.00%	5.00%	20.00%	75.00%
给排水科学与工程	15.00%	15.00%	45.00%	10.00%	15.00%	75.00%
教育技术学	10.00%	25.00%	40.00%	0.00%	25.00%	75.00%
园林	16.67%	25.00%	33.33%	0.00%	25.00%	75.00%

注：矿物资源工程、水土保持与荒漠化防治等专业样本量较小，不做分析。

（四）职业期待吻合度

1. 职业期待吻合度

职业期待吻合度为毕业生从事工作与自己职业期望的吻合情况，2021 届本科毕业生对目前职业期待总的吻合度为 74.46%。

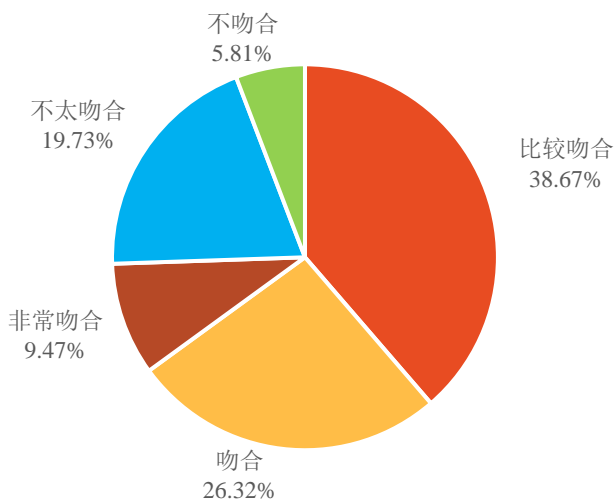


图 3-14 2021 届本科毕业生对职业期待吻合度

注：吻合度为选择“非常吻合”、“吻合”和“比较吻合”的人数占此项总人数的比例。

2. 各专业职业期待吻合度

2021 届本科毕业生中，“新能源科学与工程”、“空间信息与数字技术”、“舞蹈表演”3 个专业的职业期待吻合度相对较高，吻合度均为 100.00%。

表 3-6 2021 届本科毕业生职业期待吻合度

专业	非常吻合	吻合	比较吻合	不太吻合	不吻合	吻合度
新能源科学与工程	6.67%	73.33%	20.00%	0.00%	0.00%	100.00%
空间信息与数字技术	25.00%	33.33%	41.67%	0.00%	0.00%	100.00%
舞蹈表演	8.33%	50.00%	41.67%	0.00%	0.00%	100.00%
计算机科学与技术	3.64%	63.64%	27.27%	5.45%	0.00%	94.55%
软件工程	5.80%	81.16%	7.25%	4.35%	1.45%	94.20%
电气工程及其自动化	31.75%	38.10%	23.81%	6.35%	0.00%	93.65%

专业	非常吻合	吻合	比较吻合	不太吻合	不吻合	吻合度
网络工程	6.67%	66.67%	20.00%	0.00%	6.67%	93.33%
信息安全	10.34%	58.62%	24.14%	6.90%	0.00%	93.10%
冶金工程	24.14%	58.62%	10.34%	6.90%	0.00%	93.10%
体育教育	23.08%	34.62%	34.62%	3.85%	3.85%	92.31%
会计学	12.50%	37.50%	41.67%	8.33%	0.00%	91.67%
应用化学	16.67%	41.67%	33.33%	8.33%	0.00%	91.67%
农业资源与环境	18.18%	9.09%	63.64%	9.09%	0.00%	90.91%
行政管理	37.50%	21.88%	31.25%	3.13%	6.25%	90.63%
高分子材料与工程	30.00%	36.67%	23.33%	10.00%	0.00%	90.00%
材料科学与工程	17.24%	10.34%	62.07%	3.45%	6.90%	89.66%
土地资源管理	36.84%	21.05%	31.58%	10.53%	0.00%	89.47%
城市管理	11.54%	26.92%	50.00%	11.54%	0.00%	88.46%
人力资源管理	5.88%	17.65%	64.71%	5.88%	5.88%	88.24%
政治学与行政学	5.88%	35.29%	47.06%	5.88%	5.88%	88.24%
工程管理	0.00%	41.67%	45.83%	8.33%	4.17%	87.50%
城乡规划	13.33%	13.33%	60.00%	13.33%	0.00%	86.67%
财务管理	21.62%	27.03%	37.84%	10.81%	2.70%	86.49%
采矿工程	0.00%	38.46%	46.15%	15.38%	0.00%	84.62%
建筑学	0.00%	41.67%	41.67%	4.17%	12.50%	83.33%
劳动与社会保障	0.00%	38.89%	44.44%	16.67%	0.00%	83.33%
水产养殖学	8.33%	33.33%	41.67%	16.67%	0.00%	83.33%
工业工程	0.00%	11.76%	70.59%	11.76%	5.88%	82.35%
护理学	5.88%	29.41%	47.06%	17.65%	0.00%	82.35%
药学	0.00%	18.18%	63.64%	18.18%	0.00%	81.82%
播音与主持艺术	12.50%	18.75%	50.00%	12.50%	6.25%	81.25%
数据科学与大数据技术	10.00%	25.00%	45.00%	20.00%	0.00%	80.00%
日语	10.00%	10.00%	60.00%	10.00%	10.00%	80.00%
食品质量与安全	0.00%	30.00%	50.00%	20.00%	0.00%	80.00%
水文与水资源工程	10.00%	30.00%	40.00%	0.00%	20.00%	80.00%

注：材料物理、电子信息科学与技术等专业样本量较小，不做分析。

三、用人单位对毕业生的评价

将学校毕业生质量测量主体放到用人单位身上，能够比较真实地反映毕业生的质量，进而更加全面地反映学校人才培养过程中存在的问题。因此，建立毕业生质量外部测评体系，对于学校人才培养模式的改进和完善具有积极意义。

