



2021



中南林业科技大学
Central South University of Forestry and Technology



2021届毕业生 就业质量报告

REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY



中南林业科技大学
二〇二一年十二月

目 录

前 言	I
学校概况	III
报告说明	V
总体结论	1
一、毕业去向落实率和就业类别	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	3
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、毕业去向落实率及就业类别	11
（一）总体毕业去向落实率及就业类别	11
（二）各学院的毕业去向落实率	13
（三）各专业的毕业去向落实率	15
（四）不同特征群体毕业生的毕业去向落实率	19
（五）求职成功途径	20
三、对社会贡献度	21
（一）就业地区分布	21

(二) 就业行业分布	24
(三) 就业职业分布	25
(四) 就业单位性质分布	27
四、深造及创业情况	27
(一) 国内升学	27
(二) 国(境)外深造	28
(三) 自主创业	28
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	30
(三) 双选会情况	32
(四) 进校招聘单位质量逐年提升	34
第二篇 就业创业工作举措	37
一、明确目标, 高位推进, 全面落实主体责任	37
二、聚焦需求, 拓展市场, 满足毕业生求职需要	37
三、深化教改, 专创融合, 助推毕业生就业	38
四、加强指导, 提升能力, 全面优化就业服务体系	38
五、精准施策, 对接帮扶, 做好贫困毕业生就业托底	39
六、加强统计, 准确及时, 确保毕业生“就真业”“真就业”	39
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)	60
(三) 升学专业一致性	62
三、毕业生自主创业分析	62
(一) 自主创业的原因	62
(二) 自主创业的方式	63
(三) 自主创业资金来源	63
(四) 自主创业支持情况	63
(五) 自主创业困难分析	64
(六) 自主创业能力分析	65
第四篇 就业发展趋势分析.....	69
一、毕业去向落实率明显提升	69
二、本科毕业生国内升学比例持续增长	70
三、服务区域经济发展的贡献度不断提升	71
四、就业行业相对稳定	71
五、毕业生薪酬和就业满意度稳步提高	72
第五篇 毕业生对学校的评价.....	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	80
第六篇 用人单位对毕业生及学校的评价	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	84
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	87
四、用人单位对学校的评价	88

前言

党中央、国务院高度重视高校毕业生就业工作。习近平总书记多次对做好高校毕业生就业工作做出重要指示批示。中南林业科技大学坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话精神和党的十九届六中全会精神,紧紧围绕人才培养目标,服务学校“三四五”发展战略,不断提升就业工作“一把手”工程示范作用,全面优化就业服务体系,充分发挥校园招聘主渠道作用,精准帮扶就业困难毕业生,保障毕业生更加充分更高质量就业。

为全面总结和分析毕业生就业状况,完善毕业生就业状况反馈机制,进一步深化高校教育教学改革,优化学科专业结构,改进人才培养模式,提高人才培养质量,建立健全人才培养、社会需求和就业创业良性互动的长效机制,根据《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》(教学厅函〔2013〕25号)、《教育部关于做好 2021 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》(教学〔2020〕5号)和《教育部办公厅关于进一步做好普通高校毕业生就业统计与核查工作的通知》(教学厅函〔2021〕19号)相关文件要求,学校遵循全面、准确、科学、严谨的原则,编制和正式发布《中南林业科技大学 2021 届毕业生就业质量报告》(以下简称“《报告》”)。《报告》基本数据来源于湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统,调研数据来源于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,招聘数据来源于中南林业科技大学就业信息系统。《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 2021 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。

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，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。

学校坐落于中国历史文化名城长沙，毗邻省政府，环境优雅，交通便利，校园面积 1388 亩，拥有一个占地 7 万多亩的实验林场（湖南北罗霄国家森林公园），校内各项公共服务设施齐全，是读书治学的理想园地。

学校设有研究生院和 24 个教学单位，现有 79 个本科专业，其中国家一流专业 12 个、国家特色专业 4 个、省级一流专业 26 个。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 16 个，5 个博士后科研流动站。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（培育）学科 6 个，自主设置交叉学科 1 个，农业科学、工程学和生态环境学等 3 个学科进入 ESI 全球排名前 1%。

现有教职工 2337 人。其中，具有高级职称的 966 人，中国工程院院士 1 人，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 16 人，第八届中国国务院学位委员会学科评议组成员 2 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、湖南智库领军人才等 94 人，全国优秀教师、优秀教育工作者 4 人，国家重点领域创新团队 1 个、省部级创新团队 15 个、省研究生优秀教学团队 16 个。

现有全日制在校学生 3 万余人，其中：本、专科学生 2.5 余万人，博士、硕士研究生 4800 余人。60 多年来，学校为国家培养了 21 万多名各类高素质专门人才，培养出了以中国工程院院士吴义强、单杨，“人民楷模”国家荣誉称号获得者李保国，“全国五一劳动奖章”获得者谭晓风、陈永忠，“全国脱贫攻坚先进个人”邵奉公，省部级领导袁新华、喻云林，优秀企业家文剑平等为代表的一大批优秀校友，为国家和地方经济社会发展做出了积极贡献。

学校拥有国家野外科学观测研究站 1 个，国家工程实验室 2 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 1 个，国家级实验教学示范中心 2 个，国家级虚拟仿真实验教学中心 1 个；建有省部级教学科研平台 64 个。

近年来，学校主持获得国家科学技术进步奖二等奖 4 项，全国教育科学研究优秀成果三等奖 2 项。“十三五”以来，获全国创新争先奖 1 项、中国青年科技奖 1 项、湖南光召科技奖 1 项、湖南省科学技术团队奖 1 项、省部级科技一等奖 9 项，其他省部级科研奖励 40 项；承担各类科研项目 2600 余项，年均到账经费达 1.1 亿，其中国家重点研发计划项目和国家基金重大项目、重点项目、优秀青年项目等国家级项目 246 项；获授权专利 747 件，其中国际、国家发明专利 512 件；在 SCI、EI、SSCI、CSSCI、CSCD 及学校遴选的权威（重要）期刊发表论文 1750 余篇，出版学术专著 96 部。学校主办 4 种学术期刊。其中，《中南林业科技大学学报》为中国精品科技期刊和中国科学引文数据库（CSCD）来源刊，《经济林研究》《家具与室内装饰》为中文核心期刊，《中南林业科技大学学报（社会科学版）》为中国人文社会科学核心期刊。

学校积极推进教育国际化，先后与美国、英国等 25 个国家（地区）的 98 所高校和研究机构建立了良好的合作关系，开展了中外合作办学、国际科研合作、联合举办国际学术会议、师资进修培训、学生联合培养、学生交换访学、专业实践及游学等多形式对外交流。与英国班戈大学联合举办了湖南省第一家中外合作办学机构——中南林业科技大学班戈学院。学校成立了中南林业科技大学-班戈大学联合研究中心，主导“一带一路”热带干旱经济林工程技术研究中心建设，积极推动国际科技合作。“十三五”以来，学校累计共派出 1181 名各类学生赴国外（境外）交流学习，2021 年学校国际学生共有 112 人，覆盖博士、硕士、本科和访学各层面，学历生比例达到 84%。

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，落实立德树人根本任务，以强林兴林为己任，贯彻学校第八次党代会精神，实施学校“三四五”发展战略，全面提升人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新和教育国际化水平，确保学校位列省属高水平大学第一方阵，奋力建设国内一流、特色鲜明、多学科协调发展的教学研究型大学。

报告说明

一、研究对象

中南林业科技大学 2021 届本科毕业生和毕业研究生。

二、研究目的

- (一) 了解 2021 届毕业生的就业状况及就业质量；
- (二) 了解 2021 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 2021 届毕业生初次就业情况汇总数据，数据统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日。主要在毕业生的规模和结构、毕业去向落实率、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 2021 届毕业生就业质量调查问卷”，调研时间从 2021 年 5 月开始至 2021 年 10 月，回收有效数据 5659 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 2021 届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷”，调研时间从 2021 年 1 月开始至 2021 年 10 月，回收有效数据 7071 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 2021 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷”，调研时间从 2021 年 7 月开始至 2021 年 12 月，回收有效数据 220 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) 毕业去向落实率即初次就业率。根据教育部办公厅《关于进一步做好普通高校毕业生就业统计与核查工作的通知》（教学厅函〔2021〕19号），从 2021 届起

将“初次就业率”改为“毕业去向落实率”。2021届毕业生毕业去向落实率，统计截止日期为2021年8月31日。毕业去向落实率(%)=就业人数/毕业生总人数；就业人数=协议和合同就业+升学+自主创业+灵活就业。

(二) 升学包括研究生、出国、出境、第二学士学位。

(三) 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、应征入伍、选调生、国家(地方)基层项目、科研助理、管理助理、博士后入站。

(四) 灵活就业指其他录用形式就业和自由职业。

(五) 暂不就业包括不就业拟升学、暂不就业(无就业意愿)、拟出国出境。



总体结论



总体结论

一、毕业去向落实率和就业类别

学校 2021 届毕业研究生毕业去向落实率为 91.77%。毕业去向分布详见图 1。



图 1 2021 届毕业研究生毕业去向落实率及就业类别

学校 2021 届本科毕业生毕业去向落实率为 88.04%。毕业去向分布详见图 2。



图 2 2021 届本科毕业生毕业去向落实率及就业类别

二、就业分布

学校 2021 届毕业生中有 42.84% 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；就业职业以“工程技术人员”为主；就业单位以“其他企业”为主，详见图 3。

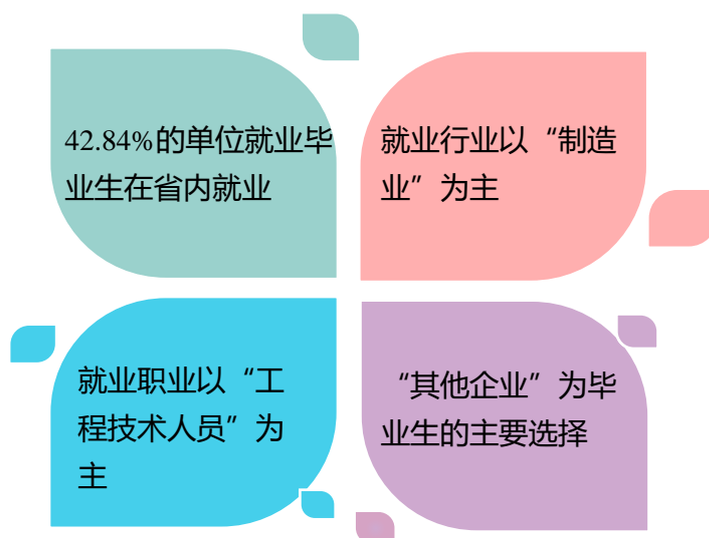


图 3 2021 届毕业生就业分布

三、就业质量

调研数据显示，学校 2021 届毕业生专业相关度为 69.85%，就业满意度为 97.25%，职业期待吻合度为 91.03%，已落实就业单位的毕业生总体月薪达 6427.48 元，93.55% 的毕业生工作稳定性较高，详见图 4。



图 4 2021 届毕业生就业质量

^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。

四、对人才培养的评价

2021 届毕业生对母校的满意度为 95.54%；对课程设置的总体满意度为 93.64%，对母校实践教学的总体满意度为 92.98%，对母校就业创业工作的总体满意度为 94.66%，对母校总体推荐度为 91.42%，详见图 5。

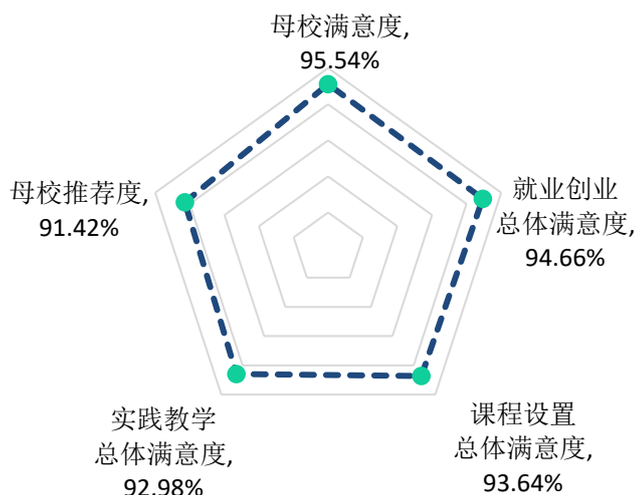


图 5 2021 届毕业生对人才培养的评价

五、对就业教育/服务的评价

2021 届毕业生对母校“就业信息提供与发布”评分最高为 4.22 分（满分 5 分）；其次是“校园招聘活动”（4.17 分）和“就业手续办理”（4.04 分），详见图 6。

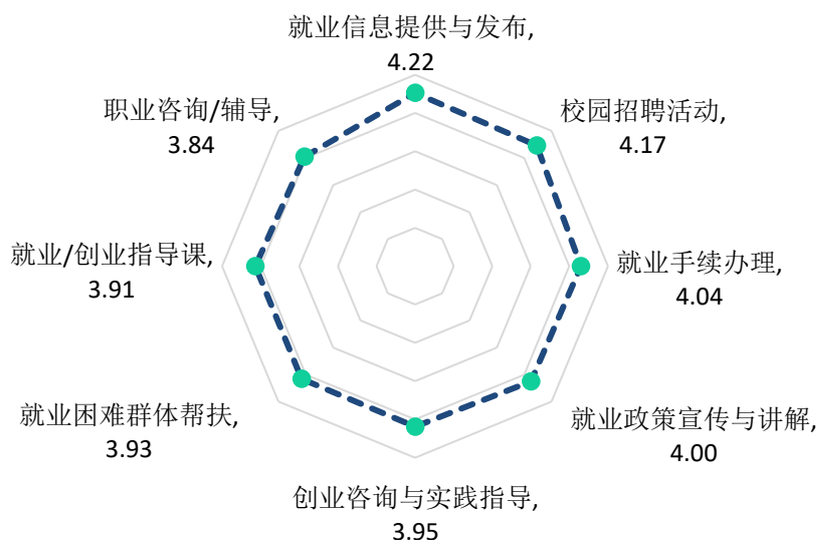


图 6 2021 届毕业生对就业教育/服务的评价



第	一	篇
---	---	---

毕业生就业基本情况



第一篇 毕业生就业基本情况

毕业生基本情况包含毕业生的规模结构、毕业去向及落实率、社会贡献度、深造及创业等相关指标，是研究和优化学校培养体系的重要参考，能够为学校深化教育教学改革提供依据。

一、毕业生的规模和结构

（一）毕业生的总体规模

学校 2021 届毕业生 7425 人，其中毕业研究生 1008 人，占毕业生总数的 13.58%；本科毕业生 5860 人，占毕业生总数的 78.92%；专科毕业生 557 人，占毕业生总数的 7.50%，详见图 1-1、图 1-2。

