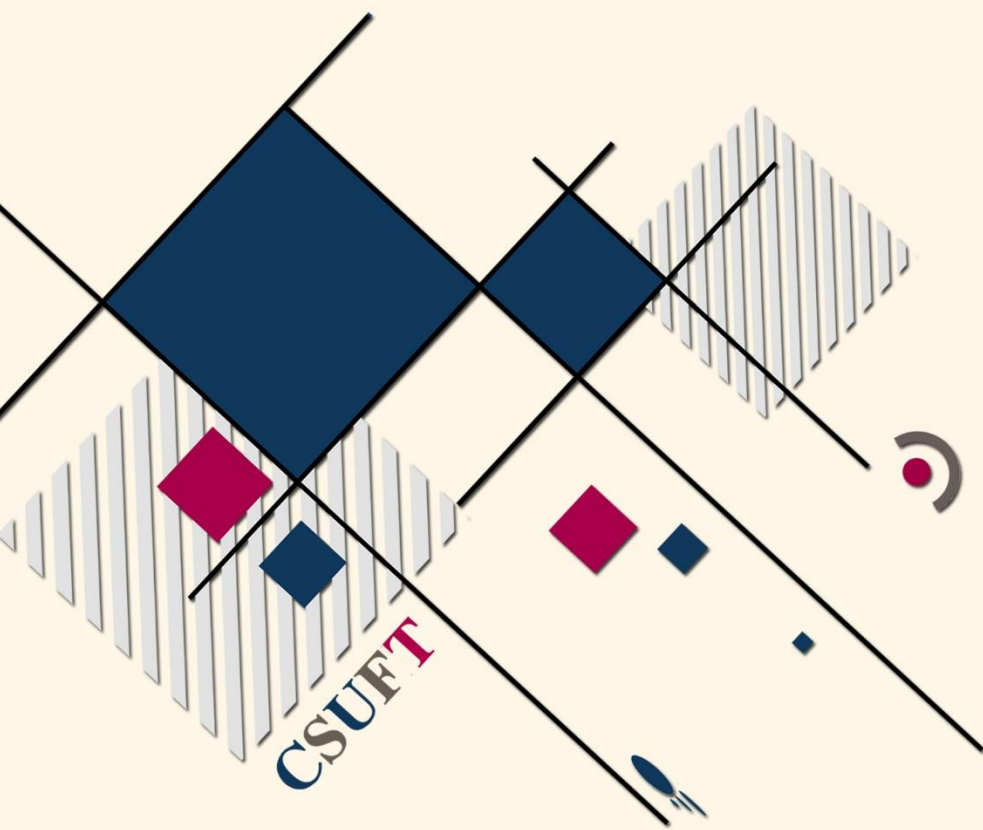


中南林业科技大学

Central South University of Forestry

就业质量报告

2020届毕业生



招生就业处编制
二〇二〇年十二月

前 言

高校毕业生就业质量是高等学校教育教学和人才培养质量的一个重要反映。促进高校毕业生就业创业，既是民生，也是国计，事关广大群众切身利益，事关社会和谐稳定，事关社会主义现代化建设，事关高等教育健康发展。为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实全国教育大会精神，中南林业科技大学坚持把“稳就业”放在更加突出的位置，秉持“服务国家战略需求，服务学生发展成才，实现毕业生更高质量和更充分就业”的理念，坚持“学校主管，学院主抓，学生主动，全员参与”的机制，强化目标责任，聚焦重点领域和关键环节，优化全员、全方位、全过程就业指导服务体系，打造精准智慧就业创业服务平台，实现就业与招生、人才培养的良性互动，努力提高学生的就业竞争力，保障毕业生充分就业和高质量就业，毕业生就业工作取得了良好成效，2020年获评湖南省高校就业创业工作“一把手工程”优秀单位。

为完善就业创业状况反馈机制，建立健全我校毕业生就业创业工作评价体系，根据《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25号）和《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）等文件精神的要求，学校编制和发布《中南林业科技大学2020届毕业生就业质量报告》（以下简称“《报告》”）。

《报告》基本数据来源湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统，调研数据来源湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心组织的调查问卷。《报告》内容包括总体结论、毕业生就业基本情况、就业创业工作举措、就业质量相关分析、就业发展趋势分析、毕业生对母校的评价、用人单位对毕业生和学校的评价等七部分。报告全面系统地反映了学校2020届毕业生就业创业基本情况、就业质量及其对学校教育教学的反馈，总结了就业创业工作的举措。

目 录

学校概况	I
报告说明	III
总体结论	1
一、毕业生就业率和就业类别	1
二、就业分布	2
三、就业质量	2
四、对人才培养的评价	3
五、对就业教育/服务的评价	4
第一篇 毕业生就业基本情况	7
一、毕业生的规模和结构	7
(一) 毕业生的总体规模	7
(二) 学院结构	8
(三) 性别结构	9
(四) 生源结构	9
(五) 民族结构	11
(六) 困难生结构	11
二、就业率及就业类别	11
(一) 总体就业率及就业类别	12
(二) 各学院的就业率	13
(三) 各专业的就业率	14
(四) 不同特征群体毕业生的就业率	18
(五) 求职成功途径	19
三、对社会贡献度	20
(一) 就业地区分布	20
(二) 就业行业分布	23

(三) 就业职业分布	24
(四) 就业单位分布	26
四、深造及创业情况	27
(一) 国内升学	27
(二) 国(境)外深造	27
(三) 自主创业	27
五、校园招聘分析	28
(一) 招聘活动开展情况	28
(二) 招聘单位分析	29
(三) 双选会情况	31
(四) 进校企业数量呈现较快增长	32
第二篇 就业创业工作举措	37
一、强化责任，健全机制，确保“一把手工程”全面落实	37
二、分类指导，多管齐下，全方位优化就业创业服务体系	37
(一) 全面提高就业创业工作人员的就业创业指导能力	37
(二) 逐步完善以就业实践活动为载体的多形式就业指导体系	38
(三) 创新赋能“互联网+”智慧就业服务平台	38
三、深化改革，突出特色，着力提升学生的创新创业能力	38
四、周密部署，多措并举，稳步推进疫情形势下“保就业稳就业”工作	38
(一) 开展“云调研”活动	38
(二) 搭建“云招聘”平台	39
(三) 新增“云签约”功能	39
(四) 创新“云指导”服务	39
(五) 及时落实厅长书信精神	39
(六) 压实毕业生就业统计工作责任	39
五、统筹兼顾，精准施策，全力做好就业困难毕业生帮扶	40
六、拓宽渠道，用足政策，不断提升毕业生就业质量	40
(一) 发挥校园招聘主渠道作用	40

(二) 占据行业就业市场高地	40
(三) 引导毕业生到基层就业	40
第三篇 就业质量相关分析	43
一、就业毕业生质量分析	43
(一) 就业满意度	43
(二) 毕业生就业待遇	47
(三) 毕业生职位与专业相关度分析	52
(四) 职业期待吻合度	56
(五) 毕业生工作稳定性	57
(六) 其他重要就业指标满意度	59
二、国内升学与出国(境)分析	59
(一) 国内升学	59
(二) 出国(境)	61
(三) 升学专业一致性	62
三、毕业生自主创业分析	63
(一) 自主创业的原因	63
(二) 自主创业的方式	63
(三) 自主创业资金来源	64
(四) 自主创业支持情况	64
(五) 自主创业困难分析	65
(六) 自主创业能力分析	65
第四篇 就业发展趋势分析	69
一、近三年规模和就业率变化趋势	69
二、近三年国内升学和出国(境)深造变化趋势	70
三、近三年就业地区变化趋势	71
四、近三年就业行业变化趋势	71
五、近三年薪酬和就业满意度变化趋势	72
第五篇 毕业生对母校的评价	75

一、毕业生对母校人才培养的评价与反馈	75
(一) 对母校人才培养的总体评价	75
(二) 对母校人才培养的反馈	75
二、毕业生对母校课程设置的评价与反馈	76
(一) 对母校课程设置的评价	76
(二) 对母校课程设置的反馈	76
三、对母校实践教学评价	77
(一) 对母校实践教学水平评价	77
(二) 最满意的实践教学环节	77
四、对母校就业创业工作评价	78
五、对母校印象分析	79
(一) 对母校的推荐度	79
(二) 母校满意度影响因素分析	79
第六篇 用人单位对毕业生和学校的评价	83
一、用人单位基本情况	83
(一) 调查样本分布情况	83
(二) 用人单位招聘情况	83
二、用人单位用人需求分析	85
(一) 专业关注度及适应岗位时间	85
(二) 用人单位对毕业生能力素质要求	86
三、用人单位对毕业生的评价	86
四、用人单位对学校的评价	87
结 语	90

学校概况

中南林业科技大学是湖南省人民政府、国家林业和草原局共建高校，教育部本科教学工作水平评估优秀高校，国家“中西部高校基础能力建设工程”高校，湖南省“国内一流大学建设高校”。

学校设有研究生院和 24 个教学单位，现有 75 个本科专业，其中国家一流专业 6 个、国家特色专业 4 个、省级一流专业 26 个。1981 年和 1993 年先后获得硕士学位、博士学位授权单位、现有博士学位授权一级学科 6 个，硕士学位授权一级学科 20 个、硕士专业学位授权类别 15 个，5 个博士后科研流动站。有国家特色重点学科 2 个，国家重点（培育）学科 3 个、国家林草局重点（培育）学科 5 个、湖南省国内一流建设学科 1 个、湖南省国内一流培育学科 5 个。

学校现有教职工 2330 人，具有高级职称的 760 人。其中，双聘院士、长江学者、万人计划、百千万人才、国家优青等国家级人才 15 人，第七届国务院学位委员会学科评议组成员 1 人，教育部新世纪人才、国家林业和草原科技创新人才、芙蓉学者、湖南省科技领军人才、湖南省智库领军人才、湖南省百人计划、湖南省 121 创新人才等省级人才 87 人，全国优秀教师、优秀教育工作者 4 人，国家林业与草原教学名师 2 人，国家重点领域创新团队 1 个、省部级创新团队 11 个、省研究生优秀教学团队 16 个。

学校现有各类全日制在校学生 3 万余人，其中：本、专科学生 2.6 万人，博士、硕士研究生 4000 余人。目前，已为国家培养各类高级专门人才 20 多万人，涌现了罗富和、李保国、陈新、文剑平、肖雅清等一大批知名校友。

学校拥有 1 个国家野外科学观测研究站，2 个国家工程实验室，1 个国家地方联合工程研究中心，1 个省部共建协同创新中心，2 个国家级实验教学示范中心，1 个国家级虚拟仿真实验教学中心等 8 个国家级教学科研平台；建有省部级教学科研平台 73 个；设有 96 个校级科研机构。

近年来，学校主持获得国家科学技术进步奖二等奖 4 项。“十三五”以来，获全国创新争先奖 1 项、湖南光召科技奖 1 项，全国教育科学研究优秀成果奖 1 项，省部级科技一等奖 12 项，其他省部级奖励 51 项；学校共承担各类科研项目 2000 余项，年均到账经费达 1.1 亿，其中国家级项目 150 余项，实现了国家重点研发计划项目，

国家自然科学基金重大项目课题、重点项目、优秀青年项目，国家社科基金重点项目的突破。获授权专利 542 项，其中发明专利 374 项。发表 SCI、EI、SSCI、CSSCI 及学校遴选的权威（重要）期刊论文 1300 余篇，出版学术专著 92 部。学校办有《中南林业科技大学学报》《中南林业科技大学学报（社会科学版）》《经济林研究》《家具与室内装饰》等公开发行的学术刊物。

近三年，我校学生参与竞赛获得国家级奖励 527 项，省、部级奖励 1252 项；获得湖南省优秀博士学位论文 4 篇，湖南省优秀硕士学位论文 21 篇。

学校积极推进教育国际化，先后与美国、英国等 23 个国家（地区）的 94 所高校和研究机构建立了良好的合作关系。2013 年，获批建立了与英国班戈大学联合举办的湖南省首家中外合作办学机构——中南林业科技大学班戈学院，教育国际化水平迈上一个新的台阶。近三年来校学习外国留学生近 400 人次，向国外输送留学生 800 余名，国际影响力逐步提高。

建校 60 余年来，学校秉承“求是求新、树木树人”的校训和“包容、诚朴、坚毅、公允”的校风，栉风沐雨，百折不挠，砥砺前行，积累了丰富的办学经验，形成了鲜明的办学特色。立足新时代，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，全面贯彻党的教育方针，全面落实立德树人根本任务，按照学校党委提出的明确“三个聚焦”，推动“四个破解”，加快“五大建设”的发展思路，不断强化“生态、林业”办学特色，坚定不移地走以提高质量为核心的内涵发展和特色发展道路，为全面建成国内知名、特色鲜明、多学科协调发展的高水平教学研究型大学而努力奋斗！

报告说明

一、研究对象

中南林业科技大学 2020 届本科毕业生和毕业研究生。

二、研究目的

- (一) 了解 2020 届毕业生的就业状况及就业质量；
- (二) 了解 2020 届毕业生对母校的评价及反馈；
- (三) 了解用人单位对毕业生和学校的评价及反馈；
- (四) 通过数据对比分析我校毕业生就业发展趋势。

三、数据来源

(一) 湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统中我校 2020 届毕业生初次就业情况汇总数据，数据统计截止日期为 2020 年 8 月 31 日。使用数据主要在毕业生的规模和结构、就业率、就业类别、就业流向等部分引用。

(二) 湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心组织的调研数据。

1. “湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷”，调研时间从 2020 年 7 月上旬开始至 2020 年 10 月底，回收有效数据 4600 条，主要在毕业生就业质量相关分析及对教育教学的反馈部分引用。

2. “湖南省普通高等学校 2020 届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷”，调研时间从 2020 年 3 月上旬开始至 2020 年 5 月下旬，回收有效数据 7119 条，主要在就业创业指导服务相关分析部分引用。

3. “湖南省普通高校 2020 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷”，调研时间从 2020 年 8 月上旬开始至 2020 年 10 月底，回收有效数据 179 条，主要在用人单位相关分析部分引用。

(三) 中南林业科技大学就业信息系统中招聘数据，在开展校园招聘活动相关分析中引用。

(四) 报告中涉及其它年度的就业数据来自学校当年度就业质量报告。

四、数据说明

(一) 就业率指我校 2020 届毕业生初次就业率，统计截止日期为 2020 年 8 月 31 日。就业率(%)=就业人数/毕业生总人数；就业人数=签协议和合同就业+升学+自

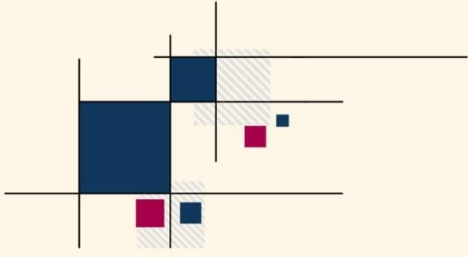
主创业+灵活就业。

(二) 升学包括国内升学和国（境）外深造。

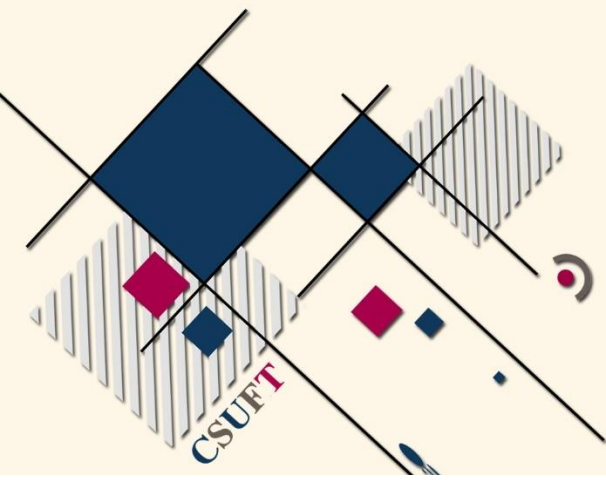
(三) 签协议和合同就业包括签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、科研助理、管理助理、应征义务兵、国家基层项目和地方基层项目。

(四) 灵活就业指其他录用形式就业和自由职业。

(五) 暂不就业包括“考研二战”等其它暂不就业情况。



总体结论



总体结论

一、毕业生就业率和就业类别

学校 2020 届毕业研究生就业率为 75.66%，详见图 1。

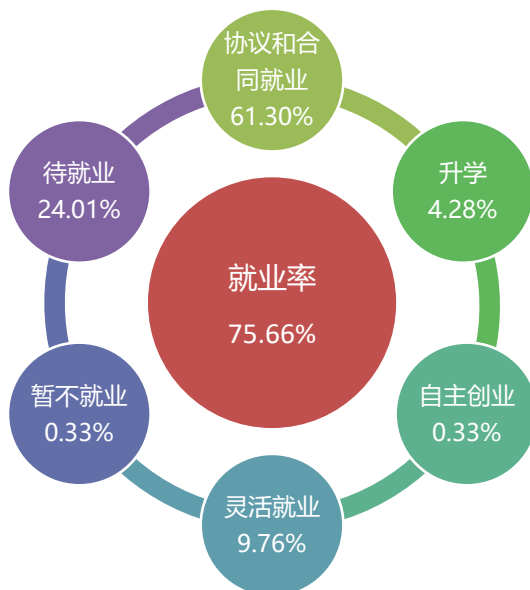


图 1 2020 届毕业研究生就业率及就业类别

学校 2020 届本科毕业生就业率为 80.17%，详见图 2。

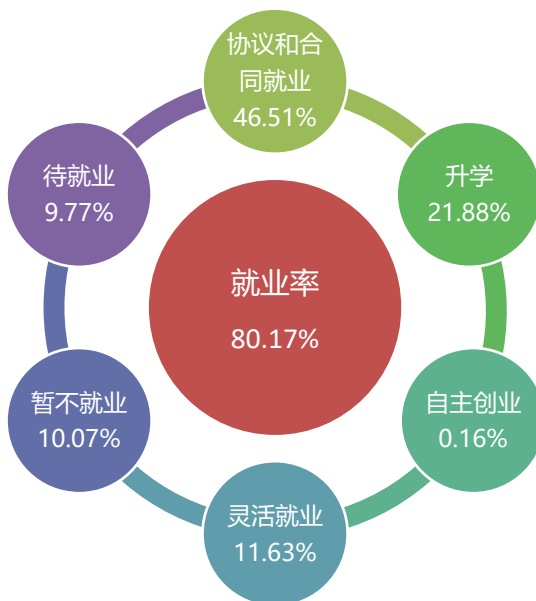


图 2 2020 届本科毕业生就业率及就业类别

二、就业分布

学校 2020 届毕业生中有 39.88% 的单位就业毕业生^①选择在省内就业，服务本地经济发展；就业行业以“制造业”为主；就业职业呈多元化分布；就业单位以“其他企业”为主，详见图 3。

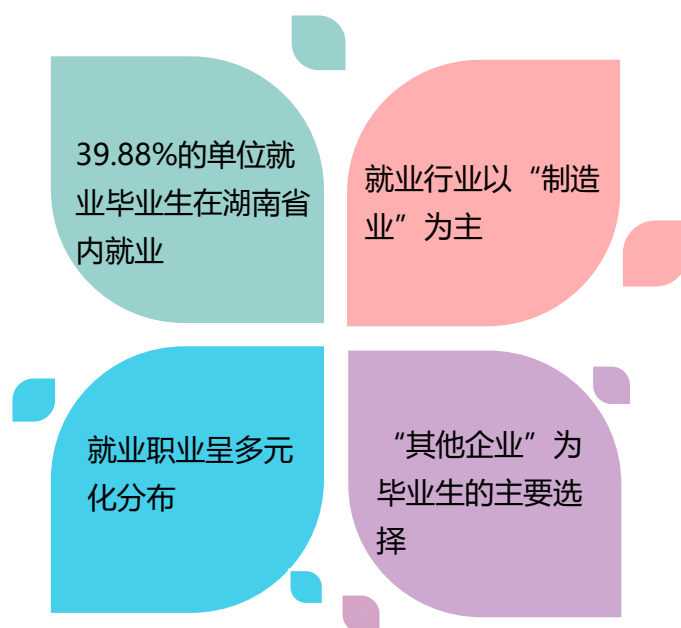


图 3 2020 届毕业生就业分布

三、就业质量

学校 2020 届毕业生专业相关度为 66.97%，就业满意度为 84.03%，职业期待吻合度为 86.30%，详见图 4。

^① 是指就业类别为协议和合同就业、自主创业、灵活就业的毕业生。



图4 2020届毕业生就业质量

四、对人才培养的评价

2020届毕业生对母校的满意度为96.01%；对课程设置的总体满意度为94.49%，对母校实践教学的总体满意度为93.92%，对母校就业创业工作的总体满意度为95.18%，对母校总体推荐度为93.10%，详见图5。

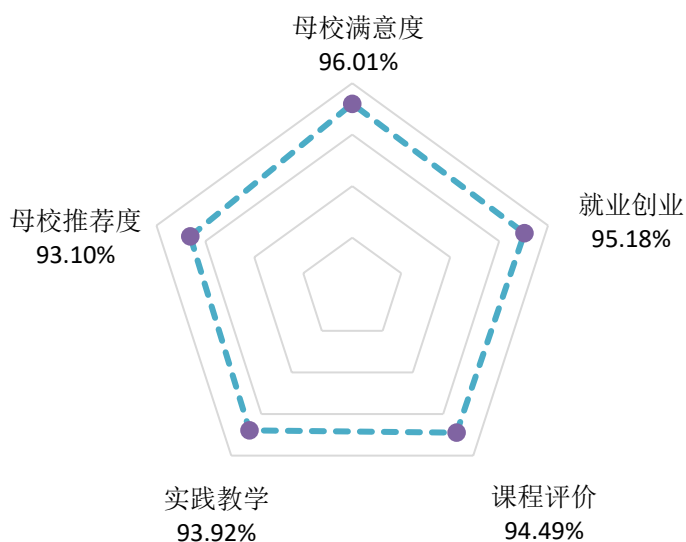


图5 2020届毕业生对人才培养的评价

五、对就业教育/服务的评价

2020 届毕业生对母校“就业信息提供与发布”评分最高为 4.24 分（满分 5 分）；其次是“校园招聘活动”（4.16 分）和“就业手续办理”（4.05 分），详见图 6。

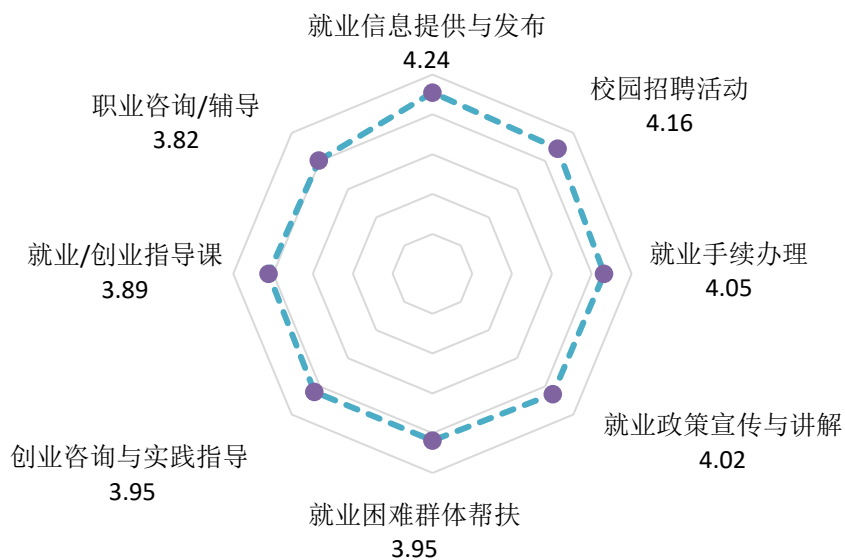
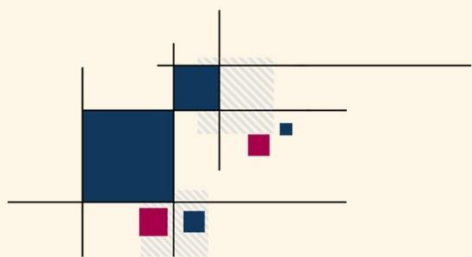
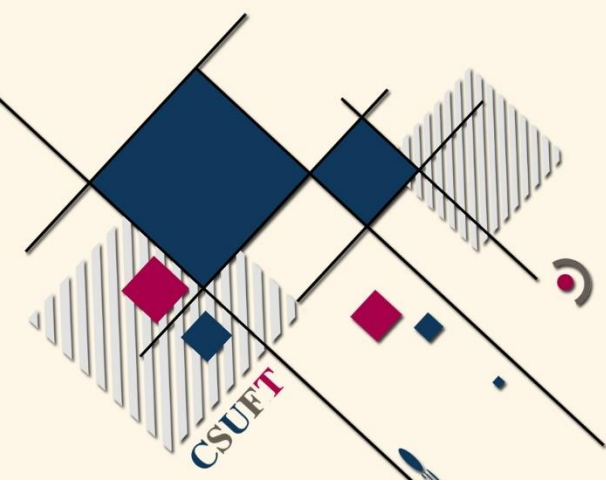