（一）用人单位对毕业生的满意度

用人单位对本校毕业生的总体满意度较高，达到 100.00%；其中“非常满意”占比 40.98%，“满意”占比 37.71%，“比较满意”占比 21.31%。

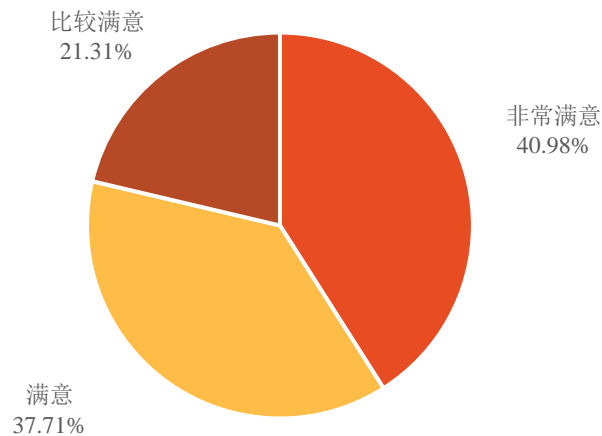


图 3-15 用人单位对毕业生的满意度

注：满意度为选择“非常满意”、“满意”和“比较满意”的人数占此项总人数的比例。

（二）用人单位对毕业生适应工作岗位时间评价

用人单位认为本校毕业生适应工作岗位的时间如下所示：3 个月之内能适应的占 42.62%，在 3-6 个月能适应的占 31.15%，在 6 个月-1 年能适应的占 21.31%，在 1 年以上才能适应的占 4.92%。

（三）用人单位对毕业生政治思想与道德品质/工作态度/职业能力/专业水平的评价

1.用人单位对毕业生的总体评价

用人单位对毕业生政治思想与道德品质/工作态度表现/职业能力/专业水平的评价能够反映学校培养与实际市场需求的适应情况。调研数据显示，用人单位对本校毕业生的政治思想与道德品质、工作态度、职业能力、专业水平评价较好（分别为100.00%、98.36%、100.00%、100.00%）。

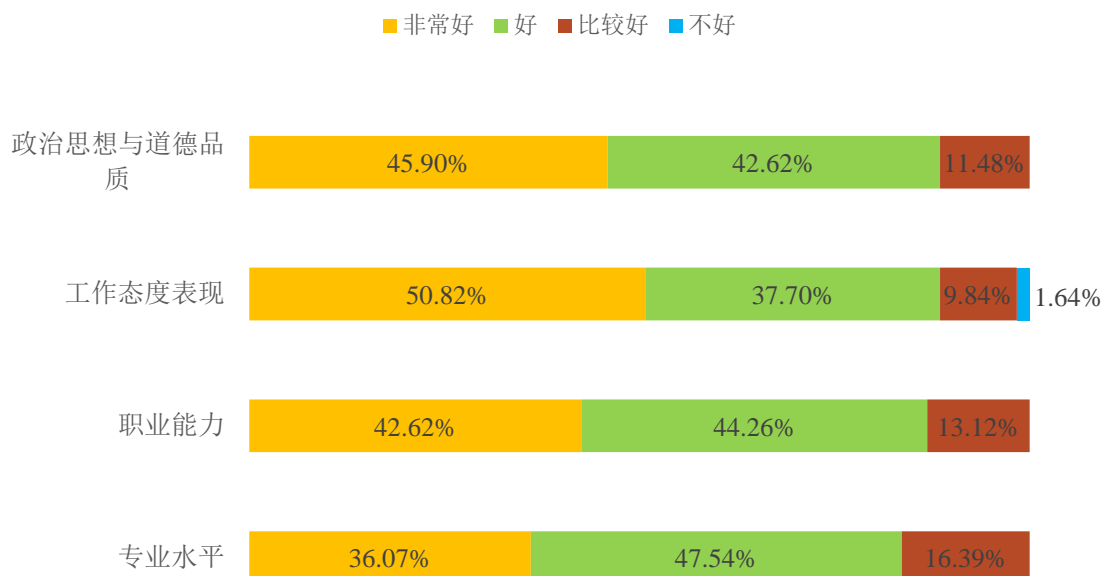


图 3-16 用人单位对政治思想与道德品质/工作态度/职业能力/专业水平的评价

2. 用人单位对毕业生工作态度的评价

具体从工作态度的各个方面来看，用人单位认为本校毕业生在工作态度方面值得肯定的主要是对工作的忠诚度和认同感（62.30%）、责任心和勇于担当的精神（55.74%）。