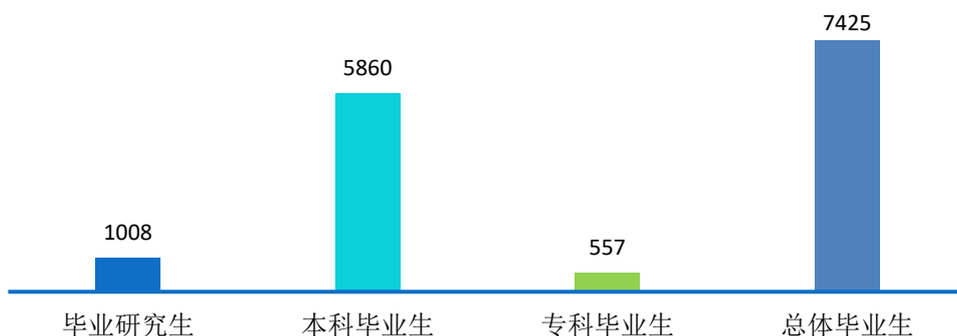


图 1-1 2021 届毕业生总体规模

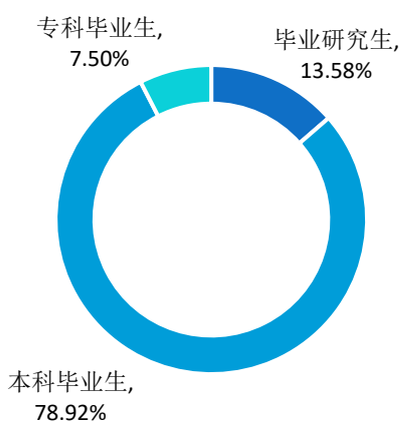


图 1-2 2021 届毕业生学历层次分布

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 2021 届毕业研究生分布在 18 个学院，其中林学院和商学院毕业研究生人数最多，占比分别为 15.18%、13.79%，详见表 1-1。

表 1-1 2021 届毕业研究生的学院分布

序号	学院	人数	比例 (%)
1	林学院	153	15.18
2	商学院	139	13.79
3	风景园林学院	95	9.42
4	生命科学与技术学院	94	9.33
5	家具与艺术设计学院	73	7.24
6	材料科学与工程学院	62	6.15
7	土木工程学院	60	5.95
8	食品科学与工程学院	54	5.36
9	计算机与信息工程学院	54	5.36
10	环境科学与工程学院	37	3.67
11	外国语学院	34	3.37
12	经济学院	32	3.17
13	机电工程学院	32	3.17
14	政法学院	24	2.38
15	理学院	21	2.08
16	音乐学院	19	1.88
17	旅游学院	16	1.59
18	物流与交通学院	9	0.89

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 2021 届本科毕业生分布在 20 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 9.88%、8.74%，详见表 1-2。

表 1-2 2021 届本科毕业生的学院分布

序号	学院	人数	比例 (%)
1	商学院	579	9.88
2	计算机与信息工程学院	512	8.74
3	土木工程学院	474	8.09
4	家具与艺术设计学院	449	7.66
5	材料科学与工程学院	429	7.32

序号	学院	人数	比例 (%)
6	机电工程学院	407	6.95
7	经济学院	404	6.89
8	林学院	344	5.87
9	外国语学院	279	4.76
10	物流与交通学院	235	4.01
11	国际学院	235	4.01
12	生命科学与技术学院	210	3.58
13	环境科学与工程学院	208	3.55
14	旅游学院	197	3.36
15	食品科学与工程学院	192	3.28
16	风景园林学院	178	3.04
17	班戈学院	163	2.78
18	理学院	160	2.73
19	政法学院	115	1.96
20	音乐学院	90	1.54

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 2021 届毕业生中，男生 2871 人，女生 3997 人，男女性别比为 0.72:1；各学历层次均为女生多于男生，详见表 1-3。

表 1-3 2021 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	402	39.88	606	60.12	0.66
本科毕业生	2469	42.13	3391	57.87	0.73
总体	2871	41.80	3997	58.20	0.72

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 2021 届毕业生来自全国 31 个省（直辖市、自治区）。以湖南省（简称“省内”）生源为主，比例为 47.20%；省外生源主要来自河北省（3.95%）、河南省（3.90%）、安徽省（3.23%）和广东省（3.15%），详见表 1-4。

表 1-4 2021 届毕业生生源地结构

生源地	毕业研究生		本科毕业生		总体	
	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
湖南省	577	57.24	2665	45.48	3242	47.20
河北省	22	2.18	249	4.25	271	3.95
河南省	71	7.04	197	3.36	268	3.90
安徽省	32	3.17	190	3.24	222	3.23
广东省	22	2.18	194	3.31	216	3.15
湖北省	44	4.37	170	2.90	214	3.12
广西壮族自治区	17	1.69	156	2.66	173	2.52
福建省	7	0.69	148	2.53	155	2.26
四川省	13	1.29	130	2.22	143	2.08
江西省	23	2.28	117	2.00	140	2.04
浙江省	9	0.89	123	2.10	132	1.92
山东省	25	2.48	103	1.76	128	1.86
内蒙古自治区	10	0.99	113	1.93	123	1.79
辽宁省	4	0.40	118	2.01	122	1.78
山西省	25	2.48	95	1.62	120	1.75
海南省	2	0.20	115	1.96	117	1.70
重庆市	3	0.30	111	1.89	114	1.66
新疆维吾尔自治区	10	0.99	103	1.76	113	1.65
甘肃省	12	1.19	100	1.71	112	1.63
云南省	4	0.40	102	1.74	106	1.54
贵州省	19	1.88	85	1.45	104	1.51
江苏省	21	2.08	81	1.38	102	1.49
陕西省	13	1.29	80	1.37	93	1.35
黑龙江省	7	0.69	72	1.23	79	1.15
宁夏回族自治区	1	0.10	74	1.26	75	1.09
青海省	3	0.30	71	1.21	74	1.08
吉林省	7	0.69	47	0.80	54	0.79
天津市	1	0.10	36	0.61	37	0.54
北京市	2	0.20	15	0.26	17	0.25
上海市	2	0.20	---	---	2	0.03
总计	1008	100	5860	100	6868	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 2021 届毕业生中，汉族毕业生 6356 人，少数民族毕业生 512 人。少数民族毕业研究生、少数民族本科毕业生比例分别为 4.86%、7.90%，详见表 1-5。

表 1-5 2021 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	959	95.14	5397	92.10	6356	92.55
少数民族	49	4.86	463	7.90	512	7.45

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 2021 届毕业生中，困难生、建档立卡贫困生和非困难生分别有 2158、418、4292 人，详见表 1-6。

表 1-6 2021 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 (%)
困难生	237	23.51	1921	32.78	2158	31.42
建档立卡贫困生	28	2.78	390	6.66	418	6.09
非困难生	743	73.71	3549	60.56	4292	62.49

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

二、毕业去向落实率及就业类别

毕业去向落实率反映了当前毕业生的供需状况，也反映了高校人才培养与社会经济建设和发展的适应状况。分析毕业生毕业去向落实率，对于学校优化专业结构和人才培养模式，完善就业服务工作，以此适应社会经济发展需求有重要意义。根据教育部发布的《教育部办公厅关于进一步做好普通高校毕业生就业统计与核查工作的通知》要求，学校对毕业生毕业去向落实率及就业类别做了规范统计。

（一）总体毕业去向落实率及就业类别

学校 2021 届毕业生毕业去向落实率为 87.92%。其中，毕业研究生毕业去向落实率为 91.77%，本科毕业生毕业去向落实率为 88.04%，专科毕业生毕业去向落实率为 79.71%，详见图 1-3。

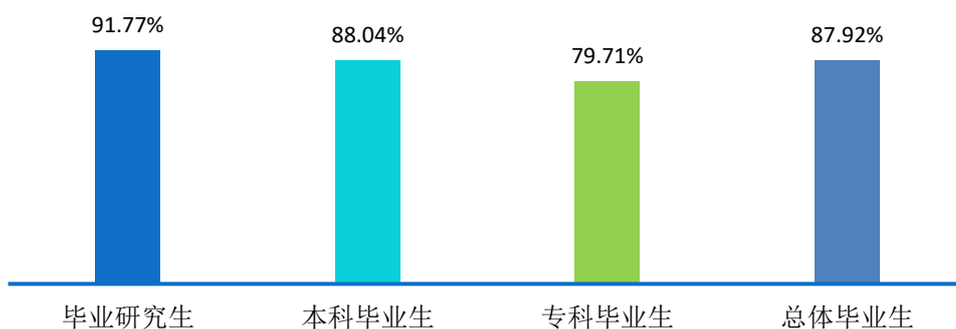


图 1-3 2021 届毕业生毕业去向落实率分布

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 2021 届毕业生以“签就业协议形式就业”（37.70%）为主；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”（43.25%）和“签劳动合同形式就业”（21.92%）；本科毕业生的就业类别主要为“签就业协议形式就业”（36.74%）、“研究生”（21.28%），详见表 1-7。

表 1-7 2021 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	436	43.25	2153	36.74	2589	37.70
	签劳动合同形式就业	221	21.92	550	9.39	771	11.23
	选调生	16	1.59	18	0.31	34	0.50
	应征义务兵	---	---	16	0.27	16	0.23
	西部计划	---	---	13	0.22	13	0.19
	三支一扶	---	---	7	0.12	7	0.10
	科研助理、管理助理	---	---	4	0.07	4	0.06
	特岗教师	---	---	3	0.05	3	0.04
	博士后入站	2	0.20	---	---	2	0.03
	研究生	51	5.06	1247	21.28	1298	18.90
升学	出国、出境	7	0.69	230	3.92	237	3.45
	第二学士学位	---	---	3	0.05	3	0.04
自主创业	自主创业	7	0.69	14	0.24	21	0.31
灵活就业	其他录用形式就业	185	18.35	896	15.29	1081	15.74
	自由职业	---	---	5	0.09	5	0.07

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	1	0.10	215	3.67	216	3.15
	暂不就业(无就业意愿)	---	---	88	1.50	88	1.28
	拟出国出境	---	---	3	0.05	3	0.04
待就业	求职中	71	7.04	265	4.52	336	4.89
	拟参加公招考试	10	0.99	107	1.83	117	1.70
	签约中	1	0.10	19	0.32	20	0.29
	拟创业	---	---	3	0.05	3	0.04
	拟应征入伍	---	---	1	0.02	1	0.01

注：1. 毕业去向落实率=（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%。

2. 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、应征义务兵、选调生、国家（地方）基层项目、科研助理、管理助理、博士后入站；灵活就业包括其他录用形式就业、自由职业；升学包括研究生、出国（境）、第二学士学位。

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

（二）各学院的毕业去向落实率

学校 2021 届毕业研究生分布在 18 个学院，其中旅游学院、机电工程学院、理学院、环境科学与工程学院和物流与交通学院的毕业去向落实率均为 100%，详见图 1-4。

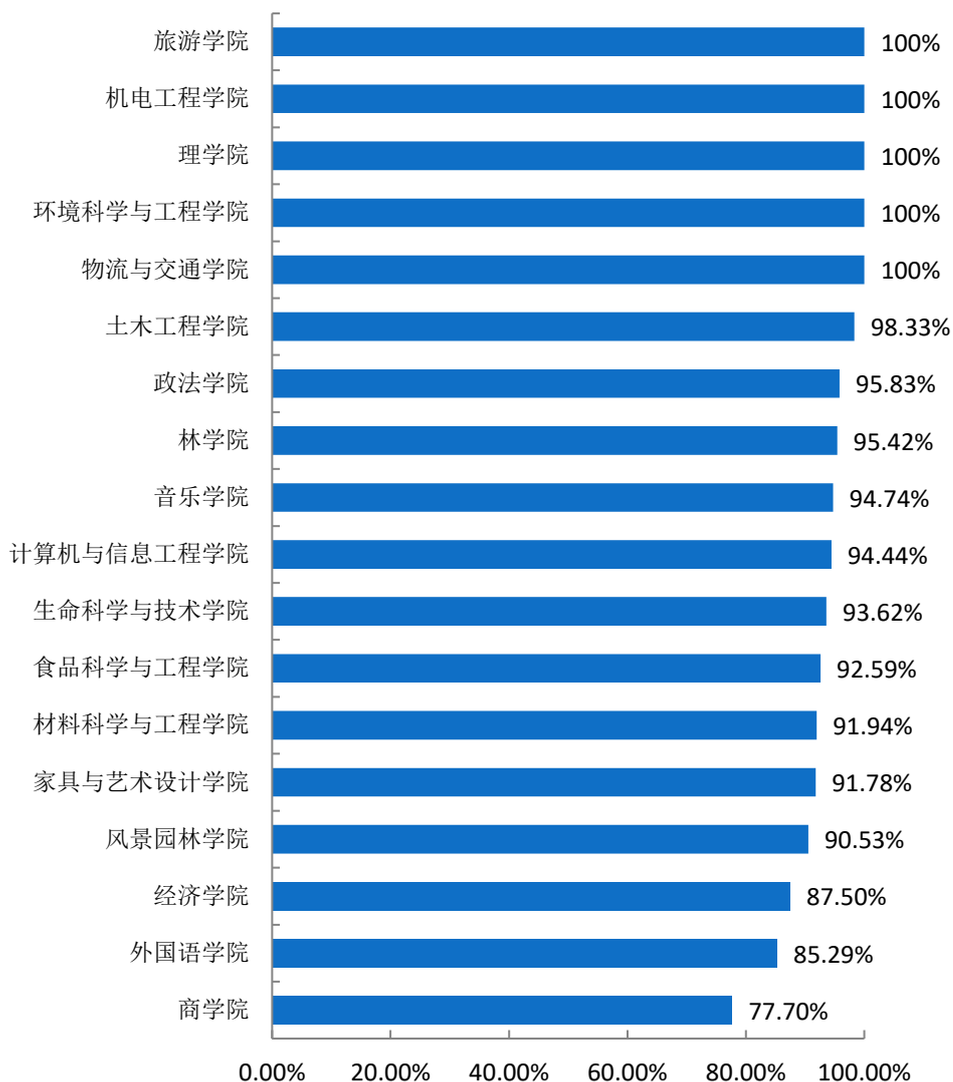


图 1-4 2021 届各学院毕业研究生毕业去向落实率分布

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 2021 届本科毕业生分布在 20 个学院，其中班戈学院（94.48%）、旅游学院（91.88%）、林学院（91.57%）、机电学院（91.40%）、风景园林学院（90.45%）、经济学院（90.10%）和音乐学院（90.00%）的毕业去向落实率达到 90% 以上，详见图 1-5。

