



贵州大学

2019届毕业生就业质量年度报告

四川钧力成科技有限公司 编

目录

学校概况.....	I
报告说明.....	IV
第一篇：毕业生就业基本情况	1
一、毕业生的规模和结构	1
（一）总体规模	1
（二）结构分布	1
二、就业率及毕业去向	5
（一）总体就业率及毕业去向	5
（二）各学院/专业的就业率	7
（三）未就业分析.....	17
三、就业流向.....	17
（一）就业地区分布.....	17
（二）就业单位分布.....	20
（三）就业行业分布.....	22
（四）就业职业分布.....	24
四、继续深造情况	25
（一）国内升学	25
（二）出国（境）	28
（三）继续深造与出国的原因	30
五、自主创业.....	31
第二篇：就创业工作举措.....	33
一、完善工作机制，提高就业创业工作服务水平.....	33
二、拓展就业市场，提升毕业生就业质量	33
三、加强指导服务，满足学生个性化需要	33
四、积极响应号召，深度助力脱贫攻坚	34
五、抓好质量反馈，促进招生、培养、就业良性互动	34

第三篇：就业质量相关分析	35
一、毕业研究生就业质量相关分析	35
（一）薪酬水平	35
（二）专业相关度	36
（三）工作满意度	37
（四）岗位一致性	38
（五）工作各方面认可度评价	39
二、本科毕业生就业质量相关分析	39
（一）薪酬水平	39
（二）专业相关度	41
（三）工作满意度	43
（四）岗位一致性	43
（五）工作各方面认可度评价	44
三、用人单位对毕业生的评价	45
（一）用人单位对毕业生的认可度	45
（二）用人单位对毕业生适应工作岗位时间评价	45
（三）用人单位对毕业生素质的评价	46
第四篇：就业发展趋势分析	47
一、毕业生规模较稳定，初次就业率保持较高水平	47
二、单位就业为主流，继续深造比例呈上升趋势	47
三、服务地方经济和社会发展为主旋律	48
四、企业为就业主战场，国有企业单位保持较高比例	49
五、行业分布多元化，重点行业保持较高流向	50
六、就业率与同类院校对比分析	50
七、薪酬水平与同类院校对比分析	51
八、未来五年毕业生职业发展趋势	52
第五篇：就业对教育教学的反馈	54
一、对人才培养的影响	54

(一) 毕业生对人才培养的评价	54
(二) 人才培养改进措施	56
二、对招生和专业设置的影响.....	56
三、对就业服务工作的影响.....	57
(一) 对就业服务工作的评价	57
(二) 就业服务工作改进措施	59

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。2018年12月，入选“全国党建工作示范高校”培育创建单位。2019年1月，入选教育部“三全育人”综合改革试点单位。

学校占地面积4646亩，图书馆现有馆藏纸质文献378万余册，中外文电子图书413万余册。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40个学院，在校全日制本科学学生33064人，独立学院全日制本科生18880人，研究生11925人。现有在职教职工3926人，其中，专任教师2550人，正高级494人，副高级906人，具有博士学位1075人，硕士学位936人。

学校现有中国工程院院士2人、教育部“长江学者奖励计划”特聘教授3人、教育部“长江学者奖励计划”青年学者2人、国家“万人计划”领军人才5人、国家中青年科技创新领军人才4人、中宣部全国文化名家暨“四个一批”人才2人、国家级有突出贡献中青年专家4人、新世纪“百千万人才工程”人选8人、教育部高等学校教学指导委员会委员25人、教育部“新世纪优秀科技人才”12人、贵州省核心专家18人、贵州省省管专家58人。此外，有连续4年入选全球“高被引科学家”名录1人，连续5年入选Elsevier“中国高被引学者”榜单1人、连续4年入选Elsevier“中国高被引学者”榜单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、省级特色重点

学科23个、一级学科博士学位授权点17个、一级学科硕士学位授权点49个、专业硕士学位授权点17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）52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10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。主动服务贵州“大扶贫”“大数据”“大生态”三大战略，充分发挥科技优势、人才优势和平台优势，聚力打好科技扶贫、教育扶贫和校农结合三套“组合拳”，服务脱贫攻坚，推动地方经济社会发展。

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，与西安交通大学、四川大学、天津大学、哈尔滨工业大学、中南大学、北京邮电大学、江南大学等高校签订了合作协议。同时，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。学校与全省9个市（州）、20多个县（区）人民政府以及与茅台集团、瓮福集团、中铝贵州分公司、中烟贵州分公司等200多家企业签订了全面合作协议，加强科技合作，实施贵州省“博士科技兴村”“三区科技人才”“教授、博士进企业”“百千万科技特派员系统工程”“博士村长计划”等行动计划，深化校地、校企合作，提升合作层次。

学校注重国际交流与合作办学，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、中国政府奖学金院校、孔子学院奖学金院校，在美国普莱斯比学院建立了孔子学院，与冈比亚大学共建孔子学院。此外，学校在IAUP（国际大学校长联盟）、AUAP（亚太大学联盟）、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，学校承办、协办了12届“中国—东盟教育交流周”系列活动。

面向未来，学校秉承“明德至善博学笃行”的校训，紧紧围绕立德树人的根本任务，加快推进部省合建和“双一流”高水平大学建设，牢记嘱托、感恩奋进，为服务贵州“三大战略”，为决战脱贫攻坚、决胜同步小康，为开创百姓富、生态美的多彩贵州新未来作出更大贡献，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。坚持以兴学育人为根本，立足贵州、服务地方，努力建设有区域特色和国内外影响力的综合性高水平大学，为实现贵州与全国同步全面建成小康社会做出更大贡献。

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，学校根据教育部学生司《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》（教学司函[2013]25号）文件要求，特委托四川钧力成科技有限公司协助编制和正式发布《贵州大学2019届毕业生就业质量年度报告》。本报告数据来源于两个方面：

1. 贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。数据统计截止日期为2019年12月31日。使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、就业率、毕业去向、就业流向等。
2. 贵州省教育厅。毕业生调研数据，面向全校2019届毕业生，共发送问卷9472份，回收问卷6441份，回收率68.00%。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，面向本校毕业生所在用人单位；使用数据涉及用人单位对毕业生认可度及素质评价、用人单位对学校就业服务工作评价等部分。

第一篇：毕业生就业基本情况

一、毕业生的规模和结构

(一) 总体规模

贵州大学2019届毕业生共9454人，其中毕业研究生2223人，占毕业生总人数的23.51%；本科毕业生7231人，占毕业生总人数的76.49%。

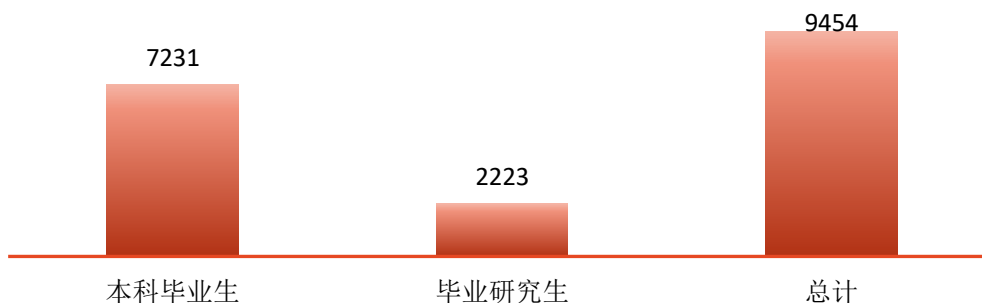


图1-1 2019届毕业生总体规模（单位：人）

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：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

(二) 结构分布

1. 学院结构

学校2019届毕业研究生分布在33个培养单位，其中法学院和管理学院毕业生人数最多，占比分别为10.84%和6.48%；本科毕业生分布在33个学院，其中人民武装学院和土木工程学院毕业生人数较多，占比分别为8.38%和5.88%。

表1-1 2019届毕业研究生及本科毕业生的学院分布

学院	毕业研究生		本科毕业生	
	人数	占比	人数	占比
法学院	241	10.84%	132	1.83%
管理学院	144	6.48%	304	4.20%
大数据与信息工程学院	118	5.31%	287	3.97%
资源与环境工程学院	104	4.68%	273	3.78%
经济学院	100	4.50%	288	3.98%
公共管理学院	95	4.27%	258	3.57%
计算机科学与技术学院	91	4.09%	377	5.21%

学院	毕业研究生		本科毕业生	
	人数	占比	人数	占比
农学院	87	3.91%	310	4.29%
化学与化工学院	85	3.82%	326	4.51%
外国语学院	85	3.82%	273	3.78%
机械工程学院	84	3.78%	393	5.43%
电气工程学院	82	3.69%	352	4.87%
生命科学学院	79	3.55%	156	2.16%
材料与冶金学院	77	3.46%	298	4.12%
动物科学学院	76	3.42%	197	2.72%
林学院	75	3.37%	166	2.30%
美术学院	58	2.61%	237	3.28%
矿业学院	55	2.47%	166	2.30%
酿酒与食品工程学院	53	2.38%	218	3.01%
精细化工中心	48	2.16%	-	0.00%
药学院	44	1.98%	143	1.98%
土木工程学院	44	1.98%	425	5.88%
历史与民族文化学院	39	1.75%	41	0.57%
哲学与社会发展学院	37	1.66%	45	0.62%
马克思主义学院	36	1.62%	-	0.00%
文学与传媒学院	33	1.48%	166	2.30%
音乐学院	30	1.35%	190	2.63%
现代制造技术教育部重点实验室	30	1.35%	-	0.00%
建筑与城市规划学院	26	1.17%	115	1.59%
数学与统计学院	24	1.08%	94	1.30%
空间结构中心	18	0.81%	-	0.00%
物理学院	15	0.67%	93	1.29%
旅游与文化产业学院	10	0.45%	117	1.62%
烟草学院	-	0.00%	54	0.75%
人民武装学院	-	0.00%	606	8.38%
体育学院	-	0.00%	96	1.33%
茶学院	-	0.00%	35	0.48%

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：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

2.性别结构

学校2019届毕业生中，男生4818人，女生4636人，男生人数较多，男女性别比为1.04:1；从各学历层次来看，毕业研究生中，男女生人数基本持平，本科毕业生中，男生人数多于女生。

表1-2 2019届毕业生的性别分布

学历	男		女		男女性别比
	人数	比例	人数	比例	
毕业研究生	1110	49.93%	1113	50.07%	1.00
本科毕业生	3708	51.28%	3523	48.72%	1.05
总体	4818	50.96%	4636	49.04%	1.04

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

3.生源结构

学校2019届毕业生来自全国30个省（市/自治区），以贵州省生源为主，所占比例为76.82%；省外生源主要来自河南（2.71%）、山东（2.31%）、湖北（1.73%）等省（市/自治区）。

表1-3 2019届毕业生生源地结构

省内外生源	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	1018	45.79%	6245	86.36%	7263	76.82%
省外生源	1205	54.21%	986	13.64%	2191	23.18%
河南省	206	9.27%	50	0.69%	256	2.71%
山东省	136	6.12%	82	1.13%	218	2.31%
湖北省	107	4.81%	57	0.79%	164	1.73%
四川省	92	4.14%	69	0.95%	161	1.70%
湖南省	83	3.73%	76	1.05%	159	1.68%
山西省	65	2.92%	57	0.79%	122	1.29%
重庆市	59	2.65%	49	0.68%	108	1.14%
安徽省	86	3.87%	21	0.29%	107	1.13%
河北省	55	2.47%	42	0.58%	97	1.03%
江西省	38	1.71%	54	0.75%	92	0.97%
陕西省	48	2.16%	29	0.40%	77	0.81%
黑龙江省	24	1.08%	50	0.69%	74	0.78%

省内外生源	毕业研究生		本科毕业生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
江苏省	37	1.66%	16	0.22%	53	0.56%
云南省	18	0.81%	29	0.40%	47	0.50%
辽宁省	19	0.85%	27	0.37%	46	0.49%
甘肃省	25	1.12%	21	0.29%	46	0.49%
福建省	23	1.03%	23	0.32%	46	0.49%
浙江省	16	0.72%	30	0.41%	46	0.49%
吉林省	12	0.54%	32	0.44%	44	0.47%
广西壮族自治区	8	0.36%	32	0.44%	40	0.42%
内蒙古自治区	11	0.49%	29	0.40%	40	0.42%
海南省	4	0.18%	36	0.50%	40	0.42%
新疆维吾尔自治区	5	0.22%	23	0.32%	28	0.30%
天津市	5	0.22%	15	0.21%	20	0.21%
广东省	8	0.36%	12	0.17%	20	0.21%
青海省	4	0.18%	14	0.19%	18	0.19%
宁夏回族自治区	4	0.18%	11	0.15%	15	0.16%
北京市	5	0.22%		0.00%	5	0.05%
上海市	2	0.09%		0.00%	2	0.02%

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

二、就业率及毕业去向

就业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》，高校毕业生的就业率的计算公式为：毕业生就业率=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100%。

（一）总体就业率及毕业去向

1.就业率

截止到2019年12月31日，学校2019届毕业生就业率为95.42%；其中毕业研究生就业率为92.58%；本科毕业生就业率为96.29%。

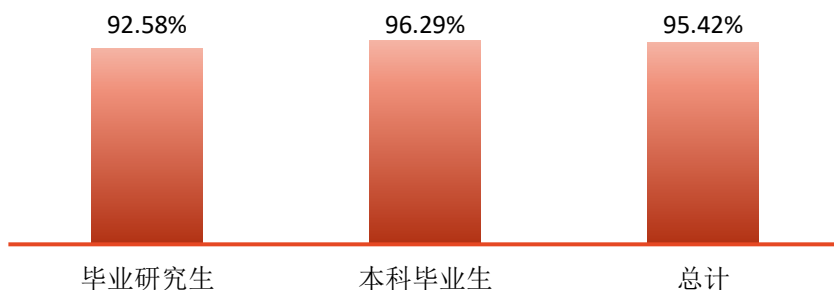


图1-2 2019届毕业生就业率分布

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、国家基层项目、应征义务兵、地方基层项目、升学、出国（境）、自主创业及自由职业；就业率=（已就业人数/毕业生人数）*100.00%。

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

2. 毕业去向

学校2019届毕业生以“签就业协议形式就业”为主（46.94%），“其他录用形式就业”（31.19%）和“升学”（13.36%）次之；分学历层次来看，“签就业协议形式就业”（57.31%）为毕业研究生主要去向；本科毕业生主要毕业去向同样为“签就业协议形式就业”（43.76%）。

表1-4 2019届毕业生毕业去向分布

毕业去向	毕业研究生		本科毕业生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
签就业协议形式就业	1274	57.31%	3164	43.76%	4438	46.94%
其他录用形式就业	603	27.13%	2346	32.44%	2949	31.19%
升学	161	7.24%	1102	15.24%	1263	13.36%
自由职业	4	0.18%	158	2.19%	162	1.71%
国家基层项目		0.00%	55	0.76%	55	0.58%
出国、出境	7	0.31%	51	0.71%	58	0.61%
应征义务兵	1	0.04%	41	0.57%	42	0.44%
地方基层项目	1	0.04%	26	0.36%	27	0.29%
自主创业	5	0.22%	10	0.14%	15	0.16%
科研助理	2	0.09%	10	0.14%	12	0.13%
不就业拟升学	5	0.22%	36	0.50%	41	0.43%
其他暂不就业	-	0.00%	4	0.06%	4	0.04%
待就业	160	7.20%	228	3.15%	388	4.10%

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

（二）各学院/专业的就业率

1.各学院就业率

毕业研究生：学校2019届毕业研究生分布在33个培养单位，其中空间结构中心和建筑与城市规划学院毕业研究生就业率最高，达到100.00%，实现了充分就业。

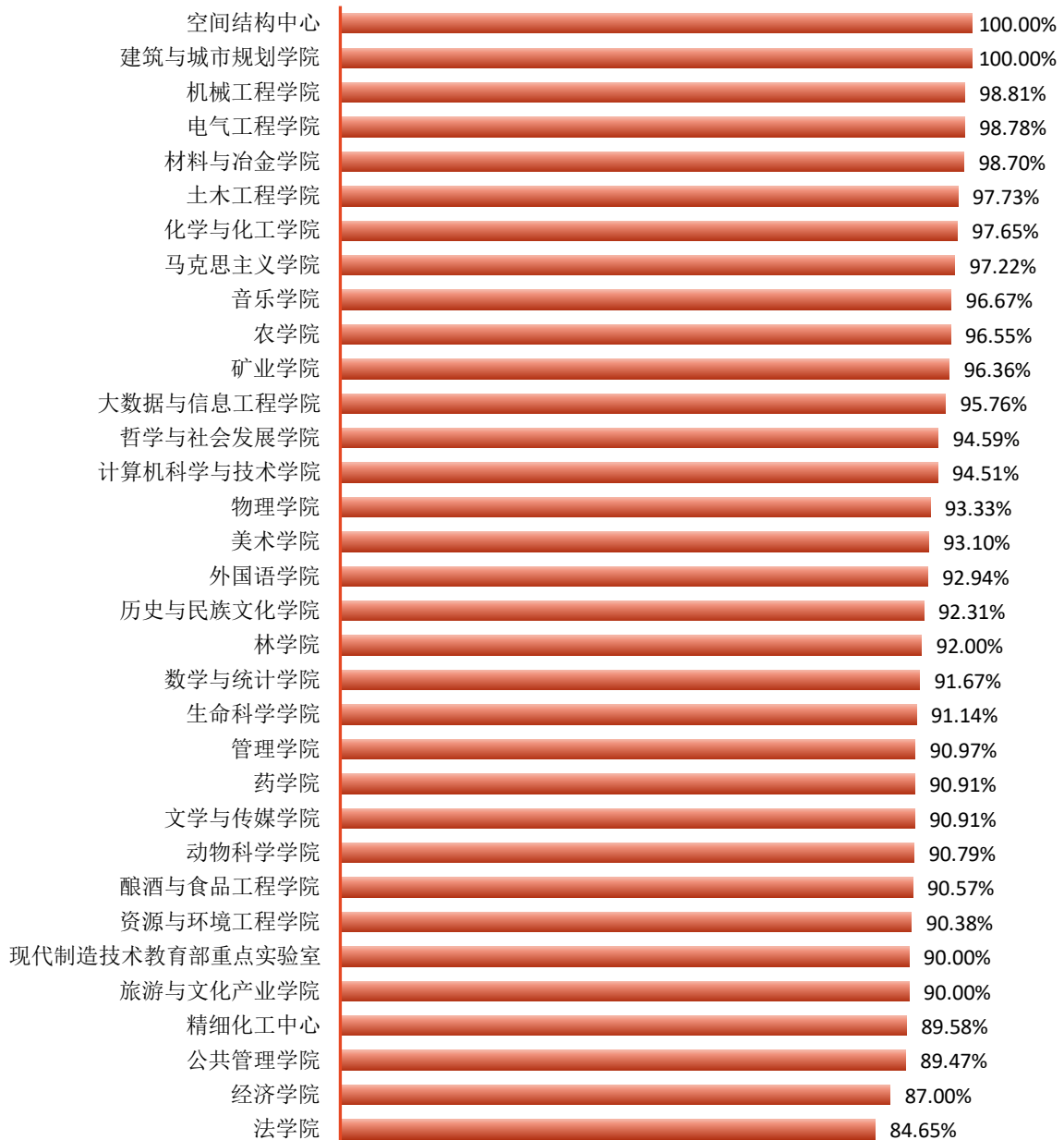


图1-3 2019届毕业研究生的学院就业率分布

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

本科毕业生：学校2019届本科毕业生分布在33个学院，其中茶学院（100.00%）、体育学院（98.96%）和数学与统计学院（98.94%）毕业生就业率位居前三。