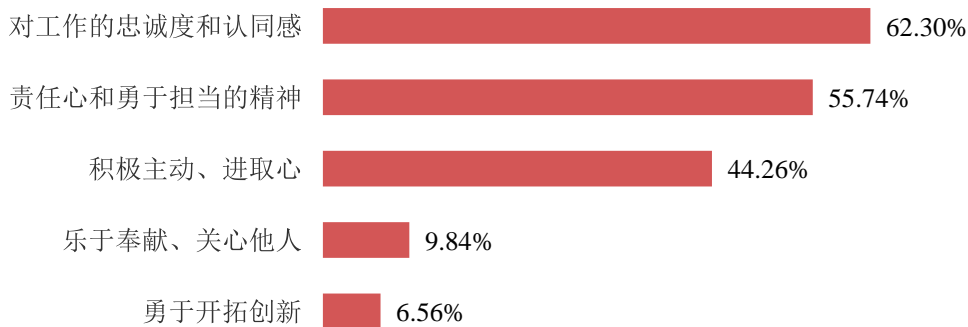


图 3-17 用人单位对毕业生工作态度的评价

注：本题为多选题，各选项相加百分比可能不为 100.00%。

3. 用人单位对毕业生职业能力的评价

具体从职业能力的各个方面来看，用人单位认为本校毕业生在职业能力方面值得肯定的主要是学习能力（70.49%）、执行能力（55.74%）。

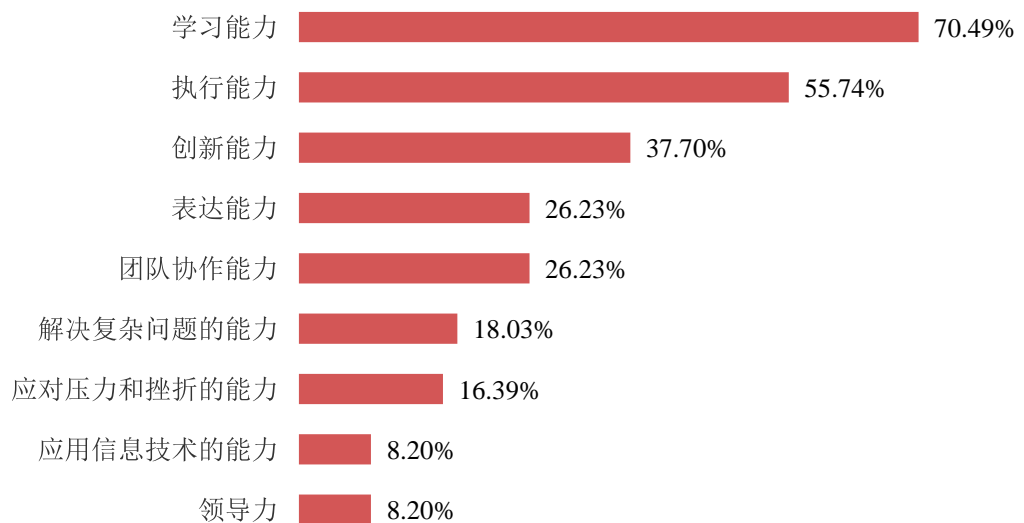


图 3-18 用人单位对毕业生职业能力的评价

注：本题为多选题，各选项相加百分比可能不为 100.00%。

4.用人单位对毕业生专业水平的评价

具体从专业水平的各个方面来看，用人单位认为本校毕业生在专业水平方面值得肯定的主要是专业知识（72.13%）、专业技能（52.46%）。

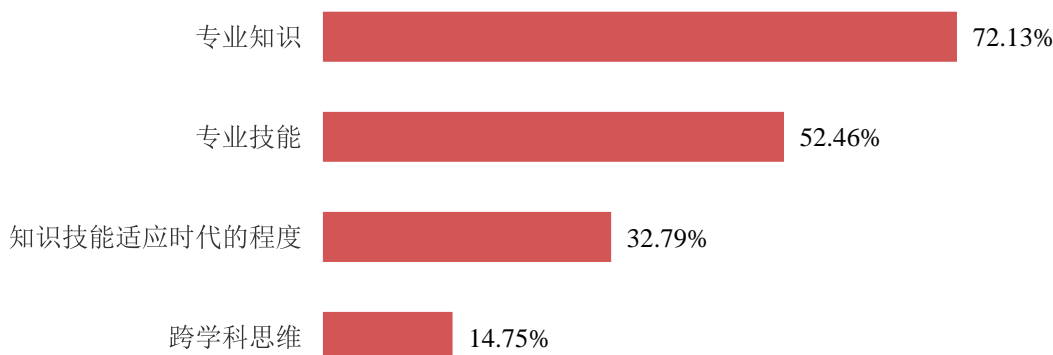


图 3-19 用人单位对毕业生职业能力的评价

注：本题为多选题，各选项相加百分比可能不为 100.00%。

（四）用人单位对学校人才培养工作的满意度

用人单位对本校人才培养工作的总体满意度较高，达到 100.00%；其中“非常满意”占比 44.26%，“满意”占比 40.98%，“比较满意”占比 14.76%。

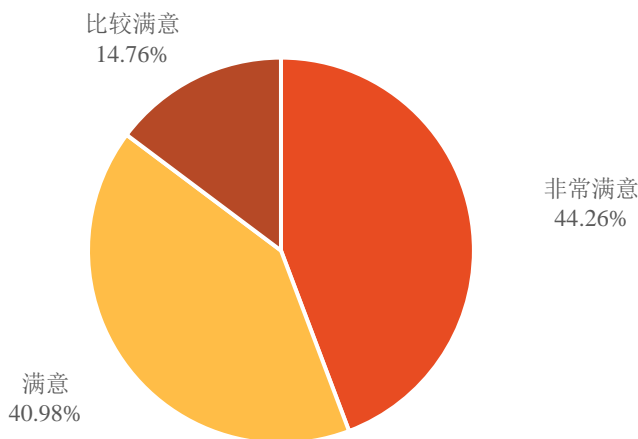


图 3-20 用人单位对毕业生的满意度

注：满意度为选择“非常满意”、“满意”和“比较满意”的人数占此项总人数的比例。

第四章 就业发展趋势分析

一、2019-2021 届毕业生规模变化趋势

本校 2019-2021 届毕业生总体规模呈现上升趋势。毕业生总数从 2019 届的 9454 人上升到 2021 届的 11263 人，其中毕业研究生增加 1063 人，本科毕业生增加 746 人。毕业研究生人数大幅增加，一方面是 2021 届将非全日制毕业研究生纳入统计范围，且随着当前社会发展研究生教育普及面进一步扩大；另一方面是，受疫情等外部环境的影响，国内研究生进一步扩招。学校根据毕业生就业情况，多措并举做好就业工作，帮助毕业生更高质量、更充分就业。