图 6 2020 届毕业生对就业教育/服务的评价



第一篇

毕业生就业基本情况



第一篇 毕业生就业基本情况

一、毕业生的规模和结构

(一) 毕业生的总体规模

学校 2020 届毕业生 7191 人，其中毕业研究生 912 人，占毕业生总数的 12.68%；本科毕业生 5744 人，占毕业生总数的 79.88%；专科毕业生 535 人，占毕业生总数的 7.44%，详见图 1-1、图 1-2。

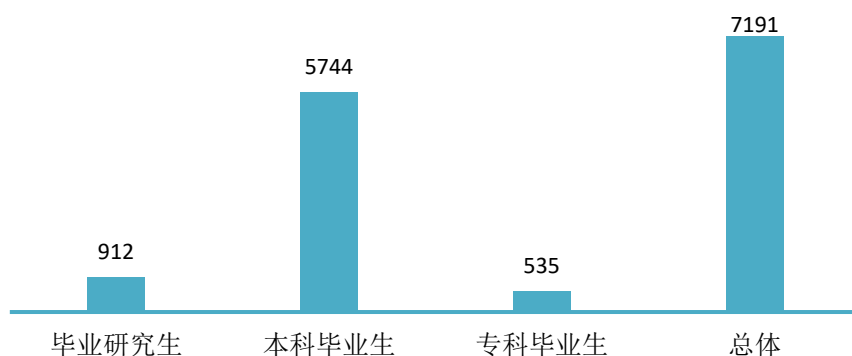


图 1-1 2020 届毕业生总体及各学历规模

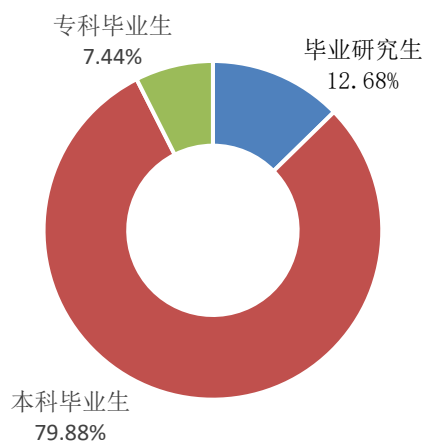


图 1-2 2020 届毕业生学历分布

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

（二）学院结构

学校 2020 届毕业研究生分布在 18 个学院，其中商学院和林学院毕业研究生人数最多，占比分别为 17.43%、12.50%，详见表 1-1。

表 1-1 2020 届毕业研究生的学院分布

序号	学院	人数	比例
1	商学院	159	17.43%
2	林学院	114	12.50%
3	风景园林学院	100	10.96%
4	生命科学与技术学院	76	8.33%
5	土木工程学院	67	7.35%
6	家具与艺术设计学院	53	5.81%
7	材料科学与工程学院	49	5.37%
8	食品科学与工程学院	40	4.39%
9	计算机与信息工程学院	39	4.28%
10	旅游学院	38	4.17%
11	机电工程学院	37	4.06%
12	外国语学院	31	3.40%
13	政法学院	25	2.74%
14	经济学院	25	2.74%
15	环境科学与工程学院	24	2.63%
16	物流与交通学院	19	2.08%
17	理学院	8	0.88%
18	音乐学院	8	0.88%

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.本表按照人数比例降序排列。

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

学校 2020 届本科毕业生分布在 21 个学院，其中商学院、计算机与信息工程学院本科毕业生人数最多，占比分别为 10.92%、8.30%，详见表 1-2。

表 1-2 2020 届本科毕业生的学院分布

序号	学院	人数	比例
1	商学院	627	10.92%
2	计算机与信息工程学院	477	8.30%
3	家具与艺术设计学院	474	8.25%
4	材料科学与工程学院	377	6.56%
5	经济学院	363	6.32%

序号	学院	人数	比例
6	外国语学院	345	6.01%
7	土木工程学院	345	6.01%
8	机电工程学院	340	5.92%
9	林学院	316	5.50%
10	物流与交通学院	302	5.26%
11	风景园林学院	274	4.77%
12	旅游学院	223	3.88%
13	食品科学与工程学院	179	3.12%
14	生命科学与技术学院	176	3.06%
15	国际学院	175	3.05%
16	政法学院	167	2.91%
17	环境科学与工程学院	162	2.82%
18	理学院	159	2.77%
19	班戈学院	146	2.54%
20	音乐学院	86	1.50%
21	体育学院	31	0.54%

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.本表按照人数比例降序排列。

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

（三）性别结构

学校 2020 届毕业生中，男生 2726 人，女生 3930 人，男女性别比为 0.69:1；从各学历层次均为女生多于男生，详见表 1-3。

表 1-3 2020 届毕业生性别结构

学历	男生人数	男生比例	女生人数	女生比例	男女性别比
毕业研究生	374	41.01%	538	58.99%	0.70
本科毕业生	2352	40.95%	3392	59.05%	0.69
总体	2726	40.96%	3930	59.04%	0.69

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

（四）生源结构

学校 2020 届毕业生来自全国 29 个省（直辖市、自治区）。以湖南省（简称“省内”）生源为主，比例为 43.43%；省外生源主要来自河南省（4.48%）、河北省（4.15%）、湖北省（3.28%）和广东省（3.06%），详见表 1-4。

表 1-4 2020 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
湖南省	500	54.82%	2391	41.63%	2891	43.43%
河南省	81	8.88%	217	3.78%	298	4.48%
河北省	28	3.07%	248	4.32%	276	4.15%
湖北省	35	3.84%	183	3.19%	218	3.28%
广东省	9	0.99%	195	3.39%	204	3.06%
安徽省	26	2.85%	169	2.94%	195	2.93%
广西壮族自治区	7	0.77%	176	3.06%	183	2.75%
山东省	35	3.84%	121	2.11%	156	2.34%
福建省	2	0.22%	152	2.65%	154	2.31%
江西省	31	3.40%	117	2.04%	148	2.22%
甘肃省	21	2.30%	127	2.21%	148	2.22%
贵州省	11	1.21%	134	2.33%	145	2.18%
浙江省	11	1.21%	128	2.23%	139	2.09%
四川省	16	1.75%	119	2.07%	135	2.03%
辽宁省	7	0.77%	123	2.14%	130	1.95%
内蒙古自治区	9	0.99%	118	2.05%	127	1.91%
重庆市	6	0.66%	115	2.00%	121	1.82%
新疆维吾尔自治区	6	0.66%	115	2.00%	121	1.82%
山西省	24	2.63%	96	1.67%	120	1.80%
海南省	1	0.11%	113	1.97%	114	1.71%
云南省	3	0.33%	109	1.90%	112	1.68%
江苏省	16	1.75%	82	1.43%	98	1.47%
陕西省	10	1.10%	83	1.44%	93	1.40%
黑龙江省	6	0.66%	84	1.46%	90	1.35%
宁夏回族自治区	-	-	76	1.32%	76	1.14%
青海省	2	0.22%	62	1.08%	64	0.96%
吉林省	5	0.55%	35	0.61%	40	0.60%
天津市	4	0.44%	34	0.59%	38	0.57%
北京市	-	-	22	0.38%	22	0.33%
总计	912	100%	5744	100%	6656	100%

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统

（五）民族结构

学校 2020 届毕业生中，汉族毕业生 6086 人，少数民族毕业生 570 人。少数民族毕业研究生和少数民族本科毕业生比例分别为 4.50%、9.21%，详见表 1-5。

表 1-5 2020 届毕业生民族结构

民族	毕业研究生		本科毕业生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
汉族	871	95.50%	5215	90.79%	6086	91.44%
少数民族	41	4.50%	529	9.21%	570	8.56%

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

（六）困难生结构

学校 2020 届毕业生中，非困难生、普通困难生、建档立卡贫困生、纯农户家庭分别有 4076、1744、379、457 人。毕业研究生和本科毕业生中，非困难生的比例分别为 72.70% 和 59.42%，详见表 1-6。

表 1-6 2020 届毕业生困难生类别结构

困难生类别	毕业研究生		本科毕业生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
普通困难生	147	16.12%	1597	27.80%	1744	26.20%
建档立卡贫困生	21	2.30%	358	6.23%	379	5.69%
纯农户家庭	81	8.88%	376	6.55%	457	6.87%
非困难生	663	72.70%	3413	59.42%	4076	61.24%

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

二、就业率及就业类别

就业率是反映大学生就业情况及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）总体就业率及就业类别

学校 2020 届毕业生就业率为 79.55%。其中毕业研究生就业率为 75.66%，本科毕业生就业率为 80.17%，专科毕业生就业率为 71.21%，详见图 1-3。

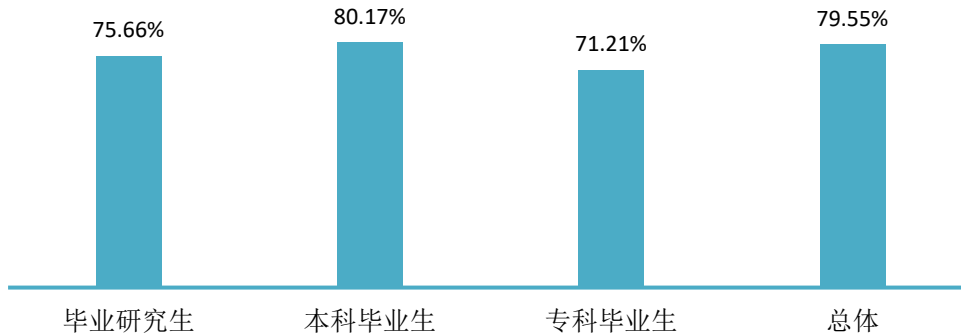


图 1-3 2020 届毕业生就业率分布

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

从就业类别构成看，学校 2020 届毕业生以“签就业协议形式就业”为主（33.86%），“国内升学”（15.43%）和“签劳动合同形式就业”（14.02%）次之；从学历层次看，毕业研究生的就业类别主要为“签就业协议形式就业”（38.82%）和“签劳动合同形式就业”（22.15%）；本科毕业生的就业类别主要为“签就业协议形式就业”（33.08%）、“国内升学”（17.25%）和“签劳动合同形式就业”（12.73%），详见表 1-7。

表 1-7 2020 届毕业生就业类别分布

就业类别	就业类别分类	毕业研究生		本科毕业生		总体	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
协议和合同就业	签就业协议形式就业	354	38.82%	1900	33.08%	2254	33.86%
	签劳动合同形式就业	202	22.15%	731	12.73%	933	14.02%
	应征义务兵	0	0.00%	15	0.26%	15	0.23%
	地方基层项目	0	0.00%	13	0.23%	13	0.20%
	国家基层项目	0	0.00%	9	0.16%	9	0.14%
升学	科研助理、管理助理	3	0.33%	3	0.05%	6	0.09%
	国内升学	36	3.95%	991	17.25%	1027	15.43%
	出国（境）深造	3	0.33%	266	4.63%	269	4.04%
自主创业	自主创业	3	0.33%	9	0.16%	12	0.18%
灵活就业	其他录用形式就业	88	9.65%	660	11.49%	748	11.24%
	自由职业	1	0.11%	8	0.14%	9	0.14%

就业类别	就业类别分类	毕业研究生		本科毕业生		总体	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
暂不就业	不就业拟升学	3	0.33%	484	8.43%	487	7.32%
	其他暂不就业	0	0.00%	94	1.64%	94	1.41%
待就业	待就业	219	24.01%	561	9.77%	780	11.72%

注：就业率=（协议和合同就业人数+自主创业人数+灵活就业人数+升学人数）÷毕业生总人数×100%。

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

（二）各学院的就业率

学校 2020 届毕业研究生分布在 18 个学院，其中音乐学院（100%）、机电工程学院（97.30%）、环境科学与工程学院（95.83%）毕业研究生就业率位居前三名，详见图 1-4。

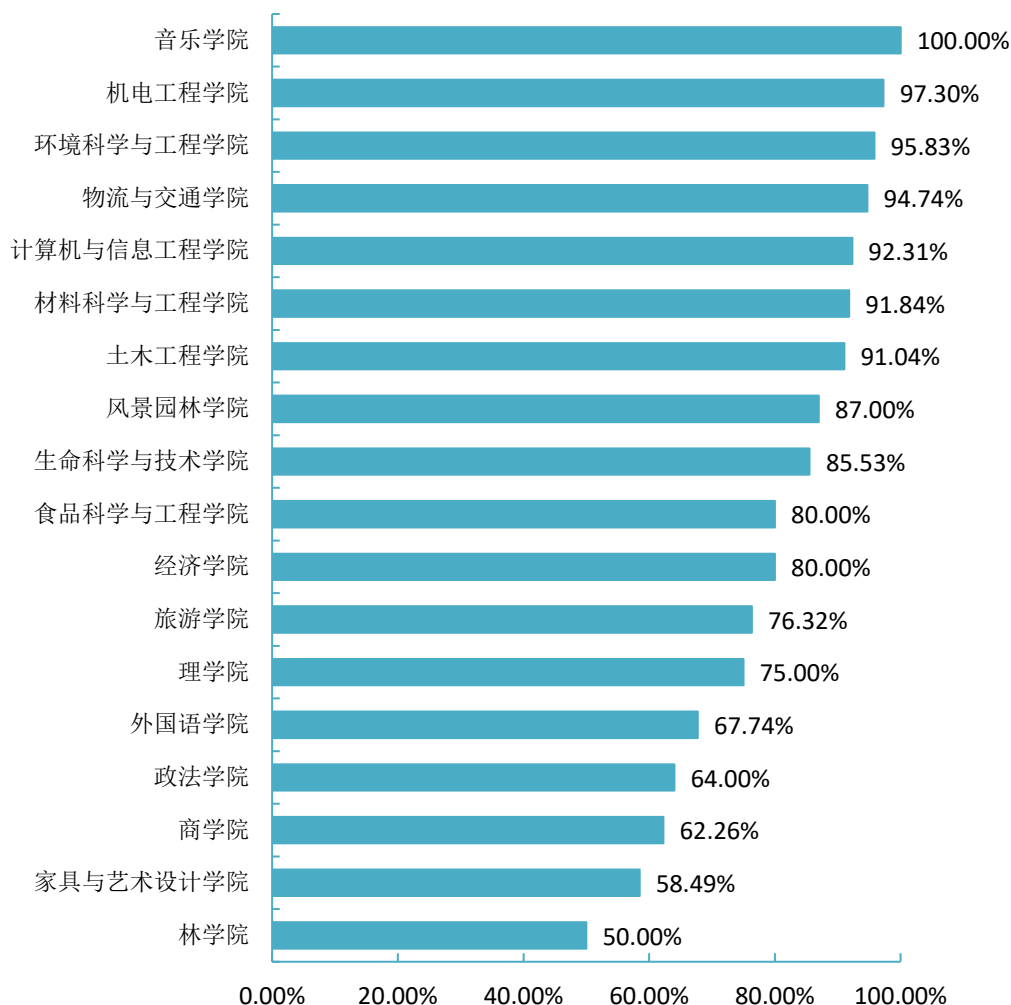


图 1-4 2020 届各学院毕业研究生就业率分布

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

学校 2020 届本科毕业生分布在 21 个学院，其中体育学院（93.55%）、班戈学院（90.41%）、旅游学院（89.24%）本科毕业生就业率位居前三名，详见图 1-5。

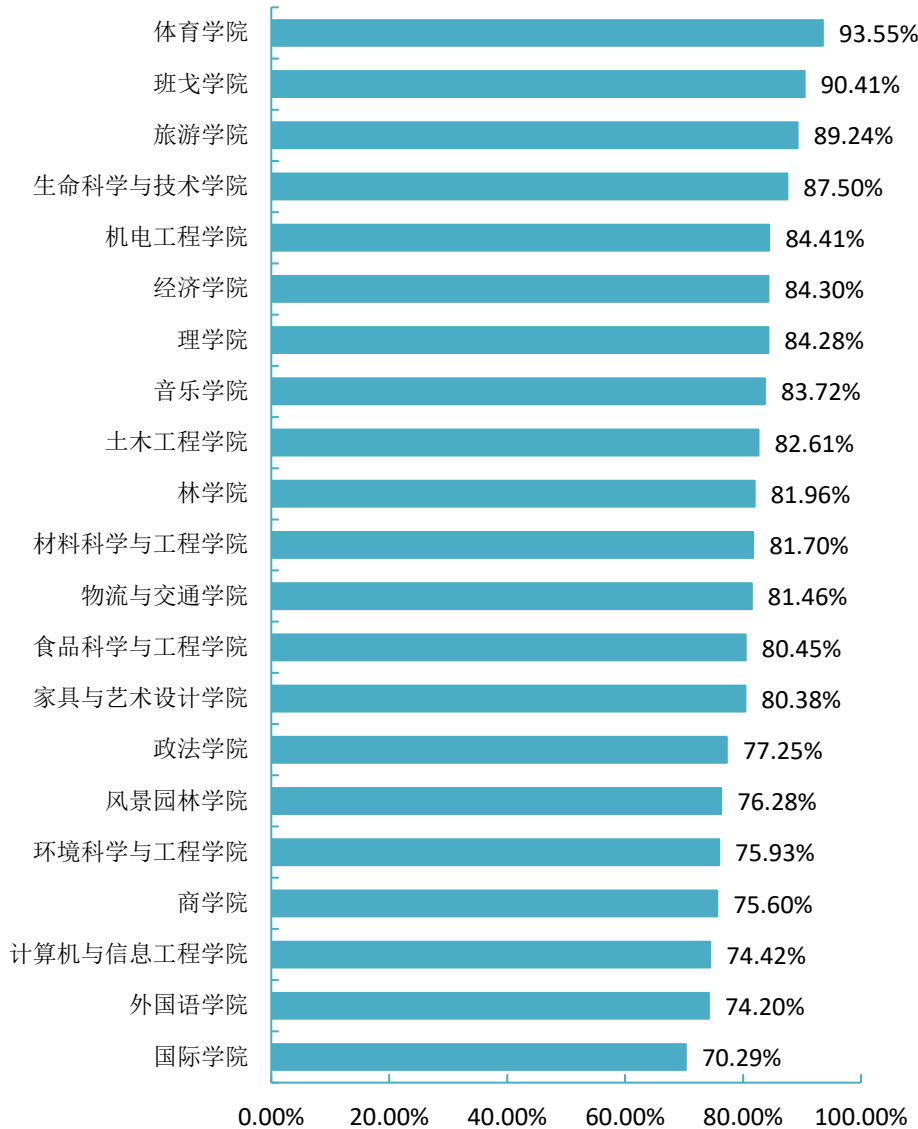


图 1-5 2020 届各学院本科毕业生就业率分布

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

（三）各专业的就业率

学校 2020 届毕业研究生分布在 44 个专业，其中环境工程（100%）、林业工程（物流与交通学院）（100%）、生物工程（100%）、音乐（100%）、生物学（理学院）（100%）、经济林（100%）专业毕业研究生就业率高，详见表 1-8。

表 1-8 2020 届毕业研究生各专业就业率分布

专业	毕业生人数	已就业人数	就业率
环境工程	13	13	100%
林业工程(物流与交通学院)	12	12	100%
生物工程	11	11	100%
音乐	8	8	100%
生物学(理学院)	2	2	100%
经济林	2	2	100%
机械工程	37	36	97.30%
建筑与土木工程	42	40	95.24%
计算机技术	20	19	95.00%
林业工程(材料科学与工程学院)	40	37	92.50%
信息与通信工程	13	12	92.31%
风景园林学	23	21	91.30%
环境科学与工程	11	10	90.91%
农村与区域发展(旅游学院)	20	18	90.00%
化学工程与技术(材料科学与工程学院)	9	8	88.89%
风景园林	68	60	88.24%
食品科学与工程	17	15	88.24%
生物学(生命科学与技术学院)	33	29	87.88%
管理科学与工程	7	6	85.71%
土木工程	25	21	84.00%
农业信息化	6	5	83.33%
食品工程	6	5	83.33%
应用经济学	11	9	81.82%
农村与区域发展(经济学院)	14	11	78.57%
生态学(生命科学与技术学院)	32	25	78.12%
工商管理(商学院)	11	8	72.73%
食品加工与安全	17	12	70.59%
工业设计工程	19	13	68.42%
翻译	31	21	67.74%
会计	98	66	67.35%
林学(风景园林学院)	9	6	66.67%
化学工程与技术(理学院)	6	4	66.67%
艺术设计	14	9	64.29%
法学	25	16	64.00%
林学(旅游学院)	16	10	62.50%
林学(林学院)	69	40	57.97%
农村与区域发展(商学院)	37	19	51.35%
农业资源利用	6	3	50.00%
工商管理(旅游学院)	2	1	50.00%
植物保护	2	1	50.00%

专业	毕业生人数	已就业人数	就业率
生态学(商学院)	13	6	46.15%
设计学	20	9	45.00%
林业	21	7	33.33%
园艺	14	4	28.57%
总计	912	690	75.66%

注：本表按照就业率降序排列。

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

学校 2020 届本科毕业生分布在 78 个专业，其中林学（班戈学院）（100%）、会展经济与管理（97.30%）、电子信息工程（班戈学院）（97.30%）专业本科毕业生就业率位居前三名，详见表 1-9。

表 1-9 2020 届本科毕业生各专业就业率分布

专业	毕业生人数	已就业人数	就业率
林学(班戈学院)	7	7	100%
会展经济与管理	37	36	97.30%
电子信息工程(班戈学院)	37	36	97.30%
应用物理学	38	36	94.74%
汽车服务工程	34	32	94.12%
社会体育指导与管理	31	29	93.55%
会计学(班戈学院)	52	48	92.31%
保险学	62	57	91.94%
人力资源管理	61	56	91.80%
粮食工程	12	11	91.67%
生物技术	56	50	89.29%
机械设计制造及其自动化	121	108	89.26%
土地资源管理	65	58	89.23%
旅游管理	104	92	88.46%
生态学	58	51	87.93%
土木工程	150	131	87.33%
园艺	54	47	87.04%
材料成型及控制工程	54	47	87.04%
工业设计	100	87	87.00%
材料科学与工程	45	39	86.67%
酒店管理	82	71	86.59%
林产化工	37	32	86.49%
音乐表演	44	38	86.36%
城乡规划	36	31	86.11%
材料化学	50	43	86.00%

专业	毕业生人数	已就业人数	就业率
国际经济与贸易(经济学院)	78	67	85.90%
新能源科学与工程	42	36	85.71%
朝鲜语	42	36	85.71%
森林保护	21	18	85.71%
工程管理	69	59	85.51%
生物工程	62	53	85.48%
木材科学与工程	89	75	84.27%
交通运输	68	57	83.82%
建筑学	35	29	82.86%
物流管理(物流与交通学院)	149	123	82.55%
地理信息科学	45	37	82.22%
金融学(班戈学院)	50	41	82.00%
森林工程	49	40	81.63%
金融学(经济学院)	223	182	81.61%
日语	42	34	80.95%
舞蹈学	42	34	80.95%
城市地下空间工程	51	41	80.39%
信息与计算科学	76	61	80.26%
环境设计	181	145	80.11%
产品设计	120	96	80.00%
自动化	99	79	79.80%
食品科学与工程	94	75	79.79%
食品质量与安全	73	58	79.45%
林学(林学院)	144	112	77.78%
法学	94	73	77.66%
物流工程	85	66	77.65%
市场营销	101	78	77.23%
环境工程	117	90	76.92%
国际商务	73	56	76.71%
行政管理	73	56	76.71%
化学工程与工艺	46	35	76.09%
测绘工程	50	38	76.00%
园林	41	31	75.61%
法语	49	37	75.51%
翻译	57	43	75.44%
水土保持与荒漠化防治	32	24	75.00%
计算机科学与技术	87	65	74.71%
农林经济管理	53	39	73.58%

专业	毕业生人数	已就业人数	就业率
电子信息工程(计算机与信息工程学院)	64	47	73.44%
环境科学	45	33	73.33%
通信工程	100	73	73.00%
风景园林	162	118	72.84%
俄语	44	32	72.73%
视觉传达设计	73	53	72.60%
会计学(商学院)	339	245	72.27%
软件工程	79	57	72.15%
高分子材料与工程	61	44	72.13%
能源与动力工程	89	64	71.91%
物流管理(国际学院)	21	15	71.43%
电子科学与技术	48	34	70.83%
国际经济与贸易(国际学院)	154	108	70.13%
英语	111	74	66.67%
工程力学	25	16	64.00%
总计	5744	4605	80.17%