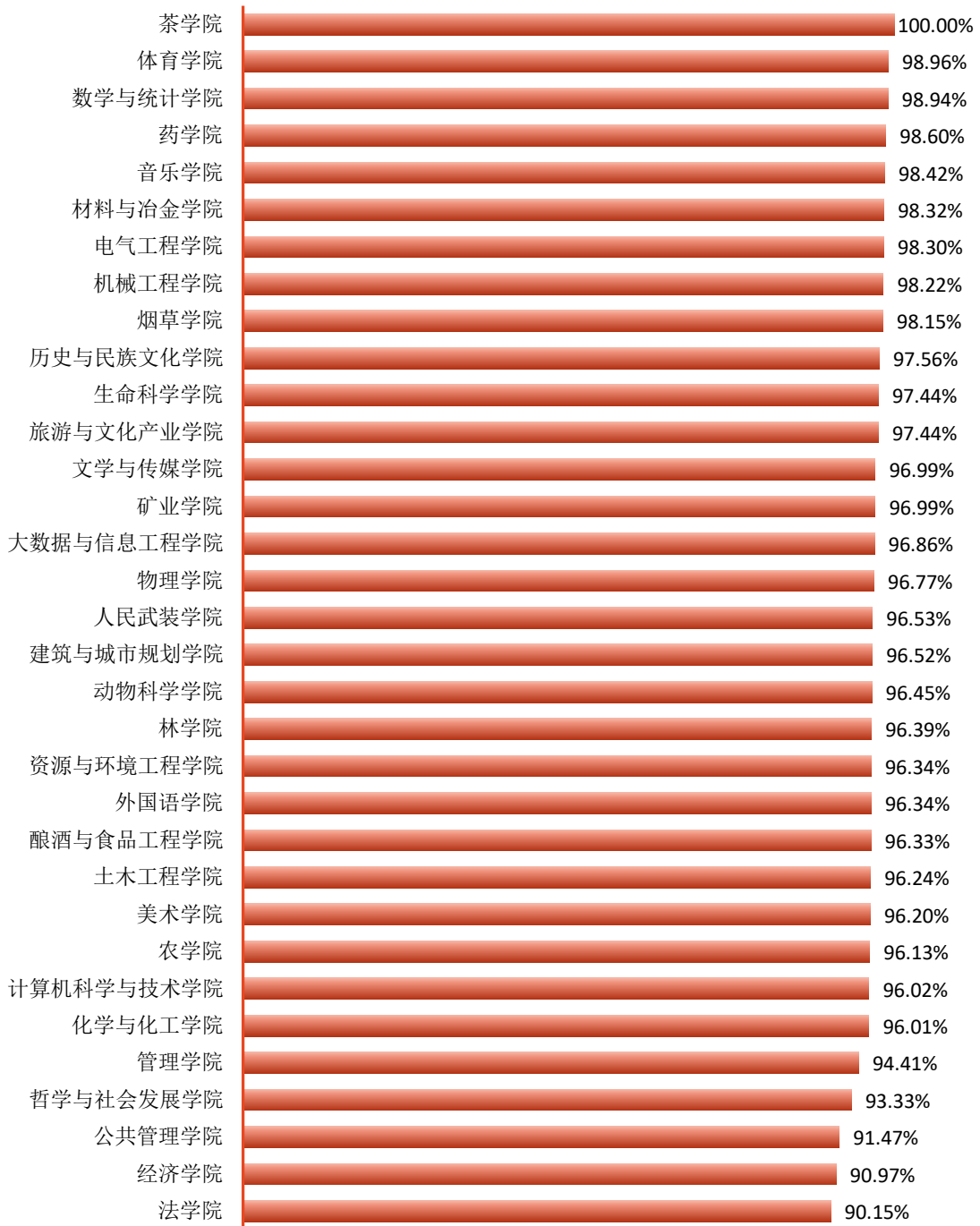


图1-4 2019届本科毕业生的学院就业率分布

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

2.各专业就业率

毕业研究生：学校2019届毕业生研究生包括185个专业，其中安全科学与工程、材料工程、材料化学工程、材料加工工程等104个专业就业率均为100.00%。

表1-5 2019届毕业研究生各专业就业率分布

专业名称	毕业生人数	已就业人数	就业率
安全科学与工程	9	9	100.00%
材料工程	11	11	100.00%
材料化学工程	2	2	100.00%
材料加工工程	8	8	100.00%
材料学	3	3	100.00%
材料与结构强度	2	2	100.00%
财政学	1	1	100.00%
采矿工程	9	9	100.00%
草学	2	2	100.00%
测绘科学与技术	8	8	100.00%
车辆工程	4	4	100.00%
大地测量学与测量工程	1	1	100.00%
地球化学	1	1	100.00%
电力系统及其自动化	4	4	100.00%
电路与系统	3	3	100.00%
电子与通信工程	38	38	100.00%
动力工程	5	5	100.00%
发酵工程	10	10	100.00%
法律史	3	3	100.00%
法学理论	5	5	100.00%
分析化学	4	4	100.00%
古生物学与地层学	2	2	100.00%
固体力学	1	1	100.00%
光学	1	1	100.00%
国际法学	4	4	100.00%
果树学	6	6	100.00%
汉语言文字学	4	4	100.00%
化学	20	20	100.00%
化学工程	12	12	100.00%
环境工程	12	12	100.00%
环境科学	1	1	100.00%
机械电子工程	20	20	100.00%
机械工程	43	43	100.00%
机械设计及其理论	4	4	100.00%
机械制造及其自动化	22	22	100.00%
基础数学	2	2	100.00%
教育经济与管理	2	2	100.00%

专业名称	毕业生人数	已就业人数	就业率
结构工程	16	16	100.00%
金融学	6	6	100.00%
控制工程	13	13	100.00%
控制科学与工程	14	14	100.00%
矿物加工工程	2	2	100.00%
矿物学、岩石学、矿床学	2	2	100.00%
矿物资源学	1	1	100.00%
理论与实测天体物理	4	4	100.00%
林木遗传育种	1	1	100.00%
临床兽医学	2	2	100.00%
伦理学	2	2	100.00%
逻辑学	1	1	100.00%
马克思主义基本原理	11	11	100.00%
马克思主义民族理论与政策	3	3	100.00%
马克思主义哲学	5	5	100.00%
美术	17	17	100.00%
民族学	8	8	100.00%
凝聚态物理	2	2	100.00%
农业昆虫与害虫防治	4	4	100.00%
农业资源利用	5	5	100.00%
农业资源与环境	12	12	100.00%
轻工技术与工程	4	4	100.00%
区域经济学	3	3	100.00%
日语语言文学	4	4	100.00%
森林保护学	2	2	100.00%
森林经理学	3	3	100.00%
森林培育	7	7	100.00%
少数民族传统体育	5	5	100.00%
社会保障	1	1	100.00%
摄影测量与遥感	2	2	100.00%
生物工程	18	18	100.00%
生物化学与分子生物学	11	11	100.00%
食品工程	5	5	100.00%
食品加工与安全	6	6	100.00%
数量经济学	2	2	100.00%
数学物理	1	1	100.00%
水产养殖	3	3	100.00%
水工结构工程	2	2	100.00%
水土保持与荒漠化防治	7	7	100.00%
思想政治教育	11	11	100.00%
特种经济动物饲养	2	2	100.00%
土地资源管理	2	2	100.00%
土木工程	24	24	100.00%
土壤学	2	2	100.00%
微电子学与固体电子学	3	3	100.00%

专业名称	毕业生人数	已就业人数	就业率
戏剧与影视学	3	3	100.00%
信息与通信工程	32	32	100.00%
冶金工程	14	14	100.00%
遗传学	1	1	100.00%
音乐与舞蹈学	2	2	100.00%
英语笔译	24	24	100.00%
英语语言文学	11	11	100.00%
应用化学	8	8	100.00%
应用数学	6	6	100.00%
预防兽医学	7	7	100.00%
园林植物与观赏园艺	2	2	100.00%
植物病理学	1	1	100.00%
植物调控化学与生物学	3	3	100.00%
植物营养学	5	5	100.00%
中国古代文学	8	8	100.00%
中国古典文献学	1	1	100.00%
中国少数民族史	1	1	100.00%
中国现当代文学	3	3	100.00%
作物	4	4	100.00%
作物学	15	15	100.00%
作物遗传育种	2	2	100.00%
作物栽培学与耕作学	2	2	100.00%
计算机科学与技术	49	48	97.96%
电气工程	46	45	97.83%
建筑与土木工程	43	42	97.67%
社会工作	34	33	97.06%
化学工程与技术	33	32	96.97%
企业管理	28	27	96.43%
金融	27	26	96.30%
风景园林	26	25	96.15%
材料科学与工程	50	48	96.00%
兽医	25	24	96.00%
音乐	25	24	96.00%
药物化学	20	19	95.00%
工商管理	78	74	94.87%
汉语国际教育	19	18	94.74%
计算机技术	19	18	94.74%
植物保护	18	17	94.44%
艺术设计	29	27	93.10%
哲学	29	27	93.10%
电子科学与技术	28	26	92.86%
马克思主义中国化研究	14	13	92.86%
工业设计工程	12	11	91.67%
微生物学	12	11	91.67%
植物学	12	11	91.67%

专业名称	毕业生人数	已就业人数	就业率
环境科学与工程	33	30	90.91%
矿业工程	22	20	90.91%
外国语言学及应用语言学	11	10	90.91%
动物遗传育种与繁殖	10	9	90.00%
行政管理	20	18	90.00%
旅游管理	10	9	90.00%
数学	10	9	90.00%
微生物与生化药学	10	9	90.00%
地质工程	36	32	88.89%
中国史	18	16	88.89%
农药学	26	23	88.46%
有机化学	17	15	88.24%
公共管理	8	7	87.50%
林学	8	7	87.50%
统计学	8	7	87.50%
物理学	8	7	87.50%
软件工程	23	20	86.96%
地质学	15	13	86.67%
生物学	15	13	86.67%
法律(法学)	59	51	86.44%
应用经济学	22	19	86.36%
法律(非法学)	119	102	85.71%
物流工程	14	12	85.71%
制药工程	14	12	85.71%
集成电路工程	13	11	84.62%
中国语言文学	13	11	84.62%
风景园林学	6	5	83.33%
基础兽医学	6	5	83.33%
经济法学	6	5	83.33%
食品科学与工程	18	15	83.33%
诉讼法学	6	5	83.33%
应用生物技术	6	5	83.33%
社会学	11	9	81.82%
农林经济管理	16	13	81.25%
设计学	16	13	81.25%
动物营养与饲料科学	5	4	80.00%
环境与资源保护法学	5	4	80.00%
人口学	5	4	80.00%
细胞生物学	5	4	80.00%
生态学	19	15	78.95%
管理科学与工程	14	11	78.57%
养殖	14	11	78.57%
民商法学	21	16	76.19%
动物学	8	6	75.00%
日语笔译	16	12	75.00%

专业名称	毕业生人数	已就业人数	就业率
食品科学	4	3	75.00%
宪法学与行政法学	4	3	75.00%
新闻学	4	3	75.00%
政治学理论	12	9	75.00%
中国少数民族经济	4	3	75.00%
农村与区域发展	18	13	72.22%
工业工程	10	7	70.00%
矿产普查与勘探	3	2	66.67%
刑法学	9	6	66.67%
艺术学理论	5	3	60.00%
产业经济学	2	1	50.00%
林业	1	0	0.00%
通信与信息系统	1	0	0.00%

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

本科毕业生：学校2019届本科毕业生分布在130个专业，安全工程、播音与主持艺术等37个专业就业率达100.00%，实现了完全就业。

表1-6 2019届本科毕业生各专业就业率分布

专业名称	毕业生人数	已就业人数	就业率
安全工程	38	38	100.00%
播音与主持艺术	27	27	100.00%
草业科学	47	47	100.00%
测绘工程	53	53	100.00%
测控技术与仪器	50	50	100.00%
茶学	35	35	100.00%
电子信息工程	40	40	100.00%
雕塑	21	21	100.00%
动画	21	21	100.00%
动物医学	55	55	100.00%
给排水科学与工程	39	39	100.00%
工业设计	40	40	100.00%
化学生物学	23	23	100.00%
教育技术学	38	38	100.00%
农业机械化及其自动化	26	26	100.00%
森林保护	25	25	100.00%
商务英语	29	29	100.00%
社会工作	40	40	100.00%
摄影	17	17	100.00%
生物技术	67	67	100.00%

专业名称	毕业生人数	已就业人数	就业率
生物科学	46	46	100.00%
数学与应用数学	41	41	100.00%
通信工程	79	79	100.00%
网络工程	20	20	100.00%
文化产业管理	37	37	100.00%
舞蹈表演	28	28	100.00%
舞蹈学	18	18	100.00%
戏剧影视导演	10	10	100.00%
新能源科学与工程	41	41	100.00%
信息管理与信息系统(电商大数据技术方向)	57	57	100.00%
休闲体育	29	29	100.00%
音乐学	16	16	100.00%
制药工程	70	70	100.00%
中草药栽培与鉴定	36	36	100.00%
资源勘查工程	34	34	100.00%
自动化	77	77	100.00%
作曲与作曲技术理论	1	1	100.00%
电气工程及其自动化	147	146	99.32%
材料科学与工程	80	79	98.75%
体育教育	67	66	98.51%
绘画	65	64	98.46%
软件工程	187	184	98.40%
材料成型及控制工程	59	58	98.31%
食品科学与工程	55	54	98.18%
烟草	54	53	98.15%
统计学	53	52	98.11%
英语	155	152	98.06%
冶金工程	100	98	98.00%
园艺	49	48	97.96%
政治学与行政学	49	48	97.96%
新闻学	48	47	97.92%
交通运输	47	46	97.87%
公共事业管理	45	44	97.78%
机械设计制造及其自动化	268	262	97.76%
能源化学工程	43	42	97.67%
植物保护	85	83	97.65%
高分子材料与工程	42	41	97.62%
历史学	41	40	97.56%
工程管理	122	119	97.54%
会计学	158	154	97.47%
采矿工程	39	38	97.44%
水利水电工程	78	76	97.44%
物理学	38	37	97.37%
农业资源与环境	75	73	97.33%

专业名称	毕业生人数	已就业人数	就业率
药物制剂	73	71	97.26%
地理信息科学	36	35	97.22%
工商管理	36	35	97.22%
视觉传达设计	36	35	97.22%
材料物理	35	34	97.14%
音乐表演	70	68	97.14%
勘查技术与工程（工程地质方向）	34	33	97.06%
林学	66	64	96.97%
水文与水资源工程	33	32	96.97%
酿酒工程	32	31	96.88%
电子信息科学与技术	31	30	96.77%
建筑环境与能源应用工程	31	30	96.77%
汉语言文学	118	114	96.61%
城乡规划	58	56	96.55%
翻译	29	28	96.55%
建筑学	57	55	96.49%
环境科学	28	27	96.43%
光电信息科学与工程	55	53	96.36%
经济学	76	73	96.05%
应用化学	49	47	95.92%
无机非金属材料工程	24	23	95.83%
旅游管理	95	91	95.79%
财政学	71	68	95.77%
勘查技术与工程（地下水工程方向）	23	22	95.65%
园林	46	44	95.65%
过程装备与控制工程	68	65	95.59%
计算机科学与技术	113	108	95.58%
食品质量与安全	67	64	95.52%
化学	44	42	95.45%
思想政治教育	66	63	95.45%
生物工程	64	61	95.31%
土木工程	277	264	95.31%
表演	20	19	95.00%
环境工程	40	38	95.00%
物流管理	60	57	95.00%
化学工程与工艺	57	54	94.74%
电子商务	73	69	94.52%
材料化学	18	17	94.44%
产品设计	35	33	94.29%
劳动与社会保障	47	44	93.62%
能源与动力工程	78	73	93.59%
勘查技术与工程(岩土工程方向)	45	42	93.33%
哲学	45	42	93.33%
财务管理	102	95	93.14%