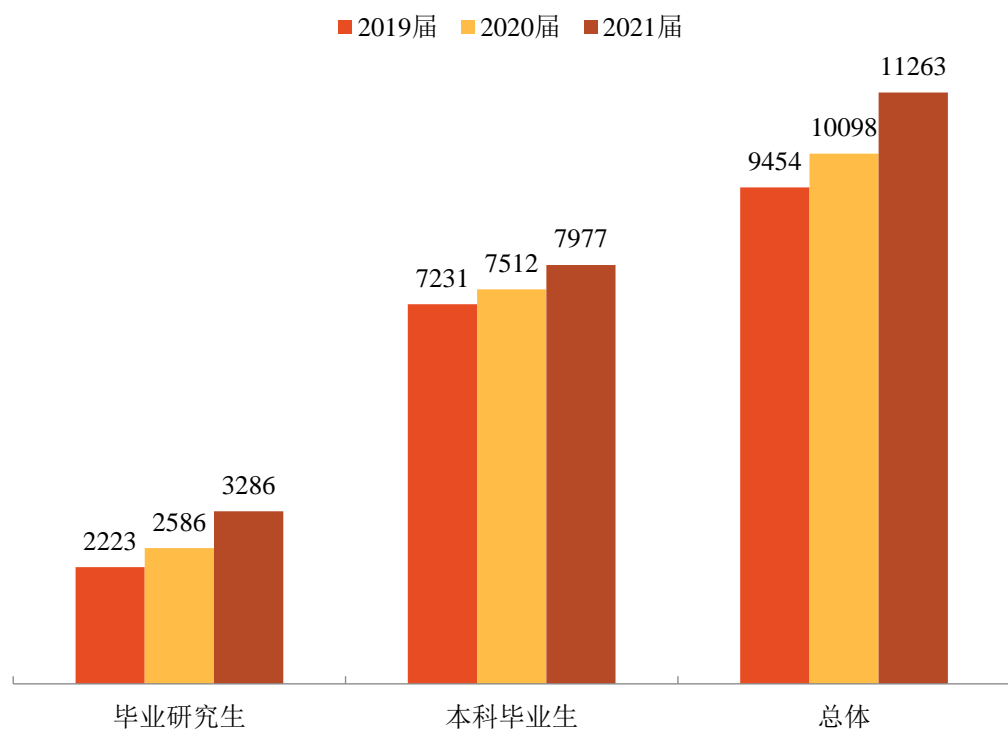


图 4-1 2019-2021 届毕业生规模变化趋势

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、2019-2021 届毕业生就业去向落实率变化趋势

本校近三届毕业生就业去向落实率始终保持较高水平，总体就业去向落实率始终在 95.00% 以上。

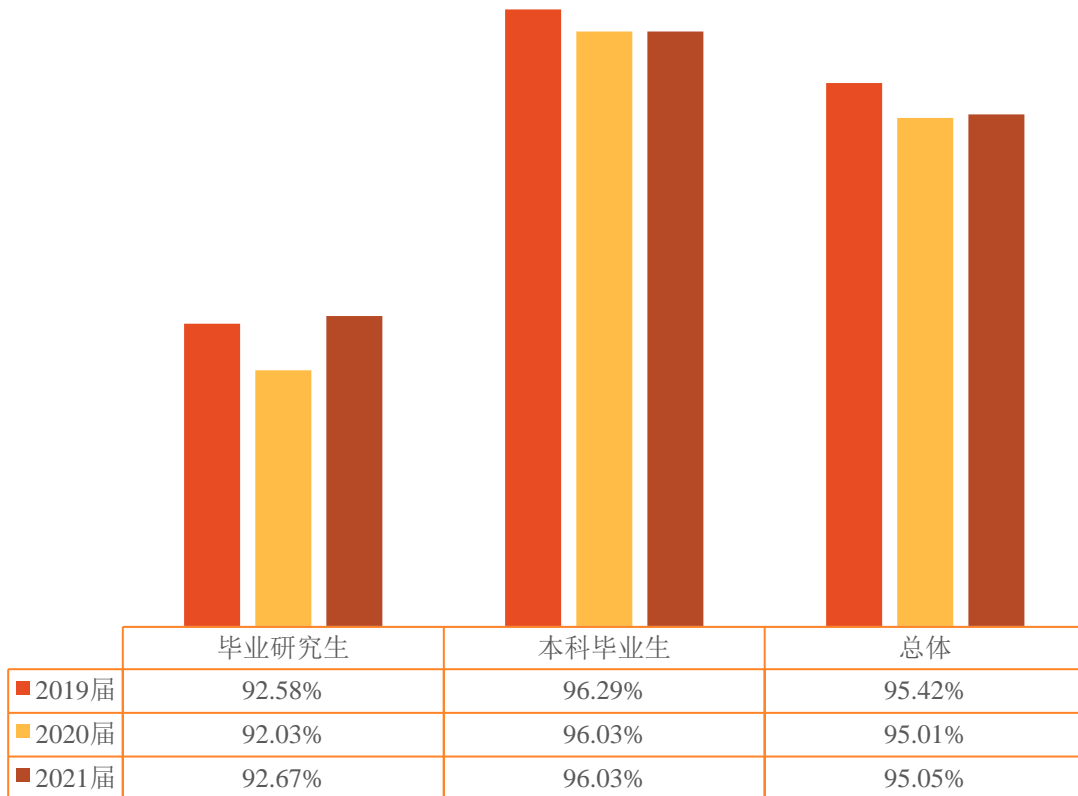


图 4-2 2019-2021 届毕业生就业去向落实率变化趋势

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、2019-2021 届毕业生继续深造比例变化趋势

2019-2021 届本科毕业生继续深造率处于上升趋势，2019-2021 届毕业研究生继续深造率有变化起伏。2021 届本科毕业生继续深造率较 2020 届上升 6.42 个百分点，较 2019 届上升 7.04 个百分点。

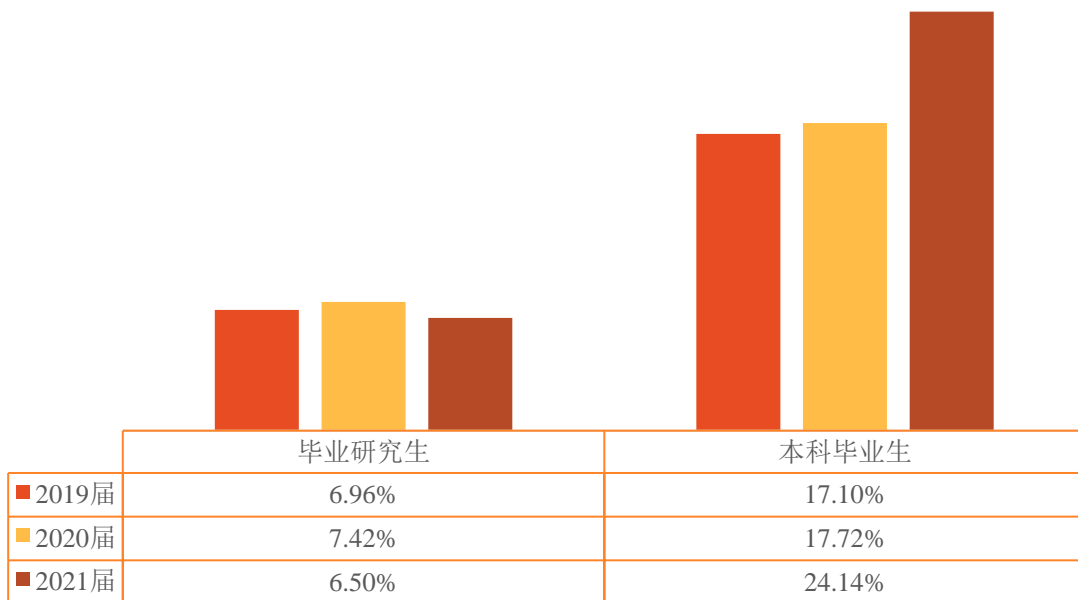


图 4-3 2019-2021 届毕业生继续深造比例变化趋势

注：本科不含人民武装学院，表格数据均为初次数据。

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、2019-2021 届毕业生省内就业变化趋势

从就业地区看，2019-2021 届毕业生多选择贵州省内就业，在省内就业的毕业生中每年均有 64.00% 以上的毕业生贵阳（贵安）就业。符合学校注重培育发展特色优势学科和服务贵州区域经济社会发展的定位，多年来向省内各城市输送了大批优秀毕业生，为贵州省的经济发展做出了贡献，体现了学校坚持以兴学育人为根本，立足贵州、服务地方的理念。