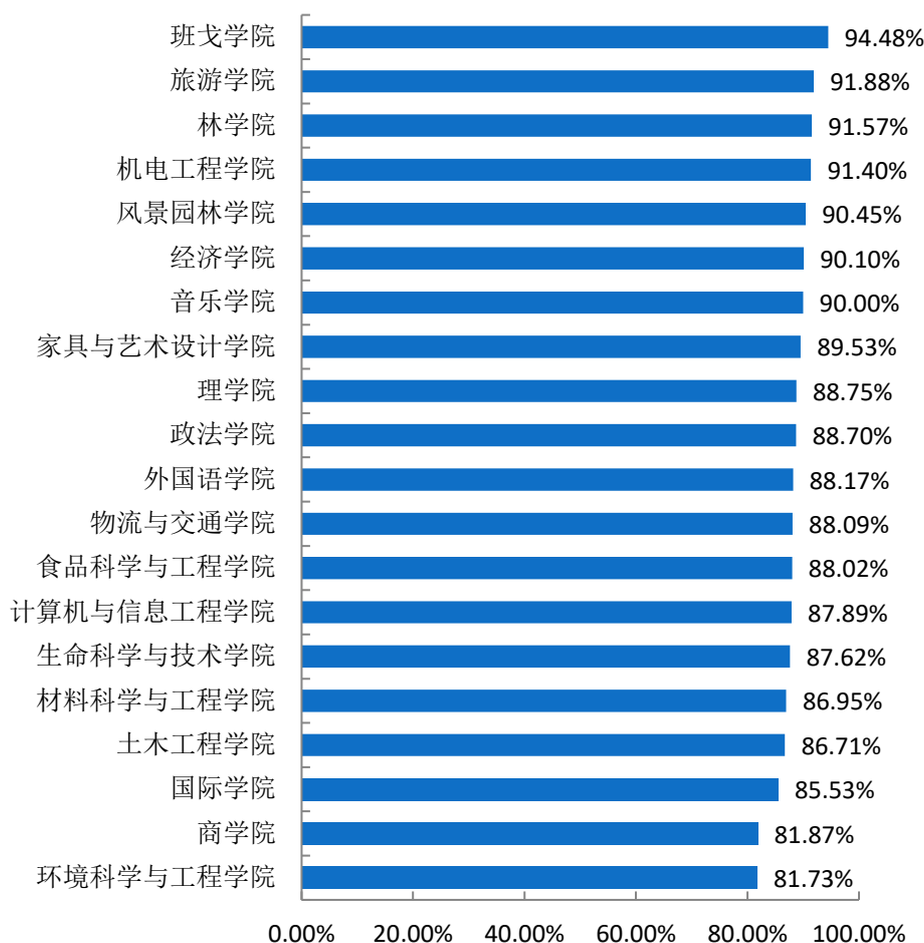


图 1-5 2021 届各学院本科毕业生毕业去向落实率分布

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

(三) 各专业的毕业去向落实率

学校 2021 届毕业研究生分布在 35 个专业，其中机械工程、林业、农艺与种业、土木工程、环境工程、化学工程与技术、环境科学与工程、信息与通信工程、生物工程、管理科学与工程 10 个专业毕业去向落实率达到 100%，详见表 1-8。

表 1-8 2021 届毕业研究生各专业毕业去向落实率分布

专业	毕业生人数	已就业人数	毕业去向落实率 (%)
机械工程	32	32	100
林业	30	30	100
农艺与种业	23	23	100
土木工程	22	22	100
环境工程	21	21	100
化学工程与技术	21	21	100

专业	毕业生人数	已就业人数	毕业去向落实率 (%)
环境科学与工程	16	16	100
信息与通信工程	14	14	100
生物工程	12	12	100
管理科学与工程	9	9	100
建筑与土木工程	38	37	97.37
食品加工与安全	30	29	96.67
法学	24	23	95.83
工业设计工程	23	22	95.65
计算机技术	21	20	95.24
林学	84	80	95.24
音乐	19	18	94.74
设计学	19	18	94.74
风景园林	65	61	93.85
食品科学与工程	16	15	93.75
生态学	48	45	93.75
工商管理	13	12	92.31
农业工程与信息技术	19	17	91.94
林业工程	62	57	91.80
生物学	34	31	91.18
农村发展	35	31	88.57
艺术设计	31	27	87.10
资源利用与植物保护	14	12	85.71
翻译	34	29	85.29
风景园林学	30	25	83.33
农业管理	33	27	81.82
应用经济学	14	11	78.57
会计	92	71	77.17
食品工程	8	6	75.00
农业资源利用	2	1	50.00
总计	1008	925	91.77

注：本表按照毕业去向落实率降序排列。

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 2021 届本科毕业生分布在 78 个专业，其中新能源科学与工程、朝鲜语和俄语的毕业去向落实率均为 100%，详见表 1-9。

表 1-9 2021 届本科毕业生各专业毕业去向落实率分布

专业	毕业生人数	已就业人数	毕业去向落实率 (%)
新能源科学与工程	34	34	100
朝鲜语	26	26	100
俄语	22	22	100
森林保护	28	27	96.43
保险学	53	51	96.23
会计学(中外合作办学)	50	48	96.00
园艺	65	62	95.38
材料成型及控制工程	59	56	94.92
电子信息工程(中外合作办学)	52	49	94.23
自动化	101	95	94.06
粮食工程	33	31	93.94
金融学(中外合作办学)	48	45	93.75
会展经济与管理	63	59	93.65
日语	56	52	92.86
土地资源管理	56	52	92.86
酒店管理	41	38	92.68
翻译	40	37	92.50
林产化工	39	36	92.31
林学(中外合作办学)	13	12	92.31
物流工程	88	81	92.05
环境设计	148	136	91.89
电子信息工程	86	79	91.86
风景园林	73	67	91.78
生态学	71	65	91.55
国际经济与贸易	92	84	91.30
应用物理学	34	31	91.18
地理信息科学	56	51	91.07
测绘工程	56	51	91.07
材料科学与工程	56	51	91.07
计算机科学与技术	111	101	90.99
园林	43	39	90.70
水土保持与荒漠化防治	32	29	90.62
建筑学	32	29	90.62
视觉传达设计	74	67	90.54
舞蹈学	21	19	90.48
旅游管理	93	84	90.32
汽车服务工程	31	28	90.32

专业	毕业生人数	已就业人数	毕业去向落实率 (%)
音乐表演	69	62	89.86
机械设计制造及其自动化	176	158	89.77
物流管理(国际教育实验班)	39	35	89.74
能源与动力工程	107	96	89.72
环境工程	87	78	89.66
行政管理	38	34	89.47
国际商务	66	59	89.39
森林工程	56	50	89.29
工程力学	28	25	89.29
林学	163	145	88.96
城市地下空间工程	63	56	88.89
食品科学与工程	88	78	88.64
金融学	259	229	88.42
法学	77	68	88.31
产品设计	118	104	88.14
工程管理	74	65	87.84
木材科学与工程	106	93	87.74
人力资源管理	57	50	87.72
生物技术	71	62	87.32
工业设计	109	95	87.16
城乡规划	30	26	86.67
物流管理	89	77	86.52
市场营销	96	83	86.46
材料化学	51	44	86.27
软件工程	80	69	86.25
信息与计算科学	70	60	85.71
法语	33	28	84.85
国际经济与贸易(国际教育实验班)	196	166	84.69
土木工程	253	214	84.58
高分子材料与工程	71	60	84.51
食品质量与安全	71	60	84.51
交通运输	58	49	84.48
电子科学与技术	51	43	84.31
生物工程	68	57	83.82
环境生态工程	79	63	79.75
英语	102	81	79.41
农林经济管理	67	53	79.10
会计学	293	229	78.16

专业	毕业生人数	已就业人数	毕业去向落实率 (%)
化学工程与工艺	50	39	78.00
通信工程	83	63	75.90
环境科学	42	29	69.05
总计	5860	5159	88.04

注：本表按照毕业去向落实率降序排列。

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毕业去向落实率

从性别看，毕业研究生男女生毕业去向落实率分别为 94.28%、90.10%；本科毕业生男女生毕业去向落实率分别为 89.15%、87.23%；详见表 1-10。

表 1-10 2021 届不同性别毕业生毕业去向落实率及就业类别分布

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	71.89	63.70	52.41	43.35
升学	7.46	4.62	24.02	26.16
灵活就业	13.93	21.29	12.47	17.49
自主创业	1.00	0.50	0.24	0.24
暂不就业	0.25	---	4.05	6.07
待就业	5.47	9.90	6.80	6.69
毕业去向落实率	94.28	90.10	89.15	87.23

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毕业去向落实率分别为 91.76%、91.84%；汉族和少数民族的本科毕业生毕业去向落实率分别为 88.40%、83.80%；详见表 1-11。

表 1-11 2021 届不同民族毕业生毕业去向落实率及就业类别分布

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	67.26	61.22	47.25	46.22
升学	5.53	10.20	25.87	18.14
灵活就业	18.25	20.41	15.05	19.22
自主创业	0.73	---	0.24	0.22
暂不就业	0.10	---	5.02	7.56
待就业	8.13	8.16	6.58	8.64
毕业去向落实率	91.76	91.84	88.40	83.80

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 2021 届毕业研究生中，困难生、建档立卡贫困生、非困难生毕业去向落实率分别为 95.36%、92.86%、90.58%；本科毕业生中，困难生、建档立卡贫困生、非困难生毕业去向落实率分别为 90.58%、94.87%、85.91%，见表 1-12。

表 1-12 2021 届困难生与非困难生毕业去向落实率及就业类别分布

就业类别	毕业研究生			本科毕业生		
	困难生 (%)	建档立卡贫困生 (%)	非困难生 (%)	困难生 (%)	建档立卡贫困生 (%)	非困难生 (%)
协议和合同就业	70.46	64.29	65.95	54.92	60.26	41.53
升学	8.02	7.14	4.98	21.45	20.77	27.81
灵活就业	16.46	21.43	18.84	14.00	13.59	16.31
自主创业	0.42	---	0.81	0.21	0.26	0.25
暂不就业	0.42	---	---	3.70	3.33	6.26
待就业	4.22	7.14	9.42	5.73	1.79	7.83
毕业去向落实率	95.36	92.86	90.58	90.58	94.87	85.91

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

毕业研究生和本科毕业生落实第一份工作的主要渠道均为“校园招聘会/双选会”，占比分别为 31.58%、57.34%，详见表 1-13。

表 1-13 2021 届毕业生求职途径分布

类别	毕业研究生 (%)	本科毕业生 (%)	总体 (%)
校园招聘会/双选会	31.58	57.34	54.16
各类招聘网站	27.24	11.75	13.66
学校发布的招聘信息	6.81	9.01	8.74
家庭亲友推荐	5.57	5.53	5.53
政府/社会组织的招聘会	10.53	4.75	5.46
老师推荐	5.88	4.27	4.47
用人单位内部招聘渠道	7.74	3.18	3.74
专业实习后与单位签订正式就业协议	1.86	1.04	1.15
报纸/杂志发布的信息	0.31	0.39	0.38
其他	2.48	2.74	2.71

数据来源：湖南省普通高校 2021 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 2021 届毕业生主要选择在省外就业（57.16%）；其中，毕业研究生、本科毕业生省外就业占比分别为 41.41%、60.89%，详见图 1-6。省外就业毕业生主要流向了广东省（23.39%）、浙江省（6.00%）和上海市（3.42%），详见表 1-14。

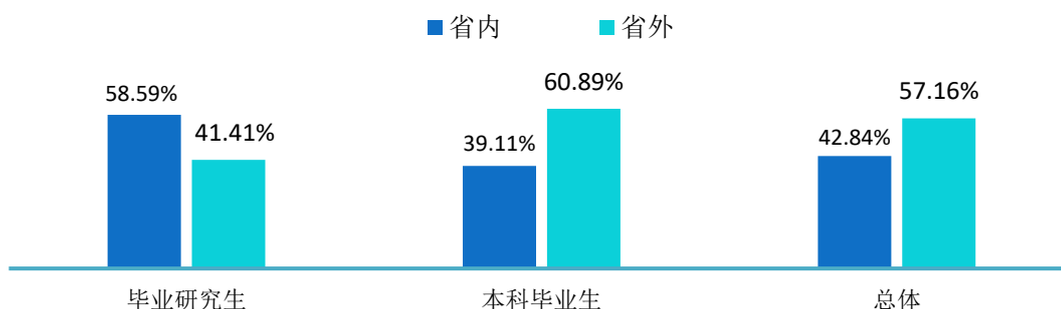


图 1-6 2021 届毕业生省内外就业占比

表 1-14 2021 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	
	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
省内就业	508	58.59	1435	39.11	1943	42.84
省外就业	359	41.41	2234	60.89	2593	57.16
广东省	119	13.73	942	25.67	1061	23.39
浙江省	31	3.58	241	6.57	272	6.00
上海市	21	2.42	134	3.65	155	3.42
江苏省	21	2.42	91	2.48	112	2.47
北京市	18	2.08	83	2.26	101	2.23
湖北省	21	2.42	79	2.15	100	2.20
福建省	6	0.69	77	2.10	83	1.83
四川省	11	1.27	49	1.34	60	1.32
河北省	6	0.69	48	1.31	54	1.19
河南省	25	2.88	27	0.74	52	1.15
贵州省	8	0.92	41	1.12	49	1.08
广西壮族自治区	22	2.54	23	0.63	45	0.99
山东省	7	0.81	36	0.98	43	0.95

^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	
	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
陕西省	4	0.46	38	1.04	42	0.93
安徽省	7	0.81	31	0.84	38	0.84
重庆市	3	0.35	32	0.87	35	0.77
甘肃省	2	0.23	31	0.84	33	0.73
江西省	10	1.15	23	0.63	33	0.73
云南省	2	0.23	28	0.76	30	0.66
内蒙古自治区	3	0.35	24	0.65	27	0.60
海南省	1	0.12	25	0.68	26	0.57
天津市	5	0.58	21	0.57	26	0.57
新疆维吾尔自治区	1	0.12	23	0.63	24	0.53
青海省	1	0.12	21	0.57	22	0.49
辽宁省	---	---	18	0.49	18	0.40
山西省	2	0.23	16	0.44	18	0.40
黑龙江省	1	0.12	13	0.35	14	0.31
宁夏回族自治区	---	---	8	0.22	8	0.18
吉林省	1	0.12	6	0.16	7	0.15
西藏自治区	---	---	4	0.11	4	0.09
境外	---	---	1	0.03	1	0.02

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 2021 届毕业研究生选择在中部地区就业 575 人，占比 66.32%；选择在西部地区就业 57 人，占比 6.57%；本科毕业生选择在中部地区就业 1630 人，占比 44.43%；选择在西部地区就业 322 人，占比 8.78%，详见表 1-15。

表 1-15 2021 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	575	66.32	1630	44.43	2205	48.61
西部	57	6.57	322	8.78	379	8.36