专业名称	毕业生人数	已就业人数	就业率
市场营销	29	27	93.10%
水土保持与荒漠化防治	29	27	93.10%
信息安全	58	54	93.10%
动物科学	55	51	92.73%
水产养殖学	40	37	92.50%
工业工程	37	34	91.89%
电子科学与技术	35	32	91.43%
人力资源管理	45	41	91.11%
生态学	43	39	90.70%
法学	132	119	90.15%
矿物加工工程	20	18	90.00%
日语	60	54	90.00%
行政管理	49	44	89.80%
农学	65	58	89.23%
空间信息与数字技术	36	32	88.89%
物联网工程(物联网大数据采集与分析方向)	45	40	88.89%
环境设计	42	37	88.10%
矿物资源工程	16	14	87.50%
国际经济与贸易	43	37	86.05%
金融学	98	84	85.71%
土地资源管理	39	33	84.62%
城市管理	34	27	79.41%

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

（三）未就业分析

学校2019届未就业的毕业生共1200人（占比12.67%，其中毕业研究生335人，本科毕业生865人），对未就业毕业生进一步调研显示：未就业的主要原因包括“在准备公务员、事业单位等各类招考”（37.06%）和“正在择业尚未落实就业单位”（36.97%）。

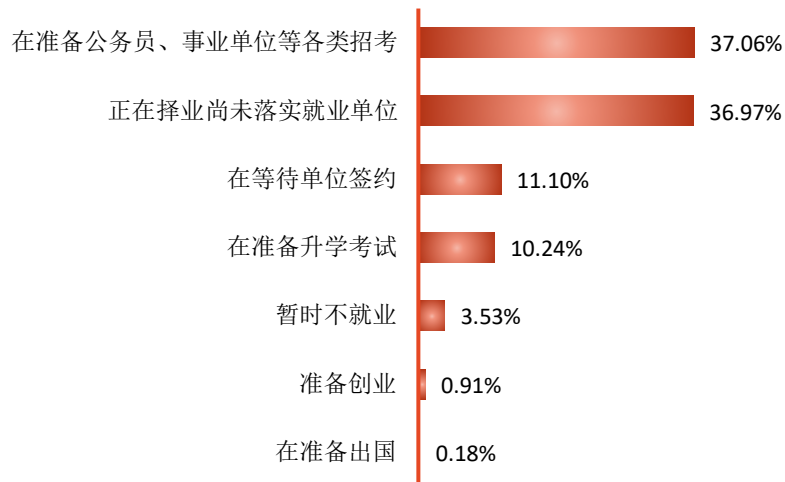


图1-5 2019届毕业生未就业原因分布

数据来源：贵州省教育厅。

三、就业流向¹

（一）就业地区分布

就业区域分布：学校2019届毕业生就业地区以贵州省内为主，占比为67.33%，其中本科毕业生省内就业占比较高，为71.32%；省外就业人数较多的地区为广东省、四川省和北京市，占比分别为6.33%、3.43%、2.43%。

¹ 针对毕业去向为：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、国家基层项目、应征义务兵和地方基层项目的毕业生进一步统计分析其就业地区、就业单位、就业行业及就业职业分布。

表1-7 2019届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（贵州省）就业	1047	55.19%	4114	71.32%	5161	67.33%
省外就业	850	44.81%	1654	28.68%	2504	32.67%
广东省	113	5.96%	372	6.45%	485	6.33%
四川省	76	4.01%	187	3.24%	263	3.43%
北京市	47	2.48%	139	2.41%	186	2.43%
上海市	46	2.42%	116	2.01%	162	2.11%
湖南省	48	2.53%	100	1.73%	148	1.93%
浙江省	53	2.79%	77	1.33%	130	1.70%
湖北省	47	2.48%	79	1.37%	126	1.64%
重庆市	51	2.69%	58	1.01%	109	1.42%
山东省	63	3.32%	45	0.78%	108	1.41%
河南省	65	3.43%	39	0.68%	104	1.36%
江苏省	47	2.48%	36	0.62%	83	1.08%
福建省	22	1.16%	59	1.02%	81	1.06%
广西壮族自治区	13	0.69%	63	1.09%	76	0.99%
云南省	12	0.63%	45	0.78%	57	0.74%
江西省	18	0.95%	38	0.66%	56	0.73%
安徽省	24	1.27%	31	0.54%	55	0.72%
陕西省	22	1.16%	31	0.54%	53	0.69%
河北省	27	1.42%	16	0.28%	43	0.56%
天津市	11	0.58%	28	0.49%	39	0.51%
山西省	16	0.84%	15	0.26%	31	0.40%
海南省	2	0.11%	24	0.42%	26	0.34%
新疆维吾尔自治区	7	0.37%	16	0.28%	23	0.30%
内蒙古自治区	4	0.21%	11	0.19%	15	0.20%
甘肃省	4	0.21%	6	0.10%	10	0.13%
吉林省	1	0.05%	7	0.12%	8	0.10%
黑龙江省	4	0.21%	4	0.07%	8	0.10%
辽宁省	3	0.16%	4	0.07%	7	0.09%
宁夏回族自治区	2	0.11%	4	0.07%	6	0.08%
青海省	1	0.05%	4	0.07%	5	0.07%
西藏自治区	1	0.05%		0.00%	1	0.01%

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

省内就业城市：贵州省内就业的毕业生主要流向了贵阳市（67.89%）；其中毕业研究生流向贵阳市的比例为72.21%，本科毕业生流向贵阳市的比例为66.80%。

表1-8 2019届毕业生省内就业城市分布

省内就业城市	毕业研究生		本科毕业生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
贵阳市	756	72.21%	2748	66.80%	3504	67.89%
遵义市	94	8.98%	246	5.98%	340	6.59%
铜仁市	42	4.01%	208	5.06%	250	4.84%
黔南布依族苗族自治州	31	2.96%	200	4.86%	231	4.48%
六盘水市	50	4.78%	152	3.69%	202	3.91%
毕节市	22	2.10%	173	4.21%	195	3.78%
黔东南苗族侗族自治州	17	1.62%	178	4.33%	195	3.78%
黔西南布依族苗族自治州	20	1.91%	126	3.06%	146	2.83%
安顺市	15	1.43%	83	2.02%	98	1.90%

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

生源地与就业地域交叉分析：省内生源毕业生中，77.84%选择留在省内（贵州省）工作；29.17%的省外生源也优先考虑在贵州省就业，35.92%的省外生源回生源地就业。

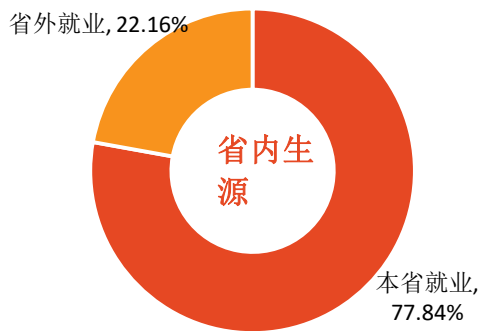


图1-6 省内生源毕业生就业地区分布

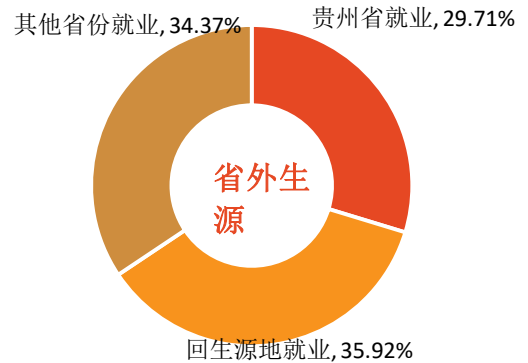


图1-7 省外生源毕业生就业地区分布

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

（二）就业单位分布

1. 就业单位性质分布

2019届毕业生主要流向其他企业（民营企业为主），占比为48.79%；其次为国有企业，占比为27.02%。

表1-9 2019届毕业生就业单位性质分布

就业单位	毕业研究生	本科毕业生	总体
其他企业	31.09%	54.74%	48.79%
国有企业	27.97%	26.70%	27.02%
高等学校	14.04%	0.30%	3.76%
其他事业单位	10.49%	4.21%	5.79%
机关	4.93%	3.94%	4.19%
中初教育单位	4.24%	2.32%	2.80%
其他	2.70%	5.38%	4.71%
科研设计单位	2.49%	0.57%	1.05%
三资企业	0.90%	1.28%	1.19%
医疗卫生单位	0.53%	0.21%	0.29%
部队	0.48%	0.05%	0.16%

就业单位	毕业研究生	本科毕业生	总体
城镇社区	0.16%	0.25%	0.23%
农村建制村	0.00%	0.04%	0.03%

注：其他企业指除国有企业和三资企业之外的所有企业，主要包括民营企业、集体所有制企业等。

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

2.重点用人单位分布

学校2019届毕业研究生主要就业单位分布如下表所示。

表1-10 2019届毕业研究生主要就业单位分布

公司名称	人数	公司名称	人数
贵州大学	26	茅台学院	6
六盘水师范学院	17	贵州银行股份有限公司	6
中国航天科工集团第十研究院	16	贵州师范大学	6
中建科技有限公司贵州分公司	13	贵阳市艾蒂柯培训学校	6
中国建设银行股份有限公司 贵州省分行	10	贵阳观山湖大数据科技产业园 建设有限公司	6
中国工商银行股份有限公司 贵州省分行	10	中国农业银行股份有限公司 贵州省分行	5
贵州财经大学商务学院	9	中国电信股份有限公司 贵州分公司	5
贵阳铝镁设计研究院有限公司	9	中共沿河土家族自治县委组织 部	5
贵州农业职业学院	9	珠海格力电器股份有限公司	5
重庆博腾制药科技股份有限公司	8	潍柴动力股份有限公司	5
贵州理工学院	8	深圳市人力资源和社会保障局	5
贵州大学明德学院	8	贵州省林业科学研究院	5
中国农业发展银行贵州省分行	7	贵州中医药大学	5
贵州医科大学	7	国浩律师（贵阳）事务所	5
贵州贵达律师事务所	7	贵州正香园科技发展有限公司	5
贵州茅台酒厂(集团)习酒 有限责任公司	7	贵州芦笙杰文化传播有限公司	5
中国航发贵阳发动机设计研究所	6	贵州民族大学人文科技学院	5
凯里学院	6	贵阳职业技术学院	5

注：1. 主要就业单位是指就业毕业生人数 ≥ 5 人的单位；

2. 主要就业单位根据就业人数降序排列；而就业人数相同的单位，则采用音序排列。

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

表1-11 2019届本科毕业生主要就业单位分布

公司名称	人数	公司名称	人数
中国建设银行股份有限公司贵州省分行	47	中国平安财产保险股份有限公司 贵州分公司	20
中国联合网络通信有限公司 贵州省分公司	39	贵州万里春生态农业产业发展有限公司	20
中国工商银行股份有限公司贵州省分行	35	中建科技有限公司贵州分公司	19
贵州大学勘察设计研究院	32	中国水利水电第九工程局有限公司	17
中伟新材料有限公司	30	重庆长厦安基建筑设计有限公司 贵阳分公司	16
西部计划	29	中国农业银行股份有限公司贵州省分行	16
贵州桥梁建设集团有限责任公司	27	上海宝冶集团有限公司	16
贵州盘江精煤股份有限公司	26	贵阳建筑勘察设计有限公司	16
中国航天科工集团第十研究院	25	遵义铝业股份有限公司	15
中建海峡建设发展有限公司	24	泉州三安半导体科技有限公司	15
成都基准方中建筑设计有限公司 贵阳分公司	24	贵州智诚云科技有限公司	15
中建四局第五建筑工程有限公司	23	贵州中城数科科技有限公司	15
中建四局第三建筑工程有限公司	21	北京申森规划设计有限公司	15
贵阳苏宁易购销售有限公司	21	北京高因科技有限公司	15

注：1. 主要就业单位是指就业毕业生人数 ≥ 15 人的单位；

2. 主要就业单位根据就业人数降序排列；而就业人数相同的单位，则采用音序排列。

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

（三）就业行业分布

学校2019届毕业生行业布局与我校专业设置及培养定位相契合；主要流向了“教育”业（12.47%）、“建筑业”（11.82%）和“信息传输、软件和信息技术服务业”（10.66%）。

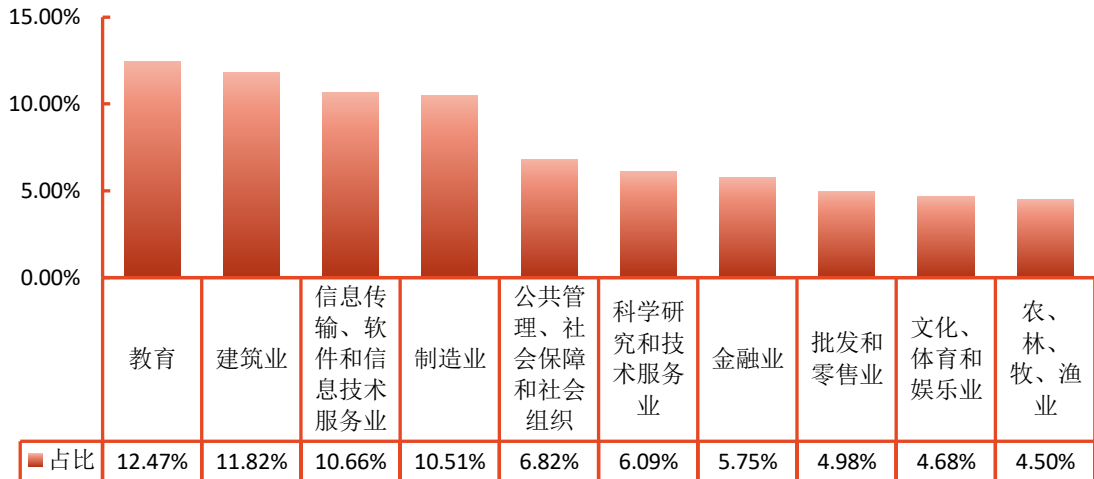


图1-8 2019届毕业生就业量最大的前十个行业分布

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

毕业研究生：毕业研究生主要流向“教育”业（23.35%），其次为“公共管理、社会保障和社会组织”（11.54%）和“科学研究和技术服务业”（10.70%）。

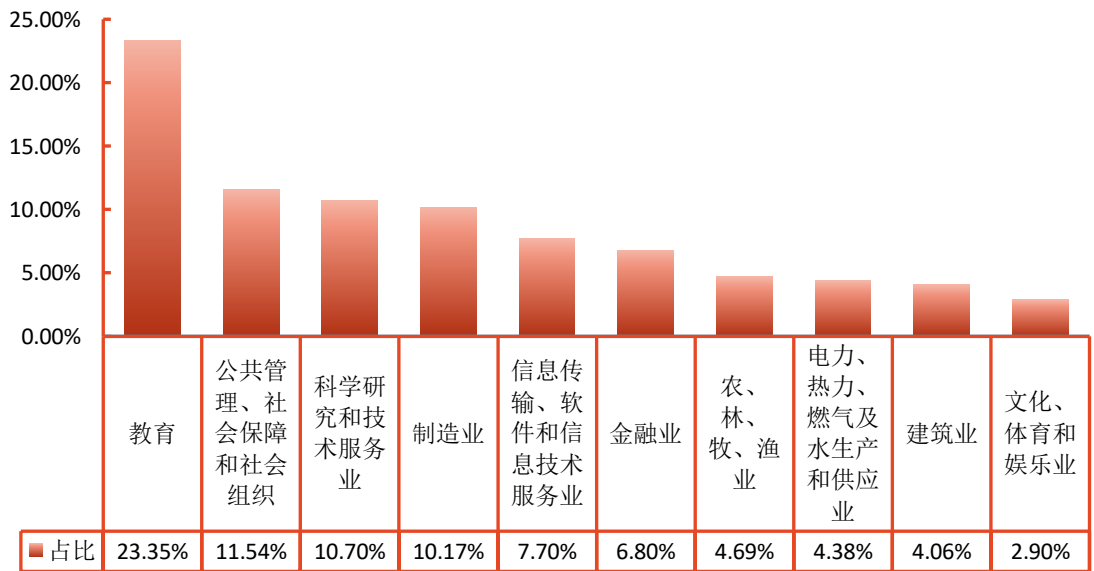


图1-9 2019届毕业研究生就业量最大的前十个行业分布

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

本科毕业生：本科毕业生主要流向“建筑业”（14.37%）和“信息传输、软件和信息技术服务业”（11.63%），其次为“制造业”（10.63%）。

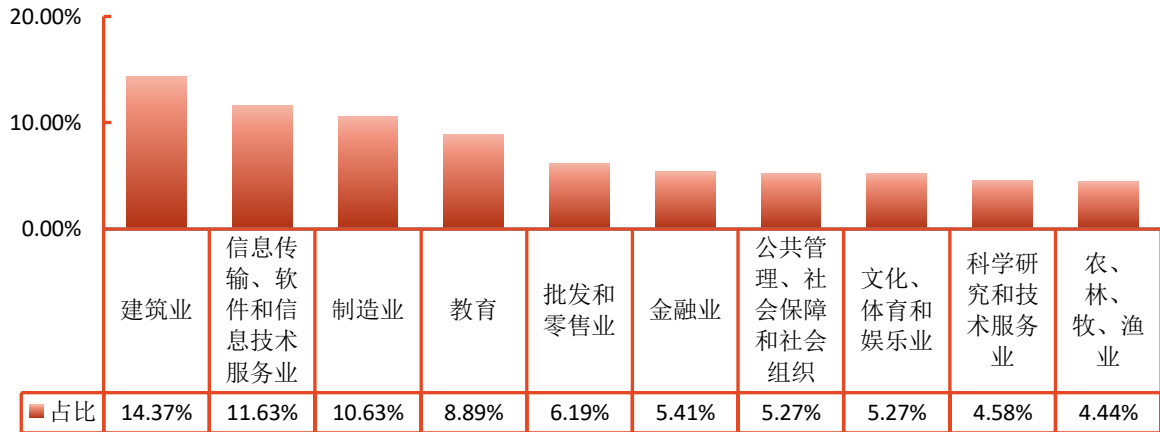


图1-10 2019届本科毕业生就业量最大的前十个行业分布

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

（四）就业职业分布

2019届毕业生所从事的职业主要为“工程技术人员”（37.78%）、“办事人员和有关人员”（15.56%）和“其他人员”（9.57%）。具体分布如下表所示。

表1-12 2019届毕业生就业职业分布

就业职业	毕业研究生	本科毕业生	总体
工程技术人员	31.60%	39.86%	37.78%
办事人员和有关人员	8.56%	17.90%	15.56%
其他人员	4.84%	11.16%	9.57%
其他专业技术人员	5.90%	8.75%	8.03%
教学人员	20.64%	5.34%	9.18%
金融业务人员	5.64%	4.21%	4.57%
农林牧渔业技术人员	5.05%	3.62%	3.98%
商业和服务业人员	0.90%	2.64%	2.21%
经济业务人员	0.85%	2.02%	1.72%
文学艺术工作人员	2.23%	1.87%	1.96%
法律专业人员	8.46%	0.80%	2.73%
公务员	1.86%	0.66%	0.96%
体育工作人员	0.00%	0.62%	0.47%
新闻出版和文化工作人员	0.32%	0.27%	0.28%
科学研究人员	2.55%	0.16%	0.76%
卫生专业技术人员	0.21%	0.05%	0.09%
军人	0.27%	0.04%	0.09%
生产和运输设备操作人员	0.11%	0.02%	0.04%