注：本表按照就业率降序排列。

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

（四）不同特征群体毕业生的就业率

从性别看，毕业研究生男女生就业率分别为 82.09%、71.19%。本科毕业生男女生就业率分别为 82.48%、78.57%，详见表 1-10。

表 1-10 2020 届不同性别毕业生就业率及就业类别分布

就业类别	毕业研究生		本科毕业生	
	男生	女生	男生	女生
协议和合同就业	69.79%	55.39%	52.55%	42.31%
升学	6.42%	2.79%	20.92%	22.55%
灵活就业	5.35%	12.83%	8.80%	13.59%
自主创业	0.53%	0.19%	0.21%	0.12%
暂不就业	0.53%	0.19%	9.48%	10.47%
待就业	17.38%	28.62%	8.04%	10.97%
就业率	82.09%	71.19%	82.48%	78.57%

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

从民族看，汉族和少数民族的毕业研究生就业率分别为 75.77%、73.17%。汉族和少数民族的本科毕业生就业率分别为 80.29%、79.02%，详见表 1-11。

表 1-11 2020 届不同民族毕业生就业率及就业类别分布

就业类别	毕业研究生		本科毕业生	
	汉族	少数民族	汉族	少数民族
协议和合同就业	61.42%	58.54%	46.04%	51.04%
升学	4.25%	4.88%	22.61%	14.74%
灵活就业	9.87%	7.32%	11.47%	13.23%
自主创业	0.23%	2.44%	0.17%	0.00%
暂不就业	0.34%	0.00%	10.09%	9.83%
待就业	23.88%	26.83%	9.63%	11.15%
就业率	75.77%	73.17%	80.29%	79.02%

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

学校 2020 届毕业研究生中，困难生、建档立卡贫困生、纯农户家庭、非困难生就业率分别为 80.27%、76.19%、76.54%、74.51%。本科毕业生中，困难生、建档立卡贫困生、纯农户家庭、非困难生就业率分别为 82.65%、87.43%、82.98%、77.94%，详见表 1-12。

表 1-12 2020 届困难生与非困难生就业率及就业类别分布

就业类别	毕业研究生				本科毕业生			
	困难生	建档立卡 贫困生	纯农户 家庭	非困难 生	困难生	建档立卡 贫困生	纯农户 家庭	非困难 生
协议和合同就业	63.27%	66.67%	60.49%	60.78%	50.78%	56.71%	53.73%	42.64%
升学	6.12%	4.76%	3.70%	3.92%	19.73%	17.04%	20.21%	23.59%
自主创业	0.00%	0.00%	1.23%	0.30%	0.06%	0.28%	0.00%	0.21%
灵活就业	10.88%	4.76%	11.11%	9.50%	12.08%	13.41%	9.04%	11.52%
暂不就业	0.00%	0.00%	0.00%	0.45%	7.08%	8.38%	7.71%	11.90%
待就业	19.73%	23.81%	23.46%	25.04%	10.27%	4.19%	9.31%	10.17%
就业率	80.27%	76.19%	76.54%	74.51%	82.65%	87.43%	82.98%	77.94%

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

（五）求职成功途径

毕业研究生落实第一份工作的主要渠道为“自己直接联系应聘（参加社会公考、直接联系单位）”，占比为 53.87%，本科毕业生落实第一份工作的主要渠道为“母校推荐（校园招聘、老师和校友推荐、校园网站等）”，占比为 45.78%，详见表 1-13。

表 1-13 2020 届毕业生求职途径分布

类别	毕业研究生	本科毕业生	总体
母校推荐(校园招聘会、老师和校友推荐、校园网站等)	27.55%	45.78%	41.29%
自己直接联系应聘(参加社会公考、直接联系单位)	53.87%	32.87%	36.65%
社会中介推荐(人才市场、社会网站)	7.12%	10.94%	10.67%
亲友推荐	8.05%	8.91%	9.55%
其他	3.41%	1.50%	1.84%

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

三、对社会贡献度^②

(一) 就业地区分布

从就业区域分布看，学校 2020 届毕业生主要选择在省外就业（60.12%）；其中，毕业研究生、本科毕业生省外就业占比分别为 47.04%、62.50%，详见图 1-6。省外就业毕业生主要流向了广东省（22.34%）、浙江省（8.53%）和北京市（3.52%），详见表 1-14。

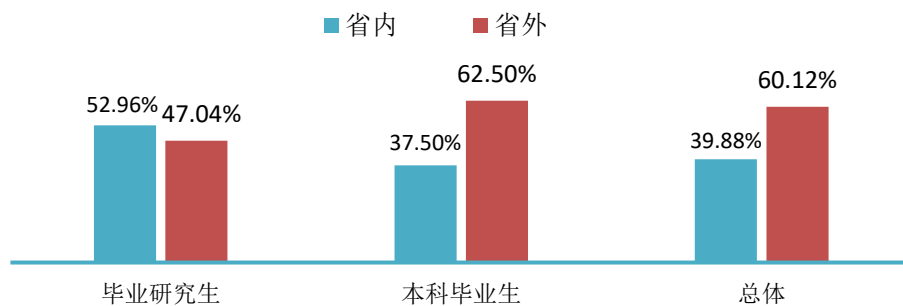


图 1-6 2020 届毕业生省内、省外就业占比

表 1-14 2020 届毕业生就业地区分布

就业区域	毕业研究生	本科毕业生	总体
省内就业	52.96%	37.50%	39.88%
省外就业	47.04%	62.50%	60.12%
广东省	14.80%	23.71%	22.34%
浙江省	4.28%	9.30%	8.53%
北京市	3.78%	3.47%	3.52%
上海市	2.63%	2.72%	2.71%
江苏省	3.29%	2.33%	2.48%

^② 针对就业类别为协议和合同就业、自主创业、灵活就业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。

就业区域	毕业研究生	本科毕业生	总体
福建省	0.66%	2.39%	2.13%
湖北省	2.63%	1.64%	1.80%
四川省	2.14%	1.70%	1.77%
河南省	2.47%	1.20%	1.39%
广西壮族自治区	1.32%	1.26%	1.27%
河北省	0.33%	1.26%	1.11%
陕西省	0.82%	1.05%	1.01%
安徽省	0.66%	1.05%	0.99%
海南省	0.66%	0.96%	0.91%
贵州省	0.49%	0.93%	0.86%
山东省	1.32%	0.75%	0.84%
重庆市	0.66%	0.87%	0.84%
云南省	0.82%	0.78%	0.78%
天津市	0.82%	0.72%	0.73%
江西省	1.64%	0.54%	0.71%
新疆维吾尔自治区	-	0.81%	0.68%
辽宁省	0.16%	0.66%	0.58%
甘肃省	0.16%	0.57%	0.51%
青海省	-	0.45%	0.38%
内蒙古自治区	0.33%	0.39%	0.38%
宁夏回族自治区	-	0.33%	0.28%
黑龙江省	-	0.33%	0.28%
山西省	0.16%	0.15%	0.15%
境外	-	0.09%	0.08%
西藏自治区	-	0.09%	0.08%
吉林省	-	0.03%	0.03%

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

学校 2020 届毕业研究生选择在中部地区就业 368 人，占比为 60.53%；选择在西部地区就业共 41 人，占比为 6.74%。本科毕业生选择在中部地区就业 1419 人，占比为 42.47%；选择在西部地区就业 308 人，占比为 9.22%，详见表 1-15。

表 1-15 2020 届毕业生中西部地区就业情况分布

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
中部	368	60.53%	1419	42.47%	1787	45.25%
西部	41	6.74%	308	9.22%	349	8.84%

注：划分标准根据《第四次全国经济普查公报（第七号）》。

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

从省内就业城市看，在省内就业的毕业生主要流向了长沙市（81.47%）和株洲市（4.06%）。其中，毕业研究生流向长沙市（74.53%）；本科毕业生流向长沙市（83.25%）的占比相对较高，详见表 1-16。

表 1-16 2020 届毕业生省内就业城市分布

就业市	毕业研究生	本科毕业生	总体
长沙市	74.53%	83.25%	81.47%
株洲市	3.11%	4.31%	4.06%
常德市	3.73%	1.52%	1.97%
衡阳市	2.80%	1.44%	1.71%
岳阳市	3.42%	1.20%	1.65%
湘潭市	1.24%	1.67%	1.59%
永州市	1.86%	1.44%	1.52%
怀化市	2.80%	1.20%	1.52%
邵阳市	1.86%	1.20%	1.33%
益阳市	2.17%	0.88%	1.14%
娄底市	0.93%	0.56%	0.63%
郴州市	0.93%	0.48%	0.57%
湘西土家族苗族自治州	0.62%	0.40%	0.44%
张家界市	0.00%	0.48%	0.38%

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

从生源地与就业地域交叉分析看，61.16%的省内生源选择留在本省工作，详见图 1-7，23.62%的省外生源也选择在省内就业；29.64%的省外生源回生源地就业，详见图 1-8。

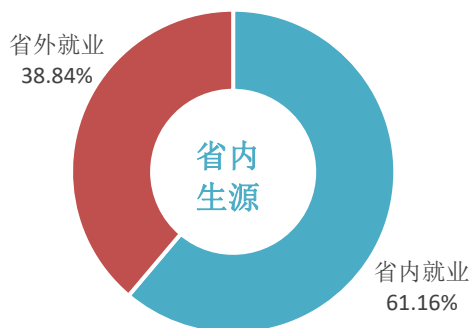


图 1-7 省内生源毕业生就业地区分布

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

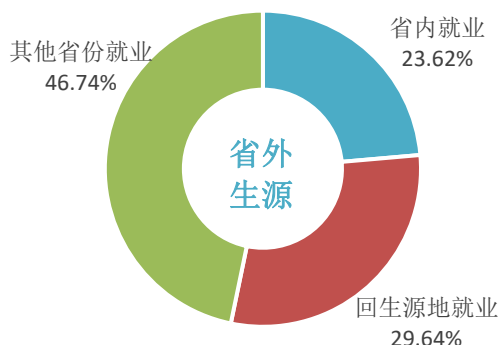


图 1-8 省外生源毕业生就业地区分布

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

（二）就业行业分布

学校 2020 届毕业生行业布局与学校专业设置及培养定位相契合；主要流向了“制造业”（24.39%）、“建筑业”（12.06%）及“信息传输、软件和信息技术服务业”（10.86%），详见图 1-9。

从学历层次看，毕业研究生主要行业流向为“制造业”（13.23%）、“教育”（13.23%）、“建筑业”（12.77%）和“科学研究和技术服务业”（11.08%），详见表 1-17；本科毕业生主要行业流向为“制造业”（26.55%）、“建筑业”（11.92%）和“信息传输、软件和信息技术服务业”（11.89%），详见表 1-18。

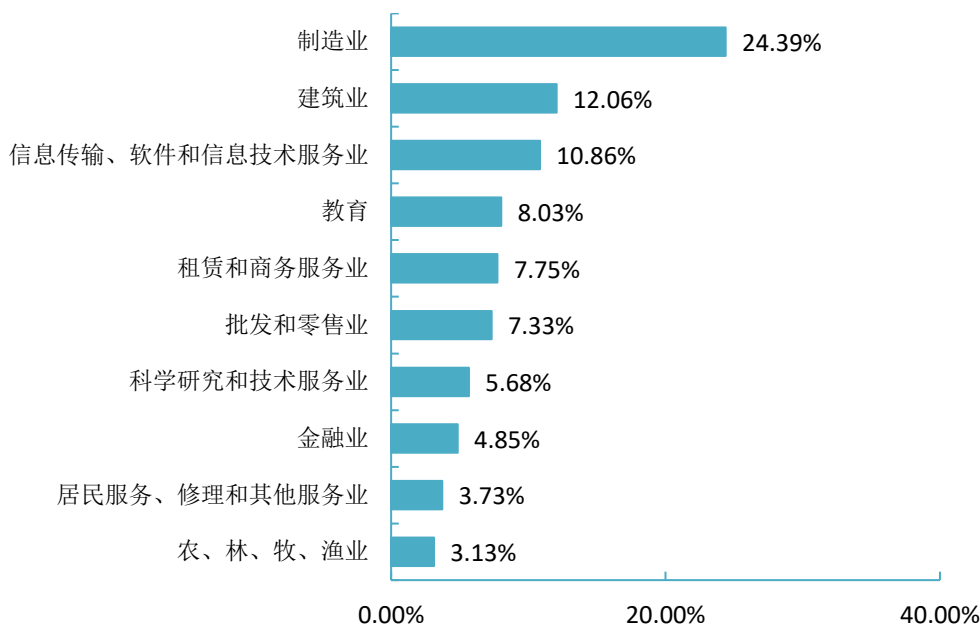


图 1-9 2020 届毕业生就业量最大的前十个行业分布

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

表 1-17 2020 届毕业研究生就业量占比排名前十的行业分布

就业行业	占比
制造业	13.23%
教育	13.23%
建筑业	12.77%
科学研究和技术服务业	11.08%
农、林、牧、渔业	7.85%
租赁和商务服务业	7.85%
金融业	6.46%
信息传输、软件和信息技术服务业	5.54%
公共管理、社会保障和社会组织	4.77%
批发和零售业	4.62%

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

表 1-18 2020 届本科毕业生就业量占比排名前十的行业分布

就业行业	占比
制造业	26.55%
建筑业	11.92%
信息传输、软件和信息技术服务业	11.89%
批发和零售业	7.86%
租赁和商务服务业	7.74%
教育	7.02%
科学研究和技术服务业	4.63%
金融业	4.54%
居民服务、修理和其他服务业	4.30%
交通运输、仓储和邮政业	2.27%

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

（三）就业职业分布

2020 届毕业生所从事的职业主要为“工程技术人员”，占比为 31.04%；其次为“办事人员和有关人员”（18.43%）及“其他人员”（16.28%），详见图 1-10、表 1-19 和表 1-20。

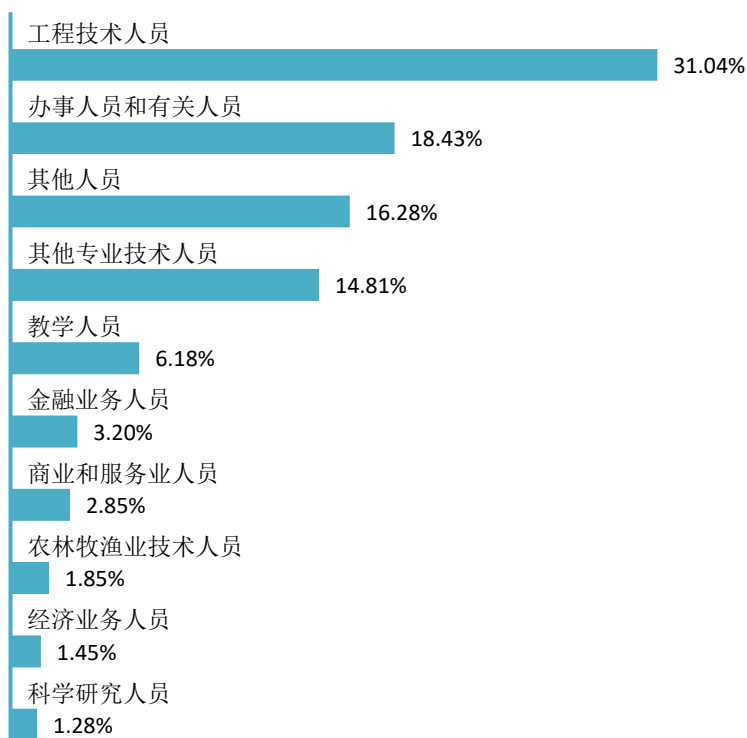


图 1-10 2020 届毕业生就业量最大的前十个职业分布

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

表 1-19 2020 届毕业研究生就业量占比排名前十的职业分布

就业职业	占比
工程技术人员	31.54%
其他人员	17.69%
其他专业技术人员	12.46%
教学人员	9.85%
办事人员和有关人员	7.23%
科学研究人员	4.62%
金融业务人员	4.62%
农林牧渔业技术人员	4.00%
商业和服务业人员	3.54%
法律专业人员	1.54%

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

表 1-20 2020 届本科毕业生就业量占比排名前十的职业分布

就业职业	占比
工程技术人员	30.94%
办事人员和有关人员	20.61%
其他人员	16.01%

就业职业	占比
其他专业技术人员	15.26%
教学人员	5.47%
金融业务人员	2.93%
商业和服务业人员	2.72%
经济业务人员	1.52%
农林牧渔业技术人员	1.43%
法律专业人员	1.05%

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

（四）就业单位分布

学校 2020 届毕业研究生就业单位性质以“其他企业”为主，占比为 49.77%；“国有企业”次之，占比为 25.35%。本科毕业生就业单位性质以“其他企业”为主，占比为 74.64%；“国有企业”次之，占比为 15.71%，详见表 1-21。

表 1-21 2020 届毕业生就业单位性质分布

单位性质	毕业研究生	本科毕业生	总体
其他企业	49.77%	74.64%	70.59%
国有企业	25.35%	15.71%	17.28%
三资企业	0.77%	4.69%	4.05%
其他事业单位	6.76%	1.02%	1.95%
机关	2.61%	1.05%	1.30%
其他教学单位	3.07%	0.96%	1.30%
高等学校	7.53%	0.00%	1.23%
科研设计单位	2.46%	0.12%	0.50%
部队	0.00%	0.45%	0.38%
地方基层项目	0.00%	0.39%	0.33%
自主创业	0.46%	0.27%	0.30%
自由职业	0.15%	0.24%	0.23%
国家基层项目	0.00%	0.27%	0.23%
科研助理	0.46%	0.09%	0.15%
医疗卫生单位	0.46%	0.06%	0.13%
城镇社区	0.15%	0.03%	0.05%
农村建制村	0.00%	0.03%	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。

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

四、深造及创业情况

（一）国内升学

学校 2020 届毕业生有 1027 人国内升学。其中毕业研究生 36 人，国内升学率为 3.95%；本科毕业生 991 人，国内升学率为 17.25%，详见表 1-22。

表 1-22 2020 届毕业生升学人数及比例

学历	人数	占比
毕业研究生	36	3.95%
本科毕业生	991	17.25%
总体	1027	15.43%

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

（二）国（境）外深造

学校 2020 届毕业生有 269 人选择国（境）外深造，占比 4.04%；其中毕业研究生 3 人，本科毕业生 266 人，详见表 1-23。

表 1-23 2020 届毕业生出国（境）留学人数及比例

学历	人数	占比
毕业研究生	3	0.33%
本科毕业生	266	4.63%
总体	269	4.04%

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

（三）自主创业

学校 2020 届毕业生有 12 人选择自主创业，占比 0.18%；其中毕业研究生 3 人，本科毕业生 9 人，详见表 1-24。

表 1-24 2020 届毕业生创业人数及比例

学历	人数	占比
毕业研究生	3	0.33%
本科毕业生	9	0.16%
总体	12	0.18%

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

五、校园招聘分析

（一）招聘活动开展情况

2019年9月-2020年6月，来校招聘企业3647家，提供岗位数169474个。2019年秋季学期来校招聘单位1208家，主要集中在10月和11月，分别为534家和462家；2020年春季学期来校招聘单位2439家，主要集中在3月、4月和5月，分别为639家、581家和1149家，详见图1-11。

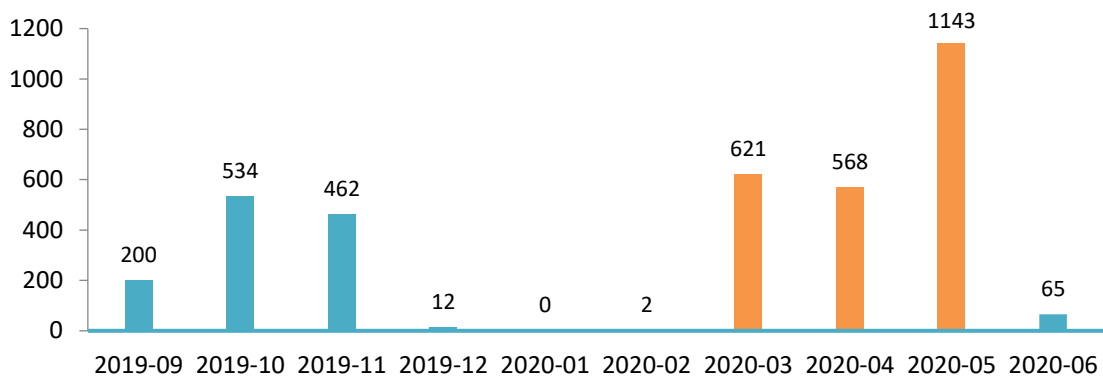


图 1-11 2020 届企业来校招聘情况

注：2020年2-5月为线上招聘，用橘黄色进行区分。

数据来源：中南林业科技大学毕业生就业信息系统。

2019年9月-2020年6月举行专场招聘会523场次，提供岗位数51465个。其中，各类优质企业257家，详见图1-12。

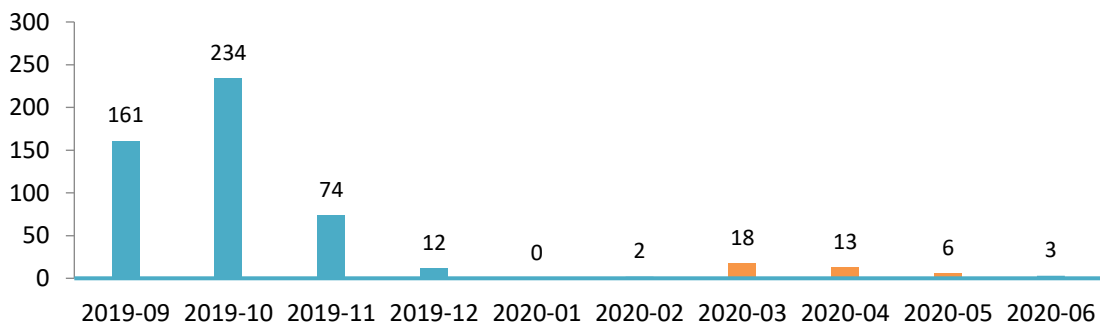


图 1-12 2020 届学校组织专场招聘会情况分析

注：2020年2-5月为线上招聘，用橘黄色进行区分。

数据来源：中南林业科技大学毕业生就业信息系统。

2019年9月-2020年6月，举办大中小型双选会26场，参会企业3124家，提供岗位数118009个。其中各类优质企业336家，详见图1-13。

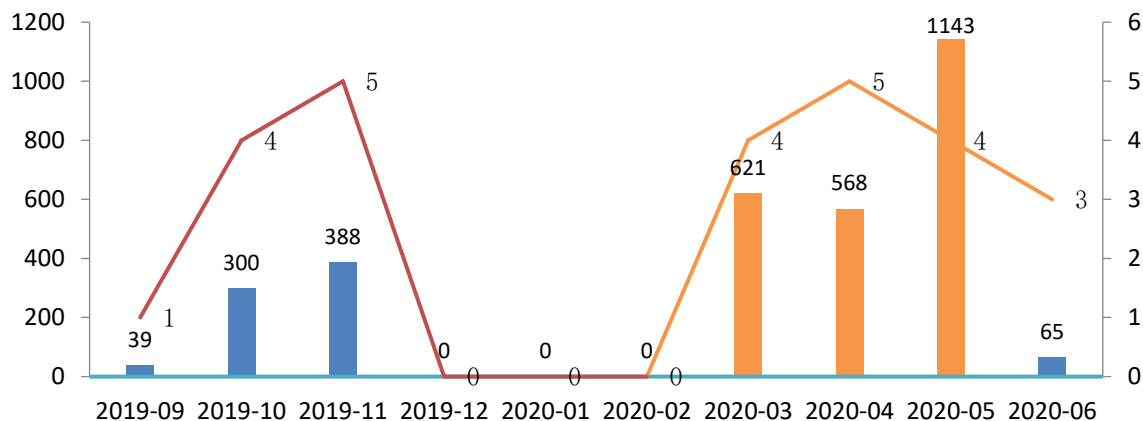


图 1-13 2020 届学校组织双选会情况分析

注：2020年2-5月为线上招聘，用橘黄色进行区分。

数据来源：中南林业科技大学毕业生就业信息系统。

（二）招聘单位分析

1. 招聘单位性质

从来校招聘的用人单位性质看，其他企业占比最高，为84.72%，其次为国有企业，占比9.34%，详见图1-14。

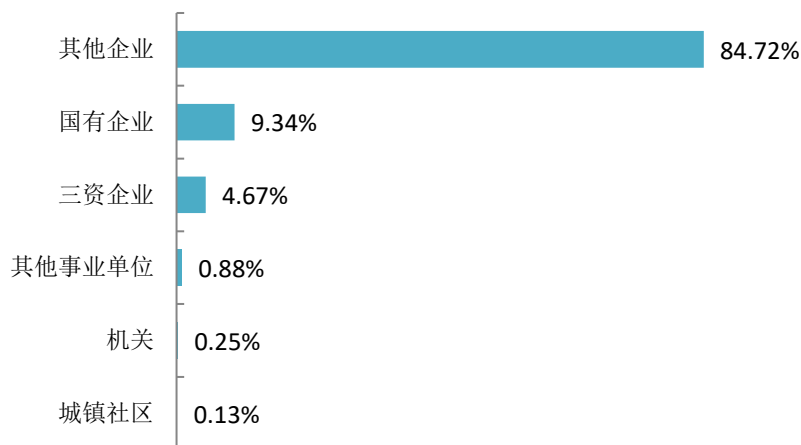


图 1-14 来校招聘单位性质分析

数据来源：中南林业科技大学毕业生就业信息系统。

2. 招聘单位地域分布

从来校招聘的用人单位地域分布看，地处湖南省的招聘单位最多，占比为 67.42%；广东省（15.91%）、浙江省（3.91%）和福建省（3.03%）的用人单位来校招聘较多，详见图 1-15。