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（78.38%）、株洲市（3.35%）和岳阳市（3.29%）。其中，毕业研究生和本科毕业生流向长沙市的比例分别为 72.83%、80.35%，详见表 1-16。

表 1-16 2021 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	72.83	80.35	78.38
株洲市	3.74	3.21	3.35
岳阳市	3.15	3.34	3.29
常德市	4.53	2.30	2.88
衡阳市	2.95	2.09	2.32
湘潭市	2.56	1.95	2.11
娄底市	1.18	1.60	1.49
益阳市	2.36	0.84	1.24
永州市	1.38	1.11	1.18
邵阳市	1.57	0.98	1.13
郴州市	1.57	0.70	0.93
张家界市	0.98	0.56	0.67
怀化市	0.79	0.56	0.62
湘西土家族苗族自治州	0.39	0.42	0.41

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，省内生源本省就业占比 62.23%，详见图 1-7；省外生源省内就业占比 26.04%；省外生源回生源地就业占比 29.41%，详见图 1-8。

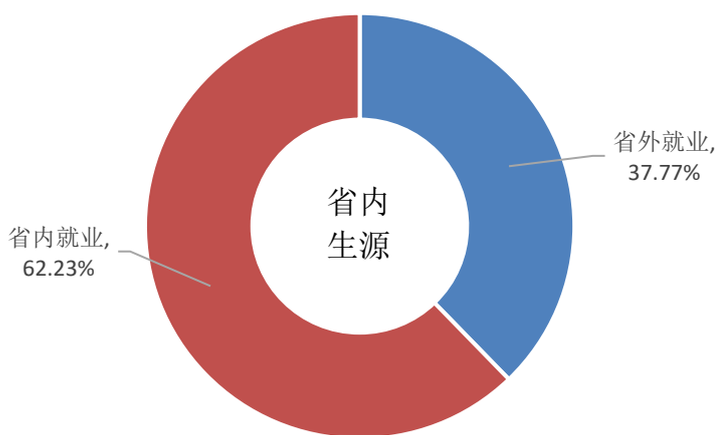


图 1-7 省内生源毕业生就业地区分布

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

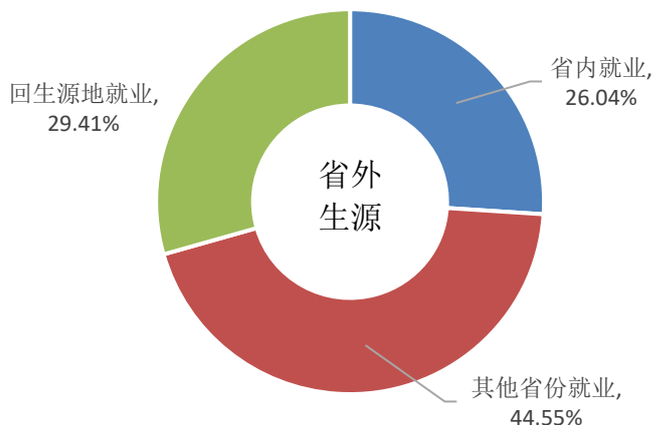


图 1-8 省外生源毕业生就业地区分布

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 2021 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”（21.07%）、“建筑业”（13.47%）、信息传输、软件和信息技术服务业（13.34%），详见图 1-9。

从学历层次看，毕业研究生主要行业流向为“教育”（15.78%）、“制造业”（13.90%），详见表 1-17；本科毕业生主要行业流向为“制造业”（22.72%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（14.62%）和“建筑业”（14.22%），详见表 1-18。

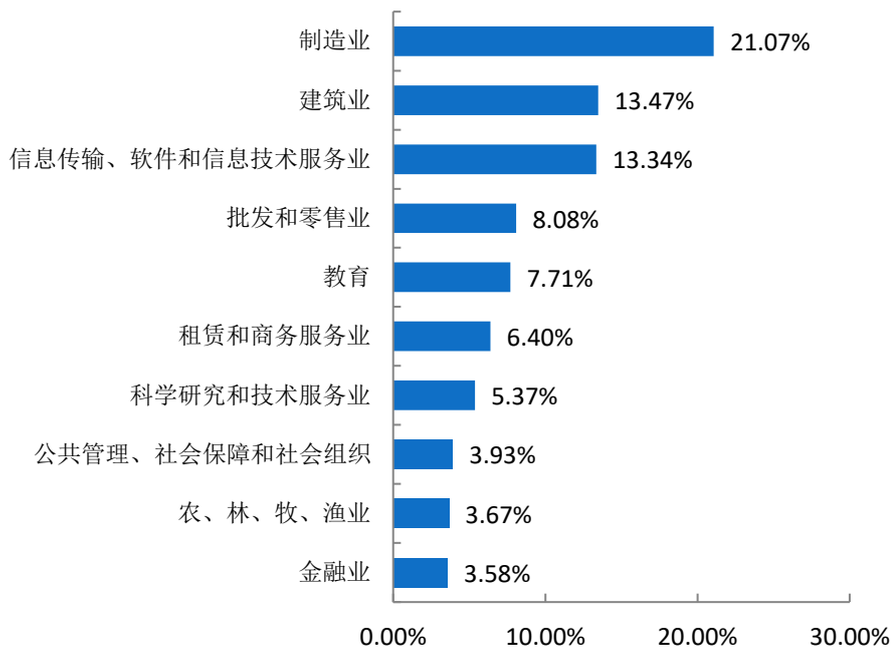


图 1-9 2021 届毕业生就业量最大的前十个行业分布

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 2021 届毕业研究生就业量占比排名前十的行业分布

就业行业	人数	占比 (%)
教育	134	15.78
制造业	118	13.90
农、林、牧、渔业	101	11.90
建筑业	87	10.25
科学研究和技术服务业	86	10.13
信息传输、软件和信息技术服务业	66	7.77
公共管理、社会保障和社会组织	52	6.12
金融业	44	5.18
租赁和商务服务业	42	4.95
批发和零售业	30	3.53

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 2021 届本科毕业生就业量占比排名前十的行业分布

就业行业	人数	占比 (%)
制造业	836	22.72
信息传输、软件和信息技术服务业	538	14.62
建筑业	523	14.22
批发和零售业	336	9.13
租赁和商务服务业	248	6.74
教育	215	5.84
科学研究和技术服务业	157	4.27
居民服务、修理和其他服务业	132	3.59
公共管理、社会保障和社会组织	126	3.42
金融业	118	3.21

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^③

2021 届毕业生所从事的职业主要为“其他人员”（27.07%）和“工程技术人员”（26.92%），详见图 1-10。其中，毕业生研究生从事的职业主要为“其他人员”（26.96%）和“工程技术人员”（21.38%），详见表 1-19；本科毕业生从事的职业主要为“工程技术人员”（28.19%）和“其它人员”（27.10%），详见表 1-20。

^③ 职业分类参考《2017 年国民经济行业分类（GB/T 4754—2017）》。

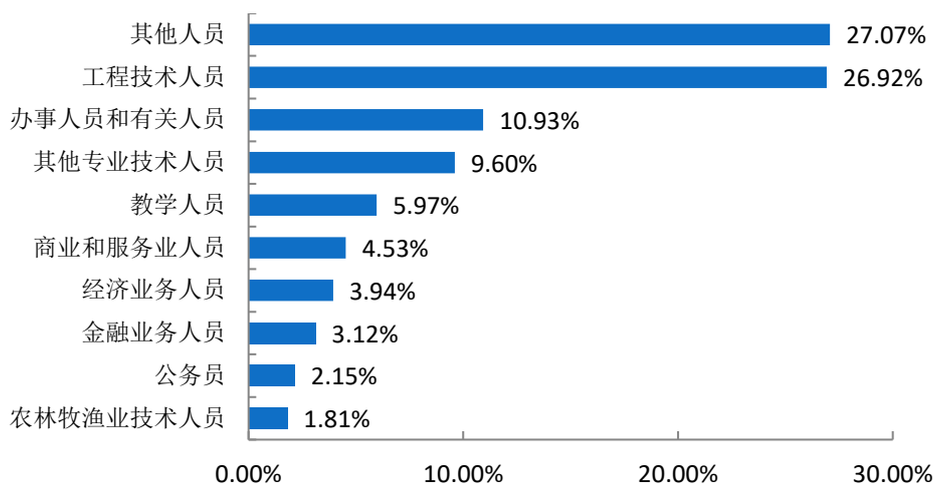


图 1-10 2021 届毕业生就业量最大的前十个职业分布

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 2021 届毕业研究生就业量占比排名前十的职业分布

就业职业	人数	占比 (%)
其他人员	227	26.96
工程技术人员	180	21.38
其他专业技术人员	115	13.66
教学人员	96	11.40
办事人员和有关人员	59	7.01
农林牧渔业技术人员	41	4.87
金融业务人员	36	4.28
科学研究人员	31	3.68
商业和服务业人员	19	2.26
公务员	18	2.14

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 2021 届本科毕业生就业量占比排名前十的职业分布

就业职业	人数	占比 (%)
工程技术人员	1037	28.19
其他人员	997	27.10
办事人员和有关人员	435	11.82
其他专业技术人员	319	8.67
商业和服务业人员	186	5.06
经济业务人员	175	4.76
教学人员	174	4.73
金融业务人员	105	2.85
公务员	79	2.15
法律专业人员	42	1.14

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

（四）就业单位性质分布

学校 2021 届毕业研究生和本科毕业生就业单位性质均以“其他企业”为主，占比分别为 54.51%、71.65%；“国有企业”次之，占比分别为 16.51%、15.47%，详见表 1-21。

表 1-21 2021 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	
	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
其他企业	459	54.51	2636	71.65	3095	68.46
国有企业	139	16.51	569	15.47	708	15.66
三资企业	13	1.54	246	6.69	259	5.73
机关	25	2.97	96	2.61	121	2.68
其他事业单位	83	9.86	23	0.63	106	2.34
高等教育单位	57	6.77	---	---	57	1.26
中初教育单位	46	5.46	---	---	46	1.02
科研设计单位	16	1.90	9	0.24	25	0.55
其他教学单位	---	---	23	0.63	23	0.51
国家基层项目	---	---	22	0.60	22	0.49
部队	---	---	16	0.43	16	0.35
自主创业	---	---	14	0.38	14	0.31
医疗卫生单位	3	0.36	6	0.16	9	0.20
自由职业	---	---	5	0.14	5	0.11
城镇社区	1	0.12	4	0.11	5	0.11
科研助理	---	---	4	0.11	4	0.09
高等学校	---	---	3	0.08	3	0.07
地方基层项目	---	---	3	0.08	3	0.07

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 2021 届毕业生有 1301 人国内升学。其中毕业研究生 51 人，升学率为 5.06%；本科毕业生 1250 人，升学率为 21.33%，详见表 1-22。

表 1-22 2021 届毕业生升学人数及比例

学历	人数	占比 (%)
毕业研究生	51	5.06
本科毕业生	1250	21.33
总体	1301	18.94

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 2021 届毕业生有 237 人选择国（境）外深造，占比 3.45%；其中毕业研究生 7 人，本科毕业生 230 人，详见表 1-23。

表 1-23 2021 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	7	0.69
本科毕业生	230	3.92
总体	237	3.45

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 2021 届毕业生有 21 人选择自主创业，占比 0.31%；其中毕业研究生 7 人，本科毕业生 14 人，详见表 1-24。

表 1-24 2021 届毕业生创业人数及比例

学历	人数	占比 (%)
毕业研究生	7	0.69
本科毕业生	14	0.24
总体	21	0.31

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

2020 年 9 月-2021 年 7 月，来校招聘企业 2094 家，提供岗位数 179638 个。2020 年秋季学期进校招聘单位 1104 家，主要集中在 10 月和 11 月，分别为 465 家和 376 家；2021 年春季学期进校招聘单位 990 家，主要集中在 3 月和 4 月，分别为 352 家

和 518 家，详见图 1-11。

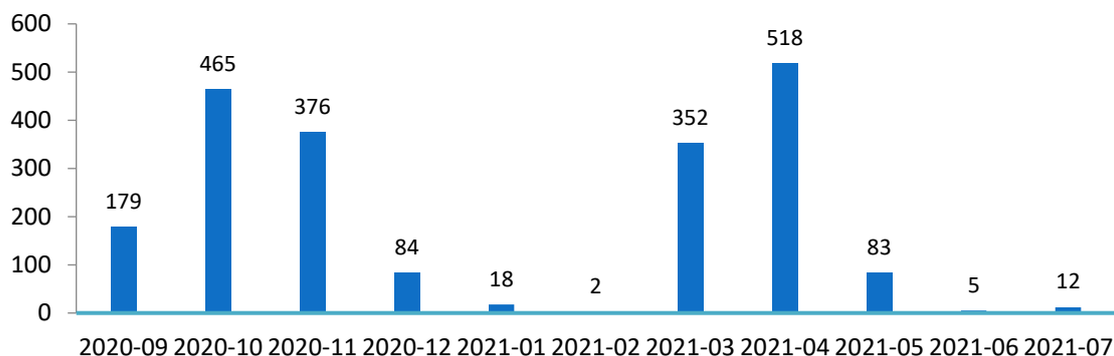


图 1-11 2021 届企业来校招聘情况

数据来源：中南林业科技大学毕业生就业信息系统。

2020 年 9 月-2021 年 7 月，举行专场招聘会 786 场次，提供岗位数 85547 个。其中，各类优质企业 422 家，详见图 1-12。

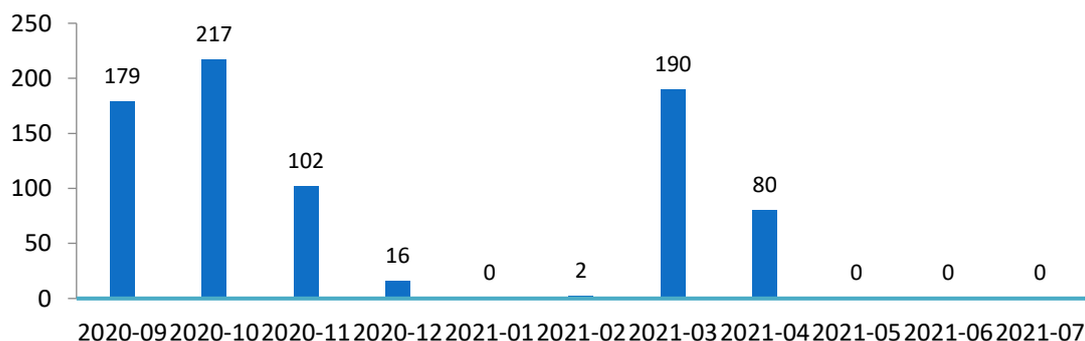


图 1-12 2021 届学校组织专场招聘会情况分析

数据来源：中南林业科技大学毕业生就业信息系统。

2020 年 9 月-2021 年 7 月，举办区域性、行业性双选会 27 场，参会企业 1308 家，提供岗位数 94091 个。其中各类优质企业 360 家，详见图 1-13。