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

四、继续深造情况

截止到 2019 年 12 月 31 日，学校 2019 届毕业研究生中，共有 168 人选择升学深造，升学率为 7.56%；本科毕业生中，共有 1143 人选择升学深造，升学率为 17.25%。

（一）国内升学

学校2019届毕业研究生中，共有161人选择国内升学深造，本科毕业生中，共有1092人选择国内升学深造。本科毕业生升学率在20.00%以上的专业分布如下所示。

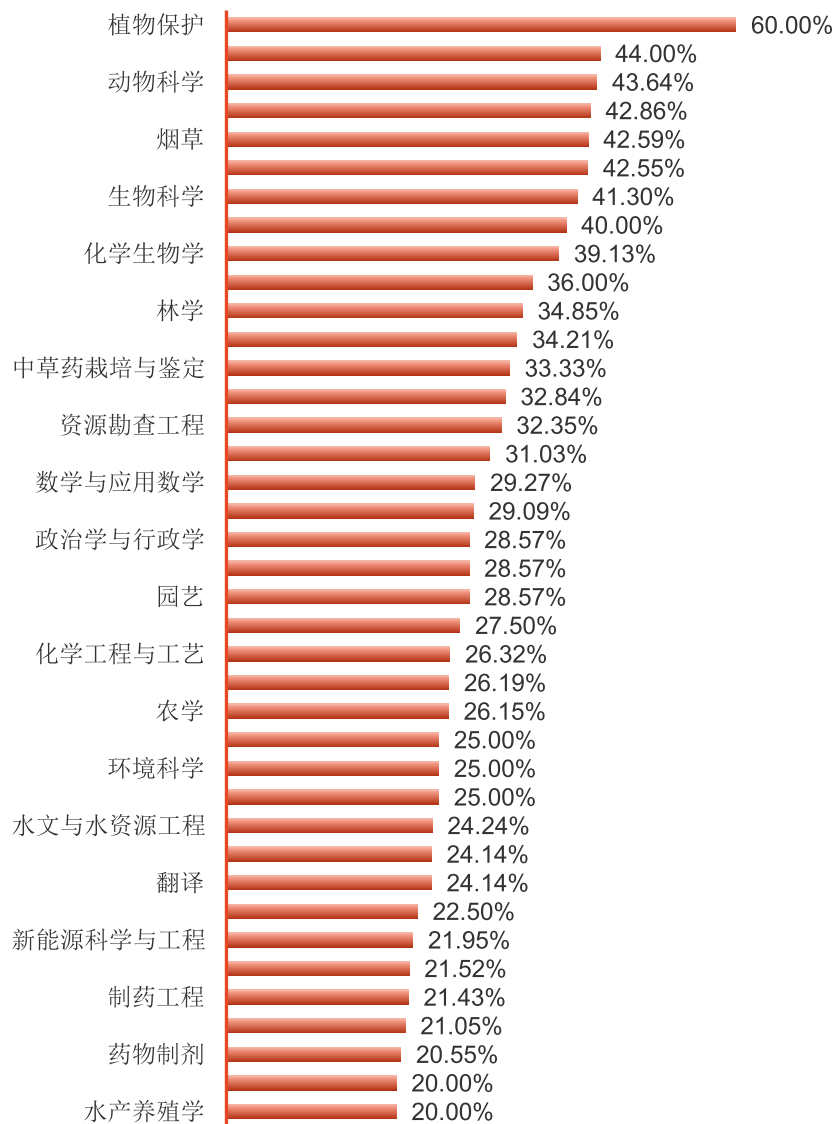


图1-13 本科毕业生升学率较高的专业

注：图中仅呈现升学率高于20.00%的专业。

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

升学院校分布： 毕业研究生升学院校主要为“985高校”，占比为47.20%；本科毕业生升学院校主要为本校（50.73%），其次为“985高校”（24.41%）。

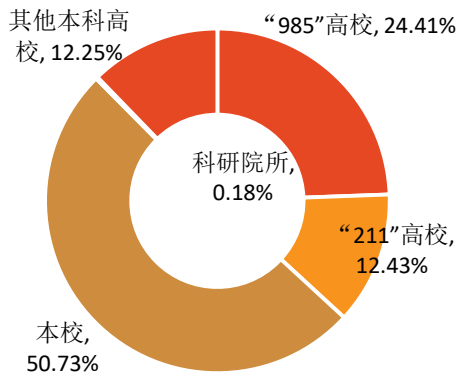


图1-14 本科毕业生升学院校分布

注：此处“211”不包含“985”院校。

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

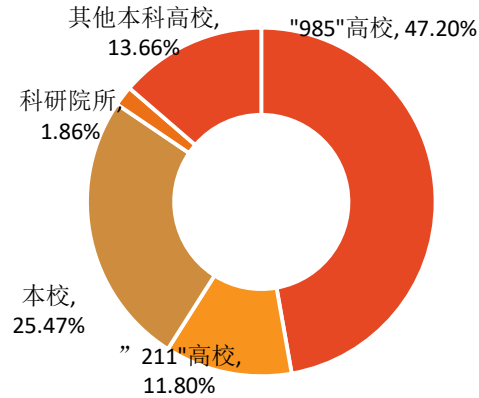


图1-15 毕业研究生升学院校分布

重点升学院校： 本科毕业生升学院校主要为本校（553人），其次为湖南大学（42人）、四川大学（41人）等；毕业研究生升学院校主要为本校（41人），其次为华中科技大学（5人）、西安交通大学（5人）、中南大学（5人）、重庆大学（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 2019届本科毕业生升学主要流向院校分布

学校	人数	学校	人数
贵州大学	553	哈尔滨工业大学	7
湖南大学	42	湖南师范大学	6
四川大学	41	中国地质大学	6
重庆大学	32	西南财经大学	6
中南大学	26	华南理工大学	6
华中科技大学	17	武汉大学	6
贵州师范大学	16	中山大学	6
大连理工大学	11	江南大学	6
西南大学	10	中国农业大学	6
西北农林科技大学	8	兰州大学	6
河海大学	8	山东大学	6
云南大学	8	中国科学技术大学	5
广西大学	7	西北工业大学	5
南京农业大学	7	中国科学院大学	5

学校	人数	学校	人数
电子科技大学	7	华中农业大学	5
西南交通大学	7		

注：1.主要流向院校指升学人数≥5的院校；

2.主要流向院校根据升学人数降序排列；而升学人数相同的院校，则采用音序排列。

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

表1-14 2019届毕业研究生升学主要流向院校分布

学校	人数	学校	人数
贵州大学	41	中国科学院植物研究所	1
中南大学	5	出国深造	1
西安交通大学	5	福建师范大学	1
华中科技大学	5	中国科学院地球化学研究所	1
重庆大学	5	长安大学	1
四川大学	4	北京科技大学	1
哈尔滨工业大学	4	中国科学院微电子研究所	1
华南农业大学	3	贵州财经大学	1
天津大学	3	哈尔滨工程大学	1
大连理工大学	3	湖南师范大学	1
武汉大学	3	中科院地球化学研究所	1
东南大学	3	南开大学	1
中国矿业大学（北京）	3	武汉工程大学	1
中国农业大学	3	华东师范大学	1
湖南大学	3	电子科技大学	1
南京大学	3	北京交通大学	1
清华大学	2	华侨大学	1
中国矿业大学	2	广西师范大学	1
西南大学	2	中国科学院南京地质古生物研究所	1
北京理工大学	2	上海大学	1
中国人民大学	2	中国科学院云南天文台	1
华南理工大学	2	东北大学	1
四川农业大学	2	北京航空航天大学	1
吉林大学	2	安徽理工大学	1
浙江大学	2	广东外语外贸大学	1
中山大学	2	北京林业大学	1
复旦大学	2	中国人民解放军国防科技大学	1
南京航空航天大学	2	天津科技大学	1
南京农业大学	2	暨南大学	1
厦门大学	2	同济大学	1
吉林农业大学	1	山东大学	1

学校	人数	学校	人数
中国海洋大学	1	兰州大学	1
北京航空航天大学	1	空军工程大学	1

注：1.主要流向院校指升学人数 ≥ 1 的院校；

2.主要流向院校根据升学人数降序排列；而升学人数相同的院校，则采用音序排列。

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

（二）出国（境）

学校2019届毕业研究生中，共有7人选择出国（境）深造，本科毕业生中，共有51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（17人）、日本（10人）、澳大利亚（8人）和法国（7人）占比分别为29.82%、17.54%、14.04%和12.28%。

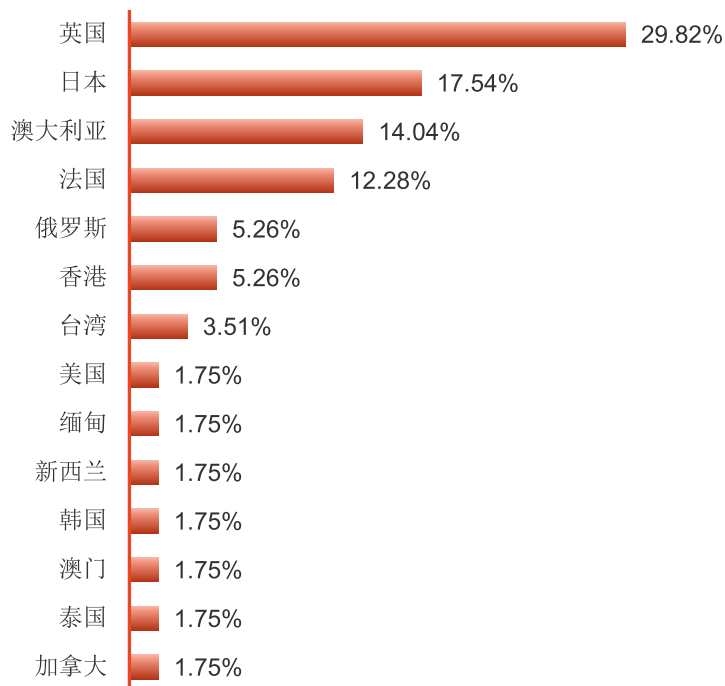


图1-16 毕业生留学国家（地区）分布

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

主要留学院校：2019届本科毕业生留学院校分布较多的有佩皮里昂大学（芒德分校）、英国利兹大学和悉尼大学；毕业研究生留学院校分布在澳门大学、世翰大学、缅甸东方语言与商业中心孔子课堂、法国鲁昂国立应用科学院、西安大略大学、岡山大学和里昂大学。本科毕业生和毕业研究生的主要留学院校分布如下表所示。

表1-15 2019届本科毕业生出国（境）留学院校流向

学校	人数	学校	人数
佩皮里昂大学（芒德分校）	5	筑波大学	1
英国利兹大学	3	伦敦大学国王学院	1
悉尼大学	3	台湾艺术大学	1
圣彼得堡国立大学（俄罗斯）	2	伦敦艺术大学	1
伯明翰大学	2	澳大利亚莫纳什大学	1
英国诺丁汉大学	2	墨尔本大学	1
神户大学	2	香港科技大学	1
日本横滨设计学院	2	宁波诺丁汉大学	1
台湾大学	1	香港中文大学	1
谢菲尔德大学（英国）	1	The University of Manchester	1
悉尼大学、澳国立大学	1	英国赫洛沃特大学	1
爱丁堡大学 (The University of Edinburgh)	1	University of Glasgow	1
英国伦敦艺术学院坎伯韦尔艺术学院	1	澳大利亚墨尔本大学	1
泰国鸿运有限公司	1	山口大学	1
大和语言学校	1	白俄罗斯国立音乐学院	1
香港岭南大学	1	奥克兰大学读研	1
关西大学	1	北海道大学	1
英国皇家艺术学院摄影专业	1	澳大利亚昆士兰大学	1
朗伊音乐学院（美国）	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：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

表1-16 2019届毕业研究生出国（境）留学院校流向

学校	人数	学校	人数
澳门大学	1	西安大略大学	1
世翰大学	1	岡山大学	1
缅甸东方语言与商业中心孔子课堂	1	里昂大学	1
法国鲁昂国立应用科学院	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：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

（三）继续深造与出国的原因

2019届毕业研究生和本科毕业生选择继续深造与出国的原因均主要为“提升综合能力”，占比为51.06%；其次为“对专业感兴趣”，占比分别为25.53%。

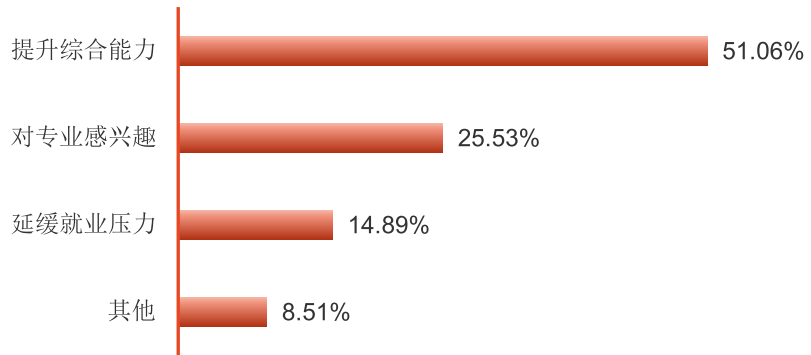


图1-17 2019届毕业生继续深造与出国的原因

数据来源：贵州省教育厅。

五、自主创业²

创业率及创业原因：2019届本科毕业生创业率为0.16%（15人）。毕业生选择自主创业的原因均主要为“希望通过创业实现个人理想”，占比为42.19%；其次为“对创业充满兴趣、激情”，占比为25.00%。

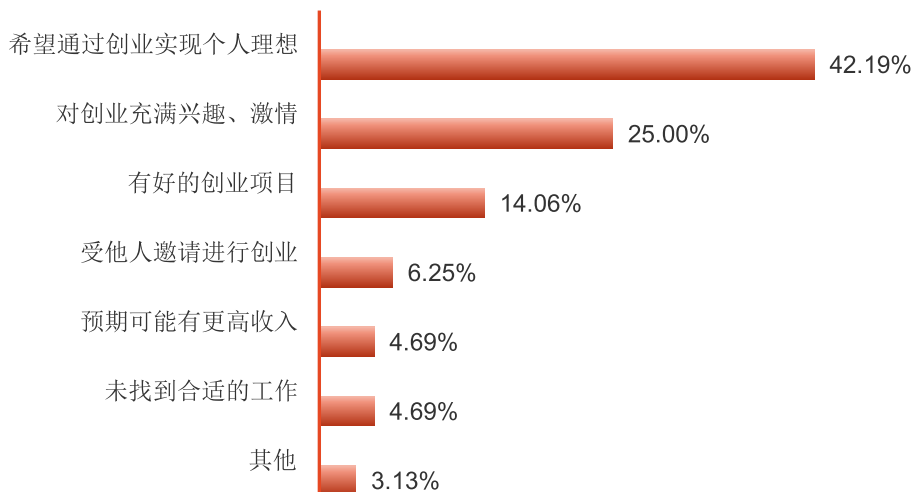


图1-19 2019届本科毕业生自主创业的原因

数据来源：贵州省教育厅。

创业资金来源：2019届本科毕业生创业资金主要来源于“父母亲友的支持”（34.38%）和“个人赚取/个人积蓄”（28.13%）。

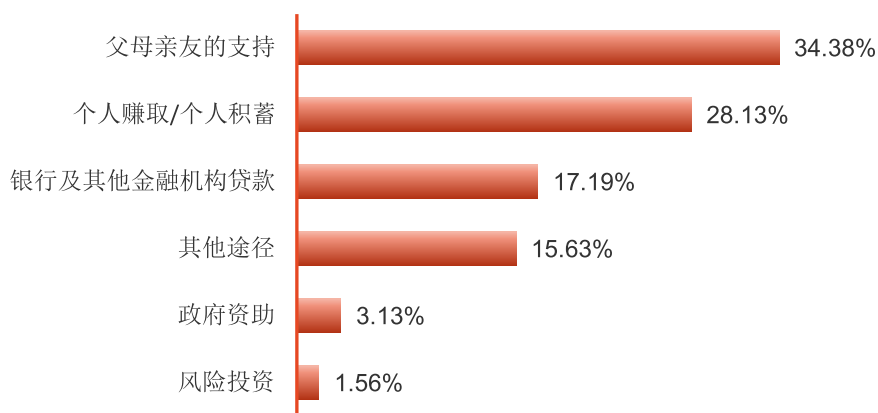


图1-20 2019届本科毕业生创业资金来源

数据来源：贵州省教育厅。

² 由于自主创业部分毕业生回收样本量较小，因而自主创业部分仅针对本科毕业生进行分析。

创业准备：2019届本科毕业生在创业前的准备工作主要为“到社会中历练”（60.94%）、“多和朋友沟通，整合身边资源”（48.44%）和“向成功创业者学习”（37.50%）。