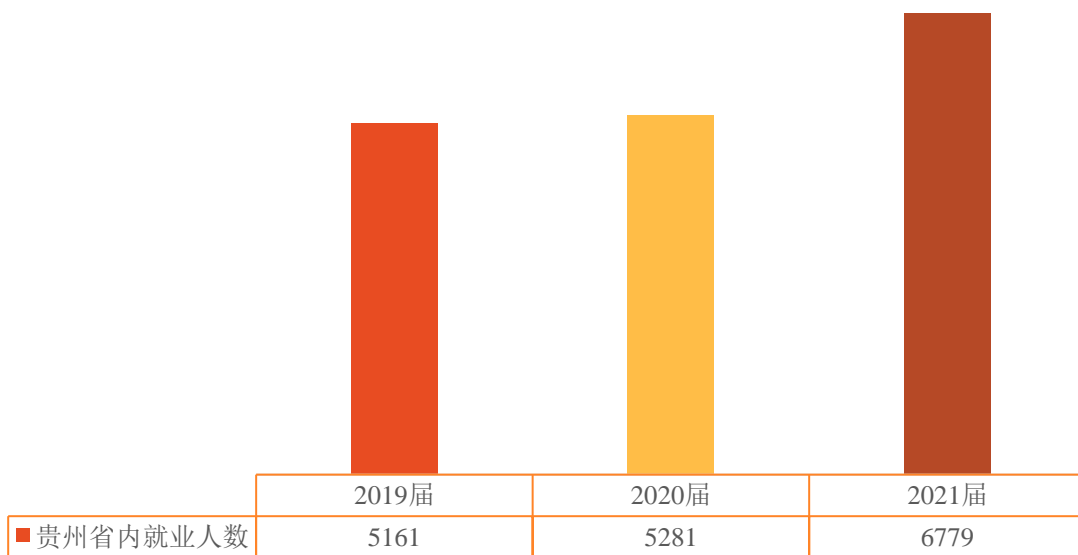


图 4-4 2019-2021 届毕业生贵州省内就业人数

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、2019-2021 届毕业生就业行业变化趋势

本校毕业生呈现出来的就业行业分布与学校的专业设置及定位密不可分，学校齐全的学科门类支撑了广泛的就业行业，毕业生就业覆盖了建筑业、制造业、信息传输/软件和信息技术服务业、教育等多个行业领域。数据显示，近三年本校毕业生在信息传输/软件和信息技术服务业、制造业等行业就业的比例持续上升，在建筑业就业的比例有所波动。

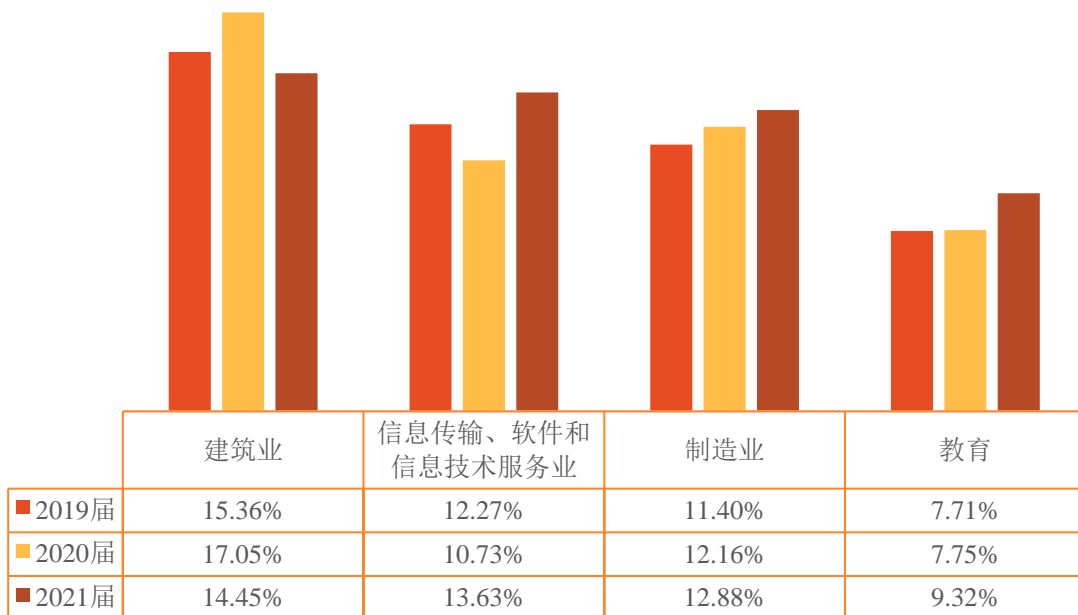


图 4-5 2019-2021 届本科毕业生就业行业分布

数据来源：贵州省普通高等学校毕业生就业信息管理系统。

第五章 就业对教育教学的反馈⁸

学生对母校的教育教学评价对优化学校专业结构、完善培养方案及改进课程设置等具有重要的参考价值，因此调查了解毕业生对母校的满意度及推荐度、对教育教学的满意度、实践教学环节满意度、任课教师满意度及对学校就业创业工作评价，将为学校有关部门在教育教学改革、人才培养等方面提供数据支持。具体内容如下所示：

一、毕业生对人才培养的评价

（一）学校人才培养满意度及推荐度

1. 人才培养满意度高位上扬

本校 2021 届毕业生对学校人才培养满意度为 93.69%，较上年度增加 4.79%；其中毕业研究生对学校人才培养的满意度为 95.08%，本科毕业生对学校人才培养的满意度为 93.22%。可见毕业生对母校人才培养过程方面高度认同。