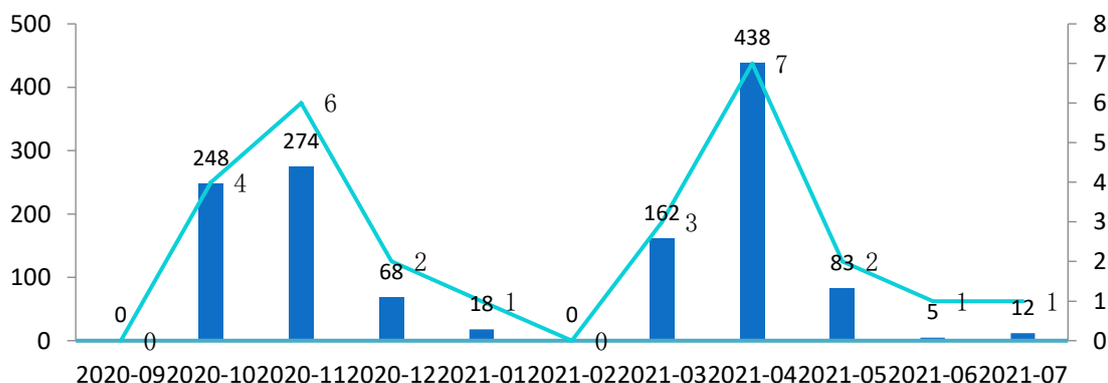


图 1-13 2021 届学校组织双选会情况分析

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

从来校招聘单位的性质看，其他企业占比最高，为 76.73%；国有企业次之，占比 17.01%，详见图 1-14。

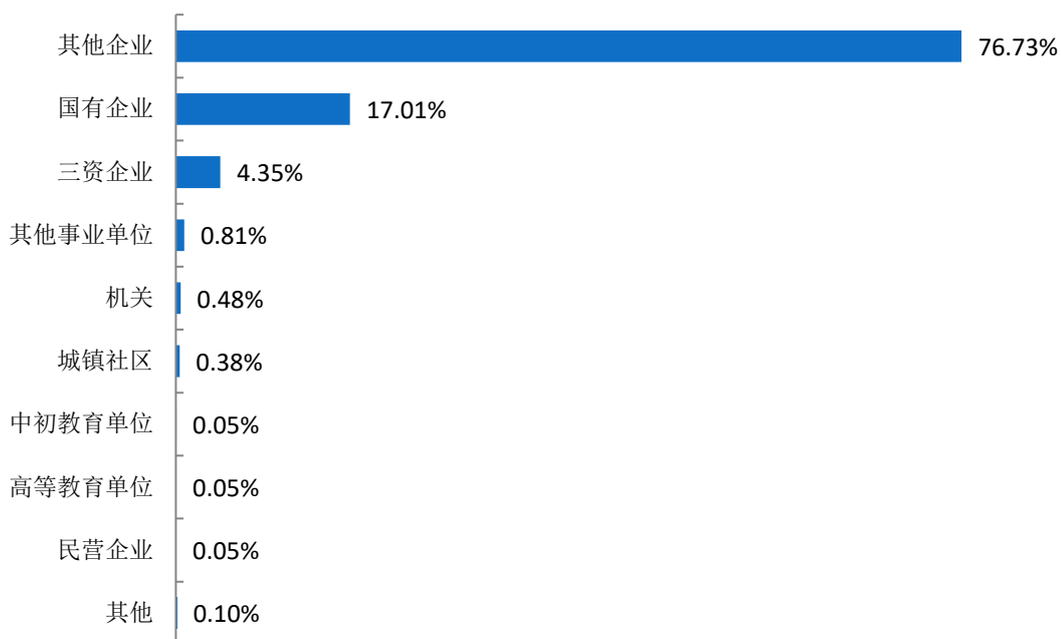


图 1-14 进校招聘单位性质分析

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

从进校招聘单位的地域分布看，地处湖南省的进校招聘单位最多，占比为 41.60%；地处广东省（24.59%）、北京市（7.50%）、辽宁省（5.92%）和浙江省（5.54%）的进校招聘单较多，详见图 1-15。

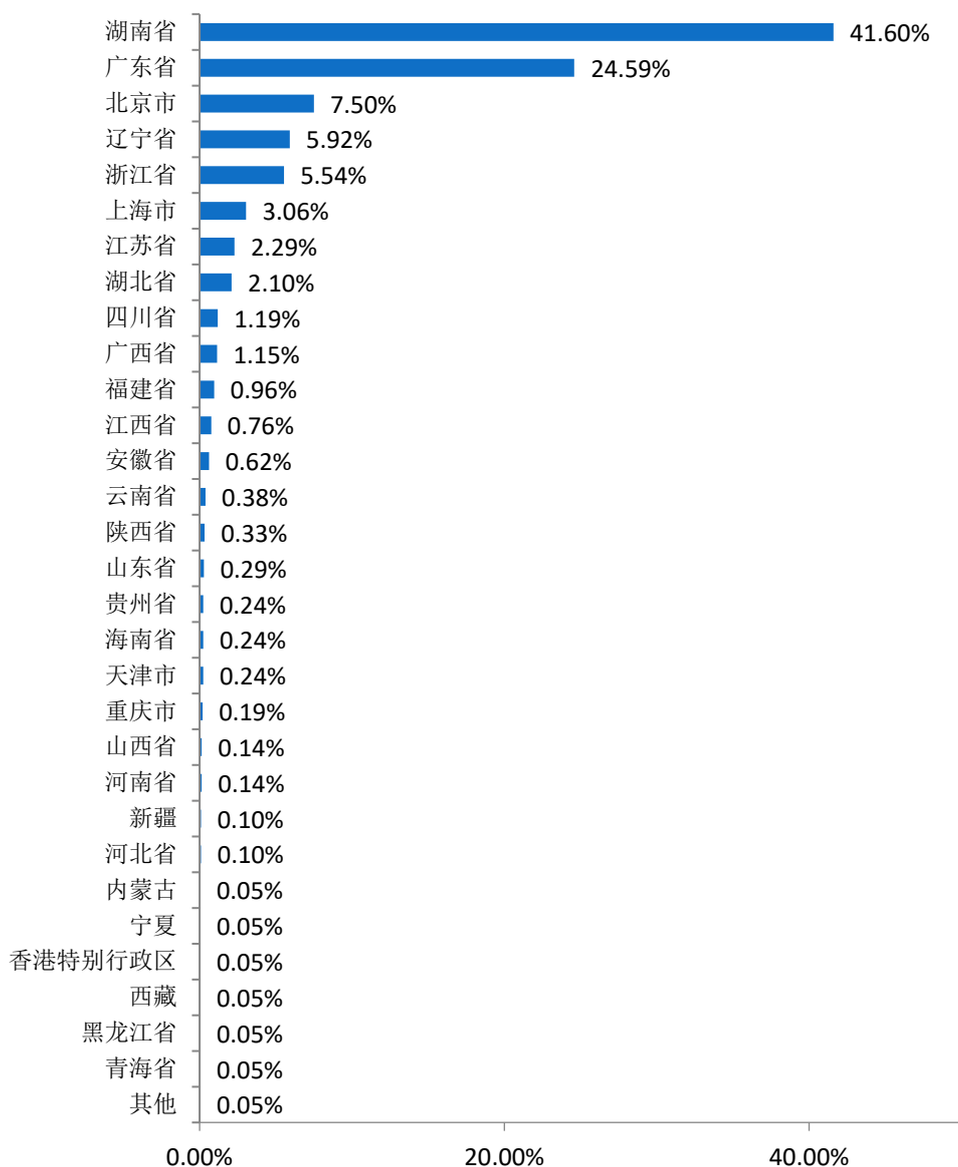


图 1-15 进校招聘单位地域分析

数据来源：中南林业科技大学毕业生就业信息系统。

3. 招聘单位行业分布

从进校招聘单位的行业分布看，“制造业”用人单位最多，占比 22.45%；“建筑业”（13.28%）、“科学研究和技术服务业”（8.83%）、“教育”（8.17%）和“信息传输、软件和信息技术服务业”（8.12%）的用人单位占比较高，详见图 1-16。

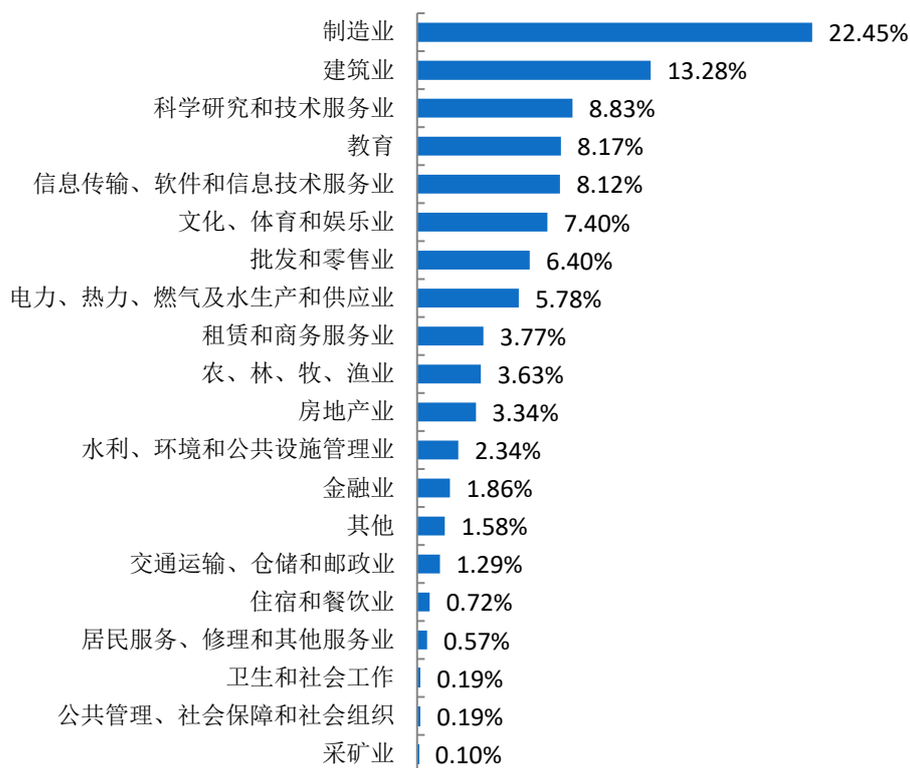


图 1-16 进校招聘单位行业分析

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)
“就业去哪儿”中南林业科技大学大型校园招聘	2020年10月15日	90	1283
2021届毕业生土木行业企业专场招聘会	2020年10月20日	53	3583
2021届毕业生经贸类行业企业专场招聘会	2020年10月23日	55	4272
汇聚英才·筑梦龙岗-深圳市龙岗区2020年“优才中国行”校园招聘	2020年10月31日	50	1948
浙江乐清招才引智活动-中南林业科技大学专场招聘会	2020年11月2日	17	478
中南林业科技大学2020年校友企业专场招聘会	2020年11月6日	105	4821
中南林业科技大学2020年环保行业企业专场招聘会	2020年11月10日	54	1506

双选会名称	招聘会时间	参加企业数 (家)	提供岗位数 (个)
中南林业科技大学 2020 年财经管理类企业 专场招聘会	2020 年 11 月 13 日	46	4090
中南林业科技大学 2020 年秋季经贸类企业 双选会	2020 年 11 月 20 日	38	2738
2020 年度名企招才引智全国高校招聘	2020 年 11 月 20 日	14	735
天心区‘点亮万家灯火’就业帮扶服务暨 2020 年高校毕业生专场招聘活动	2020 年 12 月 4 日	35	3604
2020 年长沙市高校毕业生就业创业推进行 动-中南林业科技大学专场招聘会	2020 年 12 月 18 日	33	1644
中南林业科技大学 2021 届毕业生冬季网络 双选会	2021 年 1 月 22 日	18	3130
湖南省涉林类 2021 届高校毕业生供需见面 会	2021 年 3 月 27 日	128	10659
福建省南平市第四届“人才·南平校园 行”赴长沙、西安高校专场招聘会	2021 年 3 月 29 日	24	700
2021 年春季经贸类行业企业专场招聘会	2021 年 4 月 2 日	55	8016
2021 年春季湖南知名企业巡回校园招聘- 中南林业科技大学站	2021 年 4 月 9 日	66	6000
2021 年春季生物、食品、生态类行业企业 专场招聘会	2021 年 4 月 13 日	52	8096
广东省佛山市三水·大塘知名企业中南林 业科技大学专场招聘会	2021 年 4 月 15 日	38	492
2021 年春季 IT、机械、物流类行业企业 专场招聘会	2021 年 4 月 16 日	65	8256
“双林育英才，携手创未来”中南林业科技 大学 2021 届毕业生园林、林学类专场招聘 会	2021 年 4 月 23 日	30	5756
2021 届毕业生春季校园招聘会-中南林业 科技大学站	2021 年 3 月 23 日	10	300
聚力长株潭“人才赢未来”首届长株潭高 校毕业生招聘系列活动	2021 年 4 月 25 日	132	3674
中南林业科技大学 2021 年旅游管理类人才 专场招聘会	2021 年 5 月 8 日	58	4187
中南林业科技大学 2021 年工商管理类人才 专场招聘会	2021 年 5 月 28 日	25	2589
中南林业科技大学 2021 届毕业生离校专场 网络双选会	2021 年 6 月 30 日	5	46
中南林业科技大学 2021 届毕业生暑假专场 网络双选会	2021 年 7 月 23 日	12	549

数据来源：中南林业科技大学毕业生就业信息系统。

（四）进校招聘单位质量逐年提升

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。进校招聘企业的数量保持在 1600 家以上，优质企业数量逐年增加；2020 年 9 月-2021 年 7 月，进校招聘的优质企业达 782 家，占进校招聘企业总数的 37.34%，详见图 1-17。

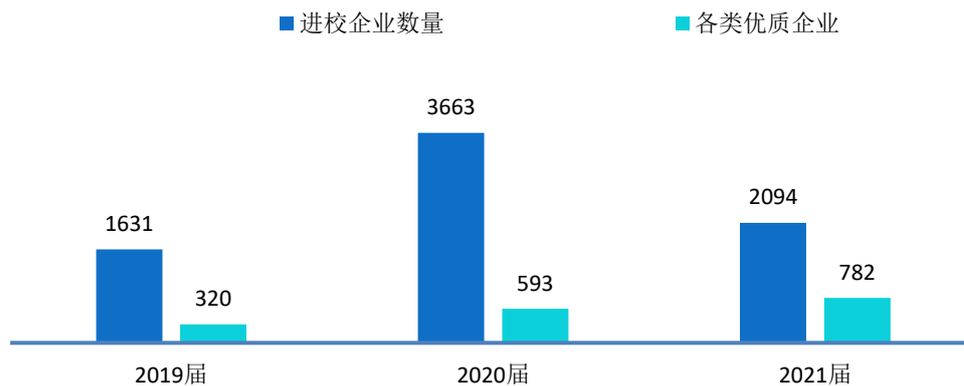


图 1-17 近三届进校招聘单位数量比较

注：优质企业主要包括上市公司、中国 500 强、世界 500 强、民企 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