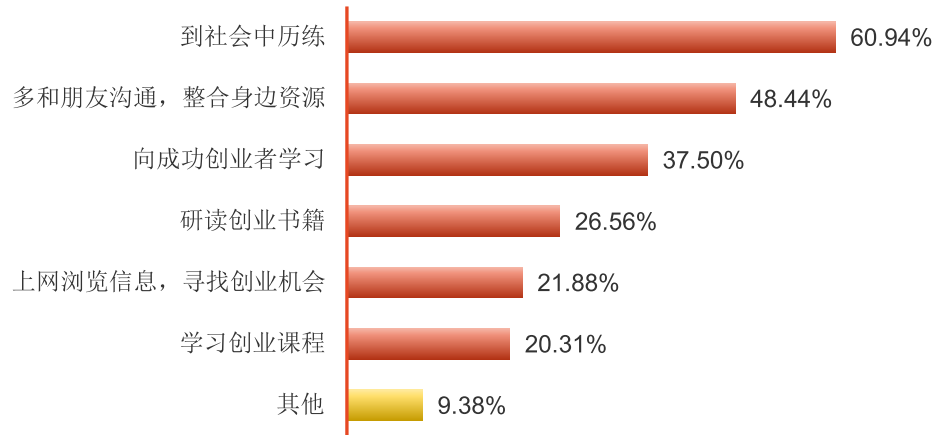


图1-21 2019届本科毕业生创业前的准备工作

数据来源：贵州省教育厅。

创业困难：2019届本科毕业生在创业过程中遇到的困难主要为“资金的筹备”（45.31%）和“社会关系缺乏”（32.81%）。

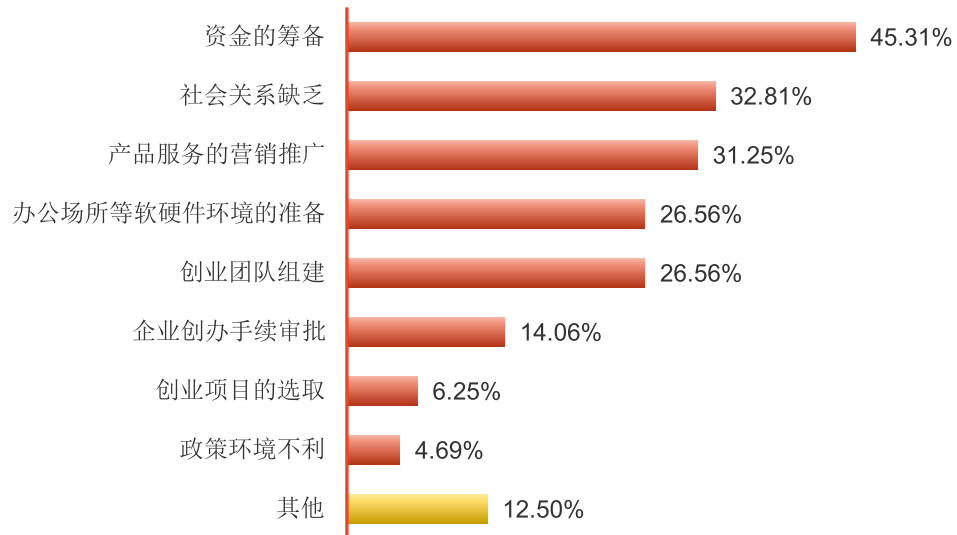


图1-22 2019届本科毕业生创业困难分布

数据来源：贵州省教育厅。

第二篇：就创业工作举措

十九大报告中指出，要坚持就业优先战略和积极就业政策，实现更高质量和更充分就业。为此，学校认真贯彻落实党的十九大精神及习近平新时代中国特色社会主义思想主要精神，结合自身工作职责，牢固树立为社会服务、为学生服务的工作理念，克服困难，努力工作，以提高生源质量、提高毕业生就业率和就业质量为目标，团结一致，开拓创新。

一、完善工作机制，提高就业创业工作服务水平

学校深入学习宣传贯彻国务院、教育部关于高校毕业生就业创业工作的文件精神，结合学校就业工作开展具体情况出发，制定了“贵州大学毕业生就业质量提升计划”，明确毕业生就业创业工作为“一把手”工程，积极推行“领导主抓、部门统筹、学院为主、全员参与”的就业创业工作机制，全面助力“脱贫攻坚”工作。

二、拓展就业市场，提升毕业生就业质量

学校通过充分整合校内外资源，积极推进各部门协作，千方百计地拓宽毕业生就业渠道。2019年共邀请1462家企事业单位来校招聘，为我校毕业生举办各类招聘会420场，其中贫困生专场招聘会5场，共提供有效就业岗位数153149个。还通过实施有效的毕业生市场拓展战略，不断提高招聘岗位质量，今年，我校共引入世界500强企业及中国500强企业209家。

三、加强指导服务，满足学生个性化需要

为丰富学生第二课堂，学校为学生提供模拟演练和现场指导机会。截止到目前，已按计划举办了三场“成长心连心”大型就业指导服务活动。2019年还为320余个班级，近16000名在校学生开设大学生职业生涯规划 and 就业指导课程。积极帮助2019届3649名困难毕业生成功申请求职创业补贴364.9万元。帮助49名基层贫困县就业毕业生兑现就业奖励（目前，此项工作还在持续进行）。此外，为进一步帮助毕业生拓宽就业渠道，全年共组织两次全国中小学教师资格考试，参考人数达两万余人次，并帮助623名毕业生成功申请教师资格证。

四、积极响应号召，深度助力脱贫攻坚

学校继续组织实施“特岗教师计划”、“大学生村官”、“三支一扶”、“西部计划”等中央基层就业项目。本着“帮助一名贫困学生顺利就业就是帮助一户贫困家庭脱贫的工作理念”，深度助力脱贫攻坚，着力贵州经济建设服务。举办国家开发银行贫困生助学贷款专场招聘会、贵阳市人社局贫困生专场招聘会、“千校万岗”大中专毕业生就业精准帮扶行动秋季招聘会等。2019年贵州基层选调入围198人，西部计划入围387人。

五、抓好质量反馈，促进招生、培养、就业良性互动

学校围绕提高毕业生就业质量为中心，加强毕业生追踪调研工作，做好毕业生数据统计工作，坚持第三方编制《贵州大学就业质量年度报告》，并及时向社会公布。通过对毕业生就业基本情况、就业工作举措、就业质量及就业发展趋势的分析，为学校在教学环节中的培养方案、课程体系、教学内容和教学方法的持续改进提供重要参考的内容，协同教务处建立本科专业动态调整机制，对升学率低、就业率和就业质量低的专业实行末位淘汰制，2019年调减29个专业，有效地促进了学校招生、就业与培养工作的良性互动。

第三篇：就业质量相关分析

从“学生”和“用人单位”视角综合评价高校毕业生的就业质量，可以较全面的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薪酬情况、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认可度和毕业生素质的评价。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）薪酬水平

薪酬区间：2019届毕业研究生总体月均收入为6760.68元，比2018届毕业研究生总体月均收入³（6626.13元）高134.55元。2019届毕业研究生月薪主要分布在8000元以上（25.78%）。

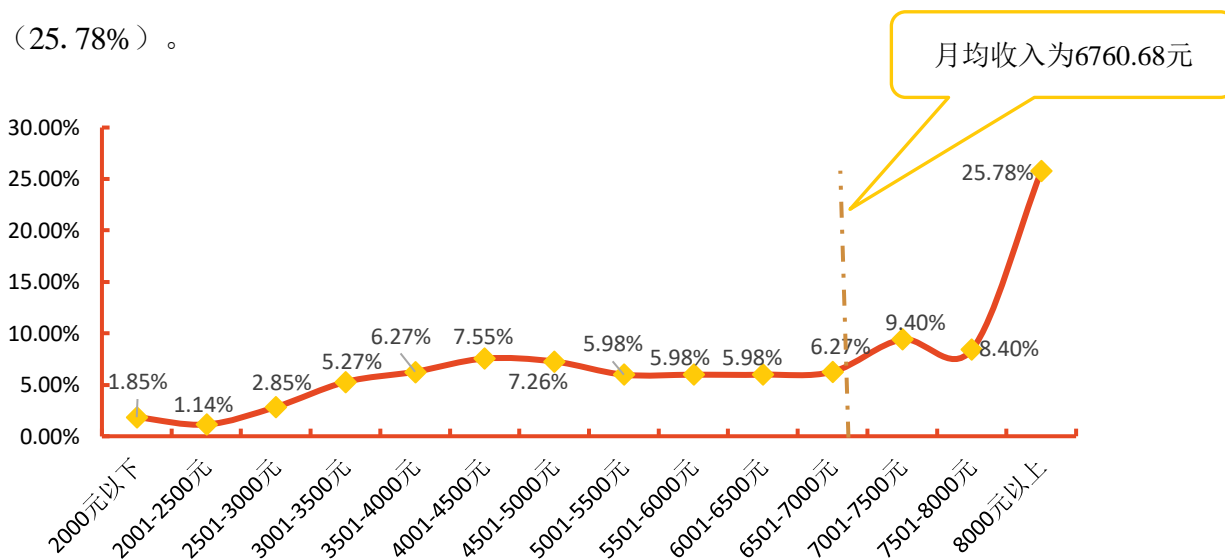


图3-1 2019届毕业研究生薪酬分布

注：薪酬包括能折算为现金的工资、福利等。

数据来源：贵州省教育厅。

³ 2018届毕业研究生总体月均收入数据来源：《贵州大学2018年度社会需求与人才培养质量综合报告》。

薪酬满意度：2019届毕业研究生对目前工作薪酬的满意度为91.03%，其中“非常满意”占比13.96%，“满意”占比36.18%。

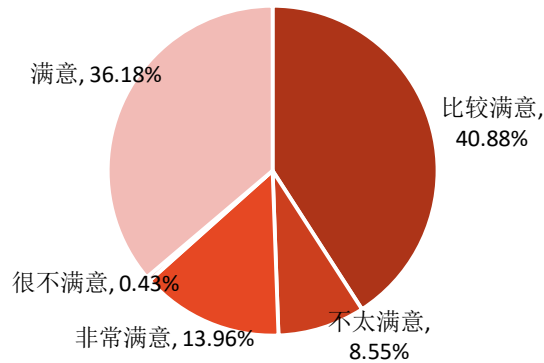


图3-2 2019届毕业研究生对目前工作薪酬的满意度

注：满意度=“非常满意”占比+“满意”占比+“比较满意”占比。

数据来源：贵州省教育厅。

（二）专业相关度

总体专业相关度：学校2019届毕业研究生目前就业岗位与所学专业的相关度为85.47%，可见毕业生所学专业知识与技能与实际工作的契合度较高，能够学以致用。

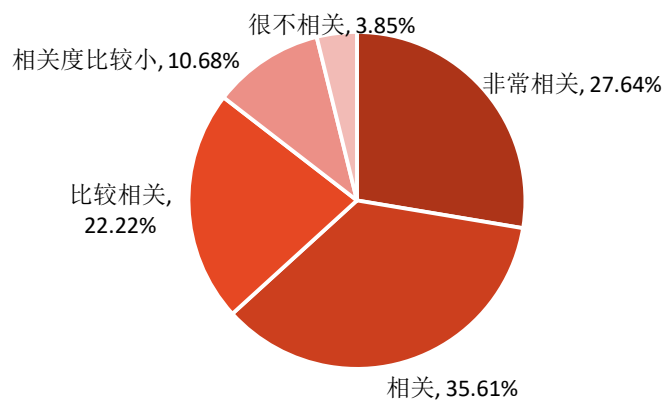


图3-3 2019届毕业研究生专业相关度分布

注：相关度=“非常相关”占比+“相关”占比+“比较相关”占比。

数据来源：贵州省教育厅。

从事低专业相关度工作的原因：主要为“本专业工作招聘单位少”（37.25%）和“迫于现实先就业再择业”（33.33%）。

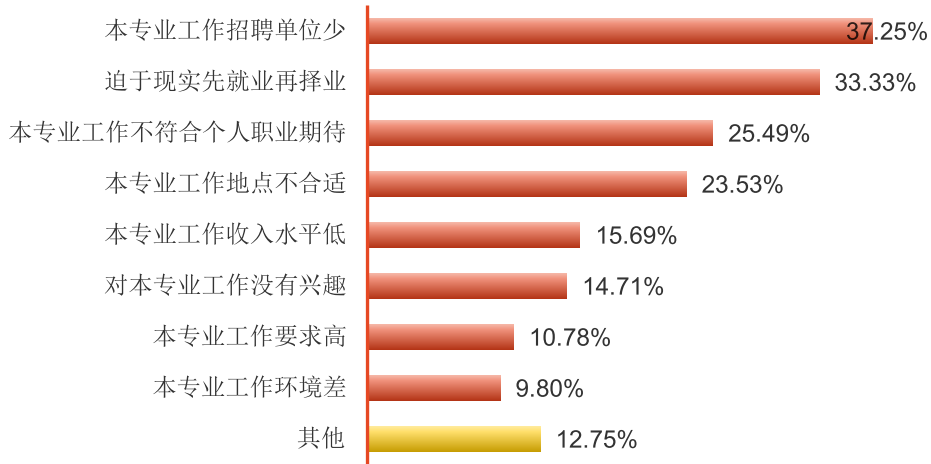


图3-4 2019届毕业研究生从事低专业相关度工作的原因

数据来源：贵州省教育厅。

（三）工作满意度

2019届毕业生对目前工作的满意度为96.59%，其中“非常满意”占比35.46%， “满意”占比39.61%。

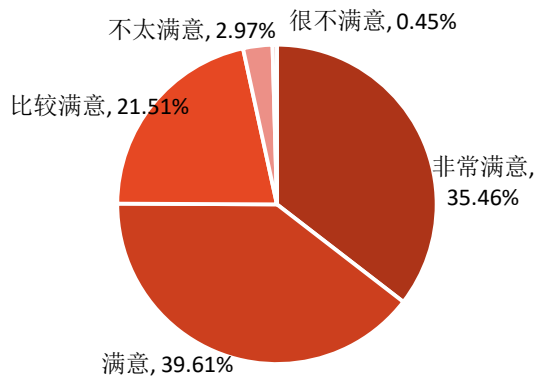


图3-5 2019届毕业研究生对目前工作的满意度

注：满意度=“非常满意”占比+“满意”占比+“比较满意”占比。

数据来源：贵州省教育厅。

（四）岗位一致性

总体岗位一致性：2019届毕业研究生认为自身岗位与理想一致的比例为87.89%，其中11.97%的毕业生表示自身岗位与理想“非常一致”。

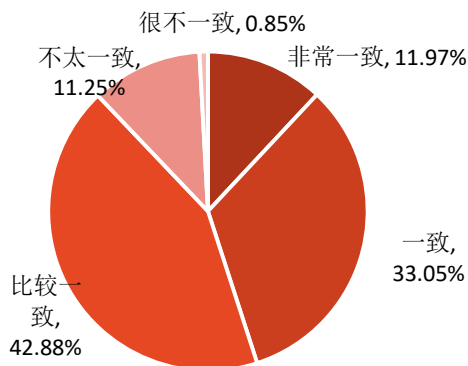


图3-6 2019届毕业研究生岗位一致性

注：岗位一致性=“非常一致”占比+“一致”占比+“比较一致”占比。

数据来源：贵州省教育厅。

从事工作与理想不一致的原因：主要为“所学专业与理想工作不一致”（39.29%）和“自身能力与理想存在差距”（30.95%）。

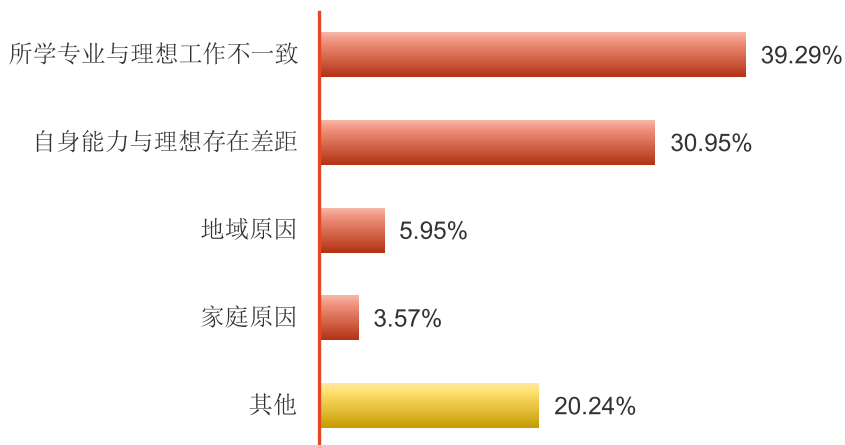


图3-7 2019届毕业研究生从事工作与理想不一致的原因

数据来源：贵州省教育厅。

（五）工作各方面认可度评价

2019届毕业研究生对目前工作各方面的认可度均在91.00%以上，其中对“工作环境”的认可度相对较高，为97.64%。

表3-1 2019届毕业研究生对工作各方面认可度评价

指标	非常好	好	比较好	不太好	很不好	认可度
工作环境	37.32%	40.41%	19.91%	1.62%	0.74%	97.64%
工作稳定性	41.50%	38.12%	17.01%	2.64%	0.73%	96.63%
工作内容	35.46%	39.61%	21.51%	2.97%	0.45%	96.59%
工作氛围	34.27%	40.21%	21.36%	3.41%	0.74%	95.85%
工作地点	37.37%	36.50%	20.15%	4.67%	1.31%	94.01%
工作强度	29.53%	39.02%	22.85%	5.49%	3.12%	91.39%

注：认可度=“非常好”占比+“好”占比+“比较好”占比。

数据来源：贵州省教育厅。

二、本科毕业生就业质量相关分析

（一）薪酬水平

薪酬区间：2019届本科毕业生总体月均收入为5611.62元，比2018届本科毕业生总体月均收入⁴（5114.98元）高496.64元。2019届本科毕业生月薪主要分布在在5501-6000元区间（16.06%），其次为6001-6500元区间（13.89%）和4001-4500元区间（11.72%）。