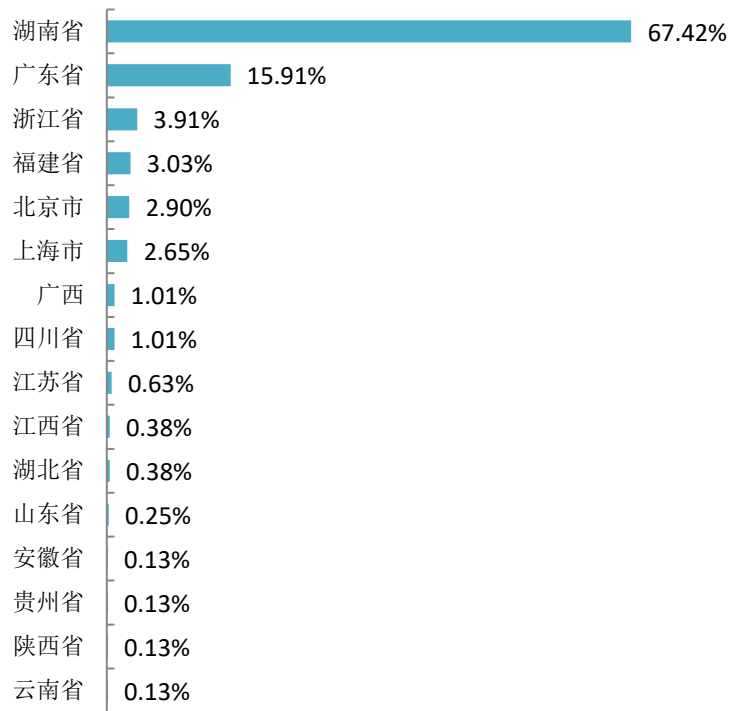


图 1-15 来校招聘单位地域分析

数据来源：中南林业科技大学毕业生就业信息系统。

3. 来校招聘单位行业分布

从单位行业划分看，“制造业”用人单位最多，占比 23.99%；“信息传输、软件和信息技术服务业”（19.70%）、“批发和零售业”（11.99%）和“建筑业”（10.35%）的用人单位占比也较高，详见图 1-16。

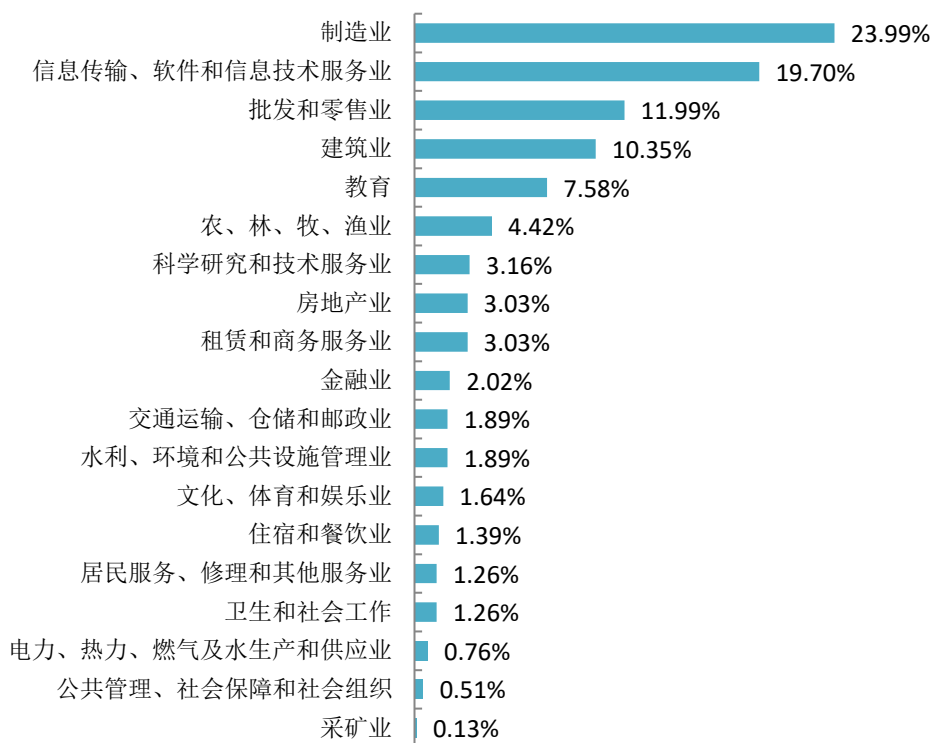


图 1-16 来校招聘单位行业分析

数据来源：中南林业科技大学毕业生就业信息系统。

(三) 双选会情况

表 1-25 双选会具体情况

双选会名称	招聘会时间	参加企业数(家)	提供岗位数(个)
土木行业企业专场	2019年09月20日	39	2663
2020“就业去哪儿”秋季大型巡回校招	2019年10月11日	68	1504
营销管理类企业专场	2019年10月18日	69	3335
校友企业(单位)专场招聘会	2019年10月25日	141	12841
厦门市30万院校毕业生招聘行动长沙专线招聘会	2019年10月29日	22	835
经管类企业专场	2019年11月08日	80	3230
东莞名企2019年湖南校园系列招聘活动	2019年11月13日	31	1854
IT、电子类企业专场	2019年11月22日	41	1825
2019年湖南省人力资源市场高校毕业生就业服务周启动仪式暨2020届高校毕业生专场招聘会	2019年11月29日	122	3450

双选会名称	招聘会时间	参加企业数 (家)	提供岗位数 (个)
湖南省涉林类 2020 届高校毕业生供需见面会	2019 年 11 月 30 日	114	3967
2020 届毕业生春季首场网络招聘会	2020 年 3 月 9-11 日	89	6348
2020 届毕业生春季网络招聘会-长三角企业专场	2020 年 3 月 16-17 日	281	1668
“24365 校园联合招聘服务”活动-中南林业科技大学专场网络招聘会	2020 年 3 月 25 日	209	14244
2020 届毕业生财经管理类企业专场网络招聘会	2020 年 3 月 30-31 日	42	2142
2020 届毕业生 IT、电子类企业专场网络招聘会	2020 年 4 月 6-7 日	27	1666
2020 届毕业生食品行业企业专场网络招聘会	2020 年 4 月 14-15 日	46	2025
2020 届毕业生教育行业企业专场网络招聘会	2020 年 4 月 22-23 日	19	857
2020 届毕业生环保行业企业专场网络招聘会	2020 年 04 月 23 日-24 日	74	1412
2020 年全国涉林高校网络招聘会	2020 年 04 月 27 日-28 日	402	34207
2020 届毕业生生物、生态领域相关企业专场网络招聘会	2020 年 05 月 11 日-12 日	40	1169
24365 校园招聘服务活动—中南林业科技大学春招专场网络招聘会	2020 年 05 月 19 日	73	5293
湖南六校联合网络招聘会	2020 年 5 月 8 日-5 月 31 日	539	5423
2020 年中西部林业高校 (部分) 网络双选会	2020 年 5 月 28 日	491	4940
“走进中南林”暨软件业专场招聘会	2020 年 6 月 9 日	35	551
“嘉聚人才, 善创未来” 2020 嘉善县招才引智名校行 (长沙站)	2020 年 6 月 10 日	11	252
2020 年长沙名企专场招聘会	2020 年 6 月 15 日	19	308

数据来源: 中南林业科技大学毕业生就业信息系统。

(四) 进校企业数量呈现较快增长

近三年来, 校园招聘在学校毕业生就业上发挥着越来越重要的作用。进校招聘单位的数量不断增加, 企业结构不断优化。同时, 用人单位提供的就业岗位数量和岗位质量不断提高, 为学生就业提供了更多的选择机会, 详见图 1-17。

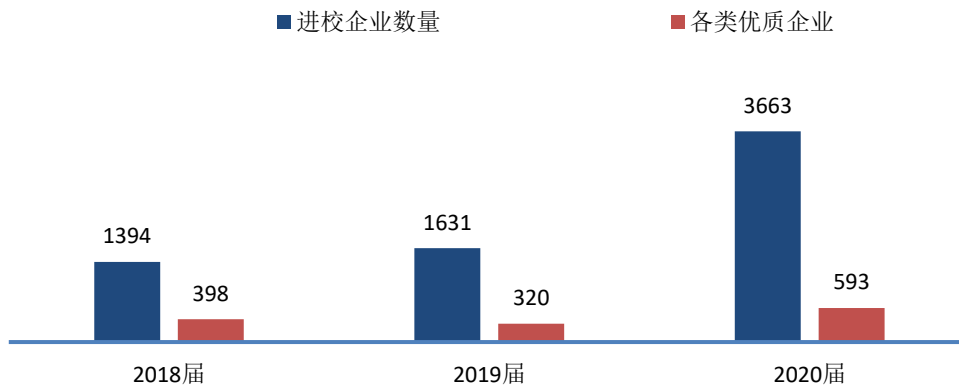
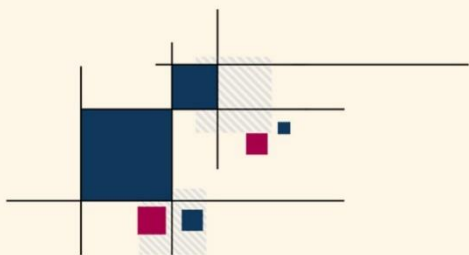


图 1-17 近三届进校招聘单位数量比较

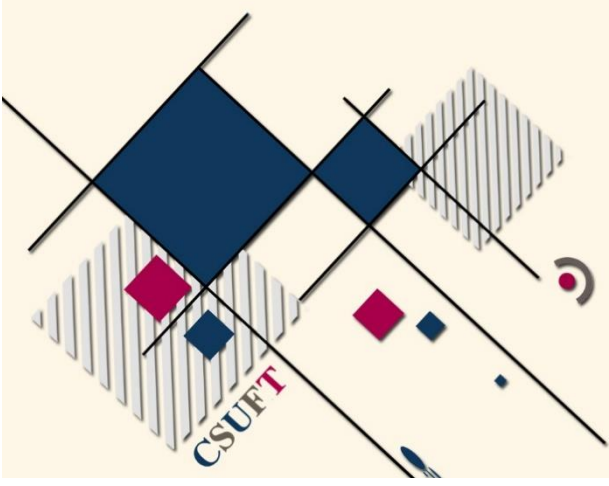
注：优质企业主要包括上市公司、中国 500 强、世界 500 强、名企 500 强等。

数据来源：中南林业科技大学毕业生就业信息系统。



第二篇

就业创业工作举措



第二篇 就业创业工作举措

学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，秉持“服务国家战略需求，服务学生发展成才，实现毕业生更高质量和更充分就业”的理念，坚持“学校主管，学院主抓，学生主动，全员参与”的机制，强化就业目标责任，不断拓宽就业渠道，全方位优化就业指导与服务体系，创新赋能智慧就业服务平台，精准帮扶困难毕业生，保障毕业生更加充分更高质量就业。

一、强化责任，健全机制，确保“一把手工程”全面落实

学校高度重视毕业生就业工作，校院两级成立了就业工作领导小组，严格执行《就业工作管理规定》等8个就业管理文件，以就业目标管理为抓手，深化创新创业教育教学改革，打造互联网+智慧就业创业服务平台，健全“招生、培养、就业”与“社会需求”多方联动机制，严格落实就业市场调研制度、就业动态监控与统计制度、毕业生就业质量年度报告制度和就业专项考评制度，将就业创业工作“一把手工程”落实落细。学校不断强化措施，优化指导，细化服务，压实责任，加强考核，真正做到一把手亲自抓“一把手工程”。

二、分类指导，多管齐下，全方位优化就业创业服务体系

学校构建“以课堂教学为基础、实践活动为载体、就业创业指导为重点、专业培训为保障”的就业创业指导体系。通过分类指导，提升学生的职业认知能力，转变就业创业观念，优化职业生涯规划。

（一）全面提高就业创业工作人员的就业创业指导能力

学校坚持就业创业工作人员培训制度，把培训纳入学校师资培训计划，不断提升就业创业人员的指导能力和水平。2020年有54名获得“高校就业胜任力教练(ECC)”认证。3人获得“国际注册就业胜任力教练”认证。创新创业专业教师参加创业培训人均2次以上。

（二）逐步完善以就业实践活动为载体的多形式就业指导体系

通过“校外专家讲座与校内教师辅导相结合”“集中测评与分类指导相结合”的方式，开展各类讲座 100 余场，为毕业生进行就业形势、就业面试、择业心理等方面的分析与指导；开展大学生职业生涯规划大赛、简历制作大赛，提升学生就业能力。

（三）创新赋能“互联网+”智慧就业服务平台

打造就“就业+互联网”一体化智慧就业服务平台，实现“一云多端”全方位管理，建立了就业信息精准服务机制，增设多项网上便利服务项目，实现就业服务事项的全程信息化。让数据多跑路，毕业生少跑腿。

三、深化改革，突出特色，着力提升学生的创新创业能力

学校将双创教育贯穿人才培养全过程，构建具有我校特色的“木林森”双创教育体系。出台了《中南林业科技大学生态文明实践学分实施办法》，鼓励学生从事与生态文明相关的创新创业实践，打造生态教育双创品牌。学校通过开放“南方林业生态应用国家工程实验室”等 34 个国家级、省部级科研平台和 4 个省级创新训练中心、8 个省级创新创业教育中心，鼓励学生开展科研、专业实践学习，着力培养学生的创新意识和创业能力。学校积极组织学生团队参加各级各类学科竞赛和创新创业大赛，2020 年获得省级以上学科竞赛等奖项 300 余项。

四、周密部署，多措并举，稳步推进疫情形势下“保就业稳就业”工作

我校认真贯彻“六稳”“六保”工作要求，将促进毕业生就业作为当前最重要的政治任务来抓。4 月 1 日，学校召开全体校领导、各学院党政一把手、就业专干和毕业学生干部代表参加的就业工作推进视频会，对就业工作进行再部署、再推进、再压实。学校完善和优化了就业工作方案，制定疫情期间就业工作推进时间表和阶段性就业工作目标，多举措推进保就业稳就业工作。

（一）开展“云调研”活动

2020 年 2 月，线上开展“新冠肺炎疫情对我校 2020 届毕业生就业影响调查问卷”

活动，通过分析，形成了调研报告，提升了疫情形势下就业指导的针对性和有效性。

（二）搭建“云招聘”平台

为适应疫情期间校园招聘需要，学校及时建成了校园招聘网络平台，组织开展空中宣讲会、网络双选会等网络招聘活动。与智联招聘、前程无忧等招聘网站合作开展网络招聘活动，共有 2374 家单位在线招聘，提供岗位数超过 8 万个。

（三）新增“云签约”功能

学校“智慧就业服务平台”新增了网上签约功能，为毕业生和用人单位提供安全、便捷、高效的网络签约服务。

（四）创新“云指导”服务

疫情出现后，及时推出了线上就业指导方案，构建了“校院两级就业指导咨询师团队”“职业规划与测评系统”与“线上咨询问答指导服务”相结合的立体化线上就业指导工作模式。开展线上就业咨询服务，在线回复各类就业、心理咨询问题 500 余条。

（五）及时落实厅长书信精神

7 月 17 日，省教育厅蒋昌忠厅长亲笔给王汉青书记和廖小平校长写了“关于共同做好湖南省 2020 年高校毕业生就业工作的一封信”，收信后，学校党委、行政高度重视，立刻部署，采取有力措施、推动任务落实。学校上下尽最大努力拓宽毕业生就业渠道，对离校未就业毕业生的就业帮扶，要求做到“学生就业单位不落实，就业帮扶不停止，就业服务不断线”，把“一生一策，精准帮扶”制度扩大到所有有就业意向的毕业生。

（六）压实毕业生就业统计工作责任

学校建立就业数据统计领导责任制、工作责任制、核查责任制和校内监督举报机制，始终把“四不准”规定的要求贯穿就业全过程，确保就业数据真实、准确。严格落实就业数据“日报、周报、旬报”制度。建立健全就业工作督查、通报、约谈、问责机制。

五、统筹兼顾，精准施策，全力做好就业困难毕业生帮扶

一是精准就业帮扶，构建“学校政府社会”多元化帮扶体系。学校制定了《中南林业科技大学困难毕业生帮扶办法》，每年设立6万元就业帮扶专项金。帮助2020届毕业生874人领取求职创业补贴131.1万元，为198名湖北籍毕业生领取求职创业补贴29.7万元；积极开展校企合作，引入企业资金95.82万元，设立奖学金13项，帮助342名贫困学生完成学业。

二是落实“两个百分百”，做好托底帮扶。学校按照“重点关注、重点推荐、重点服务”的原则，制定帮扶措施，努力实现“两个百分之百”，即未就业毕业生就业帮扶百分之百，有就业意愿的建档立卡毕业生、湖北籍毕业生和52个未摘帽贫困县毕业生就业百分之百。8月底，有就业意愿的毕业生已全部落实就业岗位。

六、拓宽渠道，用足政策，不断提升毕业生就业质量

（一）发挥校园招聘主渠道作用

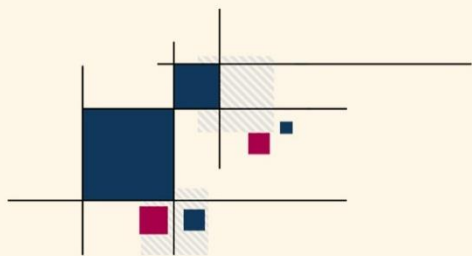
线上线下相结合，开展校园招聘活动，充分发挥校园招聘的主渠道作用。一年来，组织空中宣讲会、线上双选会55场，参会单位2374家，提供岗位85752个；组织线下宣讲会481场、双选会13场，参会单位1273家，提供岗位83722个。岗位供需比超过12:1。

（二）占据行业就业市场高地

充分发挥学科专业优势和特色，利用丰富的校企合作资源，通过校企合作，产学研结合，共建联合培养班，提早占据行业就业市场高地，让毕业生成为行业龙头企业的首选。坚持每年承办全省涉林类毕业生双选会，参会企业超过100家，为涉林类毕业生和用人单位提供了一个良好的双选平台。

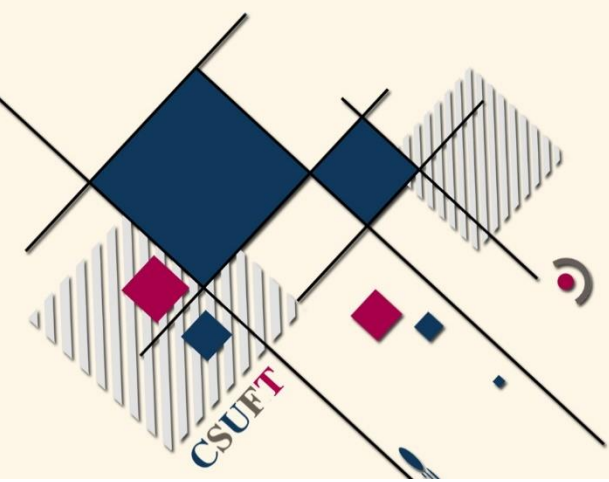
（三）引导毕业生到基层就业

认真落实毕业生基层政策，对服务国家和地方基层计划项目的毕业生每生给予1000元奖励，2020年入选西部计划15人，30多人通过应征入伍预审，发放基层奖励基金3.7万元。



第三篇

就业质量相关分析



第三篇 就业质量相关分析

从“学生”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、工作与所学专业的相关情况、对工作的满意度、工作与自身职业期待的吻合情况、工作稳定性情况。

一、就业毕业生质量分析

（一）就业满意度

1. 总体就业现状满意度

调研数据显示，毕业生对就业现状的总体满意度为 84.03%。从学历层次看，毕业研究生就业现状满意度（85.87%）略高于本科毕业生（83.80%），详见图 3-1。

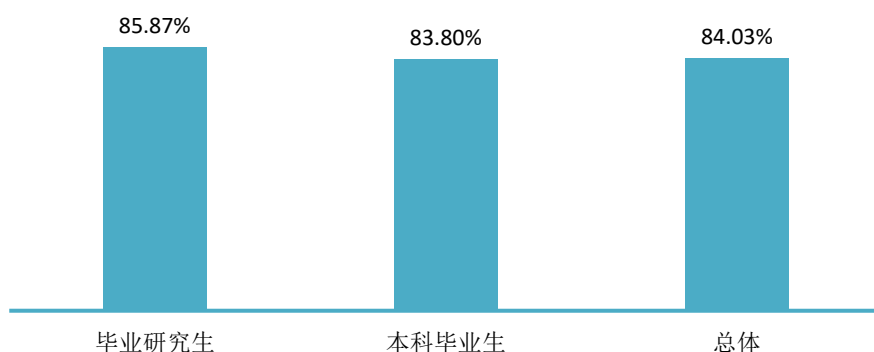


图 3-1 2020 届毕业生就业现状满意度

注：1.就业现状满意度统计包含已落实就业、自主创业、自由职业和继续深造与出国群体；

2.就业现状满意度是被调查毕业生对就业现状的满意度评价，包括“非常满意”、“满意”、“比较满意”、“不太满意”、“很不满意”五大类，满意度即非常满意、满意、比较满意的总和。

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

2. 各专业毕业生就业现状满意度

调研数据显示，食品科学与工程等 18 个专业毕业研究生的就业现状满意度为 100%；园林等 5 个专业本科毕业生的就业现状满意度为 100%，详见表 3-1。

表 3-1 2020 届各专业毕业研究生就业现状满意度

序号	专业	满意度
1	食品科学与工程	100%
2	建筑与土木工程	100%
3	工商管理	100%
4	土木工程	100%
5	农业信息化	100%
6	管理科学与工程	100%
7	生物工程	100%
8	翻译	100%
9	法学	100%
10	音乐	100%
11	食品工程	100%
12	应用经济学	100%
13	工业设计工程	100%
14	设计学	100%
15	艺术设计	100%
16	环境科学与工程	100%
17	植物保护	100%
18	农业资源利用	100%
19	机械工程	94.12%
20	林学	90.91%
21	生物学	90.91%
22	林业	85.71%
23	农村与区域发展	83.33%
24	化学工程与技术	83.33%
25	计算机技术	83.33%
26	林业工程	76.19%
27	风景园林	74.36%
28	生态学	73.33%
29	风景园林学	72.73%
30	会计	72.00%
31	信息与通信工程	71.43%
32	环境工程	66.67%
33	食品加工与安全	66.67%
34	园艺	60.00%

注：本表按满意度降序排列。

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

表 3-2 2020 届各专业本科毕业生就业现状满意度

序号	专业	满意度
1	园林	100%
2	日语	100%
3	材料化学	100%
4	森林保护	100%
5	粮食工程	100%
6	计算机科学与技术	97.37%
7	舞蹈学	96.30%
8	林产化工	96.00%
9	社会体育指导与管理	95.83%
10	城乡规划	93.75%
11	木材科学与工程	93.44%
12	新能源科学与工程	92.31%
13	森林工程	92.31%
14	酒店管理	92.00%
15	环境科学	92.00%
16	音乐表演	90.62%
17	物流管理	90.59%
18	软件工程	89.58%
19	朝鲜语	89.47%
20	俄语	88.89%
21	材料科学与工程	88.46%
22	材料成型及控制工程	88.46%
23	自动化	88.46%
24	生态学	88.37%
25	物流工程	88.24%
26	环境工程	87.50%
27	金融学	87.04%
28	通信工程	86.54%
29	工业设计	86.44%
30	国际经济与贸易	85.23%
31	土地资源管理	85.19%
32	汽车服务工程	85.00%
33	翻译	85.00%
34	市场营销	85.00%
35	土木工程	84.93%
36	会展经济与管理	84.85%
37	视觉传达设计	84.85%

序号	专业	满意度
38	水土保持与荒漠化防治	84.62%
39	食品科学与工程	83.93%
40	农林经济管理	83.87%
41	环境设计	83.33%
42	工程管理	83.33%
43	国际商务	82.86%
44	城市地下空间工程	82.61%
45	法语	82.61%
46	园艺	82.14%
47	信息与计算科学	81.82%
48	生物工程	81.82%
49	食品质量与安全	81.40%
50	人力资源管理	81.40%
51	林学	80.56%
52	电子信息工程	80.43%
53	化学工程与工艺	80.00%
54	测绘工程	80.00%
55	应用物理学	80.00%
56	英语	80.00%
57	产品设计	79.55%
58	旅游管理	79.41%
59	机械设计制造及其自动化	79.37%
60	地理信息科学	78.95%
61	行政管理	78.18%
62	风景园林	78.08%
63	建筑学	77.78%
64	工程力学	76.92%
65	交通运输	74.42%
66	生物技术	73.81%
67	高分子材料与工程	73.33%
68	会计学	73.05%
69	保险学	72.41%
70	电子科学与技术	67.74%
71	能源与动力工程	64.52%
72	法学	64.29%