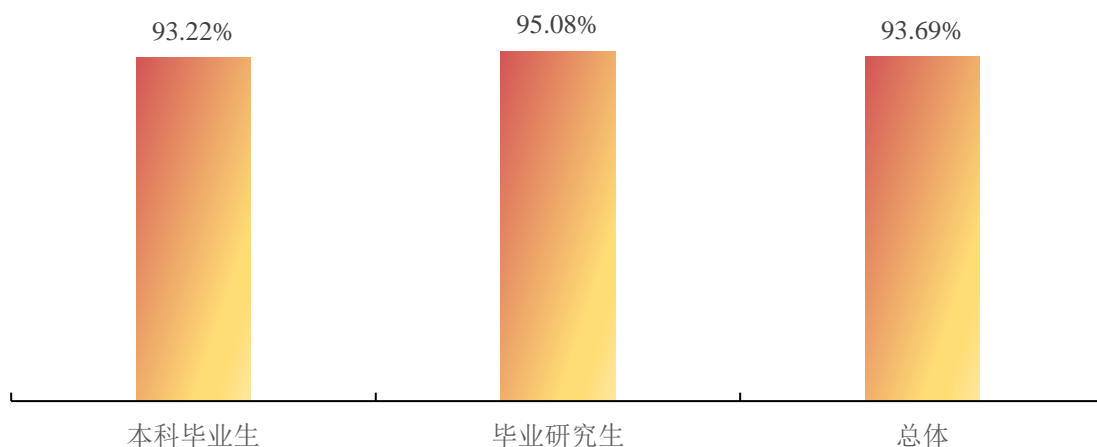


图 5-1 2021 届毕业生对母校的满意度

注：满意度为选择“非常满意”、“满意”和“比较满意”的人数占此项总人数的比例。

⁸此部分数据来源为：贵州省教育厅调研数据。

2.人才培养需改进的方面

2021 届毕业生认为学校人才培养最应该改进的方面是“实践教学”，其次是“专业课的内容及安排”。

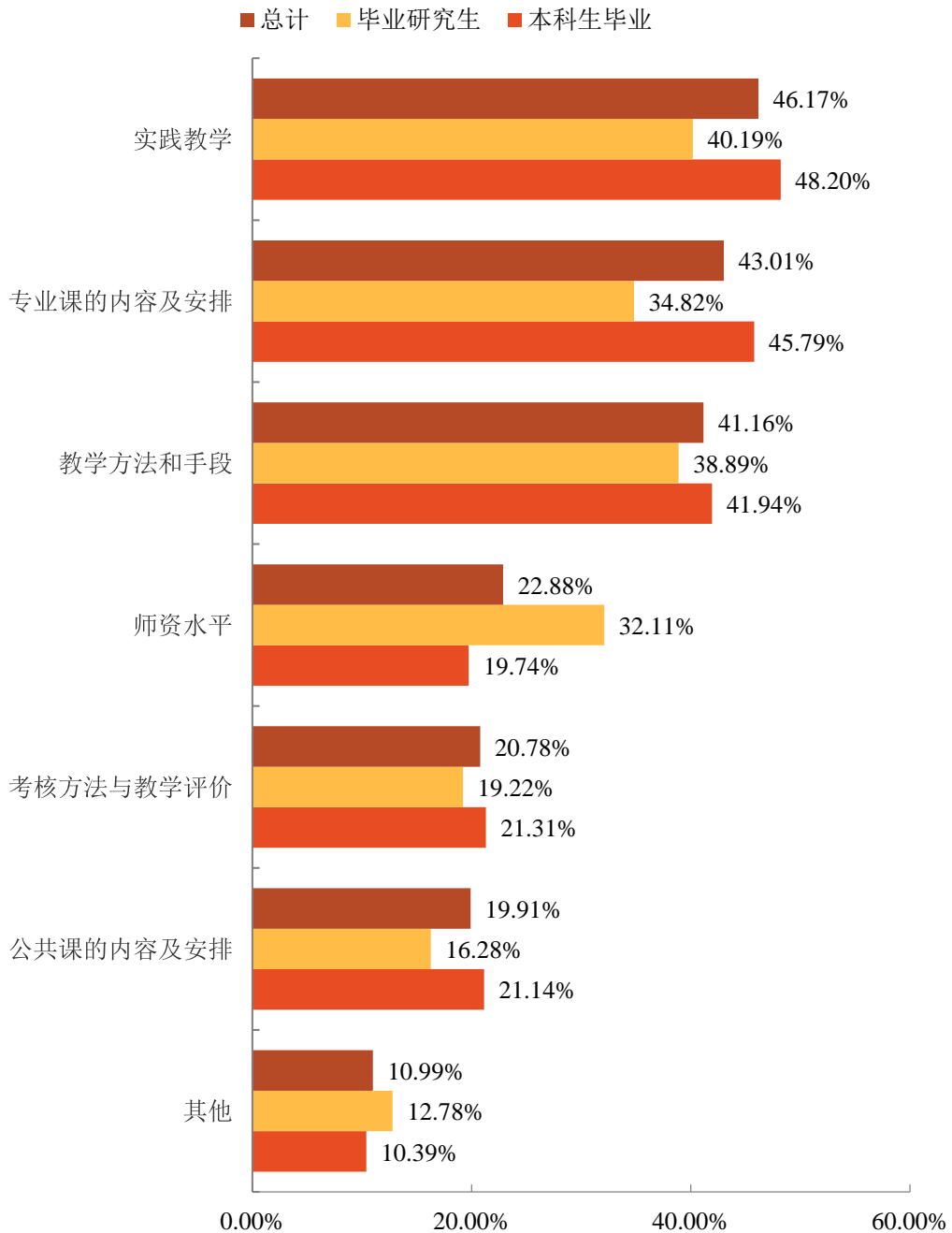


图 5-2 2021 届毕业生认为学校人才培养需改进的方面

注：该题为多选题，故各选项的百分比之和不等于 100.00%。

3. 母校推荐度

本校 2021 届毕业生对学校的认可度高，愿意推荐学校给亲友的比例达到 95.11%，较上年度增加 4.13%。其中，毕业研究生对学校的推荐度为 94.74%，本科毕业生对学校的推荐度为 95.24%。