⁴ 2018届本科总体月均收入数据来源：《贵州大学2018年度社会需求与人才培养质量综合报告》。

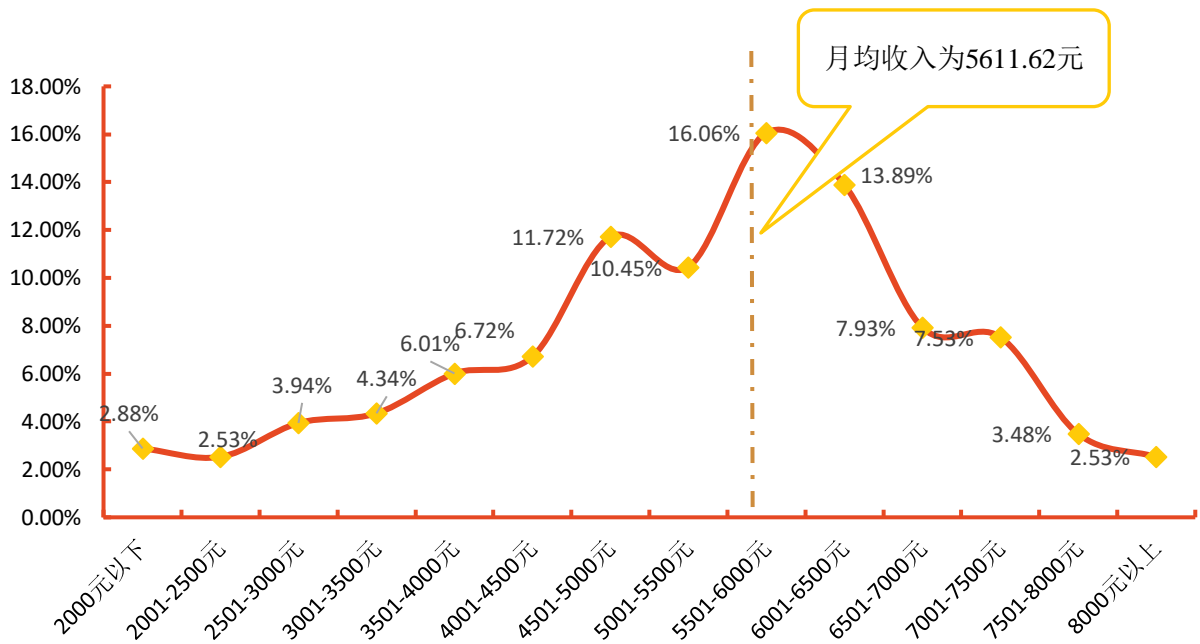


图3-8 2019届本科毕业生薪酬分布

注：薪酬包括能折算为现金的工资、福利等。

数据来源：贵州省教育厅。

薪酬满意度：2019届本科毕业生对目前工作薪酬的满意度为87.53%，其中“非常满意”占比9.24%，“满意”占比29.04%。

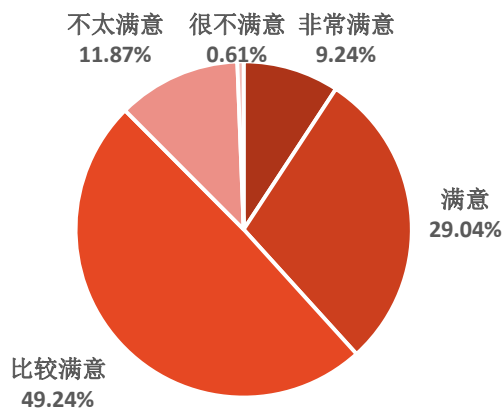


图3-9 2019届本科毕业生对目前工作薪酬的满意度

注：满意度=“非常满意”占比+“满意”占比+“比较满意”占比。

数据来源：贵州省教育厅。

（二）专业相关度

总体专业相关度：学校2019届本科毕业生目前就业岗位与所学专业的相关度为74.80%，可见毕业生所学专业知识与技能与实际工作的契合度较高，能够学以致用。

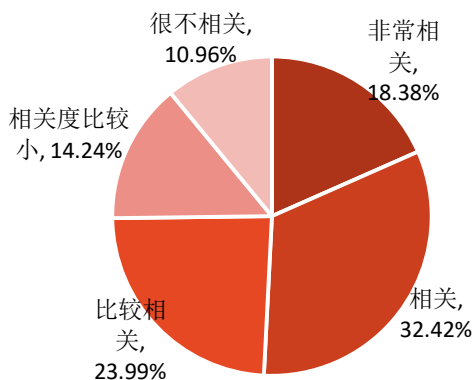


图3-10 2019届本科毕业生专业相关度分布

注：相关度=“非常相关”占比+“相关”占比+“比较相关”占比。数据来源：贵州省教育厅。

从事低专业相关度工作的原因：主要为“本专业工作招聘单位少”（40.68%）和“对本专业工作没有兴趣”（31.26%）。

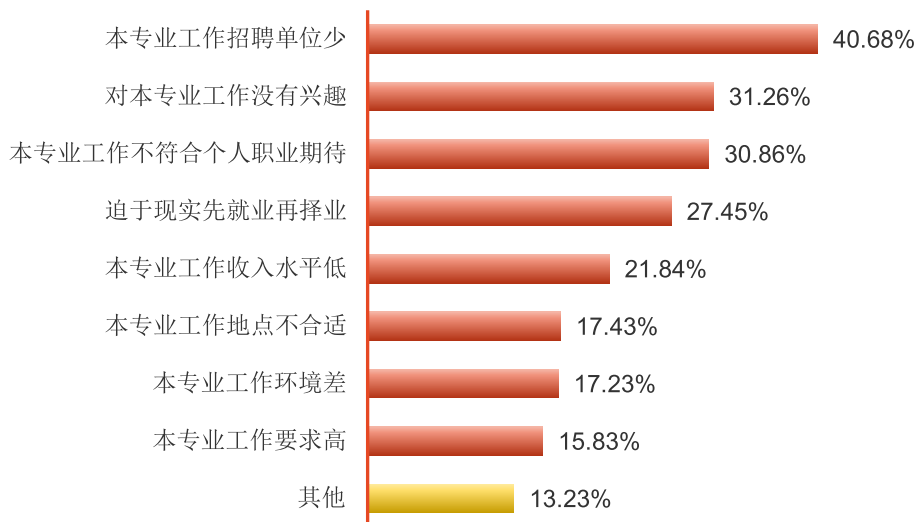


图3-11 2019届本科毕业生从事低专业相关度工作的原因

数据来源：贵州省教育厅。

主要专业相关度：主要专业本科毕业生的专业相关度分布如下图所示。

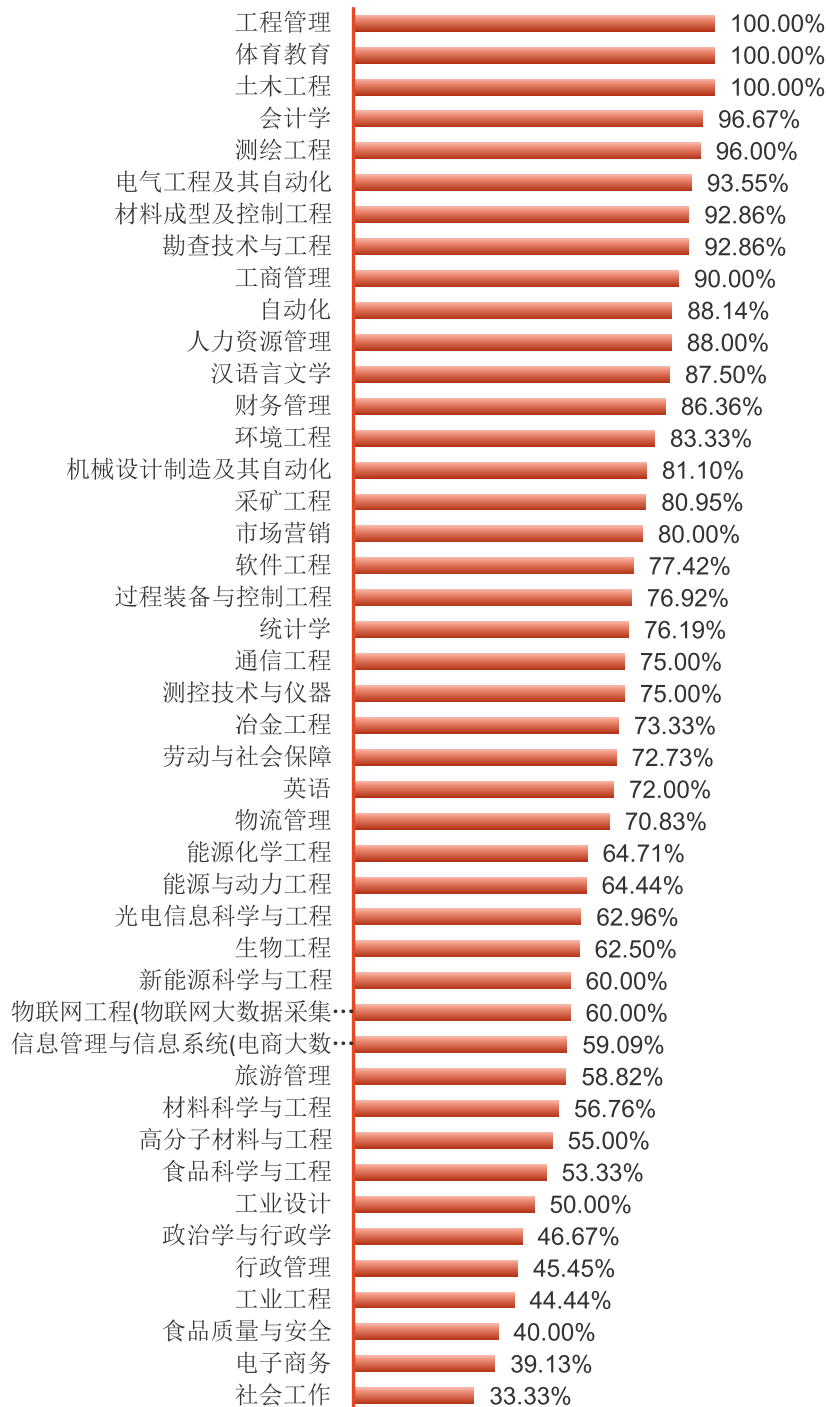


图3-12 2019届主要专业本科毕业生专业相关度分布

注：1. 相关度=“非常相关”占比+“相关”占比+“比较相关”占比。

2. 主要专业：专业人数≥15人。

3. 地理信息科学等专业样本量较小，其数据结果不纳入到报告结论的分析范围。数据来源：贵州省教育厅。

（三）工作满意度

2019届本科毕业生对目前工作的满意度为93.37%，其中“非常满意”占比22.07%，“满意”占比38.44%。

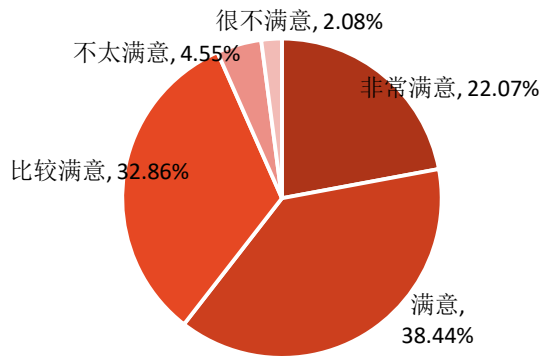


图3-13 2019届本科毕业生对目前工作的满意度

注：满意度=“非常满意”占比+“满意”占比+“比较满意”占比。

数据来源：贵州省教育厅。

（四）岗位一致性

总体岗位一致性：2019届本科毕业生认为自身岗位与理想一致的比例为77.22%，其中4.72%的毕业生表示自身岗位与理想“非常一致”。

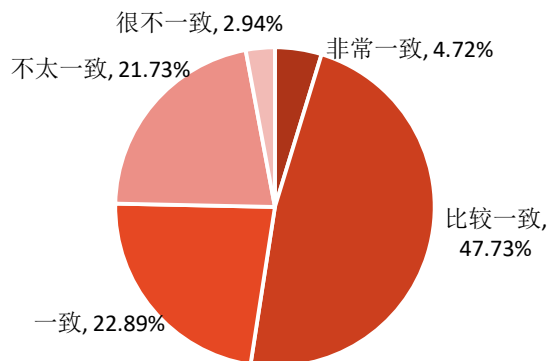


图3-14 2019届本科毕业生岗位一致性

注：岗位一致性=“非常一致”占比+“一致”占比+“比较一致”占比。

数据来源：贵州省教育厅。

从事工作与理想不一致的原因：主要为“所学专业与理想工作不一致”（41.29%）和“自身能力与理想存在差距”（31.03%）。

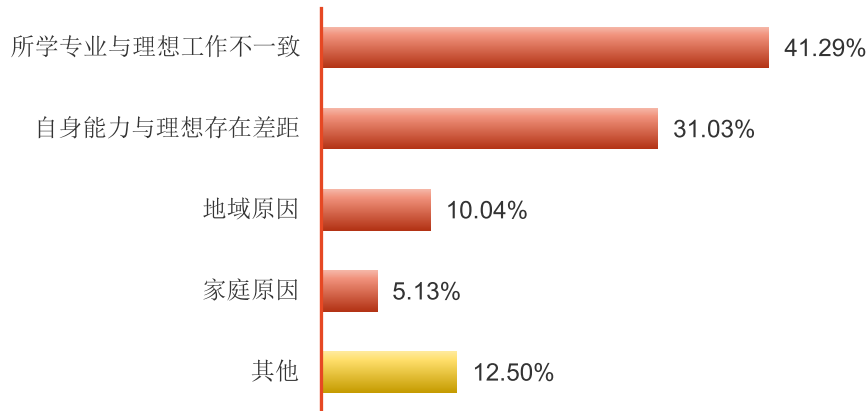


图3-15 2019届本科毕业生从事工作与理想不一致的原因

数据来源：贵州省教育厅。

（五）工作各方面认可度评价

2019届本科毕业生对目前工作各方面的认可度均在87.00%以上，其中对“工作内容”的认可度相对较高，为93.37%。

表3-2 2019届本科毕业生对工作各方面认可度评价

指标	非常好	好	比较好	不太好	很不好	认可度
工作内容	22.07%	38.44%	32.86%	4.55%	2.08%	93.37%
工作环境	23.07%	36.48%	29.15%	7.49%	3.80%	88.71%
工作氛围	22.72%	36.77%	31.78%	6.26%	2.47%	91.27%
工作强度	20.56%	35.16%	31.73%	8.02%	4.53%	87.45%
工作地点	24.92%	33.58%	28.69%	8.07%	4.74%	87.19%
工作稳定性	22.75%	33.64%	31.58%	8.07%	3.95%	87.97%

注：认可度=“非常好”占比+“好”占比+“比较好”占比。

数据来源：贵州省教育厅。

三、用人单位对毕业生的评价

将我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，对于我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认可度

用人单位对本校毕业生的认可度较高，为100.00%；其中“非常认可”所占比例为33.33%，“认可”所占比例为48.15%。

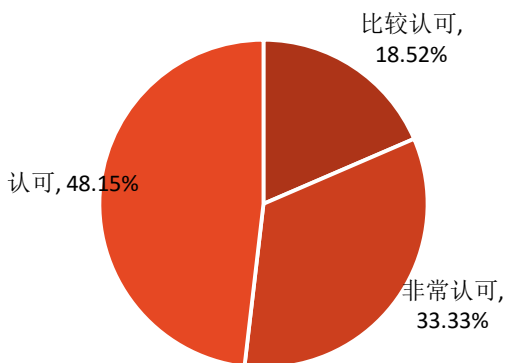


图3-16 用人单位对毕业生工作表现的认可度分布

注：认可度=“非常认可”占比+“认可”占比+“比较认可”占比。

数据来源：贵州省教育厅。

（二）用人单位对毕业生适应工作岗位时间评价

37.04%的用人单位认为我校毕业生适应工作岗位的时间在3-6个月，33.33%的用人单位认为我校毕业生适应工作岗位的时间在3个月以内。具体评价详见下图。

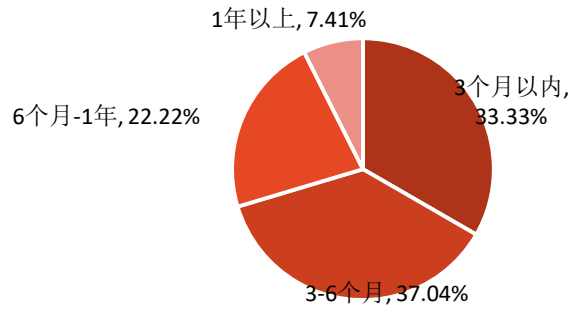


图3-17 用人单位对毕业生适应工作岗位时间的评价

数据来源：贵州省教育厅。

（三）用人单位对毕业生素质的评价

用人单位对我校毕业生各项素质能力的满意度均在92.00%以上、其中对转换与应用能力、行为礼仪等基本素养、身体素质、学习拓展能力和专业知识深度的满意度均达到96.30%。