注：本表按满意度降序排列。

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

（二）毕业生就业待遇

1. 薪酬水平

调研数据显示,学校 2020 届已落实就业单位的毕业生总体月均收入为 5415.03 元。毕业研究生的月均收入 (6168.75 元) 高于本科毕业生 (5285.56 元), 详见图 3-2。

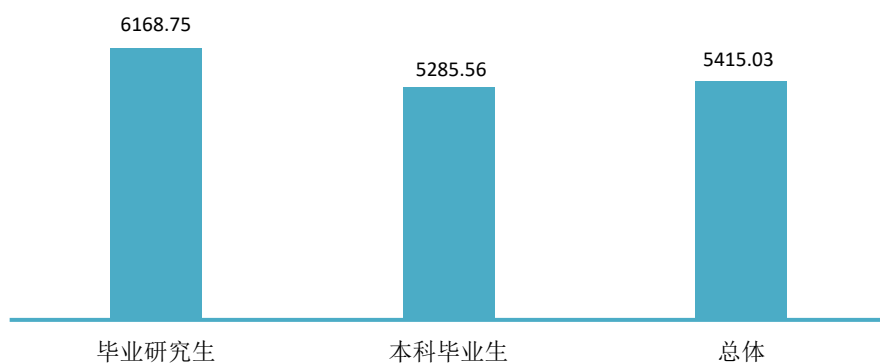


图 3-2 2020 届毕业生薪酬水平 (单位: 元)

数据来源: 湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

2020 届毕业研究生中, 计算机技术 (9181.82 元)、翻译 (8875.00 元)、建筑与土木工程 (7638.89 元) 专业的薪酬水平位居前三名, 详见表 3-3。

表 3-3 2020 届各专业毕业研究生薪酬水平 (单位: 元)

序号	专业	薪酬
1	计算机技术	9181.82
2	翻译	8875.00
3	建筑与土木工程	7638.89
4	信息与通信工程	7500.00
5	化学工程与技术	7250.00
6	农业信息化	7200.00
7	土木工程	7150.00
8	林业工程	6875.00
9	食品科学与工程	6850.00
10	食品工程	6833.33
11	环境科学与工程	6833.33
12	机械工程	6588.24
13	法学	6500.00
14	生物学	6444.44
15	食品加工与安全	6333.33

序号	专业	薪酬
16	工商管理	6166.67
17	风景园林学	6090.91
18	音乐	6000.00
19	设计学	6000.00
20	生物工程	5750.00
21	农村与区域发展	5689.66
22	艺术设计	5625.00
23	管理科学与工程	5500.00
24	风景园林	5471.43
25	林学	5378.79
26	林业	5357.14
27	生态学	5318.18
28	环境工程	5071.43
29	工业设计工程	5000.00
30	会计	4875.00
31	植物保护	4500.00
32	应用经济学	4000.00
33	园艺	3666.67
34	农业资源利用	3500.00

注：本表按专业薪酬水平降序排列。

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

2020 届本科毕业生中，软件工程(7787.50 元)、计算机科学与技术(7724.14 元)、国际商务(7416.67 元)专业的薪酬水平位居前三名，详见表 3-4。

表 3-4 2020 届各专业本科毕业生薪酬水平（单位：元）

序号	专业	薪酬
1	软件工程	7787.50
2	计算机科学与技术	7724.14
3	国际商务	7416.67
4	城市地下空间工程	7375.00
5	电子科学与技术	7055.56
6	通信工程	6578.13
7	自动化	6550.00
8	食品质量与安全	6203.70
9	信息与计算科学	6200.00
10	日语	6000.00
11	交通运输	6000.00
12	高分子材料与工程	5868.42

序号	专业	薪酬
13	工程管理	5843.75
14	汽车服务工程	5769.23
15	材料科学与工程	5676.47
16	森林工程	5547.62
17	翻译	5535.71
18	环境工程	5520.83
19	机械设计制造及其自动化	5459.46
20	物流管理	5424.24
21	英语	5397.06
22	俄语	5366.67
23	工业设计	5340.91
24	工程力学	5333.33
25	会展经济与管理	5307.69
26	产品设计	5301.47
27	土木工程	5290.00
28	生物技术	5277.78
29	物流工程	5200.00
30	应用物理学	5181.82
31	木材科学与工程	5166.67
32	建筑学	5153.85
33	法语	5150.00
34	材料化学	5133.33
35	生态学	5115.38
36	化学工程与工艺	5100.00
37	园林	5062.50
38	市场营销	5018.52
39	国际经济与贸易	5010.20
40	粮食工程	5000.00
41	电子信息工程	4983.87
42	新能源科学与工程	4972.22
43	环境科学	4950.00
44	材料成型及控制工程	4944.44
45	测绘工程	4928.57
46	林产化工	4909.09
47	音乐表演	4900.00
48	视觉传达设计	4869.57
49	能源与动力工程	4777.78
50	农林经济管理	4764.71

序号	专业	薪酬
51	林学	4760.87
52	金融学	4722.22
53	会计学	4703.49
54	园艺	4642.86
55	食品科学与工程	4596.15
56	舞蹈学	4571.43
57	行政管理	4535.71
58	地理信息科学	4533.33
59	朝鲜语	4529.41
60	社会体育指导与管理	4500.00
61	人力资源管理	4442.86
62	保险学	4394.74
63	生物工程	4386.36
64	水土保持与荒漠化防治	4333.33
65	旅游管理	4271.19
66	风景园林	4269.23
67	酒店管理	4179.49
68	城乡规划	4152.17
69	环境设计	4076.92
70	土地资源管理	4071.43
71	森林保护	3500.00
72	法学	3000.00

注：本表按专业薪酬水平降序排列。

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

2. 薪酬满意度

调研数据显示，2020 届已落实就业单位毕业生对当前的薪酬总体满意度为 72.29%。分学历层次看，毕业研究生的薪酬满意度为 74.37%；本科毕业生的薪酬满意度为 71.93%，详见图 3-3。

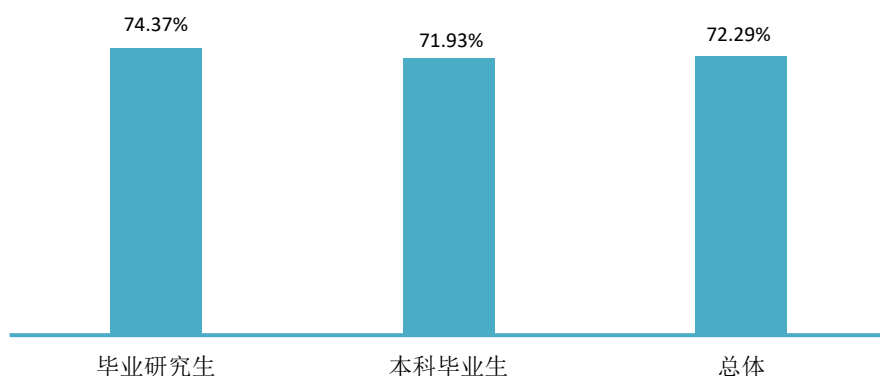


图 3-3 2020 届毕业生薪酬满意度

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

3. 福利和社会保障

调研显示，95.10%的毕业生工作单位提供了社会保障，仅有 4.90%的毕业生工作单位未提供任何社会保障。其中，“提供了四险一金外，还提供了其他保障和补贴”的单位占比 44.98%，“提供了四险一金（一金指住房公积金）”的单位占比 27.30%，“提供了基本保障”的单位占比 22.81%。分学历层次看，毕业研究生工作单位提供了社会保障的比例为 98.44%，本科毕业生工作单位提供了社会保障的比例为 94.52%，详见表 3-1。

表 3-1 2020 届毕业生社会保障情况

社会保障情况	毕业研究生	本科生	总体
提供四险一金外，还提供了其他保障和补贴	52.81%	43.64%	44.98%
提供了四险一金（一金指住房公积金）	28.75%	27.05%	27.30%
提供了基本保障（工伤、失业、医疗、养老、生育共五险，部分地区试点生育与医疗合并统称“四险”）	16.88%	23.83%	22.81%
没有提供任何社会保障	1.56%	5.48%	4.90%

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

4. 签约单位形式

87.63%的 2020 届毕业生与用人单位签订了不同程度的求职保障，其中“签 3-5 年劳动合同或就业协议”的占比 41.69%，“签了 3 年以下劳动合同或就业协议”的占比 27.39%，“签了无固定期限劳动合同”的占比 12.23%，“签了 5 年及以上有固定期限的劳动合同或就业协议”的占比 6.32%，详见图 3-4。

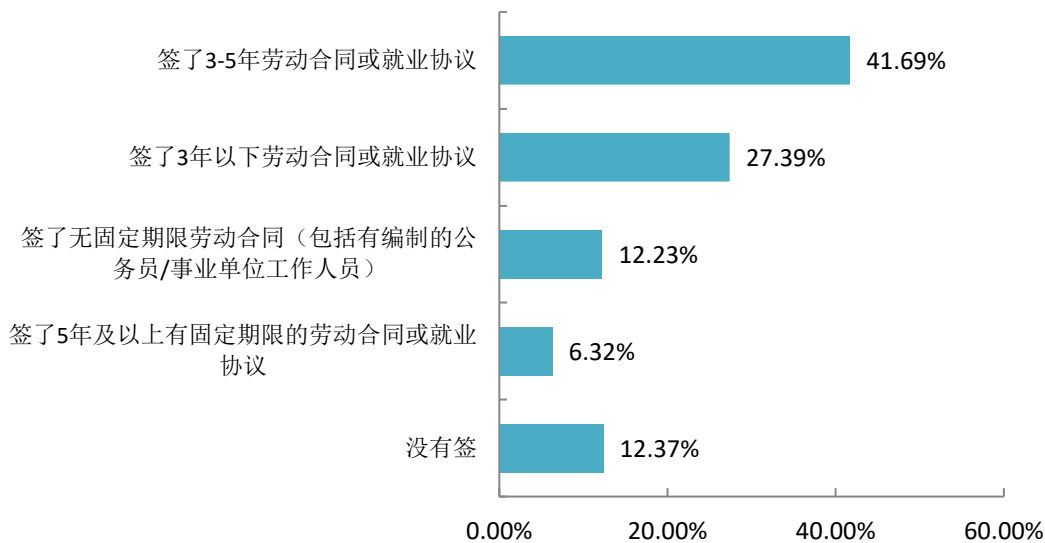


图 3-4 2020 届毕业生签约单位形式

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

（三）毕业生职位与专业相关度分析

1. 职位与专业相关度

调研数据显示，2020 届毕业生的职位与专业相关度为 66.97%。分学历层次看，毕业研究生职位与专业相关度为 78.12%，本科毕业生职位与专业相关度为 65.06%，详见图 3-5。

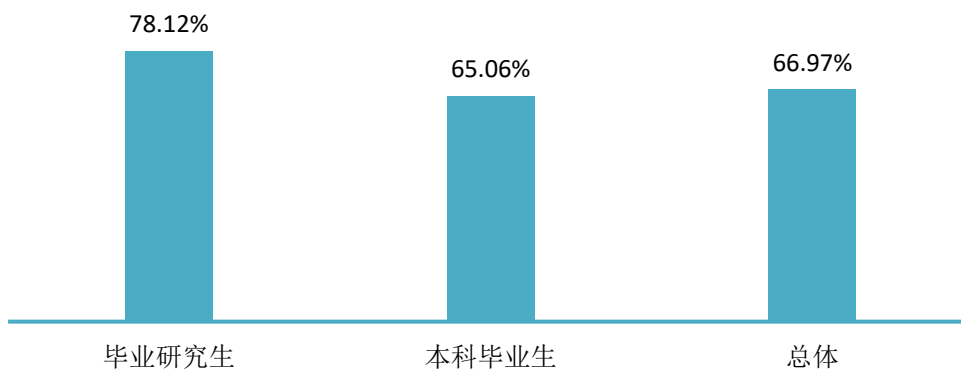


图 3-5 2020 届毕业生职位与专业相关度分布

注：被调查毕业生的职位与专业相关度包括“非常相关”、“相关”、“比较相关”、“相关度比较小”、“很不相关”五大类，相关度即“非常相关”、“相关”、“比较相关”的比例之和。

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

2020 届毕业研究生中，工商管理、环境工程、翻译等 7 个专业的相关度较高，均为 100%，详见表 3-6。

表 3-6 2020 届各专业毕业研究生职位与专业相关度

序号	专业	相关度
1	工商管理	100%
2	环境工程	100%
3	翻译	100%
4	应用经济学	100%
5	艺术设计	100%
6	环境科学与工程	100%
7	植物保护	100%
8	机械工程	94.12%
9	计算机技术	90.91%
10	土木工程	90.00%
11	风景园林	88.57%
12	会计	87.50%
13	食品科学与工程	80.00%
14	管理科学与工程	80.00%
15	法学	80.00%
16	建筑与土木工程	77.78%
17	林学	75.76%
18	化学工程与技术	75.00%
19	生物工程	75.00%
20	生态学	72.73%
21	林业工程	70.00%
22	农村与区域发展	68.97%
23	生物学	66.67%
24	食品加工与安全	66.67%
25	工业设计工程	66.67%
26	园艺	66.67%
27	风景园林学	63.64%
28	林业	57.14%
29	音乐	50.00%
30	设计学	50.00%
31	信息与通信工程	40.00%
32	农业信息化	40.00%
33	食品工程	33.33%
34	农业资源利用	33.33%

注：本表按专业相关度降序排列。

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

2020 届本科毕业生中，建筑学（100%）、法学（93.33%）、汽车服务工程（92.31%）、工程管理（90.62%）和音乐表演（90.00%）专业的相关度均达 90% 以上，详见表 3-7。

表 3-7 2020 届各专业本科毕业生职位与专业相关度

序号	专业	相关度
1	建筑学	100%
2	法学	93.33%
3	汽车服务工程	92.31%
4	工程管理	90.62%
5	音乐表演	90.00%
6	计算机科学与技术	89.66%
7	软件工程	87.50%
8	城乡规划	86.96%
9	地理信息科学	86.67%
10	生物工程	86.36%
11	土木工程	86.00%
12	测绘工程	85.71%
13	水土保持与荒漠化防治	83.33%
14	舞蹈学	80.95%
15	环境设计	80.00%
16	翻译	78.57%
17	土地资源管理	78.57%
18	市场营销	77.78%
19	英语	76.47%
20	城市地下空间工程	75.00%
21	工业设计	75.00%
22	风景园林	74.36%
23	视觉传达设计	73.91%
24	保险学	73.68%
25	林产化工	72.73%
26	会计学	72.09%
27	产品设计	72.06%
28	人力资源管理	71.43%
29	信息与计算科学	71.43%
30	国际经济与贸易	69.39%
31	金融学	66.67%
32	工程力学	66.67%
33	森林工程	66.67%
34	食品科学与工程	65.38%

序号	专业	相关度
35	自动化	65.00%
36	机械设计制造及其自动化	64.86%
37	物流管理	63.64%
38	日语	63.64%
39	食品质量与安全	62.96%
40	新能源科学与工程	61.11%
41	材料化学	60.00%
42	环境科学	60.00%
43	木材科学与工程	58.33%
44	会展经济与管理	57.69%
45	行政管理	57.14%
46	能源与动力工程	55.56%
47	化学工程与工艺	55.00%
48	电子信息工程	54.84%
49	国际商务	54.17%
50	高分子材料与工程	52.63%
51	园林	50.00%
52	通信工程	50.00%
53	环境工程	50.00%
54	粮食工程	50.00%
55	物流工程	48.00%
56	材料科学与工程	47.06%
57	俄语	46.67%
58	酒店管理	46.15%
59	旅游管理	45.76%
60	法语	45.00%
61	生物技术	44.44%
62	材料成型及控制工程	44.44%
63	林学	43.48%
64	园艺	42.86%
65	社会体育指导与管理	42.86%
66	朝鲜语	41.18%
67	应用物理学	39.36%
68	交通运输	39.03%
69	生态学	38.77%
70	电子科学与技术	37.78%
71	农林经济管理	36.65%
72	森林保护	36.03%

注：本表按专业相关度降序排列。

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

2. 职位与专业不相关原因

调研数据显示，毕业生职位与专业不相关的主要原因为“本专业相关工作与自己的兴趣不符”（28.16%）和“本专业相关工作就业机会少”（24.55%），详见图 3-6。

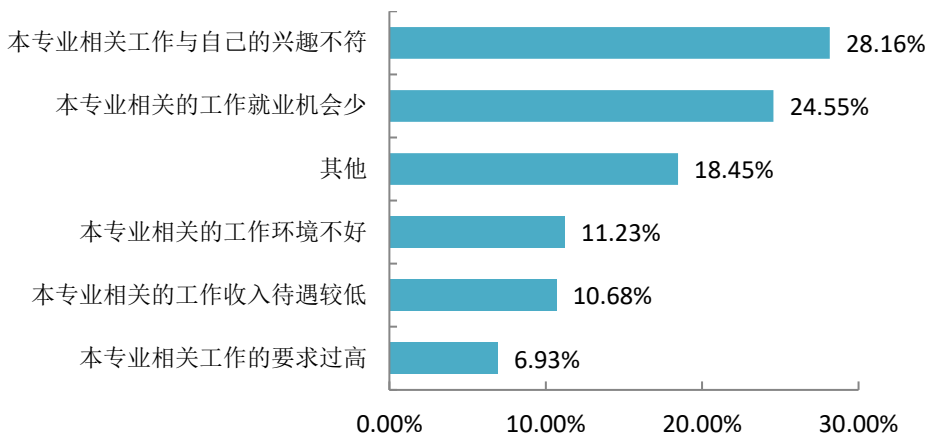


图 3-6 2020 届毕业生职位与专业不相关原因

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

（四）职业期待吻合度

1. 职业期待吻合度

调研数据显示，2020 届毕业生职业期待吻合度为 86.30%。分学历层次看，毕业研究生职业期待吻合度为 90.94%，本科毕业生职业期待吻合度为 85.51%。毕业研究生的职业期待吻合度高于本科毕业生，详见图 3-7。

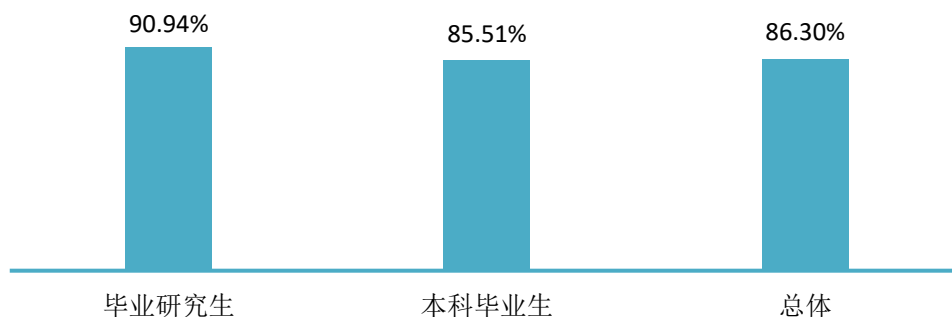


图 3-7 2020 届毕业生职业期待吻合度

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

2. 工作岗位自主性

调研数据显示，2020届已落实就业单位毕业生在工作时间、工作处理方式等方面比较自主的占比90.43%。毕业研究生的工作岗位自主性（95.94%）高于本科毕业生（89.48%），详见图3-8。

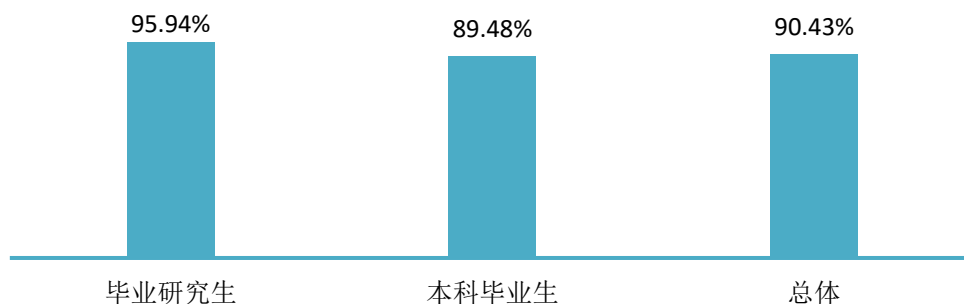


图 3-8 2020 届毕业生工作岗位自主性

注：被调查毕业生的工作岗位自主性选项分为“非常自主”、“自主”、“比较自主”、“不太自主”、“非常不自主”、“不了解”，自主性的计算公式中分子为“非常自主”、“自主”、“比较自主”的比例之和，分母为“非常自主”、“自主”、“比较自主”、“不太自主”、“非常不自主”的比例之和。

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

（五）毕业生工作稳定性

1. 工作稳定性总体分析

调研数据显示，92.80%的毕业生工作比较稳定，稳定性较高。分学历层次看，毕业研究生的工作稳定性为95.31%；本科毕业生的工作稳定性为92.37%，详见图3-9。

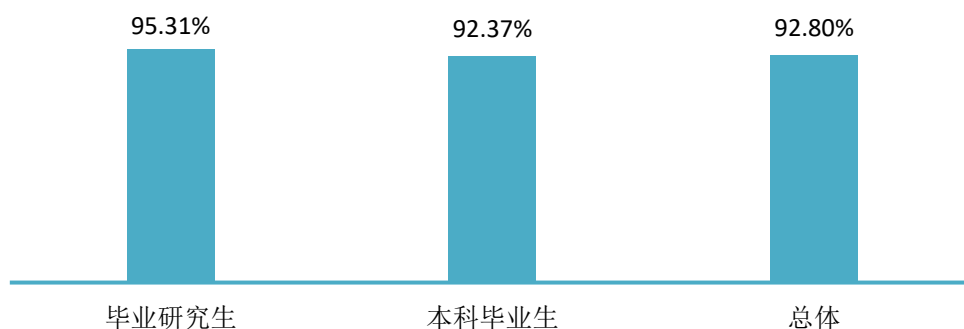


图 3-9 2020 届毕业生在签约单位工作的稳定性

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

2. 工作变动情况

调研统计显示，87.77%的毕业生没有工作变动，变动一次工作的占比9.71%，变动2次以上工作的比例为2.52%。分学历层次看，毕业研究生没有变动工作的比例为85.94%，本科毕业生没有变动工作的比例为88.08%，详见图3-10。

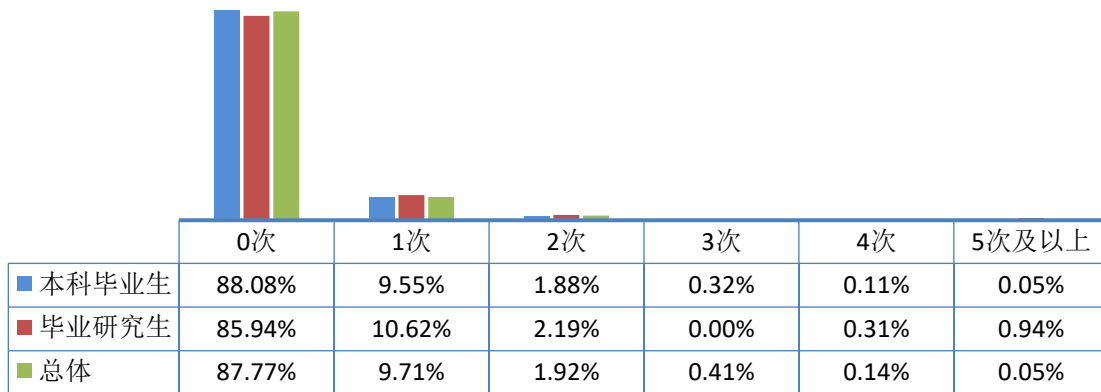


图 3-10 2020 届毕业生工作变动情况

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

3. 工作变动的原因

调研数据显示，毕业生工作变动的主要原因是“发展空间不大”（24.34%）、“薪资福利差”（14.98%）和“工作压力大”（11.99%），而“人际关系因素”（3.75%）对毕业生的工作变动影响较小，详见图3-11。