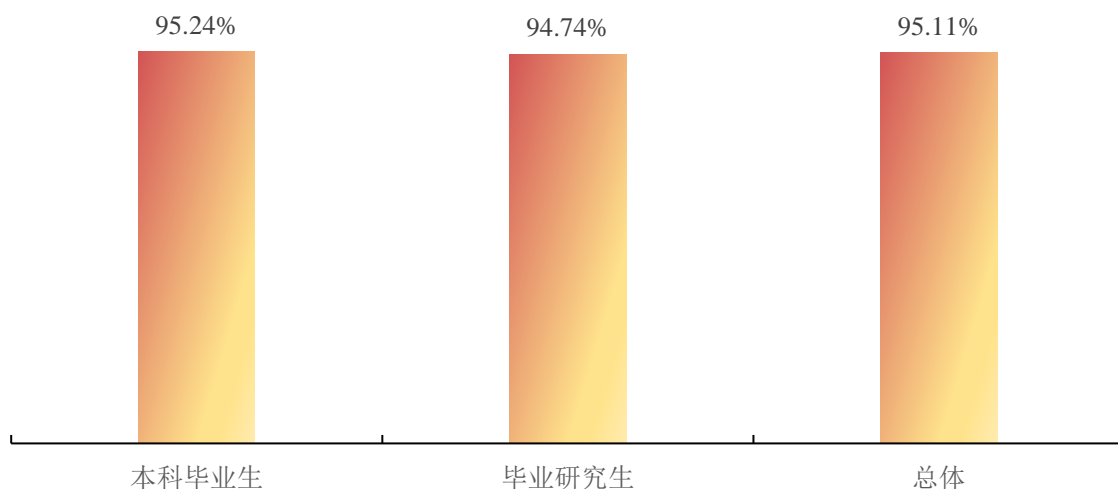


图 5-3 2021 届毕业生对学校的推荐度

注：推荐度=“非常愿意”+“愿意”占比+“比较愿意”占比。

（二）母校教育教学评价

1. 任课教师

2021 届毕业生对母校任课教师的总体满意度为 98.01%；其中毕业研究生对母校任课教师总体满意度为 97.91%，随着学校本科质量提升工程的实施，本科毕业生对母校任课教师总体满意度高达 98.04%。具体方面来看，母校任课教师师德师风、教学态度和教学水平均得到毕业生的普遍认可和高度评价。

表 5-1 2021 届毕业生对任课教师教学各方面的评价

学历	师德师风	教学态度	教学水平
本科毕业生	98.18%	97.81%	97.37%
毕业研究生	98.08%	97.46%	97.17%
总体	98.15%	97.72%	97.32%

2. 课程安排合理性评价

2021 届毕业生认为学校课程安排的合理性为 89.97%，其中毕业研究生认为学校课程安排的合理性为 94.86%，本科毕业生认为学校课程安排的合理性为 88.31%。

二、对就业创业服务工作的评价

（一）毕业生对就业服务工作的评价

1. 毕业生对学校就业服务工作的评价

2021 届毕业生对学校就业服务工作的总体满意度为 94.91%，其中毕业研究生对学校就业服务工作的满意度为 94.29%，本科毕业生对学校就业服务工作的满意度为 95.12%。

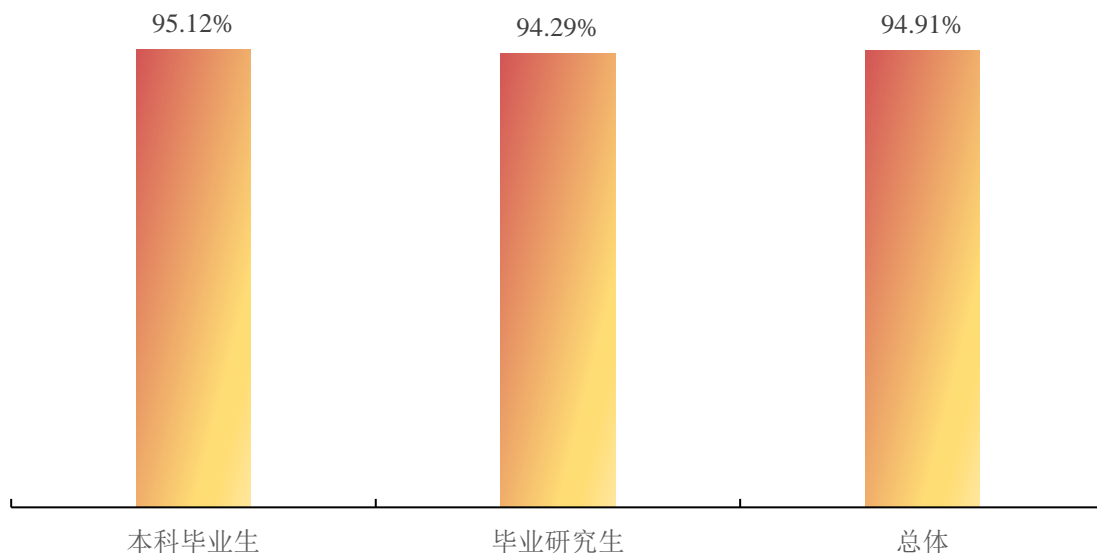


图 5-4 2021 届毕业生对就业服务工作的总体满意度评价

注：满意度为选择“非常满意”、“满意”和“比较满意”的人数占此项总人数的比例。

具体来看，2021 届毕业生对学校就业创业工作各项指导服务的满意度均在 90.00% 以上；其中满意度最高的是“校园招聘与宣讲”，满意度为 95.66%，其次是“政策宣讲、职业辅导和就业创业讲座等活动”，满意度为 94.04%。一方面表明学校就业创业服务工作得到了毕业生的认可；另一方面也体现了学校就业创业工作在促进毕业生顺利就业、高质量就业中所发挥的重要作用。

表 5-2 2021 届毕业生对学校就业创业指导服务的评价

学历	就业指导课程	创新创业类课程	政策宣讲、职业辅导和就业创业讲座等活动	就业创业个体咨询	校园招聘与宣讲
本科毕业生	93.26%	91.74%	94.24%	92.11%	95.87%
毕业研究生	90.67%	90.22%	93.44%	91.41%	95.03%
总体	92.60%	91.36%	94.04%	91.93%	95.66%