我校坚决贯彻“六稳”“六保”工作要求，始终坚持把“稳就业”放在突出的位置，并列为年度重点工作。在推进毕业生更加充分更高质量就业工作过程中，我校构建了“领导主抓、部门协调、学院为主、全员参与”的工作体系。

一、明确目标，高位推进，全面落实主体责任

我校根据 2021 届全国普通高校毕业生就业创业工作网络视频会议和教育部《关于做好 2021 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》精神，制定了 2021 届毕业生就业创业工作实施意见，意见指出，学校认真落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，按照教育部有关要求，扎实做好后疫情时代下的我校 2021 届毕业生就业创业工作，围绕国家构建双循环新发展格局，努力实现更加充分更高质量就业，毕业生初次毕业去向落实率要高于全省的工作目标。我校通过精准施策，优化就业服务，还制定了 2021 届毕业生就业工作推进时间表和阶段性就业工作目标，与各学院签订了就业工作目标责任书。

分管领导朱道弘副校长靠前指挥，多次带队深入各学院开展调研督导，学校党委行政每季度检查一次就业工作落实情况，列出存在困难和问题，提出下一步工作措施。5 月 26 日召开全校就业工作推进会，党委书记王汉青和校长廖小平就如何做好下一阶段工作做了重要讲话。暑假期间，为落实教育厅蒋厅长书信精神，学校主要领导亲自过问各二学院就业工作进展情况。“领导主抓、部门统筹、学院为主、全员参与”的工作机制已经形成。

二、聚焦需求，拓展市场，满足毕业生求职需要

一是充分发挥校园招聘主渠道。2021 年，受疫情多地复发，校园招聘受到较大影响。学校克服困难，及时调整工作方案，线上线下结合，积极组织招聘活动。全年举办空中宣讲会 83 场、网络双选会 4 场、线下宣讲会 786 场、线下双选会 18 场，参会企业 1868 家，提供就业岗位 19 万余个。通过校园招聘签约的毕业生人数占单位就业总人数的 62.91%，高于往届，校园招聘主渠道作用进一步体现。

二是认真落实毕业生基层就业政策。为鼓励毕业生面向基层就业，学校采取基层就业奖励措施，国家基层就业人数创历史新高，为社会公共领域和基层单位输送了一批优秀人才。2021年共发放基层奖励基金6.7万元。

三、深化教改，专创融合，助推毕业生就业

一是持续推进专创融合教育，完善“木林森”双创教育体系，着力培养学生的创新意识、实践能力和企业家精神，提升毕业生创新创业能力。将创新创业教育质量作为衡量学科和专业建设水平的重要指标，建立多部门齐抓共管创新创业教育工作机制；实施教师专创融合教学能力提升工程，建立创新创业兼职导师库，每个专业至少有3名以上校内外创新创业导师；制定《中南林业科技大学生态文明创新创业学分实施办法》和建立创新创业学分积累与转换制度，探索将学生参与课题研究、项目实验、创业实践、创新实验、发表论文、获得专利和自主创业等折算为学分。

二是大力强化大学生创新创业实践实训。2021年度学生参加各种各类创新创业项目、竞赛，人次达到3880多人，超过全体学生人数的10%，获得省部级以上的竞赛奖励达到120余项，获得大学创新创业项目国家级32项，省级98项。

三是进一步发挥创新创业平台作用，为大学生开展创新创业提供有力支撑。目前，有“食品科学与工程类专业学生创新训练中心”等3个省级创新训练中心、林业生物质资源高效利用创新创业教育中心等11个省级创新创业教育中心、绿色教育合作创新创业教育基地等11个省级创新创业校企合作基地以及大学生众创空间等创新创业平台为大学生开展双创活动提供支持。校内孵化基地常年入驻团队稳定在20个以上，营业收入达到3210万元，直接就业124人，一批有创业意识的毕业生也常在园地参观、学习和挂职实践。

四、加强指导，提升能力，全面优化就业服务体系

职业规划与测评、指导活动和个体咨询“三位一体”的大学生就业指导服务体系进一步优化。

一是坚持开展职业测评和就业意向调查，为分类指导提供依据。学校引进吉讯职

业测评系统，在低年级开展职业测评，提前确定职业生涯规划，在大三下期组织就业意向调查，为分类指导提供数据支撑。针对社会热点话题和就业形势政策，及时进行客观解读，正确引导，全年开展就业形势政策讲座 15 场次。

二是创新就业指导形式，增加就业指导的针对性。在就业指导活动月中，尝试性地开展“玩转就业周”实践活动，得到同学们的广泛参与肯定，学生通过求职准备度测试、简历问诊、无领导小组讨论等实践环节，提升学生求职能力。各项活动做到全覆盖，简历大赛参赛率达到 93.92%，“玩转就业周”学生覆盖率达到 84.78%以上，全年举办各类就业讲座 100 余场次。

三是加强与机构合作，开展“公考”类公益培训讲座。对于“考研”“考公”“考编”等不同群体，学校与专业机构合作，免费开设各类培训和讲座，一年来举办 13 期培训辅导讲座，学生参加数达到 1000 余人次。设立“公考研考”咨询室，投资建设“公考”阅览室，添置视频设备、书桌、书籍和电子阅览物免费向毕业生开放。

五、精准施策，对接帮扶，做好贫困毕业生就业托底

一是落实措施，健全覆盖就业全过程的帮扶机制。对建档立卡毕业生开展“一对一”“一生一策”精准帮扶。学校坚持政策导向，把做好困难毕业生就业帮扶作为就业工作的重点，强化建档立卡毕业生就业考核。帮助 2021 届 798 名困难毕业生申报求职创业补贴资金 119.7 万元。全校 2021 届毕业生建档立卡毕业生中有就业意向毕业生 396 名于 8 月 31 日前全部落实就业去向。

二是精准帮扶，把帮扶措施辐射到所有未就业毕业生。对离校未就业毕业生进行摸排登记，为他们提供专项服务，要求向每名被帮扶的毕业生推送不少于 3 个符合其需求的针对性岗位，并向用人单位重点推荐。

《湖南教育快讯》、湖南教育电视台学习强国号、“湖南招考”微信公众号对我校多举措帮扶就业困难毕业生的典型经验做了专题报道。

六、加强统计，准确及时，确保毕业生“就真业”“真就业”

明确各二级学院是本单位毕业生就业数据统计的责任主体，在关键时间节点报送

的就业数据必须由学院主要领导签字确认。进一步简化毕业生就业手续，学生签约已全部实现网签。2020年以来，学校坚持就业数据“日报、周报、旬报”制度。做到就业去向落实1人，就业数据上报1人；从3月12日开始，每周通过校领导工作群、部门单位负责人群和就业工作群发布各学院就业进展，让各级领导和就业工作人员及时了解。坚持凡是没有完全确认的就业信息都不能录入系统，凡是有疑点的数据都要在系统里删除。全年没有出现就业数据严重不实情况。



第三篇

就业质量相关分析



第三篇 就业质量相关分析

高校毕业生就业质量是人才培养质量的核心内容。以学生为评估主体，构建多维指标体系，可以全面了解和掌握毕业生岗位适配性、就业质量及职业发展情况，为学校深化教育教学改革和提高人才培养质量提供参考。毕业生对自身就业质量评价指标包括就业满意度、就业待遇、职位与所学专业的相关度、职业期待吻合度、工作稳定性等。

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 97.25%。从学历层次看，毕业研究生就业现状满意度（97.52%）略高于本科毕业生（97.21%），详见图 3-1。

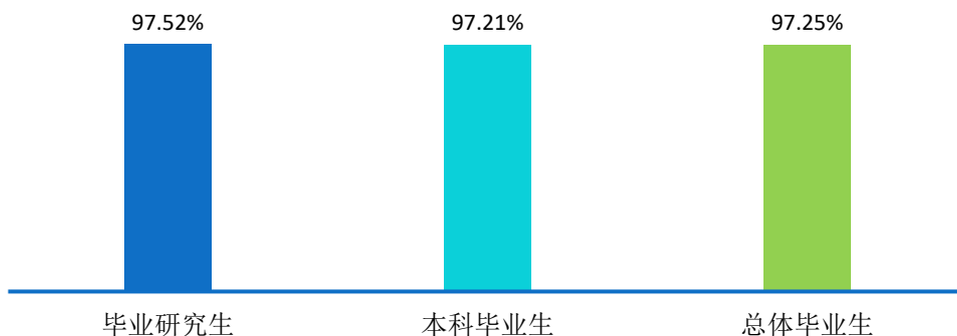


图 3-1 2021 届毕业生就业现状满意度

注：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 2021 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，工业设计工程等 27 个专业的毕业研究生就业现状满意度为 100%，详见表 3-1。

表 3-1 2021 届各专业毕业研究生就业现状满意度

序号	专业	满意度 (%)
1	工业设计工程	100
2	农村发展	100
3	机械工程	100
4	应用经济学	100
5	食品工程	100
6	艺术设计	100
7	工商管理	100
8	林业	100
9	法学	100
10	信息与通信工程	100
11	计算机技术	100
12	设计学	100
13	生物学	100
14	农业工程与信息技术	100
15	管理科学与工程	100
16	林学	100
17	农艺与种业	100
18	林业工程	100
19	食品加工与安全	100
20	化学工程与技术	100
21	资源利用与植物保护	100
22	建筑与土木工程	100
23	环境工程	100
24	音乐	100
25	农业管理	100
26	环境科学与工程	100
27	会计	100
28	生态学	92.31
29	风景园林	90.91
30	风景园林学	90.91
31	土木工程	90.91
32	食品科学与工程	80.00
33	生物工程	75.00

注：本表按满意度降序排列。

数据来源：湖南省普通高校 2021 届毕业生就业质量调查问卷。

调研数据显示，应用物理学等 36 个专业的本科毕业生就业现状满意度为 100%，详见表 3-2。

表 3-2 2021 届各专业本科毕业生就业现状满意度

序号	专业	满意度 (%)
1	应用物理学	100
2	日语	100
3	信息与计算科学	100
4	农林经济管理	100
5	园林	100
6	会展经济与管理	100
7	地理信息科学	100
8	食品质量与安全	100
9	材料科学与工程	100
10	环境工程	100
11	高分子材料与工程	100
12	食品科学与工程	100
13	翻译	100
14	化学工程与工艺	100
15	环境科学	100
16	森林工程	100
17	行政管理	100
18	舞蹈学	100
19	建筑学	100
20	水土保持与荒漠化防治	100
21	森林保护	100
22	汽车服务工程	100
23	保险学	100
24	通信工程	100
25	城乡规划	100
26	国际商务	100
27	酒店管理	100
28	生物技术	100
29	园艺	100
30	生态学	100
31	朝鲜语	100
32	林产化工	100
33	法学	100
34	金融学	100
35	计算机科学与技术	100

序号	专业	满意度 (%)
36	机械设计制造及其自动化	98.94
37	物流管理	98.59
38	电子信息工程	98.44
39	自动化	98.41
40	软件工程	97.92
41	土木工程	97.56
42	国际经济与贸易	97.44
43	工程管理	97.14
44	材料成型及控制工程	96.55
45	林学	96.43
46	测绘工程	96.43
47	风景园林	96.30
48	视觉传达设计	96.15
49	物流工程	96.15
50	工业设计	96.00
51	电子科学与技术	95.83
52	环境生态工程	95.83
53	市场营销	95.74
54	产品设计	95.71
55	音乐表演	95.65
56	会计学	95.58
57	能源与动力工程	95.56
58	环境设计	95.51
59	新能源科学与工程	95.45
60	材料化学	95.24
61	交通运输	93.94
62	英语	93.94
63	土地资源管理	93.75
64	粮食工程	93.33
65	城市地下空间工程	92.86
66	木材科学与工程	92.68
67	生物工程	91.67
68	旅游管理	90.91
69	俄语	90.00
70	人力资源管理	90.00
71	工程力学	85.71
72	法语	84.21

注：本表按满意度降序排列。

数据来源：湖南省普通高校 2021 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 2021 届已落实就业单位的毕业生总体月薪为 6427.48 元。毕业研究生的月薪（6955.11 元）高于本科毕业生（6353.29 元），详见图 3-2。

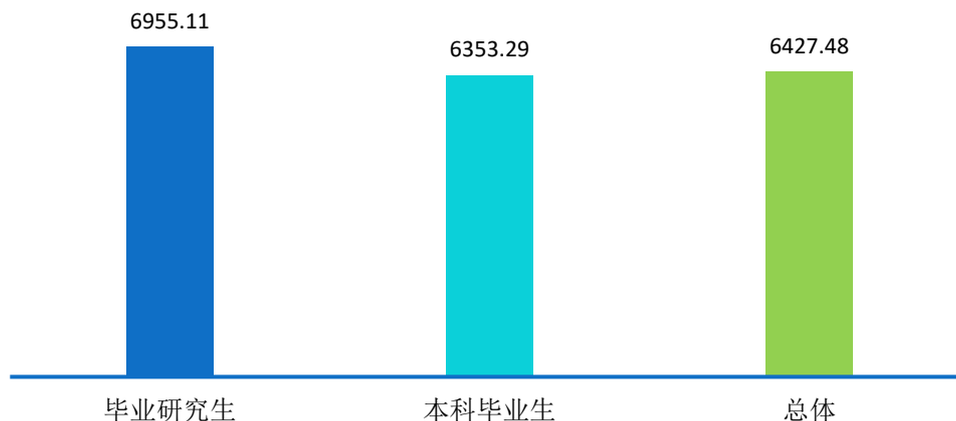


图 3-2 2021 届毕业生薪酬水平（单位：元）

数据来源：湖南省普通高校 2021 届毕业生就业质量调查问卷。

2021 届毕业研究生中，计算机技术（12733.33 元）、工业设计工程（12733.33 元）、信息与通信工程（10909.09 元）专业的薪酬水平位居前三名，详见表 3-3。

表 3-3 2021 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	12733.33
2	工业设计工程	12333.33
3	信息与通信工程	10909.09
4	工商管理	8500.00
5	土木工程	7863.64
6	林业工程	7750.00
7	生物学	7700.00
8	环境科学与工程	7642.86
9	建筑与土木工程	7500.00
10	应用经济学	7250.00
11	化学工程与技术	7250.00
12	食品科学与工程	7000.00
13	生态学	6961.54