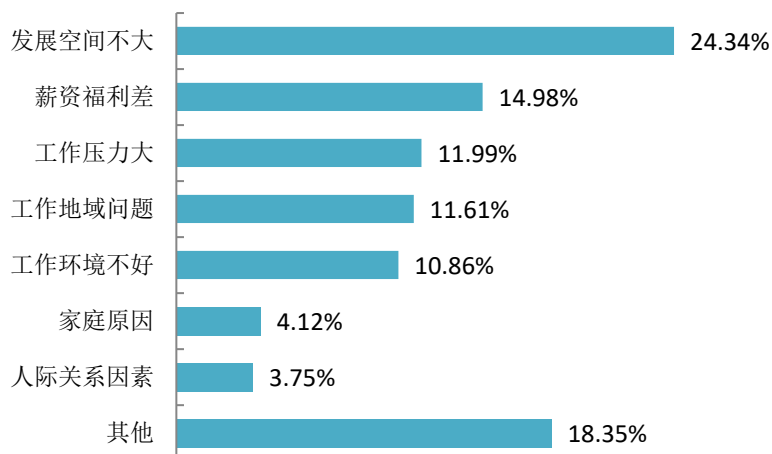


图 3-11 2020 届毕业生工作变动的原因

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

（六）其他重要就业指标满意度

调研数据显示，2020届毕业生满意度最高的指标是“工作环境”（92.08%），详见图 3-12。

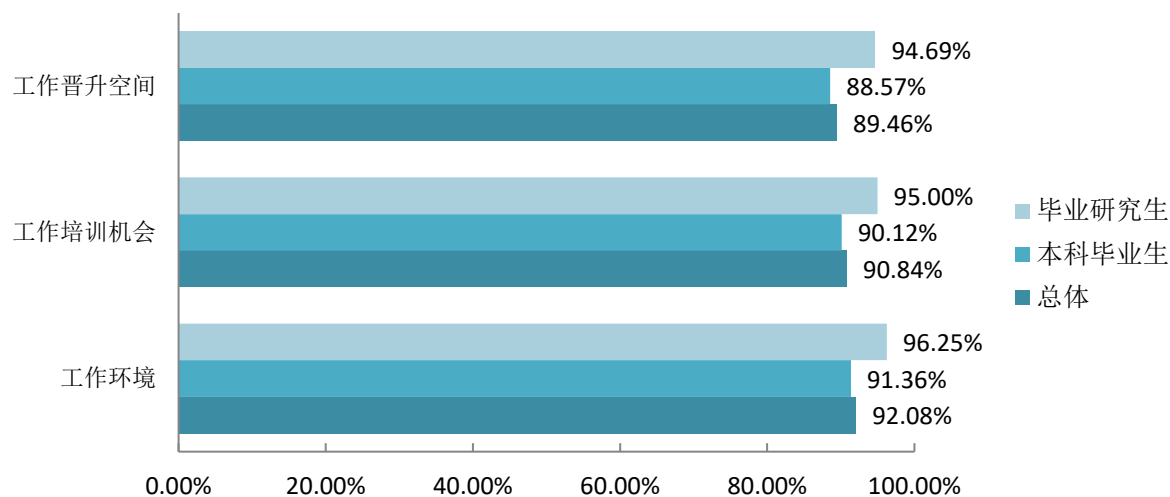


图 3-12 2020 届其他重要就业指标满意度分布

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

二、国内升学与出国（境）分析

（一）国内升学

1.国内升学的主要原因

调研数据显示，毕业生国内升学的主要原因是“提升学历层次”（35.49%）、“对专业感兴趣、深入学习”（24.22%）和“增加择业资本，提升就业竞争力”（20.31%），详见图 3-13。

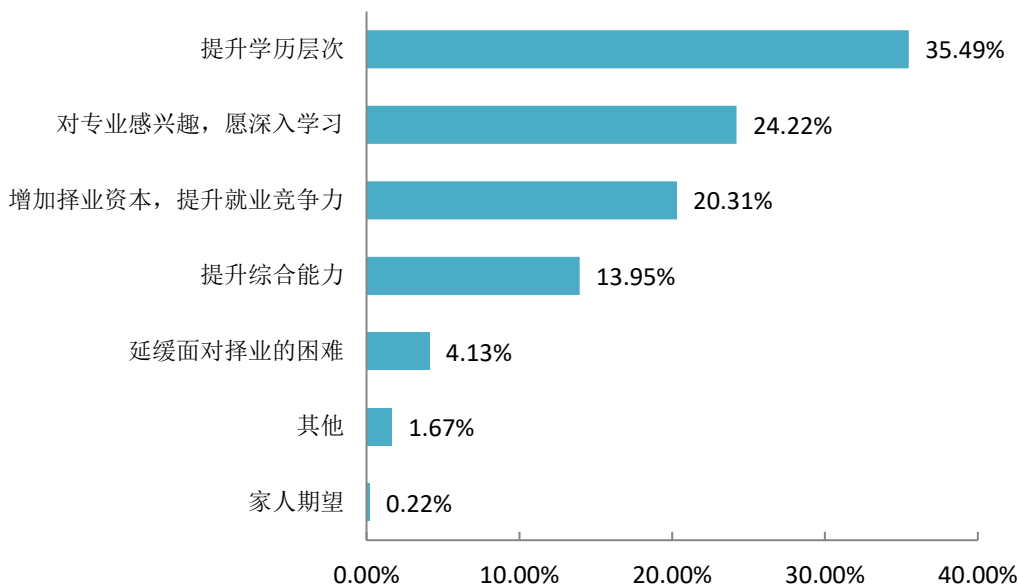


图 3-13 2020 届毕业生选择国内升学的原因

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

2. 国内升学质量分析

数据显示，国内升学的本科毕业生中，进入“世界一流大学 A 类”深造的比例为 14.17%，进入“世界一流大学 B 类”深造的比例为 7.39%，进入“世界一流学科建设高校”深造的比例为 29.88%，进入“普通高校（科研院所）”深造的比例为 48.56%。国内升学的本科毕业生进入“双一流”高校深造的比例超过 51%，详见图 3-14。

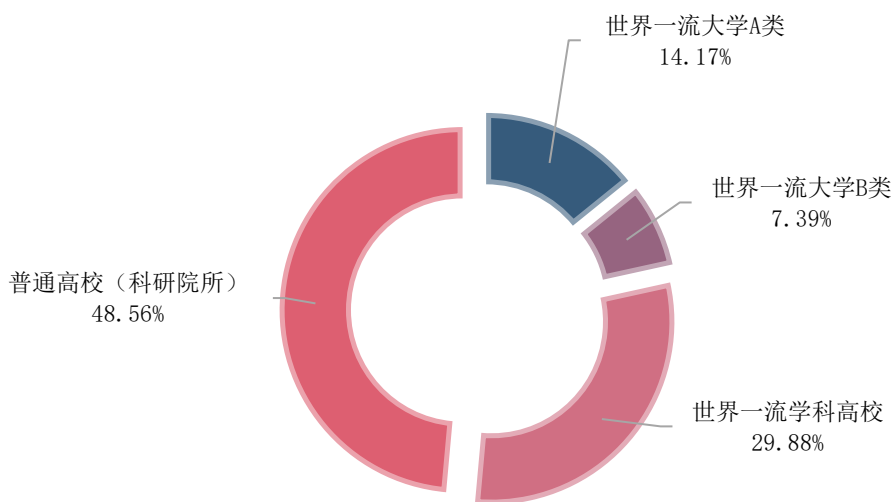


图 3-14 2020 届毕业生升学院校类型分布

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

（二）出国（境）

1. 出国（境）深造的主要原因

调研数据显示，毕业生出国（境）深造的主要原因是“提升综合竞争力”（32.32%）、“增长见识，了解他国习俗与文化”（31.31%）和“教学、科研水平先进”（15.15%），详见图 3-15。

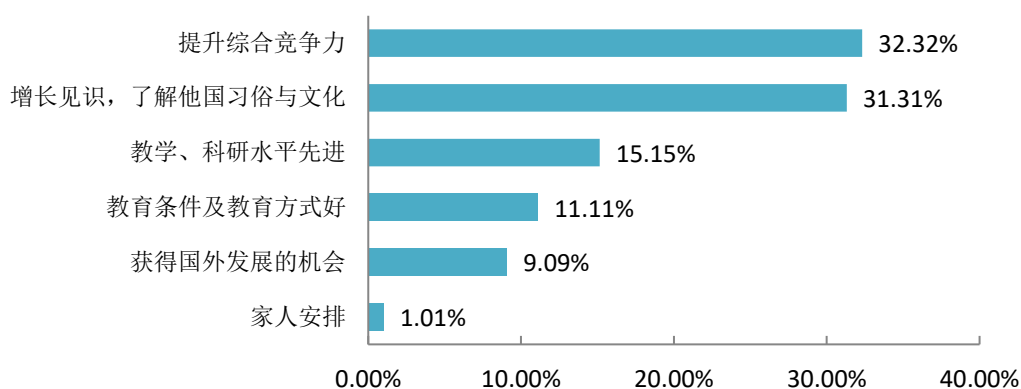


图 3-15 2020 届毕业生出国（境）的主要原因

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

2. 国（境）外深造质量分析

统计数据显示，266 名出国（境）留学本科毕业生中，录取到 QS 世界大学综合排名前 300 名高校的比例达到 81.08%。其中，录取到 QS 世界大学综合排名前 100 名高校的比例为 69.19%，录取到 QS 世界大学综合排名 101-200 名高校的比例为 8.65%，详见图 3-16。

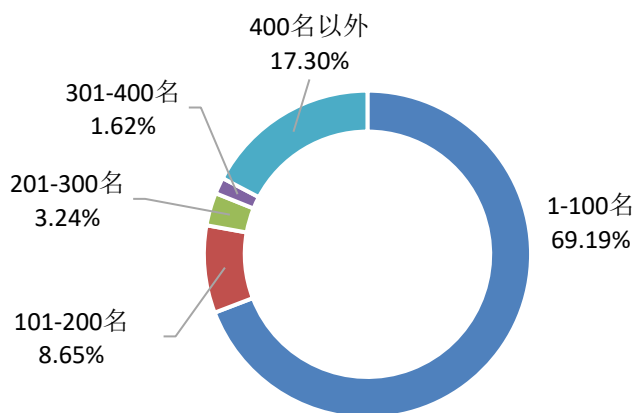


图 3-16 2020 届本科毕业生出国（境）深造院校类型分布

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

2020届本科毕业生出国(境)人数最多的国家是英国,共有154人,占比为57.89%,详见图3-17。

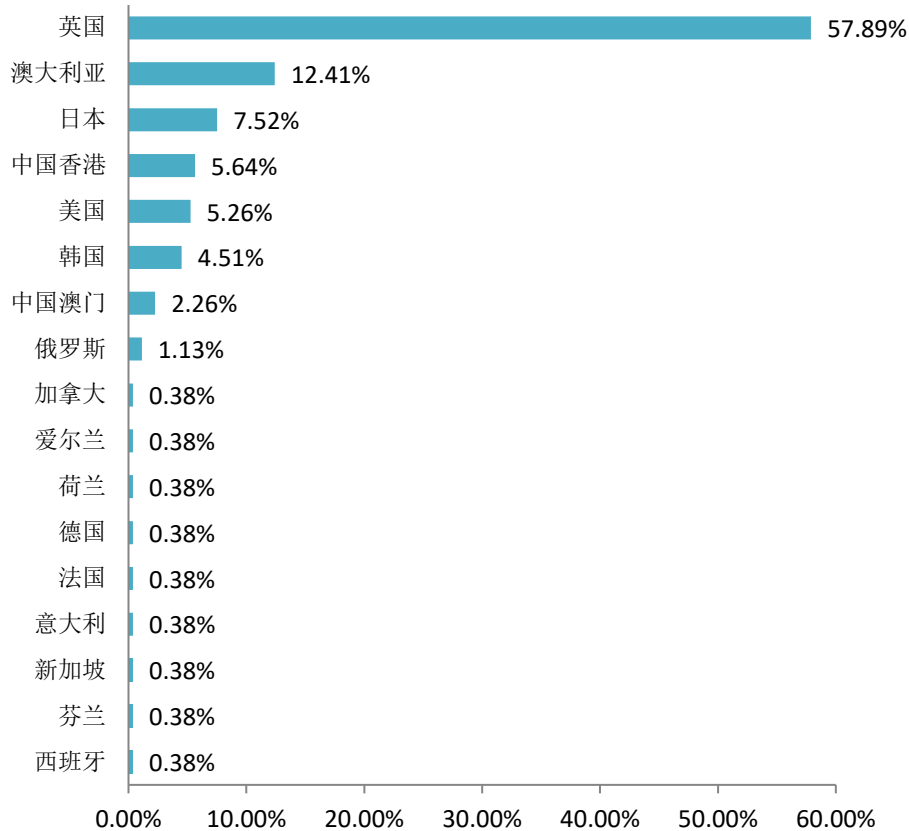


图3-17 2020届本科毕业生出国(境)深造国家(地区)分布

数据来源:湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

(三) 升学专业一致性

调研数据显示,2020届毕业生升学与出国(境)深造专业总体一致性为80.36%,分学历看,本科毕业生升学所学专业与本科专业的一致性为80.28%,毕业研究生所学专业的一致性为82.76%,详见图3-18。

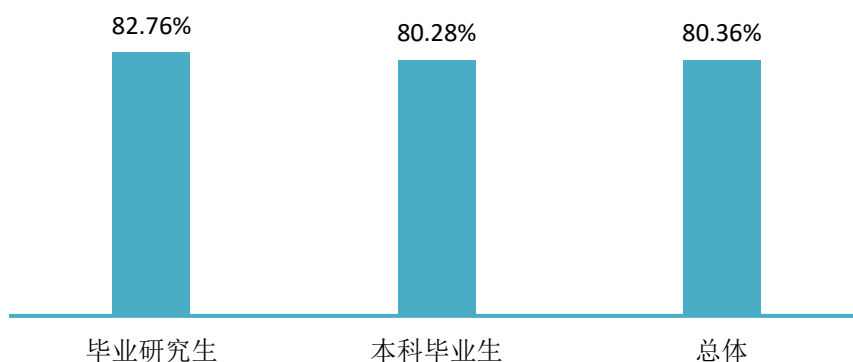


图 3-18 2020 届毕业生升学专业一致性

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

三、毕业生自主创业分析

（一）自主创业的原因

调研数据显示，2020 届毕业生自主创业的主要原因有“实现个人理想及价值”（30.77%）、“受他人邀请创业”（25.64%）。这表明当前大学生创业价值观不断提升，越来越多大学生是因为“实现个人理想及价值”而加入创业队伍，说明当代大学生有较好的自我成长和价值追求，详见图 3-19。

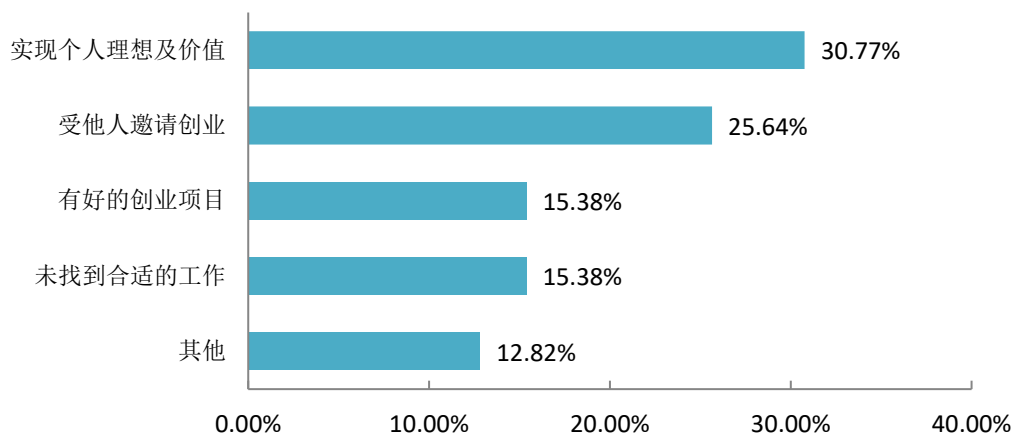


图 3-19 2020 届毕业生自主创业的原因

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

（二）自主创业的方式

调研数据显示，2020 届毕业生创业的主要方式是“与人合伙创业（参与项目团队创业）”（38.89%）和“个人创业”（33.33%），详见图 3-20。

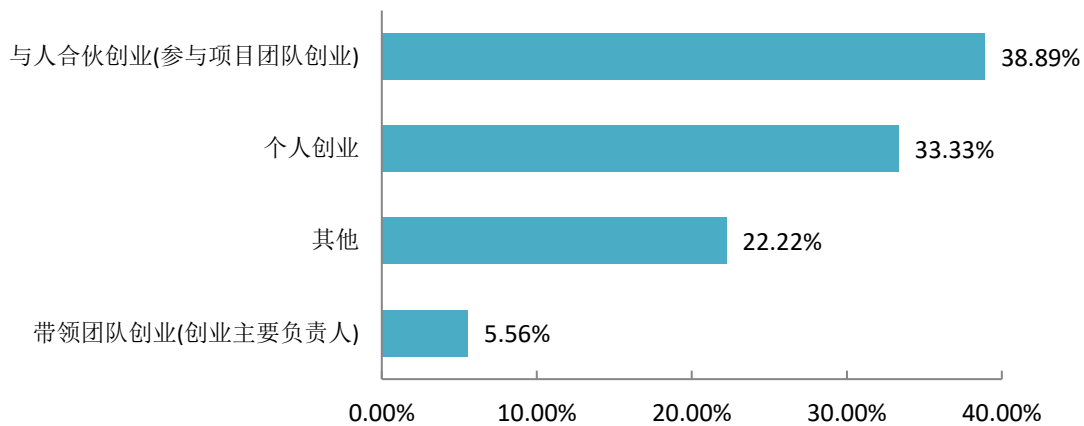


图 3-20 2020 届毕业生自主创业的方式

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

（三）自主创业资金来源

调研数据显示，毕业生创业资金主要来源于“父母资助”（37.14%），其次为“大学生创业贷款”（5.71%），详见图 3-21。

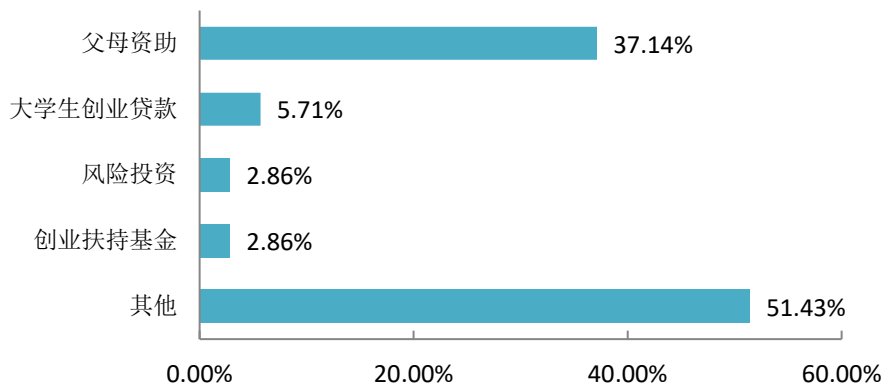


图 3-21 2020 届毕业生自主创业资金来源

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

（四）自主创业支持情况

调研数据显示，在创业人群中，大多数毕业生家庭对毕业生创业持“勉强支持”（35.29%）和“中立”（32.35%）态度，详见图 3-22。

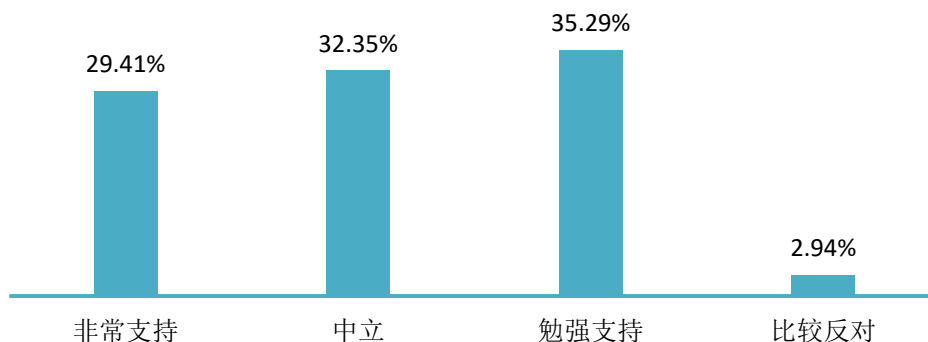


图 3-22 2020 届毕业生自主创业支持情况

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

（五）自主创业困难分析

调研数据显示，大学生创业过程中遇到的困难主要有“资金筹备”（42.86%）和“社会关系缺乏”（31.75%），详见图 3-23。由此可见，社会关系、资金和政策环境在毕业生创业中起关键性作用。

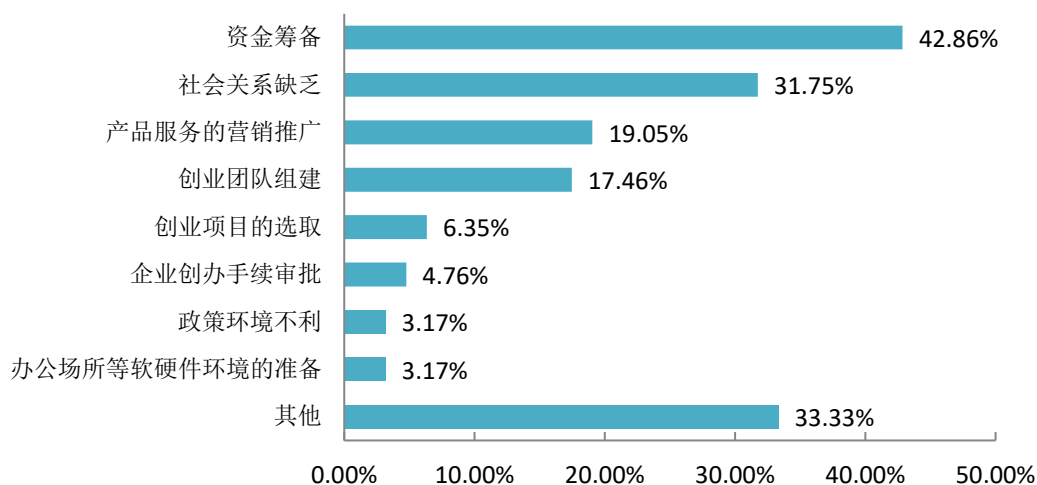


图 3-23 2020 届毕业生自主创业的主要困难

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。

（六）自主创业能力分析

调研数据显示，毕业生认为创业应具备的能力主要有“管理领导能力”（59.68%）、“持续学习能力”（43.55%）、“专业基础知识”（40.32%）、“沟通协调与处理社会关系能力”（38.71%）和“把握机会能力”（32.26%），详见图 3-24。

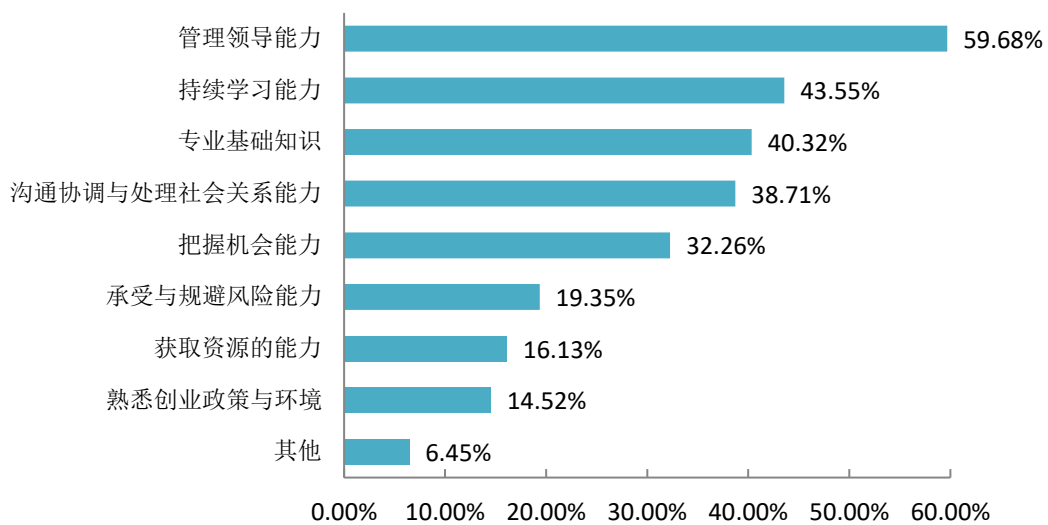
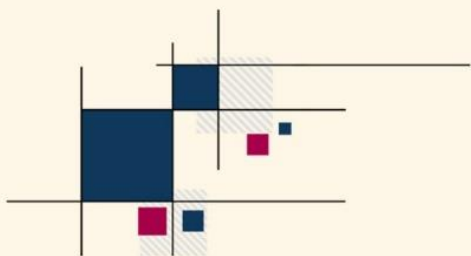