2.需加强的就业创业指导服务工作

2021 届毕业生认为最应加强的就业创业指导服务工作是“面试指导与训练”，其次是“就业创业技能培训”。

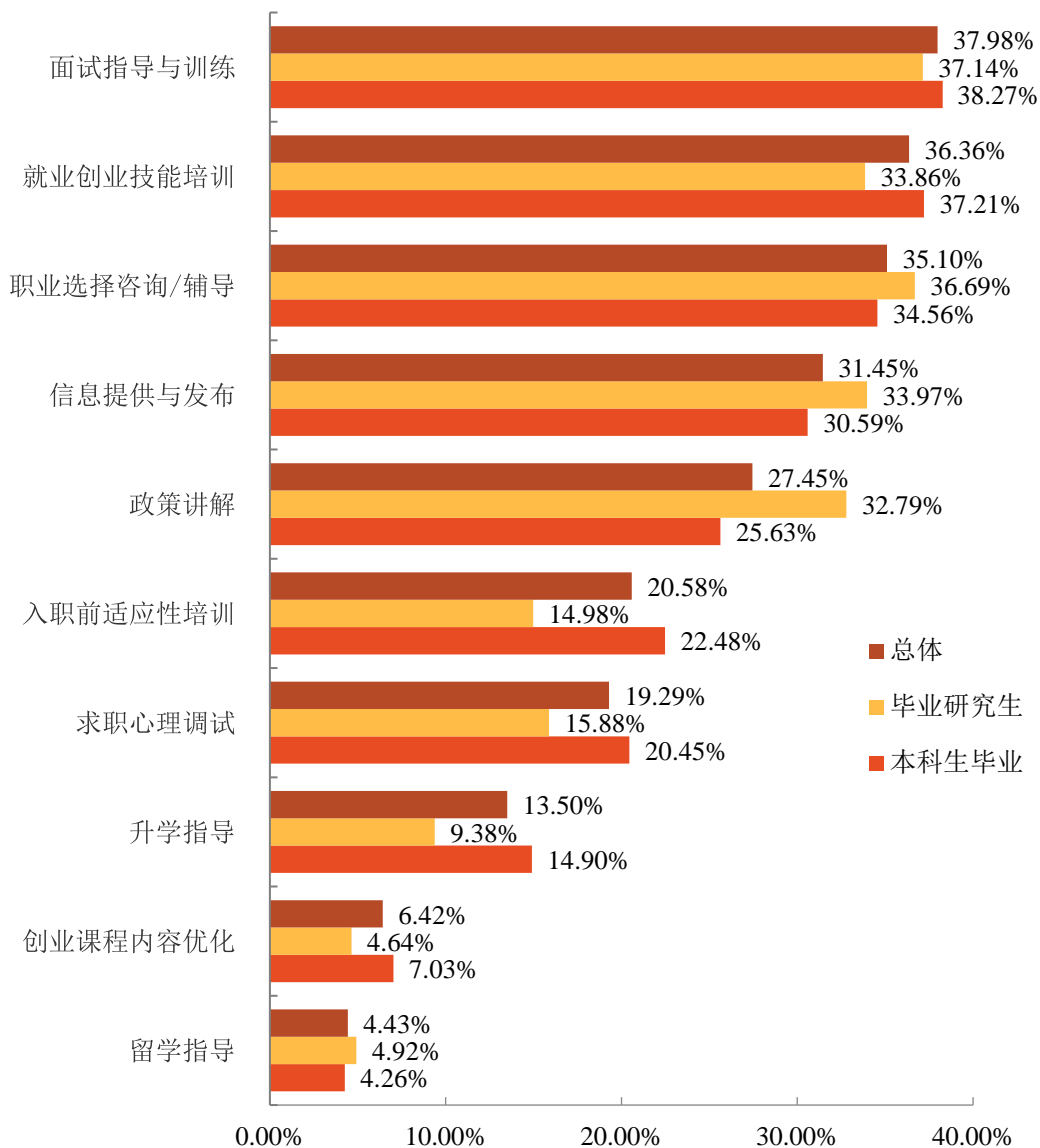


图 5-5 2021 届毕业生认为学校需加强的就业创业服务指导工作

注：本题为多选题，各选项加总百分比可能不为 100.00%。

（二）用人单位对学校的评价

1. 对学校招聘和就业服务工作的总体满意度

用人单位对学校就业工作开展的总体满意度高达 100.00%，其中“非常满意”占比为 55.74%，“满意”占比为 27.87%，“比较满意”占比为 16.39%。

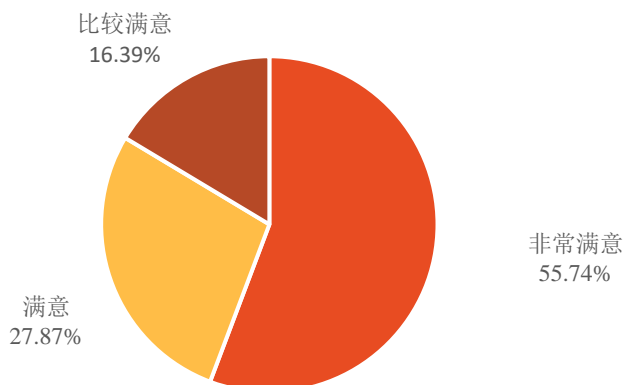


图 5-6 用人单位对学校招聘就业工作开展的总体满意度评价

注：满意度为选择“非常满意”、“满意”和“比较满意”的人数占此项总人数的比例。

2. 学校就业服务需改进的方面

用人单位认为学校就业服务需改进的方面主要为“加大对毕业生的推荐力度”（31.15%），其次是“加强毕业生就业指导”（24.59%），可见用人单位对学校学生的认可和渴求。

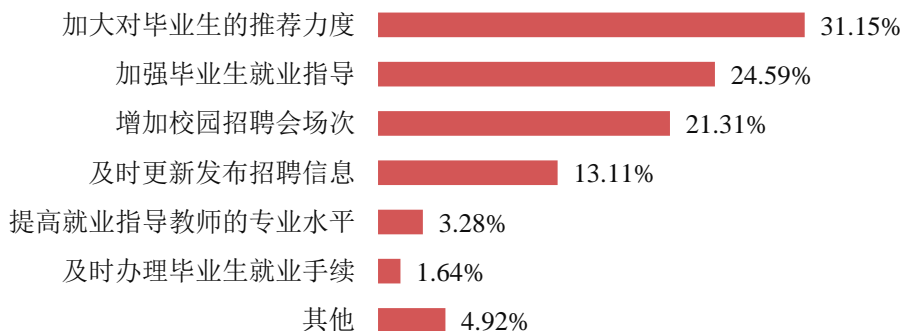


图 5-7 用人单位认为学校就业服务需改进的方面

结 语

高校毕业生的就业问题关乎社会安定，也关系到千家万户的幸福和希望。深入贯彻落实习近平总书记关于做好高校毕业生就业创业工作的重要批示指示精神，全面落实党中央、国务院“六稳”“六保”决策部署，坚持贯彻以人民为中心的发展思想，把毕业生就业作为重中之重，真抓实干、久久为功，毕业生就业创业保持稳定态势，顺利完成全年就业工作目标。

在后续工作中，学校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大及历次全会精神 and 贵州省第十二次党代会及历次全会精神，坚持以立德树人为根本任务，以高质量发展统揽全局，提高政治站位，增强政治自觉，把做好毕业生就业创业工作作为一项重大的政治任务和民心工程，切实抓紧抓好。以立德树人为本，以社会需求导向，不断深化教育教学改革，创新人才培养机制，完善学校主要领导主抓、分管领导具体负责、部门统筹、学院为主、全员参与的工作体系，加强就业创业指导与服务，进一步增强责任感、使命感和紧迫感，聚焦重点，主动作为，苦干实干，全力以赴促进学校 2022 届毕业生更加充分更高质量就业创业，为开创百姓富生态美的多彩贵州新未来作出新的更大贡献，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。



明德至善，博学笃行