序号	专业	薪酬
14	林业	6500.00
15	管理科学与工程	6500.00
16	农业管理	6416.67
17	设计学	6250.00
18	音乐	6142.86
19	农业工程与信息技术	6090.91
20	生物工程	6000.00
21	机械工程	6000.00
22	翻译	6000.00
23	环境工程	5944.44
24	风景园林	5909.09
25	艺术设计	5900.00
26	农村发展	5738.10
27	风景园林学	5636.36
28	会计	5631.58
29	食品加工与安全	5250.00
30	食品工程	5250.00
31	林学	4785.71
32	法学	4444.44
33	农艺与种业	4083.33
34	资源利用与植物保护	4000.00

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 2021 届毕业生就业质量调查问卷。

2021 届本科毕业生中，软件工程（11031.25 元）、生态学（9318.18 元）、建筑学（9131.58 元）专业的薪酬水平位居前三名，详见表 3-4。

表 3-4 2021 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	11031.25
2	生态学	9318.18
3	建筑学	9131.58
4	信息与计算科学	8653.85
5	化学工程与工艺	8613.64
6	自动化	8349.21
7	计算机科学与技术	7947.37
8	高分子材料与工程	7814.29
9	材料成型及控制工程	7758.62

序号	专业	薪酬
10	通信工程	7537.50
11	粮食工程	7533.33
12	材料化学	7166.67
13	物流工程	6951.92
14	电子科学与技术	6875.00
15	电子信息工程	6835.94
16	木材科学与工程	6585.37
17	日语	6550.00
18	物流管理	6500.00
19	机械设计制造及其自动化	6462.77
20	俄语	6400.00
21	材料科学与工程	6380.95
22	产品设计	6378.57
23	林学	6285.71
24	工业设计	6280.00
25	交通运输	6227.27
26	工程力学	6214.29
27	林产化工	6210.53
28	生物技术	6187.50
29	英语	6181.82
30	测绘工程	6178.57
31	汽车服务工程	6175.00
32	能源与动力工程	6166.67
33	森林保护	6000.00
34	工程管理	6000.00
35	金融学	5993.51
36	环境设计	5977.53
37	园林	5916.67
38	土木工程	5910.57
39	国际经济与贸易	5858.97
40	朝鲜语	5785.71
41	音乐表演	5782.61
42	森林工程	5709.68
43	生物工程	5708.33
44	视觉传达设计	5692.31
45	市场营销	5680.85
46	城乡规划	5675.00
47	新能源科学与工程	5659.09

序号	专业	薪酬
48	翻译	5636.36
49	应用物理学	5600.00
50	保险学	5578.95
51	会计学	5561.95
52	城市地下空间工程	5553.57
53	舞蹈学	5545.45
54	酒店管理	5527.78
55	食品科学与工程	5517.24
56	环境工程	5483.87
57	行政管理	5464.29
58	旅游管理	5409.09
59	地理信息科学	5325.00
60	水土保持与荒漠化防治	5250.00
61	会展经济与管理	5250.00
62	法语	5236.84
63	农林经济管理	5166.67
64	土地资源管理	5156.25
65	风景园林	5148.15
66	园艺	4954.55
67	国际商务	4948.28
68	环境科学	4800.00
69	食品质量与安全	4772.73
70	人力资源管理	4725.00
71	法学	4631.58
72	环境生态工程	4583.33

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 2021 届毕业生就业质量调查问卷。

2. 薪酬满意度

调研数据显示，2021 届已落实就业单位毕业生对当前的薪酬总体满意度为 78.05%。毕业研究生的薪酬满意度（78.02%）与本科毕业生（78.06%）基本持平，详见图 3-3。

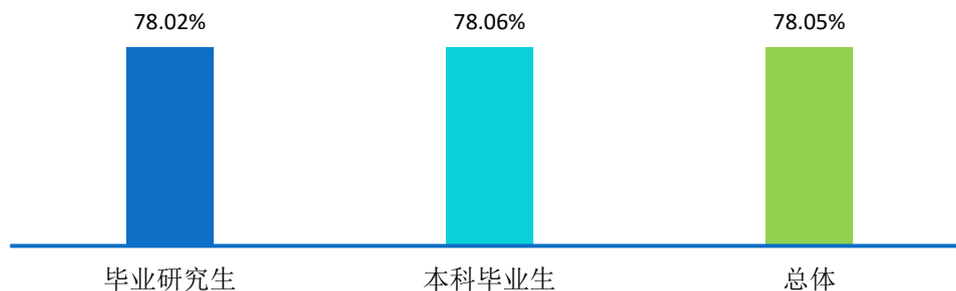


图 3-3 2021 届毕业生薪酬满意度

数据来源：湖南省普通高校 2021 届毕业生就业质量调查问卷。

3. 福利和社会保障

调研显示，97.90%的毕业生工作单位提供了社会保障，仅有 2.10%的毕业生工作单位未提供任何社会保障。其中，“提供了五险一金”的单位占比 70.57%，“提供五险一金外，还提供其他保障和补贴”的单位占比 20.00%，“仅五险”的单位占比 7.33%。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 97.52%，本科毕业生工作单位提供了社会保障的比例为 97.95%，详见表 3-5。

表 3-5 2021 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 (%)
五险一金（“五险”指工伤、失业、医疗、养老、生育，“一金”指住房公积金）	75.85	69.83	70.57
提供五险一金外，还提供其他保障和补贴	18.58	20.20	20.00
仅五险	3.10	7.92	7.33
无保险和公积金	2.48	2.05	2.10

数据来源：湖南省普通高校 2021 届毕业生就业质量调查问卷。

4. 协议就业的类型

92.51%的 2021 届毕业生协议就业的类型主要是“三方协议”，“录用接收函”占比为 5.67%，详见图 3-4。

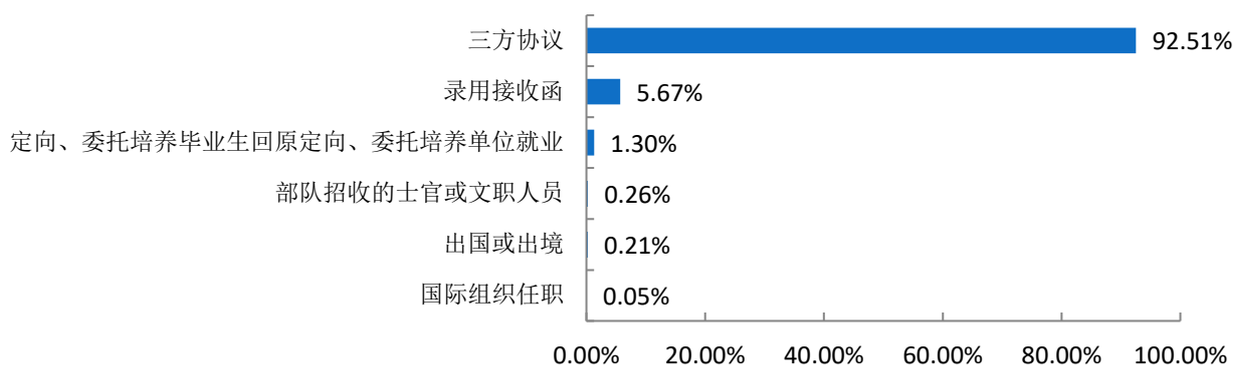


图 3-4 2021 届毕业生协议就业的类型

数据来源：湖南省普通高校 2021 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，2021 届毕业生的职位与专业相关度为 69.85%。毕业研究生职位与专业相关度（76.78%）高于本科毕业生（68.87%），详见图 3-5。

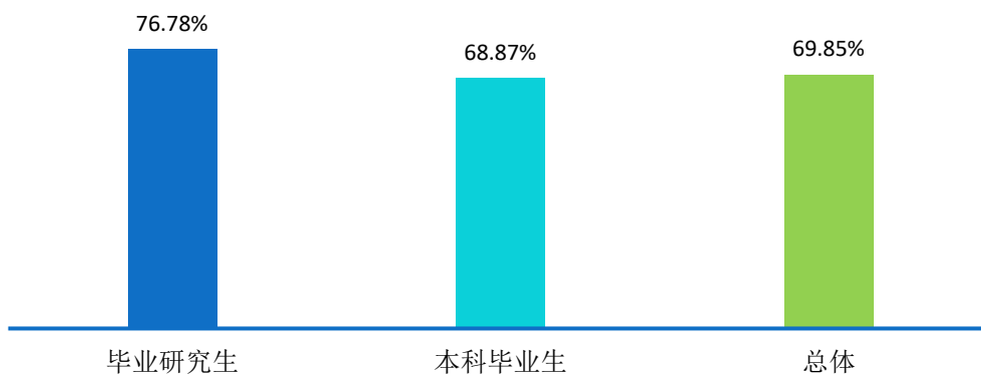


图 3-5 2021 届毕业生职位与专业相关度分布

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 2021 届毕业生就业质量调查问卷。

2021 届毕业研究生中，管理科学与工程、翻译、信息与通信工程、机械工程、环境科学与工程、食品工程、资源利用与植物保护、工商管理 and 建筑与土木工程等 9 个专业的相关度均为 100%，详见表 3-6。

表 3-6 2021 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	管理科学与工程	100
2	翻译	100
3	信息与通信工程	100
4	机械工程	100
5	环境科学与工程	100
6	食品工程	100
7	资源利用与植物保护	100
8	工商管理	100
9	建筑与土木工程	100
10	林学	92.86
11	风景园林学	90.91
12	土木工程	90.91
13	会计	89.47
14	法学	88.89
15	计算机技术	86.67
16	农艺与种业	83.33
17	风景园林	81.82
18	生物学	80.00
19	农村发展	76.19
20	生物工程	75.00
21	食品加工与安全	75.00
22	应用经济学	75.00
23	设计学	75.00
24	农业工程与信息技术	72.73
25	化学工程与技术	66.67
26	环境工程	66.67
27	工业设计工程	66.67
28	生态学	61.54
29	林业	60.00
30	林业工程	60.00
31	食品科学与工程	60.00
32	音乐	57.14
33	农业管理	41.67
34	艺术设计	40.00

注：本表按专业相关度降序排列。

数据来源：湖南省普通高校 2021 届毕业生就业质量调查问卷。

2021 届本科毕业生中,水土保持与荒漠化防治(100%)、材料科学与工程(95.24%)、城乡规划(95.00%)、法学(94.74%)、建筑学(94.74%)舞蹈学(90.91%)等 6 个专业的相关度高,详见表 3-7。

表 3-7 2021 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	水土保持与荒漠化防治	100
2	材料科学与工程	95.24
3	城乡规划	95.00
4	法学	94.74
5	建筑学	94.74
6	舞蹈学	90.91
7	软件工程	89.58
8	视觉传达设计	88.46
9	信息与计算科学	88.46
10	土木工程	86.18
11	工程力学	85.71
12	工程管理	82.86
13	人力资源管理	80.00
14	电子信息工程	79.69
15	计算机科学与技术	78.95
16	测绘工程	78.57
17	会计学	76.99
18	物流工程	76.92
19	汽车服务工程	75.00
20	园林	75.00
21	生物工程	75.00
22	城市地下空间工程	75.00
23	物流管理	74.65
24	食品质量与安全	72.73
25	翻译	72.73
26	英语	72.73
27	通信工程	72.50
28	材料成型及控制工程	72.41
29	食品科学与工程	72.41
30	机械设计制造及其自动化	72.34
31	市场营销	72.34
32	工业设计	72.00
33	环境设计	71.91
34	材料化学	71.43

序号	专业	相关度 (%)
35	森林工程	70.97
36	木材科学与工程	70.73
37	产品设计	70.00
38	自动化	66.67
39	环境工程	64.52
40	能源与动力工程	64.44
41	园艺	63.64
42	法语	63.16
43	林产化工	63.16
44	电子科学与技术	62.50
45	应用物理学	60.00
46	地理信息科学	60.00
47	日语	60.00
48	粮食工程	60.00
49	风景园林	59.26
50	保险学	57.89
51	朝鲜语	57.14
52	林学	57.14
53	高分子材料与工程	57.14
54	金融学	55.84
55	生态学	54.55
56	交通运输	51.52
57	行政管理	50.00
58	环境生态工程	50.00
59	环境科学	50.00
60	化学工程与工艺	50.00
61	会展经济与管理	50.00
62	国际经济与贸易	50.00
63	土地资源管理	50.00
64	生物技术	50.00
65	农林经济管理	50.00
66	国际商务	47.93
67	音乐表演	45.78
68	酒店管理	43.33
69	新能源科学与工程	40.82
70	旅游管理	40.82
71	俄语	40.00

注：本表按专业相关度降序排列。

数据来源：湖南省普通高校 2021 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有“对本专业工作无兴趣”（28.10%）、“专业工作与自身理想不符”（18.86%）和“专业工作岗位招聘少”（15.32%），详见图 3-6。

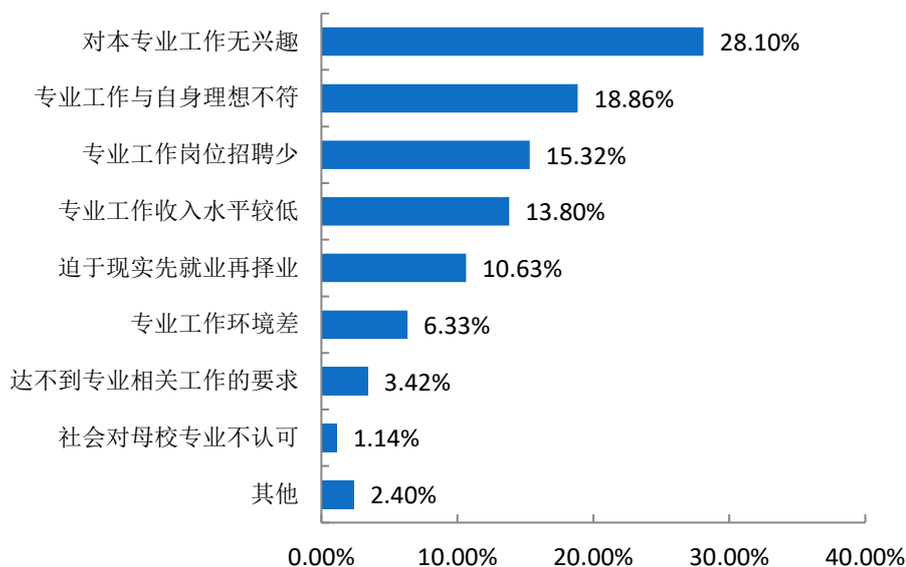


图 3-6 2021 届毕业生职位与专业不相关原因

数据来源：湖南省普通高校 2021 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，2021 届毕业生职业期待吻合度为 91.03%。毕业研究生职业期待吻合度（92.57%）高于本科毕业生（90.81%），详见图 3-7。