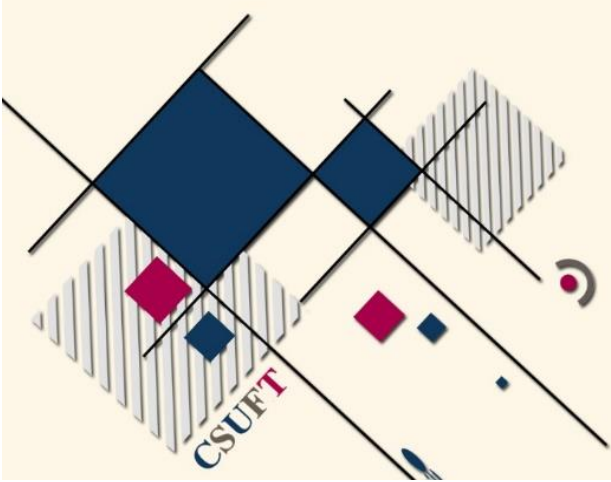
图 3-24 2020 届毕业生自主创业应具备的能力

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。



第四篇

就业发展趋势分析



第四篇 就业发展趋势分析

一、近三年规模和就业率变化趋势

学校历来重视毕业生的就业工作，将毕业生的充分就业和高质量就业作为工作重心。如图 4-1、4-2 所示，近三届毕业生规模总体呈增长趋势，初次就业率始终保持在 79.00% 以上。

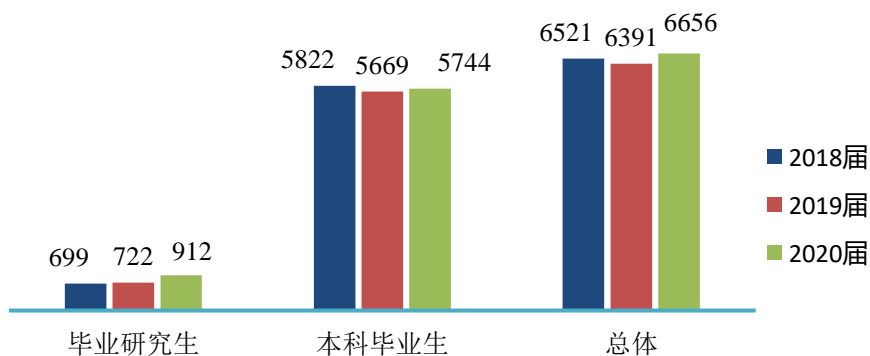


图 4-1 2018-2020 届毕业生规模分布

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

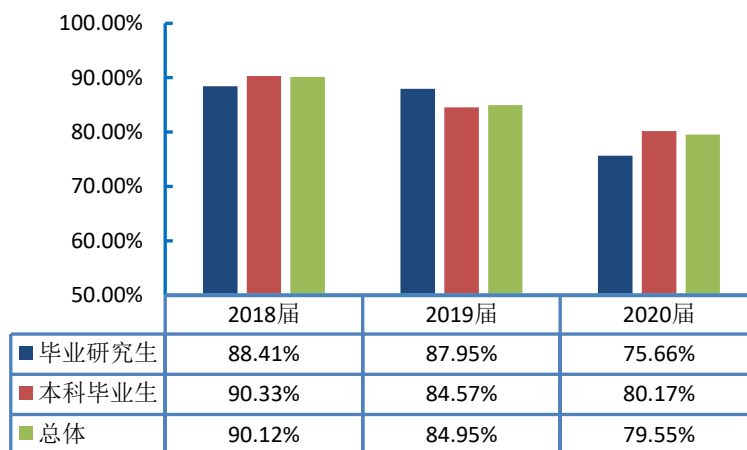


图 4-2 2018-2020 届毕业生初次就业率分布

数据来源：1.2018 届数据来自《中南林业科技大学 2018 届毕业生就业质量报告》；
2.2019 届数据来自《中南林业科技大学 2019 届毕业生就业质量报告》；
3.2020 届数据来自湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

二、近三年国内升学和出国（境）深造变化趋势

近年来，学校本科毕业生国内升学率呈上升趋势，其中 2020 届本科毕业生升学率为 17.25%；本科毕业生出国（境）深造比例均在 4.50% 以上（详见图 4-3）。毕业研究生国内升学比例始终维持在 4.00% 左右（详见图 4-4）。

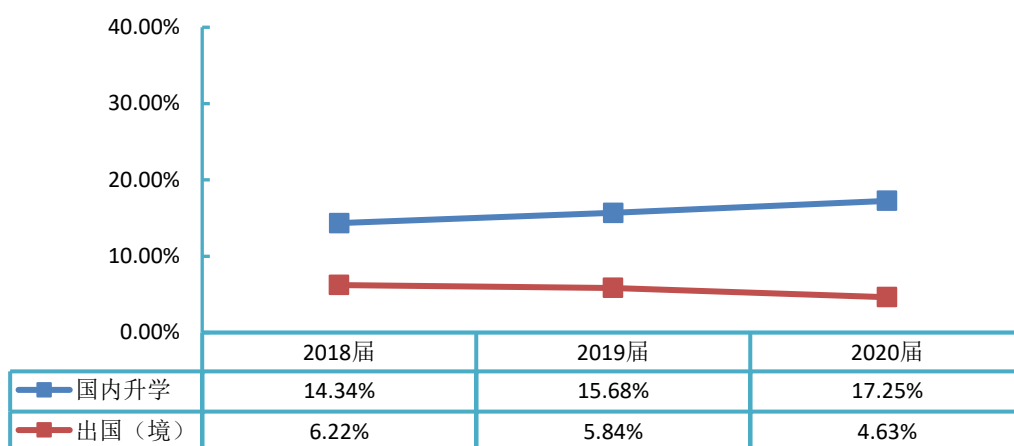


图 4-3 2018-2020 届本科毕业生升学及出国（境）趋势

数据来源：1.2018 届数据来自《中南林业科技大学 2018 届毕业生就业质量报告》；
2.2019 届数据来自《中南林业科技大学 2019 届毕业生就业质量报告》；
3.2020 届数据来自湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

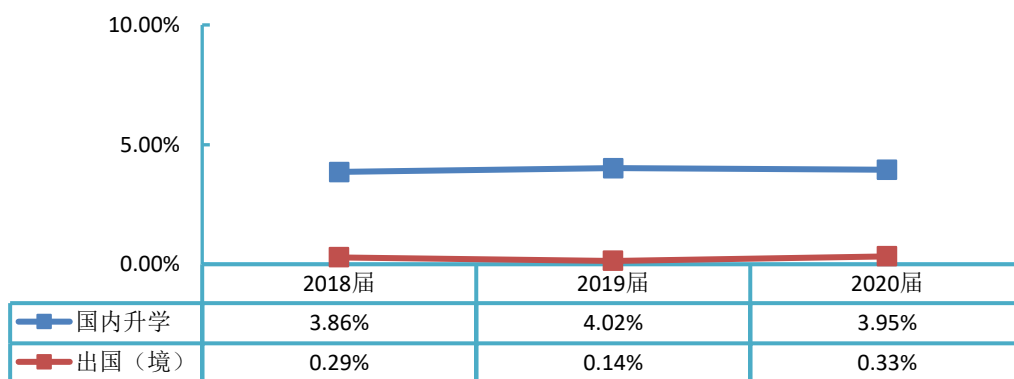


图 4-4 2018-2020 届毕业研究生升学及出国（境）趋势

数据来源：1.2018 届数据来自《中南林业科技大学 2018 届毕业生就业质量报告》；
2.2019 届数据来自《中南林业科技大学 2019 届毕业生就业质量报告》；
3.2020 届数据来自湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

三、近三年就业地区变化趋势

调研数据显示，学校毕业生在省内就业的比例均在 34.00%以上，其中 2020 届毕业研究生省内就业比率为 52.96%；2020 届本科毕业生省内就业比率为 37.50%，省内就业比例逐年增长，详见图 4-5。

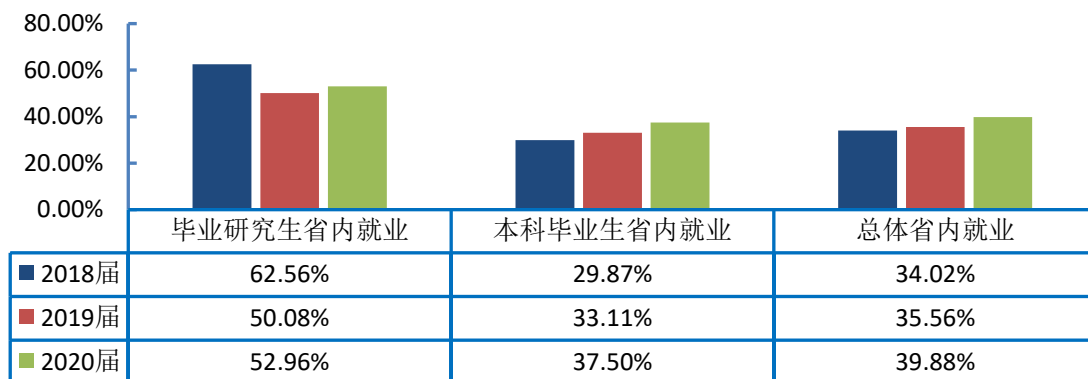


图 4-5 2018-2020 届毕业生省内就业比例

数据来源：1.2018 届数据来自《中南林业科技大学 2018 届毕业生就业质量报告》；
2.2019 届数据来自《中南林业科技大学 2019 届毕业生就业质量报告》；
3.2020 届数据来自湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

四、近三年就业行业变化趋势

近年来，毕业生的就业行业分布较为广泛，“制造业”、“信息传输、软件和信息技术服务业”、“建筑业”是排名前三位的行业；其中“制造业”领域为近三届毕业生主要行业流向，占比均在 24.39%以上，详见图 4-6。

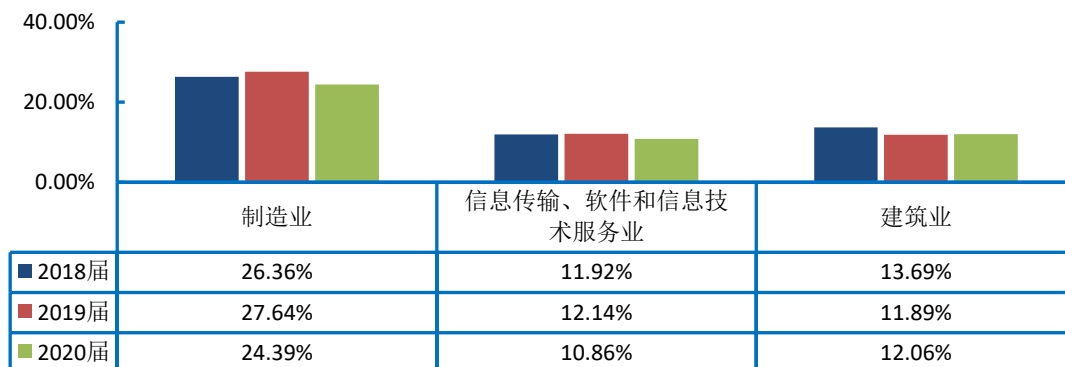


图 4-6 2018-2020 届毕业生就业行业分布

数据来源：1.2018 届数据来自《中南林业科技大学 2018 届毕业生就业质量报告》；
2.2019 届数据来自《中南林业科技大学 2019 届毕业生就业质量报告》；
3.2020 届数据来自湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

五、近三年薪酬和就业满意度变化趋势

依托国民经济发展和学校人才培养质量的逐步提高,学校近三届毕业生总体月收入水平呈现上升趋势。2020 届毕业研究生的月均收入较 2019 届同期上涨 297.75 元,薪酬水平增加 5.07 个百分点;较 2018 届同期上涨 505.75 元,薪酬水平增加 8.93 个百分点。2020 届本科毕业生的月均收入较 2019 届同期上涨 201.56 元,薪酬水平增加 3.96 个百分点;较 2018 届同期上涨 651.56 元,薪酬水平增加 14.06 个百分点,详见图 4-7。

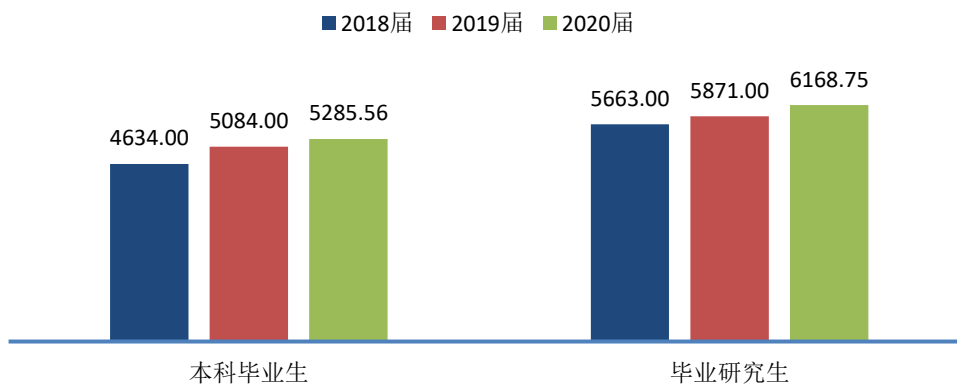


图 4-7 2018-2020 届毕业生月均收入变化情况 (单位: 元)

就业满意度方面,呈略微下降趋势,但都保持在较高水平。近三届毕业生和本科毕业生的就业满意度均高于 83.00%, 详见图 4-8。

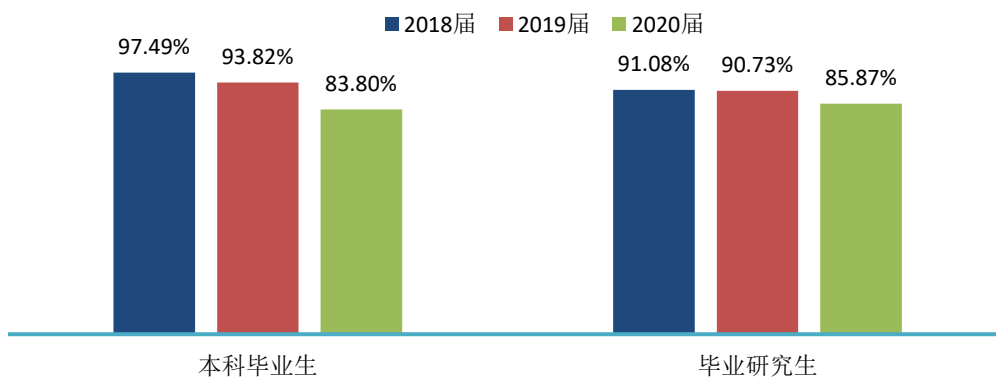
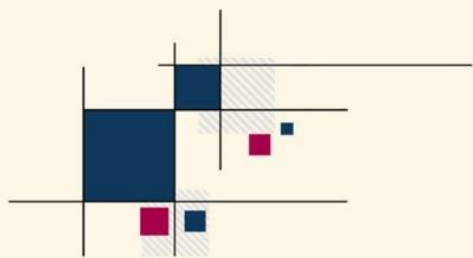


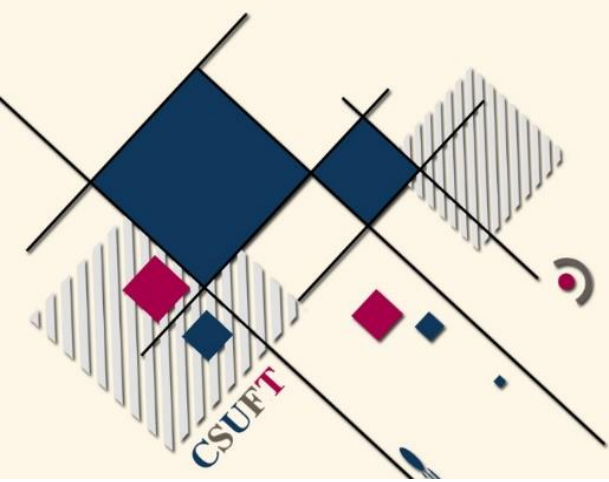
图 4-8 2018-2020 届毕业生就业满意度变化情况

数据来源: 1.2018 届数据来自《中南林业科技大学 2018 届毕业生就业质量报告》;
 2.2019 届数据来自《中南林业科技大学 2019 届毕业生就业质量报告》;
 3.2020 届数据来自湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调查问卷。



第五篇

毕业生对母校的评价



第五篇 毕业生对母校的评价

学生对母校的教育教学评价对学校专业结构的优化、培养方案的完善及课程设置的改进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、对所学课程的评价、任课教师的评价、母校学风建设的评价、课堂教学的评价、实践教学的评价及能力素质的评价。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、毕业生对母校人才培养的评价与反馈

（一）对母校人才培养的总体评价

调研数据显示，2020 届毕业生对母校人才培养的总体满意度为 96.01%。本科毕业生对母校人才培养的满意度（96.09%）高于毕业研究生（95.48%），详见图 5-1。

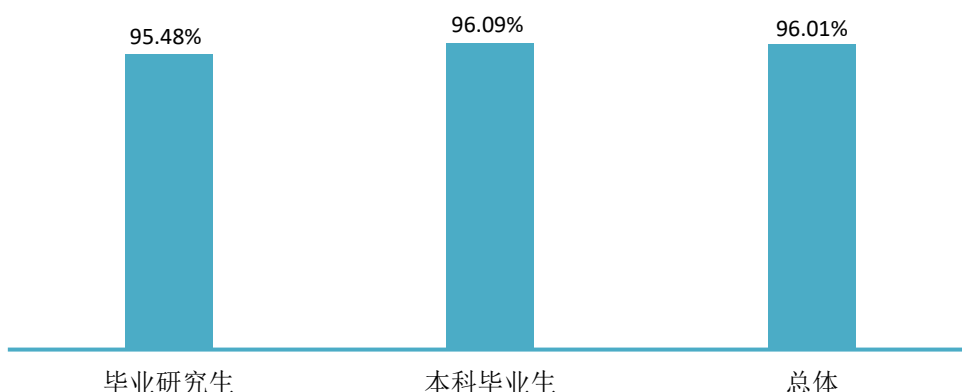


图 5-1 毕业生对母校人才培养工作满意度

数据来源：湖南省普通高等学校 2020 届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷。

（二）对母校人才培养的反馈

调研数据显示，2020 届毕业生认为母校人才培养工作应重点改进的三个方面是“实践教学”（67.07%）、“专业课内容及安排”（60.50%）、“教学方法和手段”（58.39%），详见图 5-2。学校应加大实践教学力度，进一步加强对实践能力培养。同时，加快专业课程设置与市场需求的及时同步。

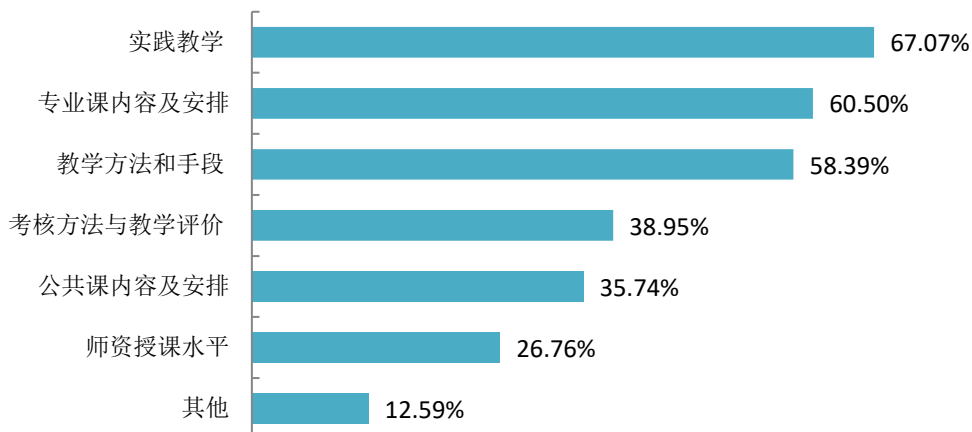


图 5-2 毕业生对母校人才培养反馈建议

数据来源：湖南省普通高等学校 2020 届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷。

二、毕业生对母校课程设置的评价与反馈

（一）对母校课程设置的评价

调研数据显示，2020 届毕业生对母校课程设置的总体满意度为 94.49%。其中，毕业研究生的满意度为 94.07%；本科毕业生的满意度为 94.41%，详见图 5-3。

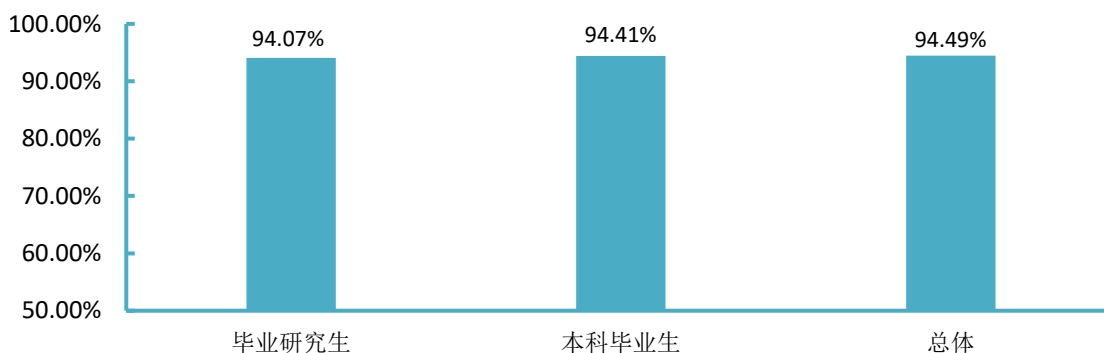


图 5-3 2020 届毕业生对母校课程设置的满意度

数据来源：湖南省普通高等学校 2020 届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷。

（二）对母校课程设置的反馈

调研数据显示，毕业生认为母校课程设置最需要改进的方面有“本专业课程的实用性”（72.64%）、“专业课开设的先后顺序”（45.90%）、“实践课程安排次数”（42.92%）、

“课程内容更新”（36.64%）和“各学期开设课程门数”（35.61%），详见图 5-4。

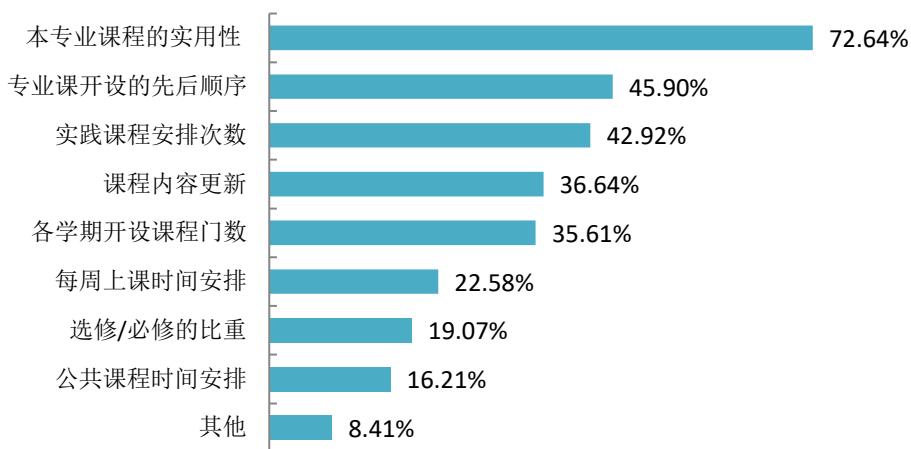


图 5-4 2020 届毕业生对就读专业核心课程的满意度

数据来源：湖南省普通高等学校 2020 届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷。

三、对母校实践教学评价

（一）对母校实践教学水平评价

调研数据显示，2020 届毕业生对母校实践教学的总体满意度为 93.92%。分学历层次看，毕业研究生的满意度为 93.94%，本科毕业生满意度为 93.92%，详见图 5-5。

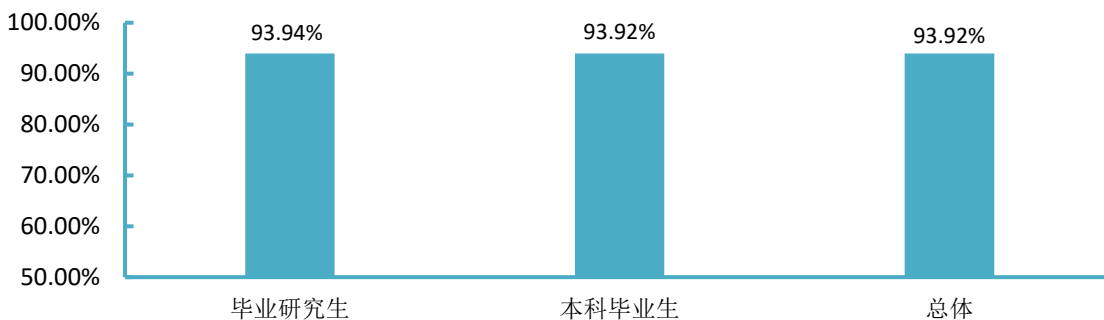


图 5-5 2020 届毕业生对母校实践教学的评价

数据来源：湖南省普通高等学校 2020 届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷。

（二）最满意的实践教学环节

调研数据显示，毕业生认为最满意的实践教学环节分别为“课程的实践性教学（课程作业、实验）”（40.13%）、“专业实习、见习”（24.47%），详见图 5-6。

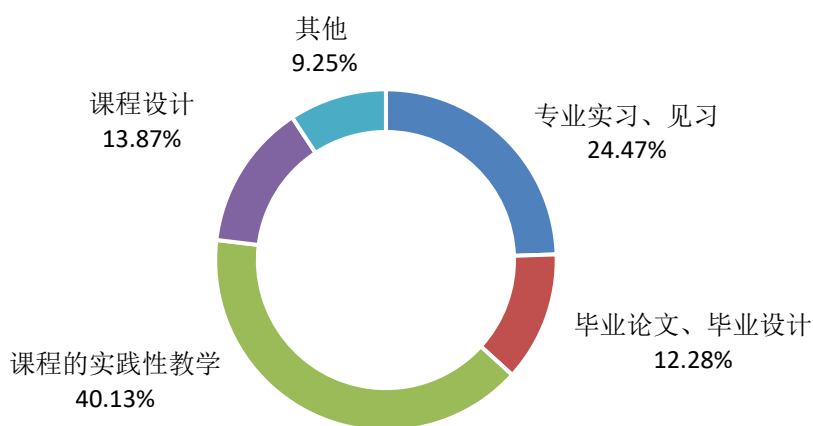


图 5-6 2020 届毕业生最满意的实践教学环节

数据来源：湖南省普通高等学校 2020 届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷。

四、对母校就业创业工作评价

调研数据显示，2020 届毕业生对母校就业创业工作的总体满意度为 95.18%。本科毕业生的满意度（95.61%）高于毕业研究生（92.61%），详见图 5-7。