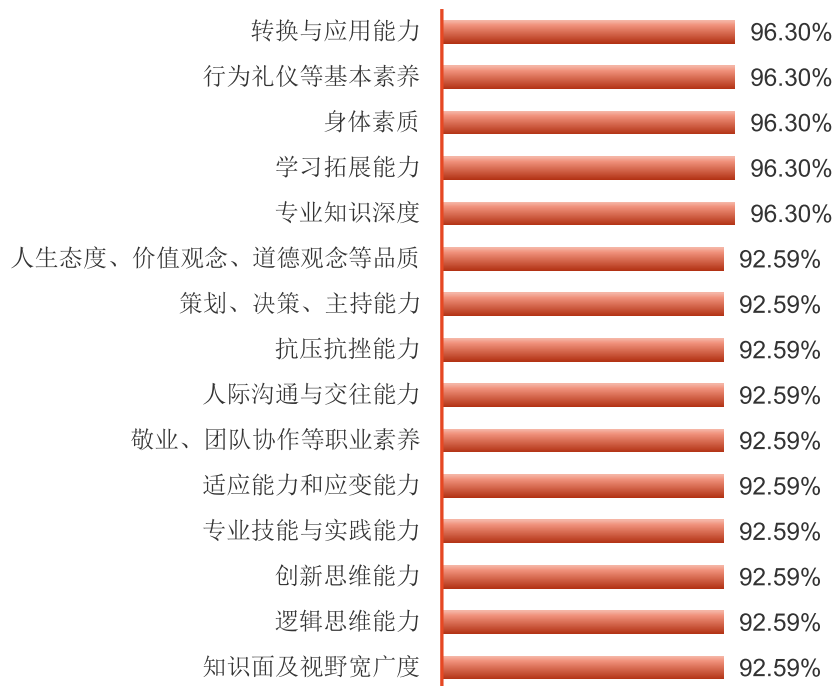


图3-18 用人单位对毕业生素质的评价分布

注：满意度=“很满意”占比+“满意”占比+“一般”占比。

数据来源：贵州省教育厅。

第四篇：就业发展趋势分析

一、毕业生规模较稳定，就业率保持较高水平

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，近几届毕业生规模整体处于一个较稳定的状态，就业率保持较高水平，其中2019届毕业研究生就业率较2018届上涨2个百分点，较2017届上涨3.39个百分点；2019届本科毕业生就业率较2018届上涨2.22个百分点，较2017届下降0.08个百分点。

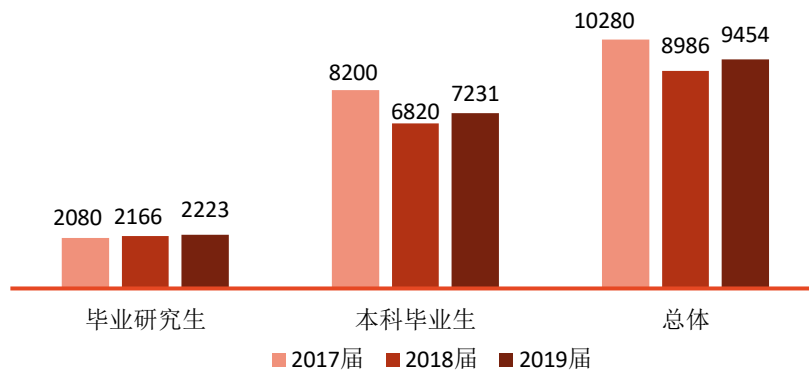


图4-1 2017-2019届毕业生规模

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

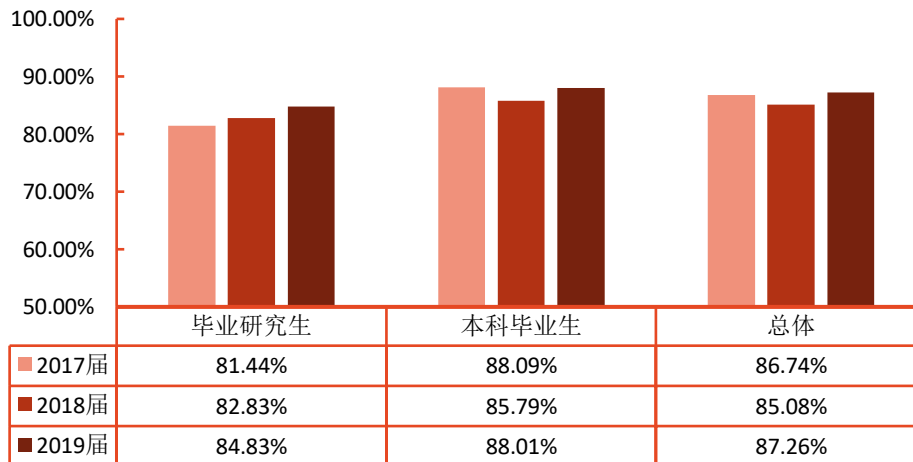


图4-2 2017-2019届毕业生初次就业率

注：图中数据为历届毕业生初次就业率。

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统

二、单位就业为主流，继续深造比例呈上升趋势

单位就业为学校近几届毕业生的主要去向选择，其中本科毕业生“单位就业”占比均在71.00%以上，基本持平。另外选择继续深造（国内升学、出国（境））的本科毕业生人数也较多，近几届本科毕业生深造比例呈现稳中有升态势；可见毕业生“继续深造”意愿增强，想通过提高自身的知识水平和综合能力来增加未来在就业市场中的择业资本和竞争力。

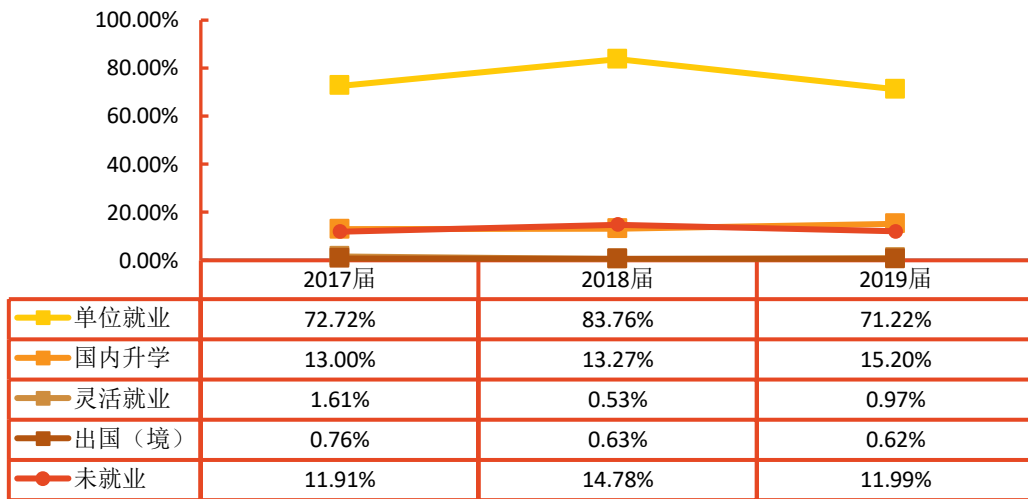


图4-3 2017-2019届本科毕业生毕业去向分布

注：单位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、国家基层项目应征义务兵和科研助理；灵活就业包括自主创业及自由职业。

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

三、服务地方经济和社会发展为主旋律

从就业地区看，历届毕业生多选择省内（贵州省）就业；在省内就业的毕业生中，64.00%以上集中在贵阳市等经济较发达城市。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。同时，2019届毕业生省内就业比例较2018届有所降低，表明学校在巩固现有就业市场的基础上，始终坚持培养符合地区经济和社会发展需要、综合素质高、实践动手能力强的人才，进一步开拓毕业生的就业市场。

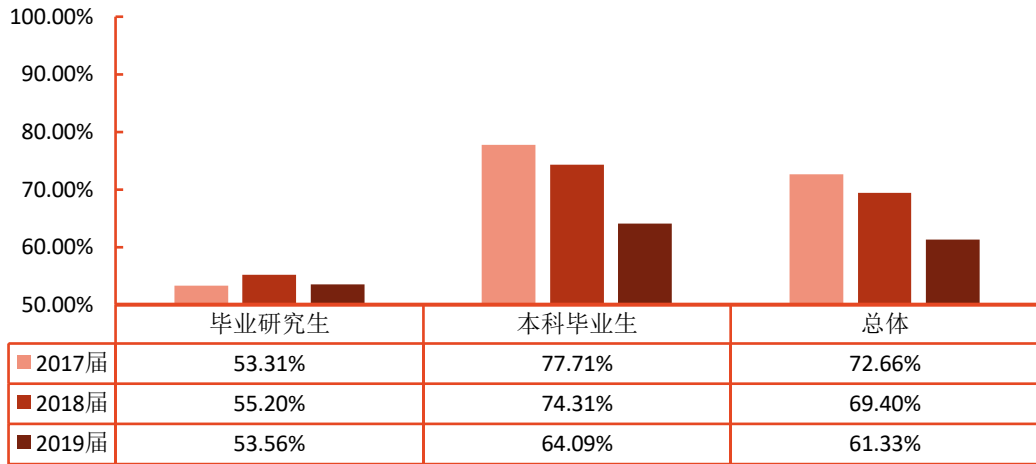


图4-4 2017-2019届毕业生省内就业比例分布

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

四、企业为就业主战场，国有企业单位保持较高比例

其他企业（民营企业为主）为历届本科毕业生就业主战场，占比均在50.00%以上。一方面，这与我国近年来扶持民营企业发展的政策环境及中小微企业的快速发展密切相关；另一方面也得益于学校不断深化校企合作，主动与重点企事业单位联络，构建合作新模式，为毕业生拓宽了就业渠道、提供了就业机会。

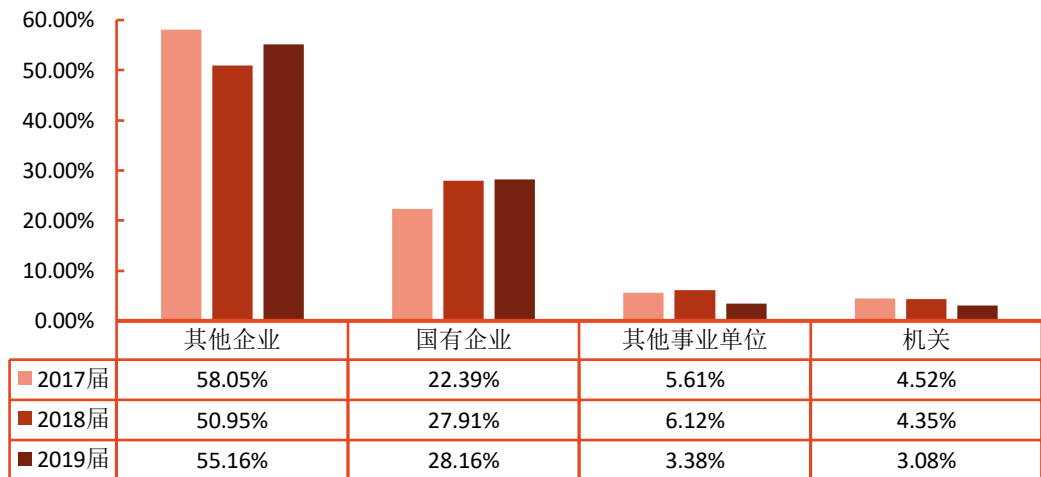


图4-5 2017-2019届本科毕业生主要就业单位分布

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

五、行业分布多元化，重点行业保持较高流向

近年来，我校毕业生的就业行业分布较为广泛，覆盖了“建筑业”、“信息传输、软件和信息技术服务业”、“制造业”和“教育”等多个行业。其中“建筑业”、“信息传输、软件和信息技术服务业”和“制造业”为近几届毕业生主要行业流向，这一行业结构与学校专业特色及培养定位相符合。此外，在“教育”行业就业的毕业生研究生占比（21.19%）较高，这与毕业研究生的科研属性相符合，也有利于学校向省内各城市输送大批优秀毕业生，更好的服务地方经济发展。

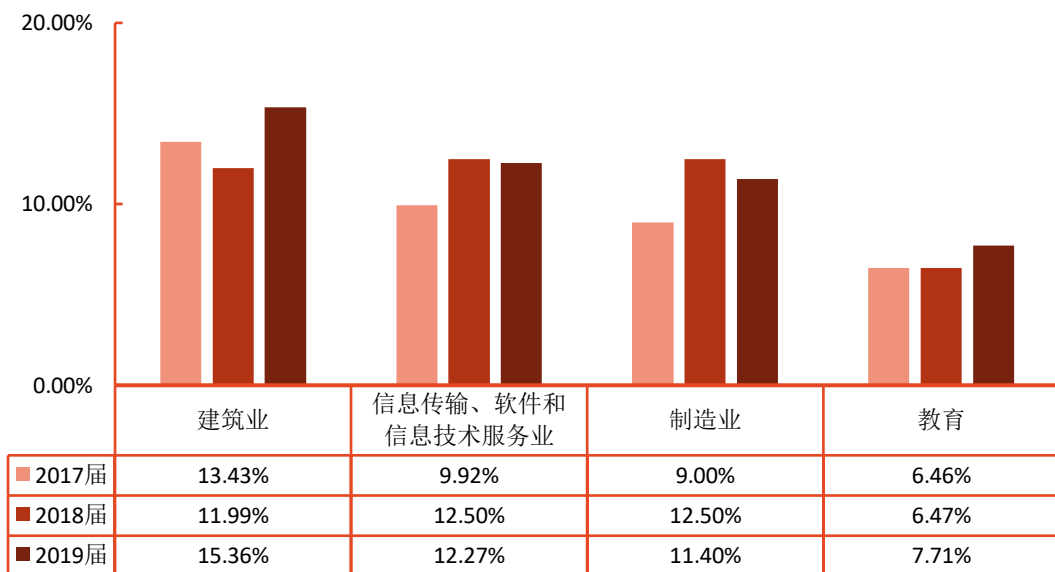


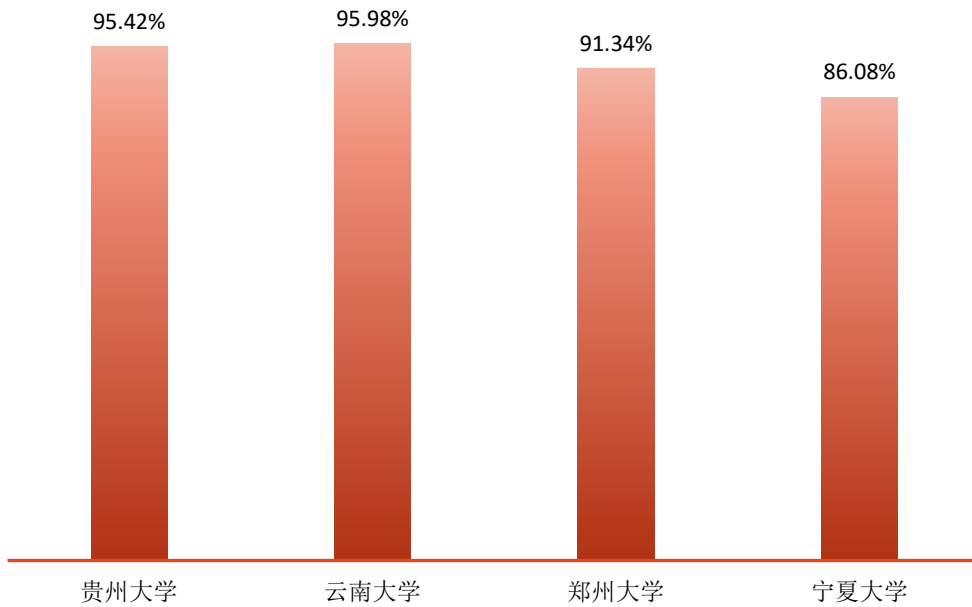
图4-6 2017-2019届本科毕业生就业行业分布

数据来源：贵州省大中专毕业生就业信息管理系统。

六、就业率与同类院校对比分析⁵

我校毕业生就业率（95.42%）与同类院校对比分析中，相对于云南大学就业率（95.98%）低0.56个百分点，相对于郑州大学就业率（91.34%）高4.08个百分点，相对于宁夏大学就业率（86.08%）高9.34个百分点。

⁵ 本部分数据来源于所列“Z14”高校发布的《2018届毕业生就业质量年度报告》。



注：图中数据为同类院校年终就业率。

图4-7 我校毕业生就业率与同类院校对比分析

七、薪酬水平与同类院校对比分析

我校毕业生平均薪酬水平与同类院校对比分析中，本科毕业生平均薪酬为5611.62元/月，高于同类院校中云南大学、郑州大学、广西大学、山西大学、海南大学、宁夏大学的平均薪酬；研究生平均薪酬为6760.68元/月，高于同类院校中云南大学、郑州大学、广西大学、山西大学与宁夏大学的平均薪酬，总体处于较高水平。

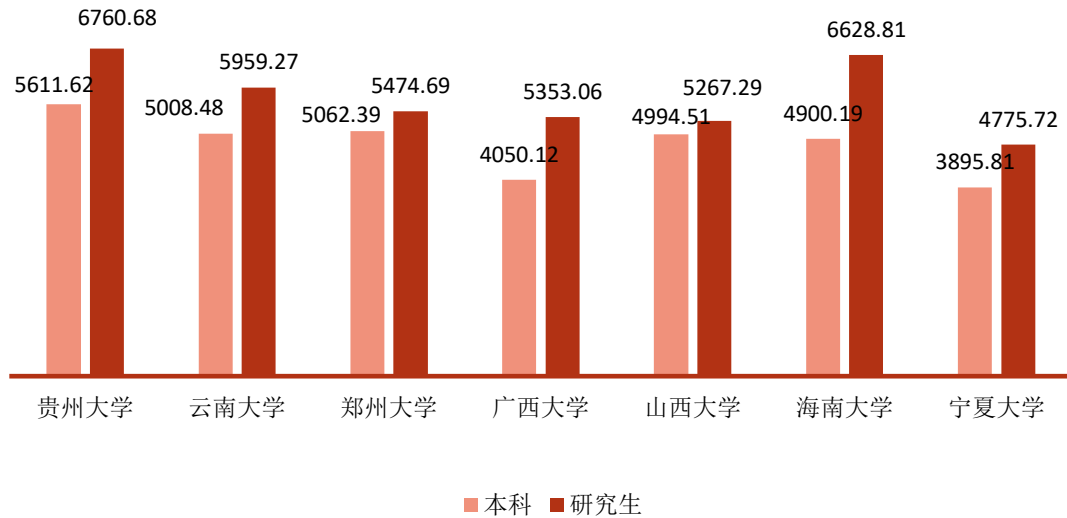


图4-8 2019届毕业生平均薪酬与同类院校对比分析

八、未来五年毕业生职业发展趋势⁶

专业相关度方面，2019届本科毕业生专业相关度为74.80%，近几届的毕业生专业相关度均在74.00%以上，处于一个较稳定的状态。反映出学校的课程设置较为合理，能随着就业形势及社会需求的变化相应地调整必修课、选修课等各类课程的比例，适时地增减课程内容，让学生学到科学、有用的东西，保障了毕业生更高质量的就业。