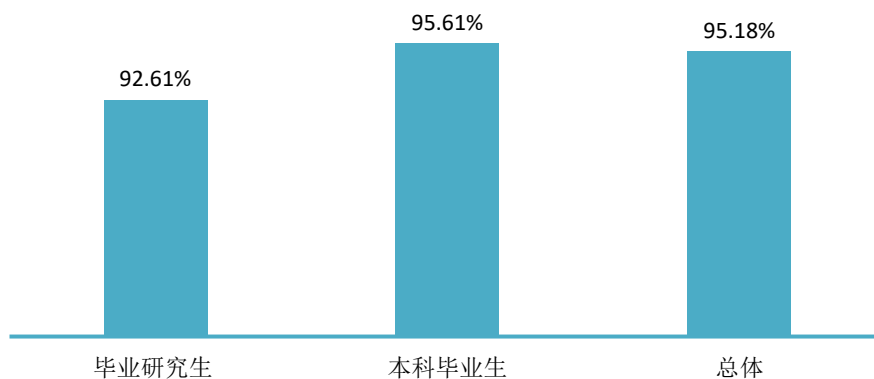


图 5-7 毕业生对母校就业创业工作评价

数据来源：湖南省普通高等学校 2020 届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷。

调研数据显示，2020 届毕业生对母校“就业信息提供与发布”评分最高（4.24 分），其次是“校园招聘活动”（4.16 分）和“就业手续办理”（4.05 分），详见图 5-8。

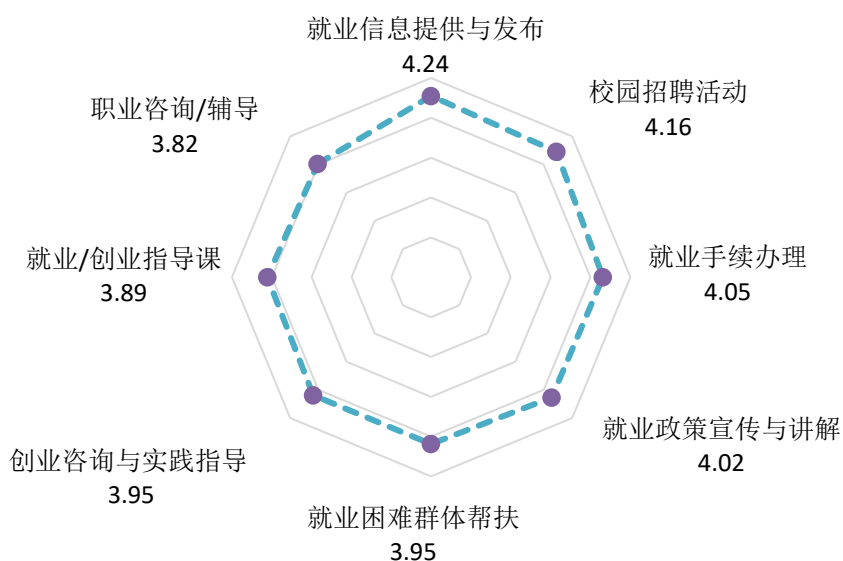


图 5-8 毕业生对母校就创业工作反馈

数据来源：湖南省普通高等学校 2020 届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷，满分为 5 分。

五、对母校印象分析

（一）对母校的推荐度

调研数据显示，2020 届毕业生对母校总体推荐度为 93.10%。本科毕业生对母校的推荐度（93.14%）高于毕业研究生（92.81%），详见图 5-9。

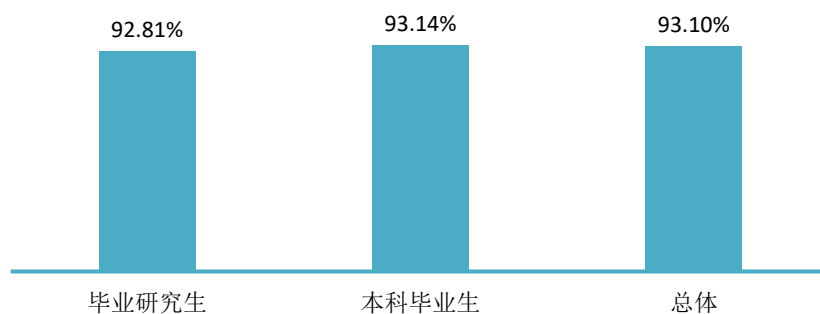


图 5-9 毕业生对母校的推荐度

数据来源：湖南省普通高等学校 2020 届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷。

（二）母校满意度影响因素分析

调研数据显示，2020 届毕业生认为影响母校满意度评价因素主要有“所学知识/

能力满足工作实际需求的情况”（57.15%）、“校风学风”（50.78%）、“学校管理人员的办事效率和态度”（33.49%），详见图 5-10。

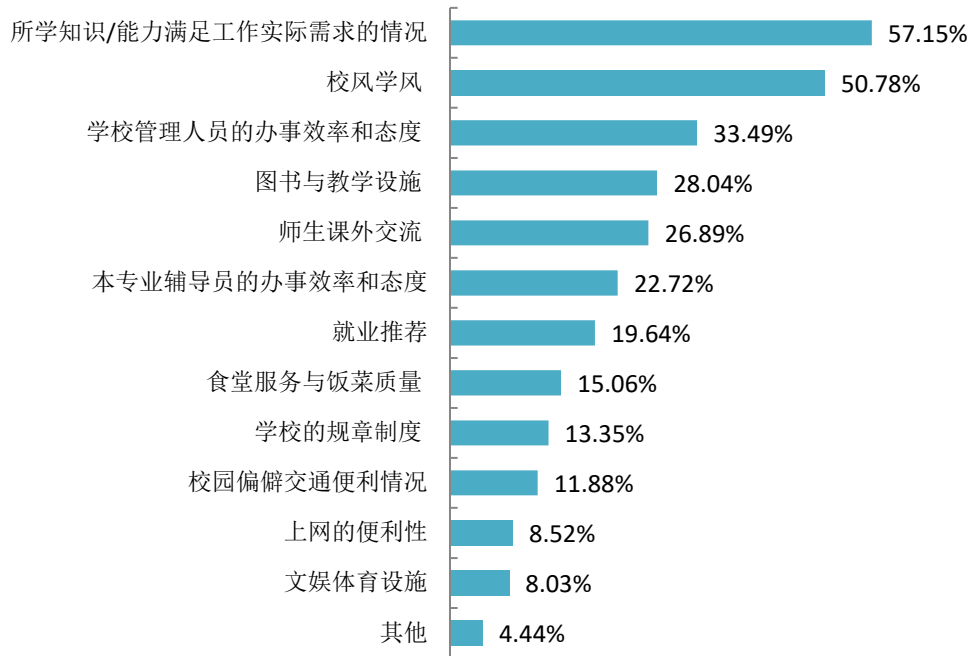
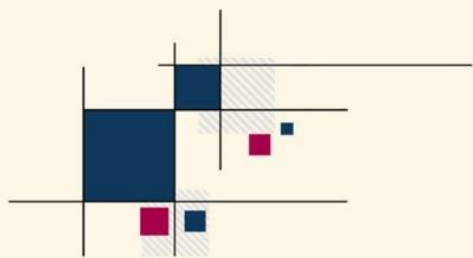


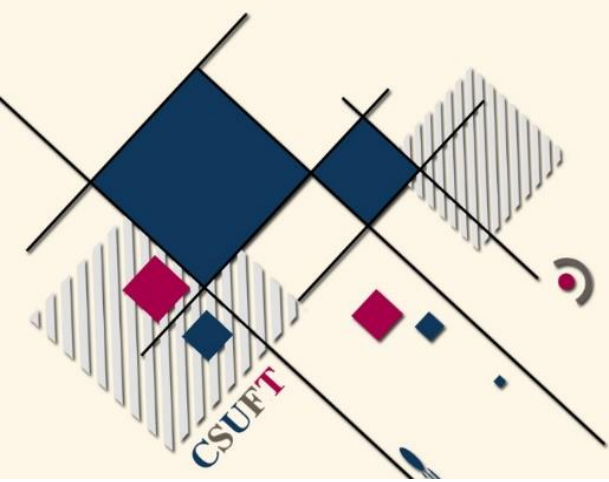
图 5-10 毕业生认为母校满意度影响因素

数据来源：湖南省普通高等学校 2020 届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷。



第六篇

用人单位对毕业生和学校的评价



第六篇 用人单位对毕业生和学校的评价

将毕业生质量评价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、用人单位基本情况

（一）调查样本分布情况

调研的用人单位样本中，用人单位性质以“民营企业”“国有企业”和“股份制企业”为主，详见表 6-1；行业以“建筑业”、“制造业”为主，详见表 6-2。

表 6-1 用人单位调查样本性质及规模分布情况

单位性质	比例
民（私）营企业	43.04%
国有企业	27.85%
股份制企业	15.19%
外（合）资企业	5.06%
事业单位（含学校或医疗卫生单位）	3.80%
党政机关（包括部队单位）	2.53%
其他	2.54%

表 6-2 用人单位调查样本行业分布情况

行业	比例
建筑业	20.25%
制造业	18.99%
金融业	13.92%
批发和零售业	11.39%
农、林、牧、渔业	10.13%
其他	7.59%
科学研究和技术服务业	3.80%
房地产业	3.80%
教育	3.80%
住宿和餐饮业	2.53%
居民服务、修理和其他服务业	1.27%
文化、体育和娱乐业	1.27%
水利、环境和公共设施管理业	1.27%

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷。

（二）用人单位招聘情况

调研数据显示，用人单位招聘毕业生渠道主要为校园招聘，占比为 77.22%，详见图 6-1。

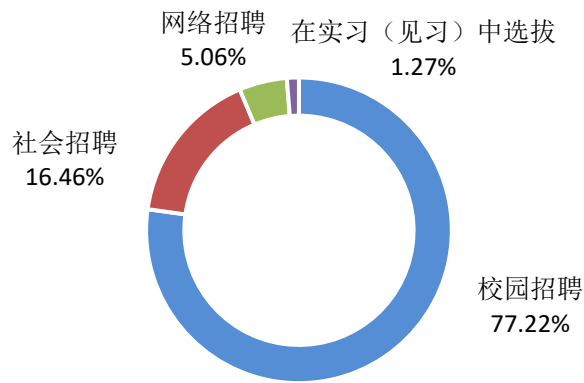


图 6-1 用人单位主要招聘渠道

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷。

调研数据显示，单位招聘毕业生人数在 100 人以上，占比 43.04%，详见图 6-2。

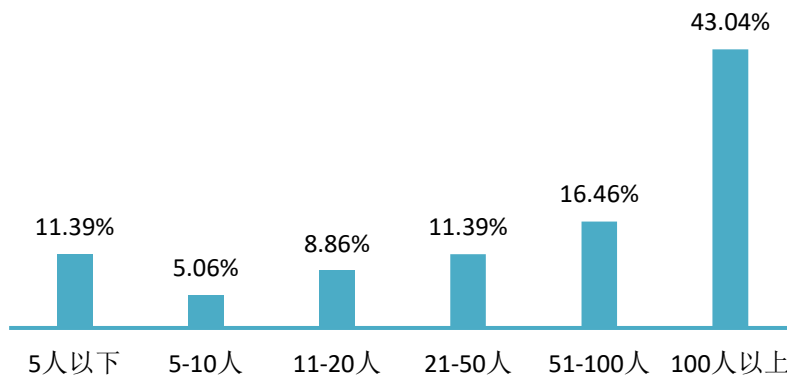


图 6-2 用人单位招聘人数

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷。

调研数据显示，超过 90% 的用人单位给出的薪酬待遇在 4000 元以上的用人单位占比 90.79%，薪酬待遇在 5000 元以上的用人单位占比 67.11%，详见图 6-3。

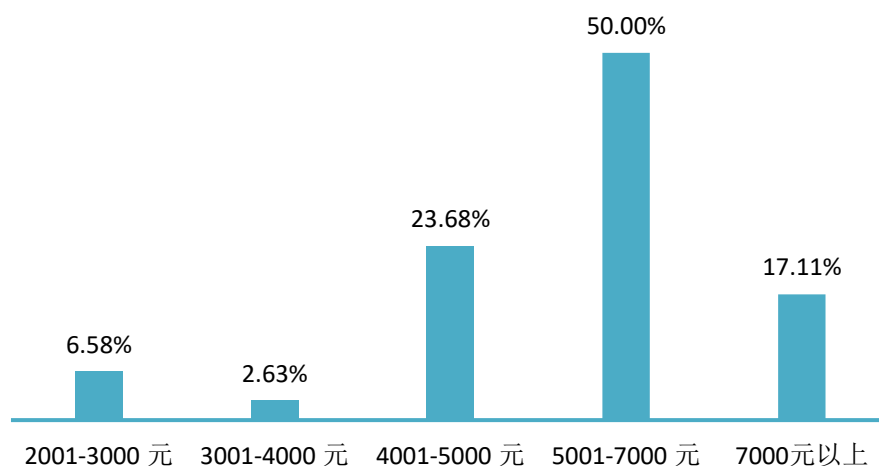


图 6-3 用人单位招聘薪酬待遇

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷。

二、用人单位用人需求分析

（一）专业关注度及适应岗位时间

调研数据显示，86.08%的用人单位比较注重专业对口度，详见图 6-4。

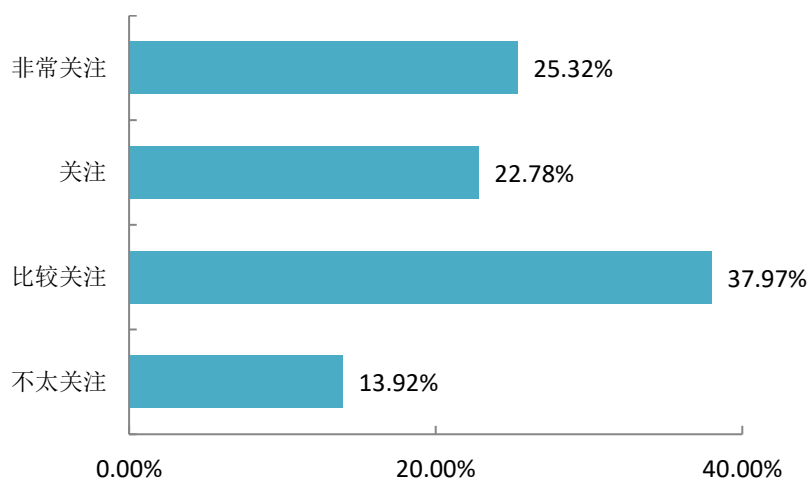


图 6-4 用人单位招聘毕业生的专业关注度

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷。

调研数据显示，72.15%的用人单位认为应届毕业生需要 3 个月以上才能适应工作岗位，详见图 6-5。

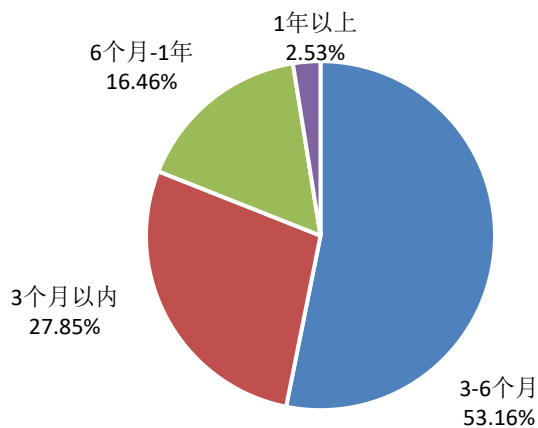


图 6-5 用人单位招聘毕业生的岗位适应时间

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷。

（二）用人单位对毕业生能力素质要求

调研数据显示，用人单位最看重毕业生的“综合素质”（89.87%）、其次是“所学专业”（58.23%）和“社会适应能力”（49.37%）等能力素质，详见表 6-3。

表 6-3 用人单位招聘毕业生注重因素分布

因素	比例
综合素质	89.87%
所学专业	58.23%
社会适应能力	49.37%
学历层次	27.85%
学习成绩	26.58%
是否学生干部	8.86%
在校获奖情况	7.59%
社会关系	1.27%

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷。

三、用人单位对毕业生的评价

用人单位对本校毕业生的总体满意度评价水平较高；其中“非常满意”占比 50.63%， “满意”占比 32.91%， 详见图 6-6。表明我校毕业生具有较高的社会竞争力和良好的就业口碑，毕业生各项能力水平能够满足用人单位的需求。

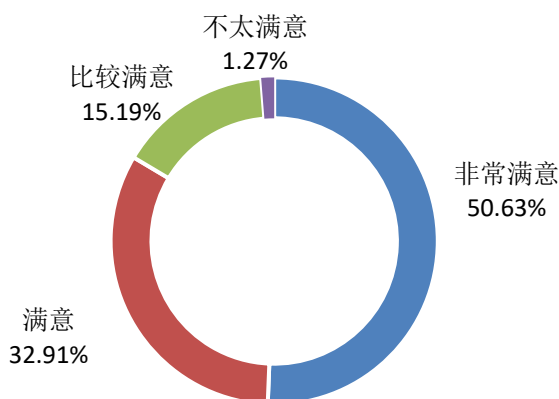


图 6-6 用人单位对毕业生的满意度

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷。

调研数据显示，用人单位对毕业生能力或素质的评价均较高，其中的“专业技能掌握水平及实际操作能力”（4.32 分）评价最高，其次是“道德观、价值观与行为礼仪等基本素养”（4.30 分），详见图 6-7。

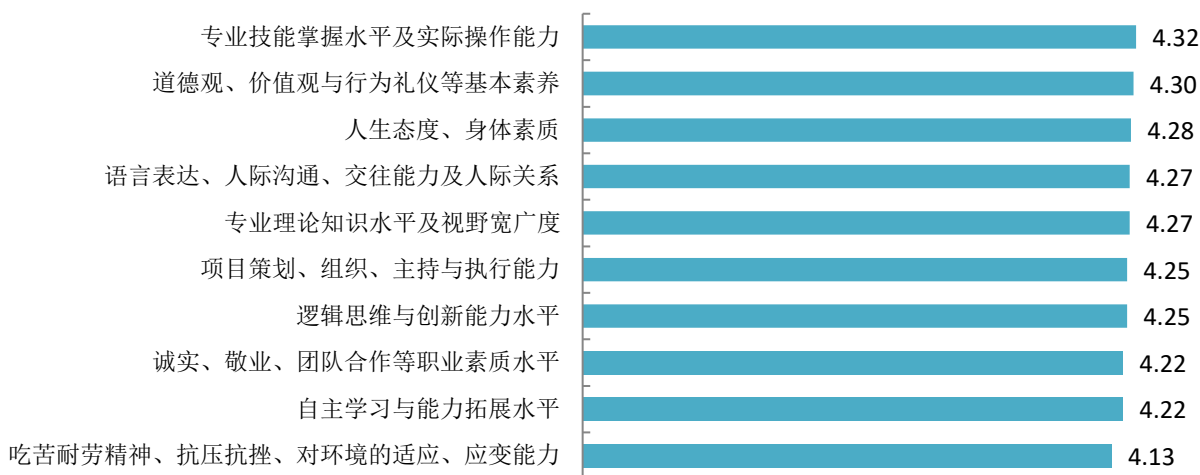


图 6-7 用人单位对毕业生创新素质与工作能力评价（五分制）

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷。

四、用人单位对学校的评价

用人单位对学校人才培养工作的总体满意度评价较高；其中“非常满意”占比 54.43%， “满意”占比 40.51%， 详见图 6-8。

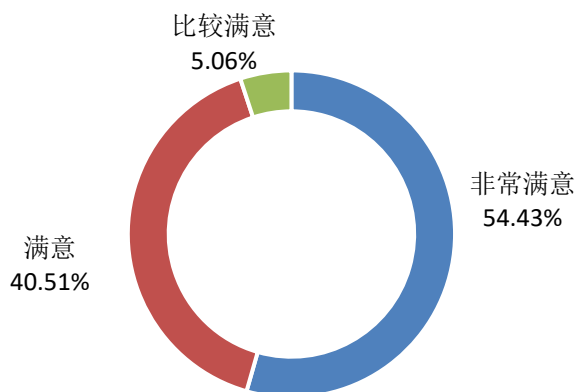


图 6-8 用人单位对学校人才培养工作的满意度

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷。

调研数据显示，用人单位对学校各项就业服务工作评价较高，其中“招聘会的组织”（4.54 分）评价最高，详见图 6-9。



图 6-9 用人单位对学校就业服务工作的评价（五分制）

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷。

调研数据显示，在就业服务方面，用人单位建议学校应重点“加强应届毕业生就业指导”（39.24%）、“加强宣传力度”（34.18%）、“增加校园招聘会场次”（32.91%）和“加大对应届毕业生的推荐力度”（30.38%），详见图 6-10。

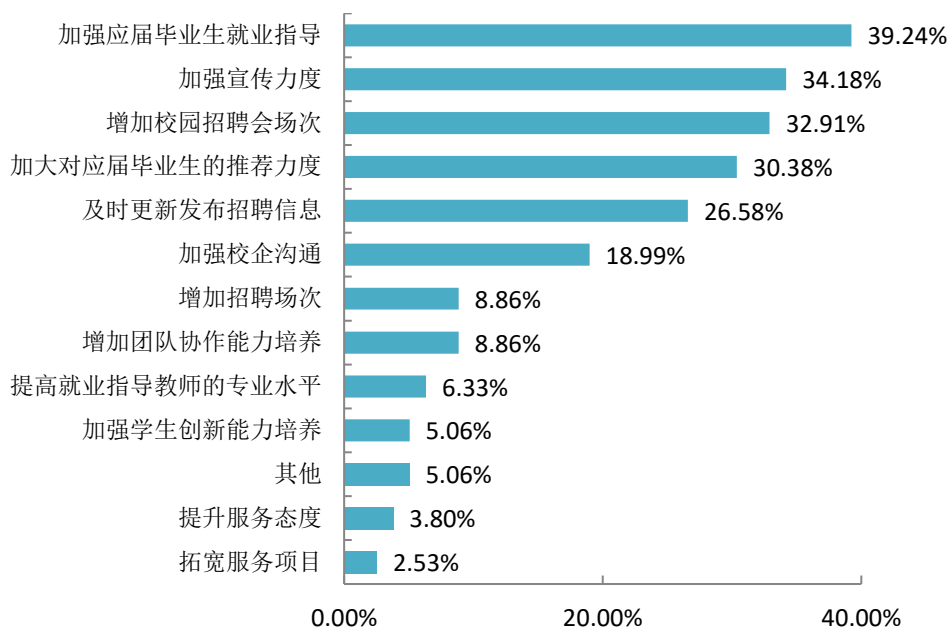


图 6-10 用人单位招聘毕业生的专业关注度

数据来源：湖南省普通高校 2020 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷。

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。党中央、国务院始终高度重视高校毕业生就业创业工作。习近平总书记强调,要坚持就业优先战略,把解决人民群众就业问题放在更加突出的位置,努力创造更多就业机会。2020年,做好“六稳”工作、落实“六保”任务得到前所未有的重视,稳就业和保就业成为重中之重。在未来的工作中,学校将从服务国家重大战略需求定位自身发展,深入推进高等教育改革。坚持以立德树人为根本,以社会需求为导向,创新教育教学改革和人才培养机制,加强就业创业指导与服务,为社会培养高质量的合格人才,办好人民满意的教育,提高国家的人力资本积累和综合竞争力,为经济社会发展及社会和谐稳定做出更大的贡献。



求是求新 树木树人



湖南·长沙