当前，世界经济不确定不稳定因素增多，国内经济下行压力持续增大，我国发展仍处于并将长期处于重要战略机遇期，中央为应对外部环境变化做出系列重大决策部署，实施加力提效的财政政策和松紧适度的货币政策，大幅度增加地方政府专项债券和一般性转移支付等，为贵州省经济持续健康发展提供了有利条件。同时，决战脱贫攻坚、推动乡村振兴、做强实体经济、新时代实施西部大开发战略等方面的政策叠加，为贵州省强弱项补短板、调结构促转型提供了难得机遇。随着贵州省交通等基础设施全面改善，开放创新平台不断提升，工业化城镇化加快推进，新兴产业迅猛成长，经济发展的韧性好、潜力大。近年来，贵州省综合经济实力大踏步前进。2018年地区生产总值增长9.1%，增速居全国第1；固定资产投资增长15.8%、农业增加值增长6.8%、金融机构贷款余额增长18.5%，增速均居全国第1，继续保持赶超进位良好势头。

⁶ 本部分数据来源于《2019年贵州省政府工作报告》。

把提高供给体系质量作为主攻方向,全力推进“三去一降一补”,为企业降低成本500多亿元,关闭煤矿74处、压减产能1038万吨,采煤机械化程度达到71.7%。全力推进“双千工程”,对1688户工业企业实施技术改造,引进技术含量高、成长性好的企业1100多家。全力推进“十百千万”计划,新增规模以上工业企业680户。实施“万企融合”大行动,上云企业突破1万户。深入贯彻军民融合发展战略,军民融合产业产值增长18%。完善能源工业运行新机制,电煤供应得到有力保障,发电量达到2118亿千瓦时。茅台集团、詹阳重工获中国工业大奖。建成2个国家工程技术研究中心,高新技术企业突破1000家。新增4A级以上景区18家,梵净山成为5A级景区,接待游客人次、旅游总收入分别增长30.2%和33.1%。网络零售额增长30%。服务业增加值增长9.5%。

大力加强科技创新和人才队伍建设。聚焦三大战略行动,加强关键共性技术科技攻关和科技成果运用。充分发挥高等院校和科研院所作用,深入开展“千企面对面”科技服务,制定产业转型升级关键技术清单,开展协同创新。实施智能网联汽车、植物萃取等科技重大专项。大力推进科技创新创业平台建设,新增1家国家级高新区和2家省级高新区。申建贵遵安国家自主创新示范区、国家科技成果转移转化示范区,新增400家高新技术企业。实施独角兽企业“十年百企千亿”培育行动。引导全社会加大研发投入,鼓励企业设立独立法人科研型企业。大力推动创新型企业上市。支持发行双创专项金融债券、孵化专项债券。严格知识产权保护。实施更加有力的人才政策,在技术路线选择、经费使用、收益分配等方面,赋予高等院校、科研机构 and 领军人才更多自主权。深入实施“百千万人才引进计划”“黔归人才计划”“高技能人才振兴计划”,加强工匠人才培养,增强人力资源对高质量发展的支撑作用。行业的快速发展与政府的大力支持,都为毕业生顺利就业提供了必要的物质保障。未来五年,毕业生就业形势整体较好。

第五篇：就业对教育教学的反馈

贵州大学高度重视就业对人才培养、招生及专业设置、就业服务的反馈与指导，为建立和完善毕业生对人才培养的反馈机制，学校向应届毕业生发放调查问卷，了解他们对母校的满意度、推荐度以及对学校人才培养和就业服务的评价。这些调查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、对人才培养的影响

（一）毕业生对人才培养的评价

母校的满意度：94.22%的毕业生对母校感到满意，总体满意度较高。其中毕业研究生对母校的满意度为92.95%，本科毕业生对母校的满意度为94.54%。

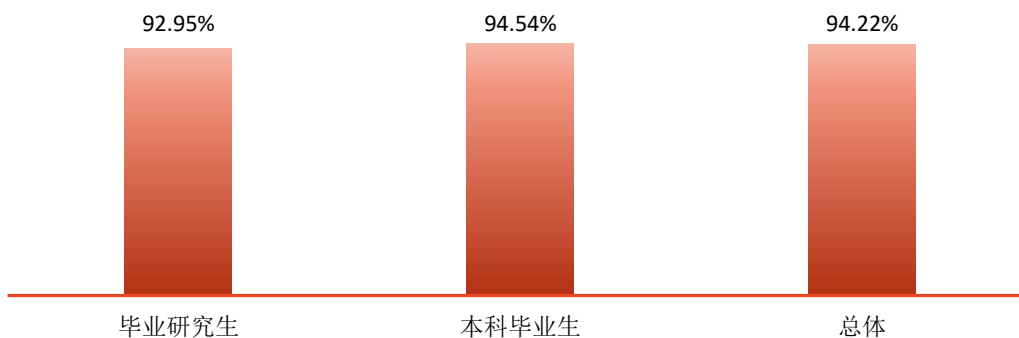


图5-1 2019届毕业生对母校的满意度

注：满意度=“非常满意”占比+“满意”占比+“比较满意”占比。

数据来源：贵州省教育厅。

母校的推荐度：90.03%的2019届毕业生愿意向他人推荐自己的母校；其中毕业研究生对母校的推荐度为88.32%，本科毕业生对母校的推荐度为90.45%。

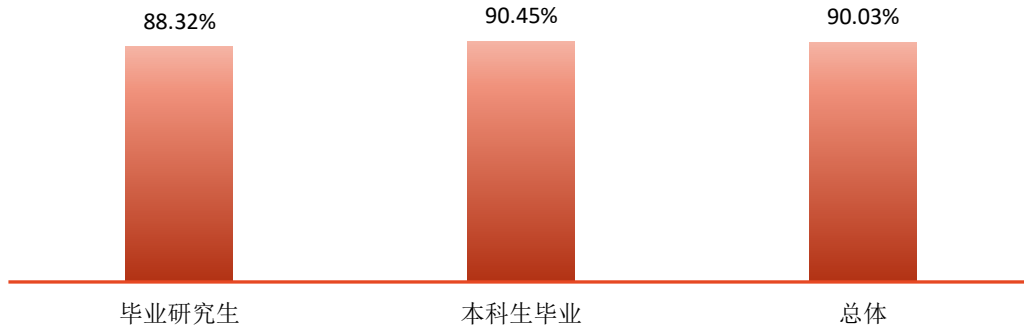


图5-2 2019届毕业生对母校的推荐度

注：推荐度=“非常愿意”占比+“愿意”占比+“比较愿意”占比。

数据来源：贵州省教育厅。

人才培养的满意度：毕业生对学校人才培养各方面的满意度均在88.00%以上，其中对老师授课的满意度均在95.00%以上。具体结果详见下图。

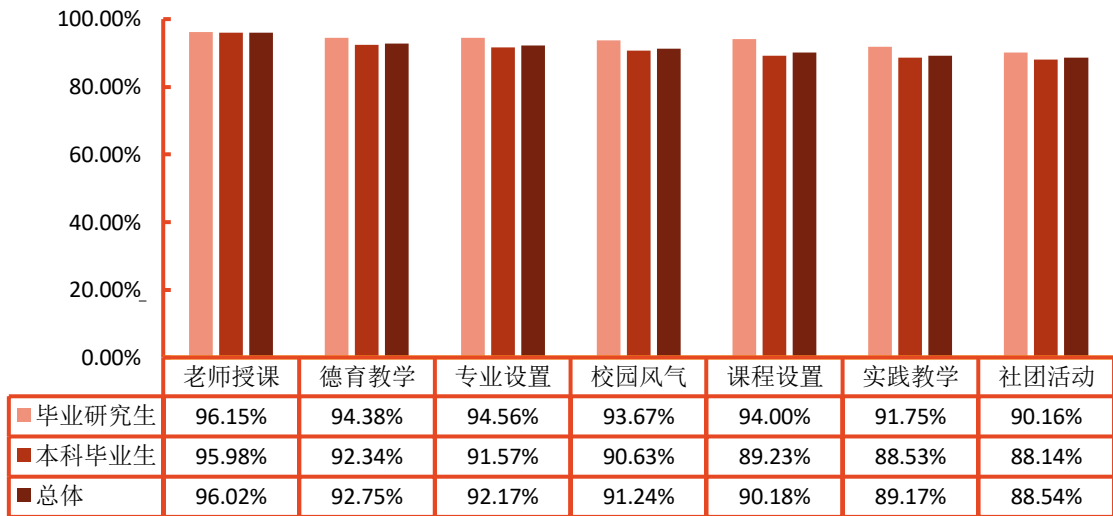


图5-3 2019届毕业生对学校人才培养评价

注：满意度=“非常满意”占比+“满意”占比+“比较满意”占比。

数据来源：贵州省教育厅。

（二）人才培养改进措施

贵州大学基础学科实力雄厚，且具有多学科综合的优势，人才培养的整体质量较高。调查结果显示：2019 届毕业生对母校的满意度为 94.22%，90.03%的毕业生愿意向他人推荐自己的母校；毕业生对学校人才培养各方面的满意度均在 88.00%以上。

因此，学校应继续加强自身建设，发挥已有优势，补足薄弱环节，发展“能力本位”的素质教育理念。以能力作为教学基础，从职业岗位的需要出发，确定教学目标。以学生所需职业能力的培养为核心，保证职业能力培养目标的顺利实现。

在人才培养方案、课程改革、教学等方面积极进行大学生能力建设，推进素质教育，突出创新和实践，提高课堂教学的质量。同时，学校继续深入探索人才培养的校企合作机制，建立创新创业基地和实践教学平台，继续完善人才培养模式、课程体系、教学内容和教学方法等方面内容，更好地满足经济社会发展对创新性人才的需要。

二、对招生和专业设置的影响

学校2019届毕业生各专业的就业情况：毕业研究生中安全科学与工程、材料化学工程、材料加工工程等71个专业就业率均为100.00%，而艺术学理论、电路与系统、应用生物技术、地球化学专业就业率均处于50.00%以下。本科毕业生中，有49个专业的就业率均处于90.00%及以上；其中雕塑、森林保护等6个专业就业率达100.00%，实现了完全就业。此外，本科毕业生中，电子商务（39.13%）、社会工作（33.33%）专业毕业生就业专业相关度较低；从事低专业相关度工作的原因主要为“本专业工作招聘单位少”（40.68%）和“对本专业工作没有兴趣”（31.26%）。

就业率和就业质量能相对直观地反映出专业的社会需求和社会认可度，并且直接影响着专业填报的热度；专业相关是衡量大学生人力资源开发与利用有效程度的重要指标，反映的是高校专业设置与社会需求的脱节及劳动力市场的供需差异。

从专业建设来看，学校应大力发展优势学科，提高优势学科的影响力，大力开展与企业的合作，合作成果有助于提高学校在优势学科方面的影响力和知名度，提高在考生中的影响力。

从招生宣传方面来看，学校应拓宽宣传渠道，在微博、微信公众号、自媒体等渠道加大对招生工作的宣传，在考生与家长中形成较为客观的认知，通过邀请考生与家长进校考察等方式，拉近与考生的距离，提高生源质量。

三、对就业服务工作的影响

(一) 对就业服务工作的评价

毕业生对学校就业指导服务的满意度：学校2019届毕业生对学校各项就业指导服务的满意度均在88.00%以上；其中满意度最高的三方面是“校园招聘活动安排”、“就业信息提供与发布”和“就创业服务综合满意度”。就毕业生对学校就业工作的认可程度而言，学校就业工作的开展达到了良好的收效及反馈，毕业生一致认为学校相当重视学生就业相关工作举措的提出、实施和开展、服务贴心细致，工作落到实处。

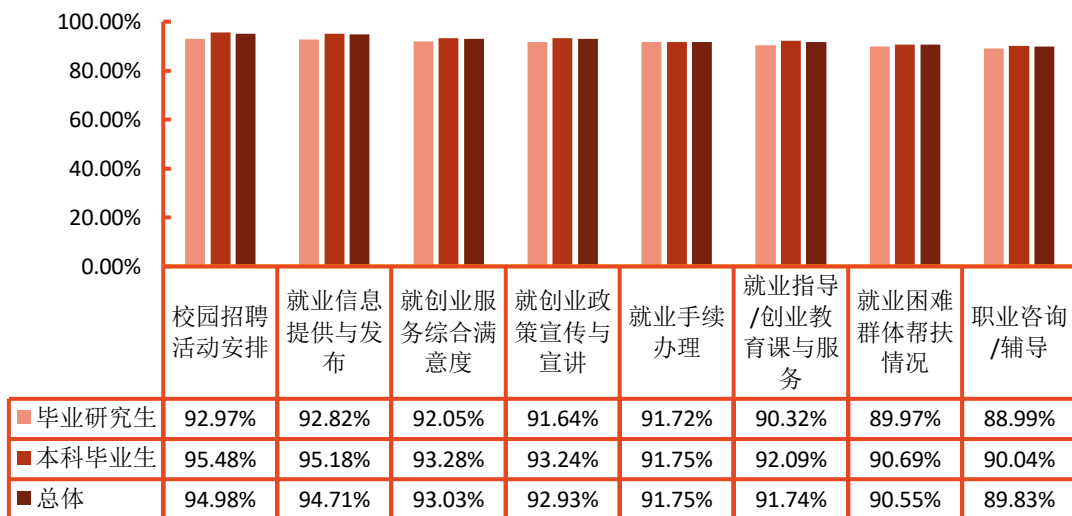


图5-5 2019届毕业生对学校就业指导服务的评价

注：满意度=“非常满意”占比+“满意”占比+“比较满意”占比。

数据来源：贵州省教育厅。

用人单位对学校就业服务工作的评价：用人单位对学校各项就业服务工作的满意度均为96.30%。可见，用人单位对本校就业工作的满意度较高。

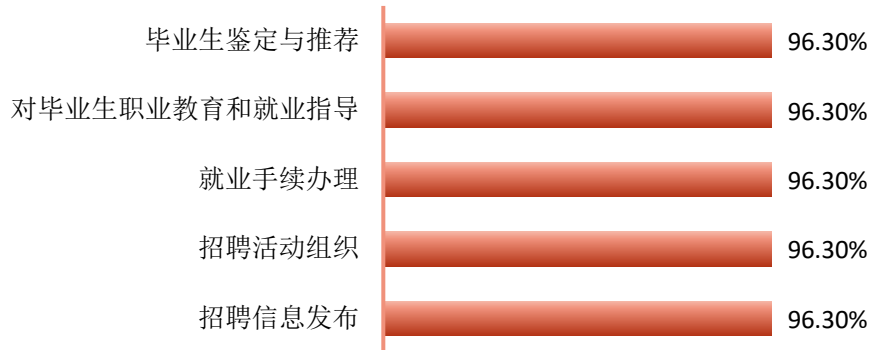


图5-6 用人单位对学校就业指导服务的满意度评价

注：满意度=“很满意”占比+“满意”占比+“一般”占比。

数据来源：贵州省教育厅。

通过询问用人单位对学校就业服务工作的建议来了解学校就业工作需要改进和加强的方面，具体分布如下图所示：用人单位普遍认为学校需“增加校园招聘会场次”（55.56%）、“加大对应届毕业生的推荐力度”（51.85%）和“接受网络招聘的新型模式”（40.74%）。

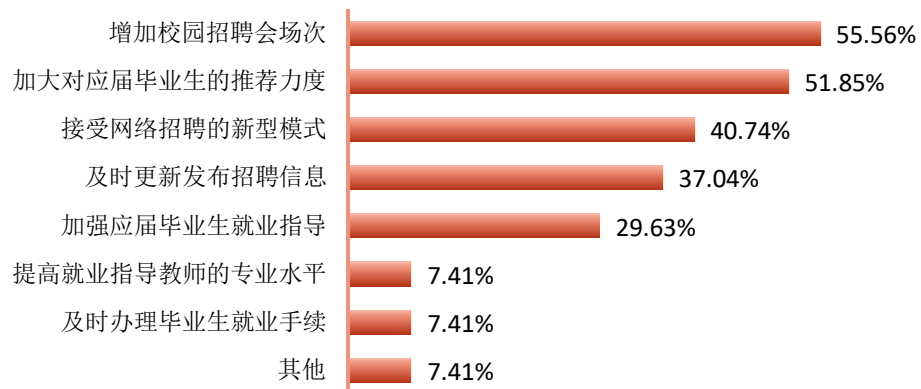


图5-7 用人单位认为学校就业服务工作需改进方面分布

注：该题目为多选题，因此选项的百分比之和不是100%。

数据来源：贵州省教育厅。

（二）就业服务工作改进措施

学校注重就业指导服务水平的提升，每年根据毕业生问卷调查的反馈，聚焦问题实施改善。根据调查显示，2019届毕业生对母校各项就业指导服务的满意度均在88.00%以上，说明学校的各项就业指导服务得到毕业生的高度认可，就业指导服务工作落到了实地。

学校应继续保持，继续整合各方资源，多管齐下，为毕业生提供全方位立体化的就业创业指导服务。首先，继续提高就业指导水平和服务能力，增强就业指导工作的针对性和有效性；同时加强信息平台建设，保障网上信息交流为主的无形就业市场的建设，促进信息服务水平，为毕业生提供更完善的就业服务。其次，丰富就业、创业指导服务，构建以提高实践能力为核心，以全面提升学生就业素养为目的的活动模式；如开展生涯规划比赛、专题互动式论坛、模拟创业活动等，让学生在活动中培养自身的生涯意识、提高自己的就业、创业能力。此外，积极开展创新创业教育工作，将创新精神、创业意识和创新创业能力的培养融入到人才培养的全过程中，努力培养造就“大众创业、万众创新”的生力军，推动学校毕业生更高质量创业就业。.