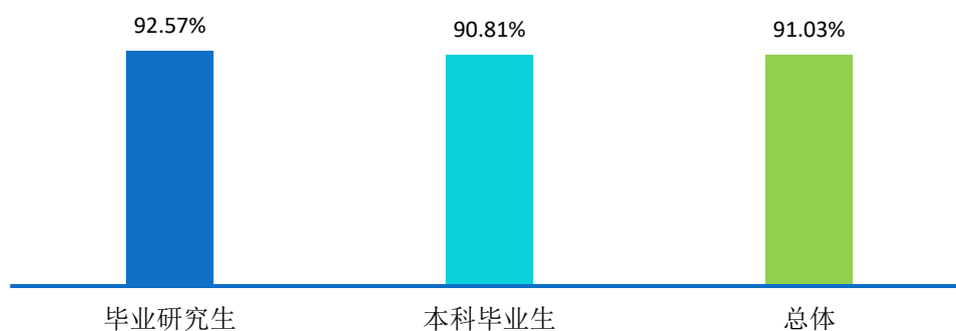


图 3-7 2021 届毕业生职业期待吻合度

数据来源：湖南省普通高校 2021 届毕业生就业质量调查问卷。

2. 工作岗位自主性满意度

调研数据显示，2021 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自主性满意度为 93.51%。毕业研究生的工作岗位自主性满意度（94.74%）高于本科毕业生（93.34%），详见图 3-8。

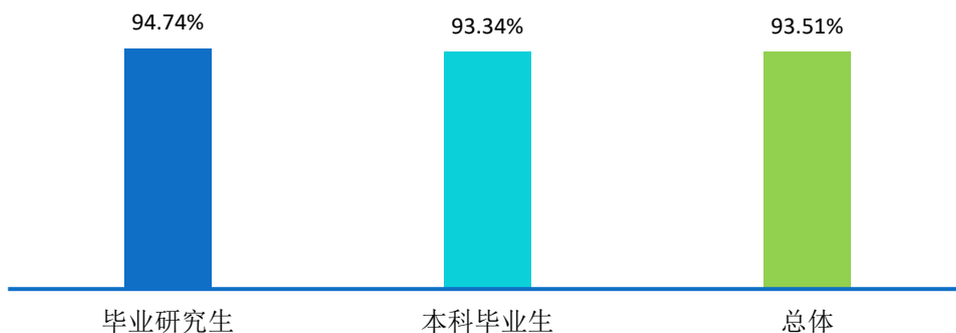


图 3-8 2021 届毕业生工作岗位自主性满意度

注：被调查毕业生的工作岗位自主性满意度选项分为“非常满意”、“比较满意”、“一般”、“不太满意”、“不满意”，自主性满意度的计算公式中分子为“非常满意”、“比较满意”的比例之和，分母为“非常满意”、“比较满意”、“一般”、“不太满意”、“不满意”的比例之和。

数据来源：湖南省普通高校 2021 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，93.55%的毕业生工作比较稳定，稳定性较高。毕业研究生的工作稳定性（95.36%）高于本科毕业生（93.30%），详见图 3-9。

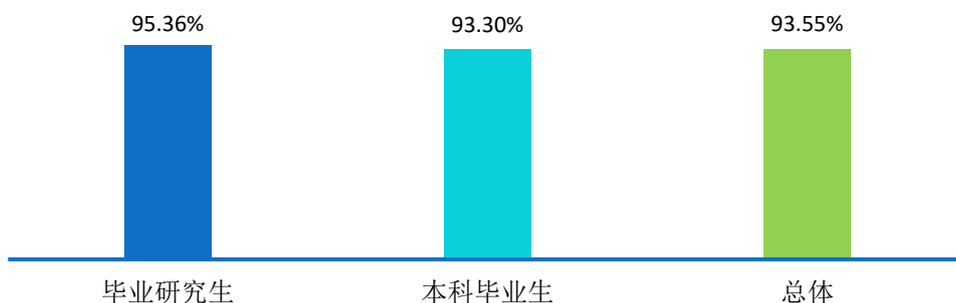


图 3-9 2021 届毕业生在签约单位工作的稳定性

数据来源：湖南省普通高校 2021 届毕业生就业质量调查问卷。

2. 工作变动情况

调研数据显示，“没有换工作单位且工作岗位没有变化”的毕业生占比 66.72%，

“没有换工作单位但工作岗位有调整”的毕业生占比 21.26%，“有换新工作单位且没有从事原单位的岗位工作”的毕业生占比 9.20%，“有换新工作单位但和原单位的工作岗位没有变化”的毕业生占比 2.82%。“没有换工作单位且工作岗位没有变化”的毕业研究生比例（78.02%）高于本科毕业生（65.13%），详见图 3-10。

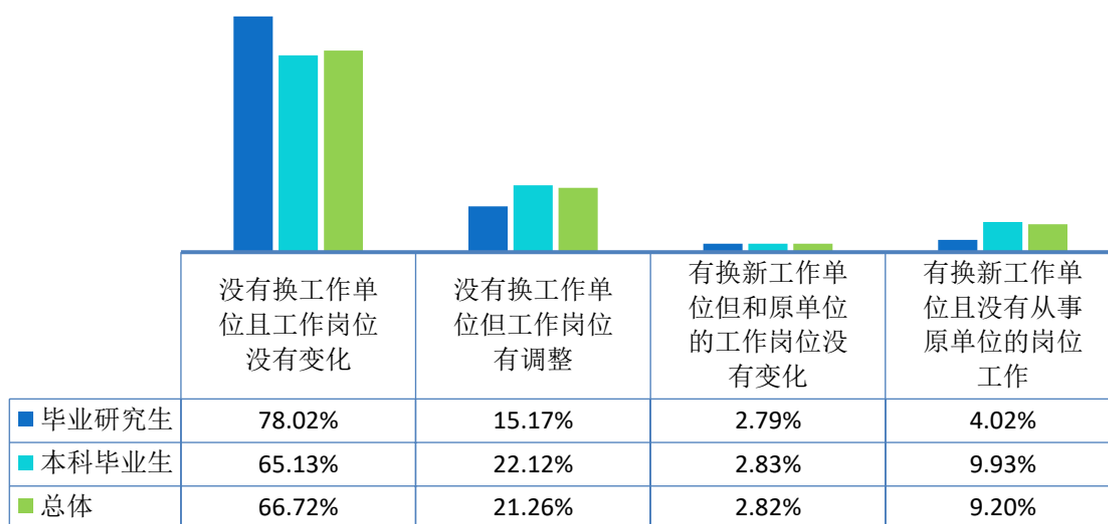


图 3-10 2021 届毕业生工作变动情况

数据来源：湖南省普通高校 2021 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”（18.73%）、“工作压力大”（15.24%）、“工作环境不好”（14.60%）和“薪资福利差”（13.02%），而“单位解聘”（1.90%）对毕业生的工作变动影响较小，详见图 3-11。

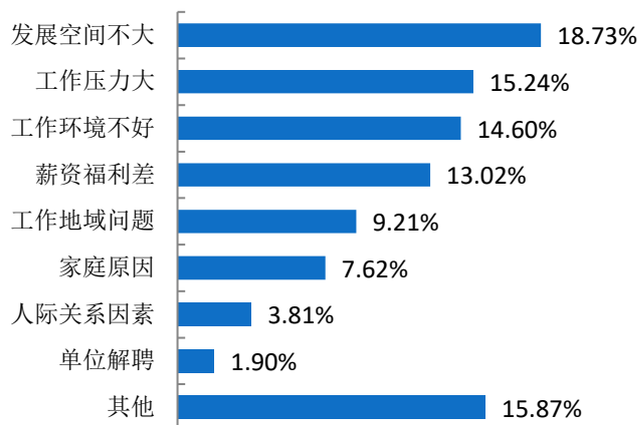


图 3-11 2021 届毕业生工作变动的原因

数据来源：湖南省普通高校 2021 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，2021 届毕业生满意度最高的指标是“培训机会”（95.57%），详见图 3-12。毕业研究生满意度最高的指标是“工作环境”（96.28），本科毕业生满意度最高的指示是“培训机会”（95.98），详见图 3-12。

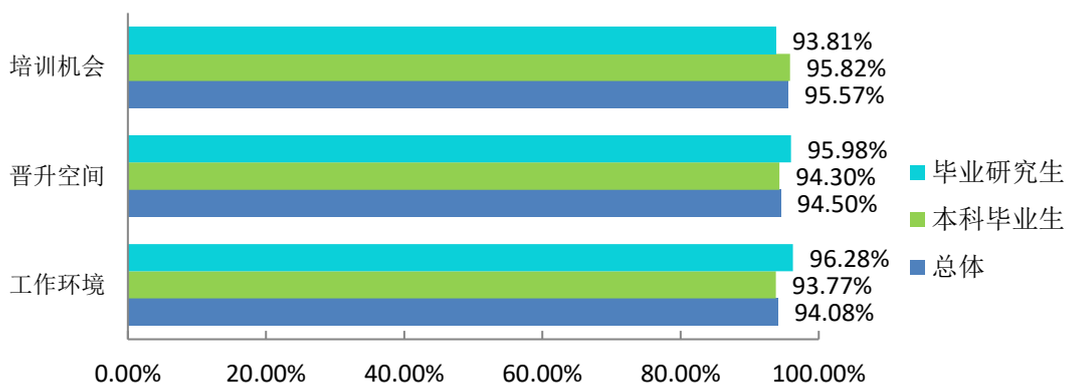


图 3-12 2021 届其他重要就业指标满意度分布

数据来源：湖南省普通高校 2021 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”（38.67%）、“对专业感兴趣、深入学习”（24.90%）和“增加择业资本，提升就业竞争力”（18.71%），详见图 3-13。

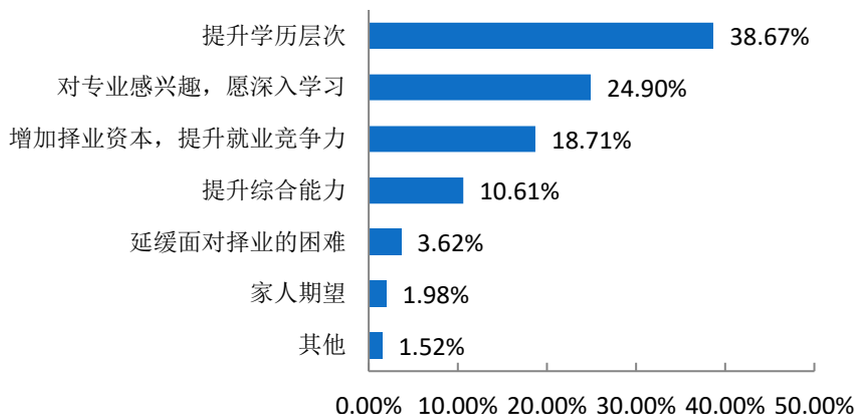


图 3-13 2021 届毕业生选择国内升学的原因

数据来源：湖南省普通高校 2021 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“一流大学 A 类”深造的比例为 12.00%,进入“一流大学 B 类”深造的比例为 6.24%,进入“一流学科建设高校”深造的比例为 34.64%,进入“普通本科高校(科研院所)”深造的比例为 47.12%。国内升学的本科毕业生进入“双一流”高校深造的比例达到 52.88%,详见图 3-14。

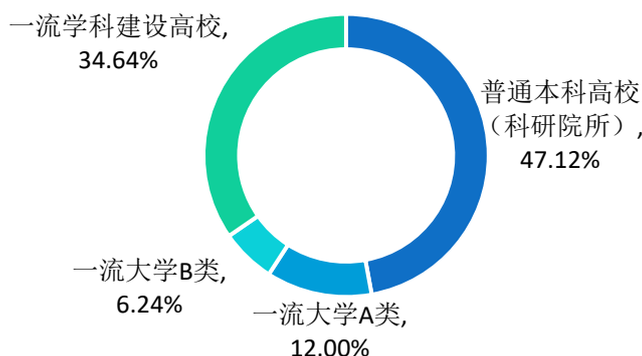


图 3-14 2021 届本科毕业生国内升学院校类型分布

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”(31.82%)、“增长见识,了解他国习俗与文化”(28.03%)和“教学、科研水平先进”(17.42%),详见图 3-15。

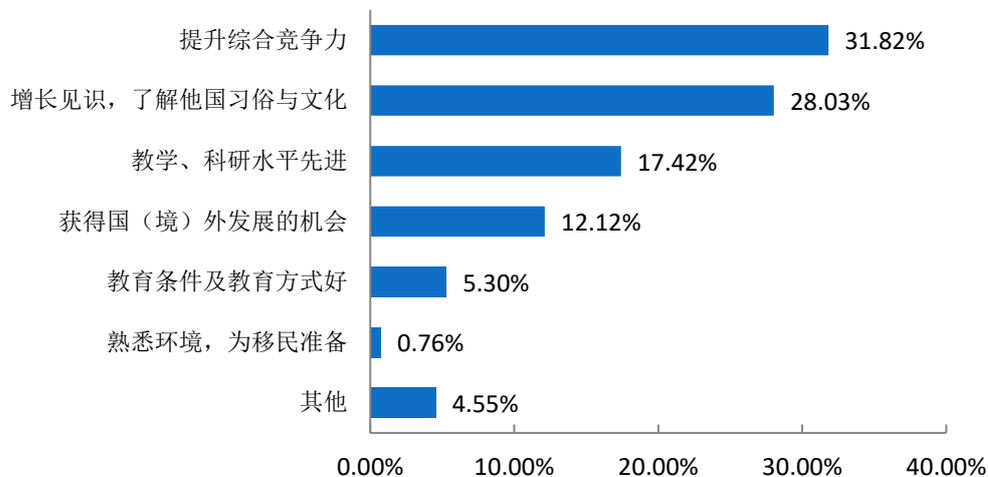


图 3-15 2021 届毕业生出国(境)的主要原因

数据来源:湖南省普通高校 2021 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，230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72.73%。其中，录取到QS世界大学综合排名前100名高校的比例为61.24%，录取到QS世界大学综合排名101-200名高校的比例为7.18%，详见图3-16。

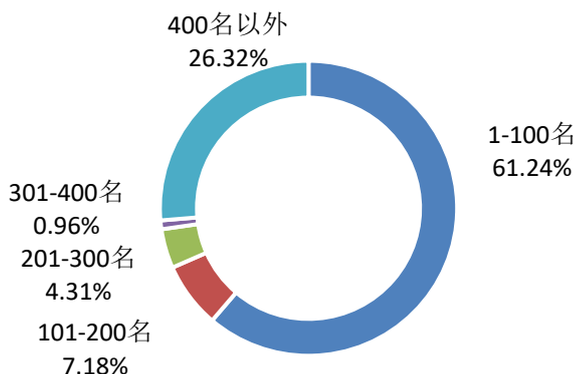


图 3-16 2021 届本科毕业生出国（境）深造院校类型分布

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

2021届本科毕业生出国（境）人数最多的国家是英国，共有141人，占比为61.30%，详见图3-17。

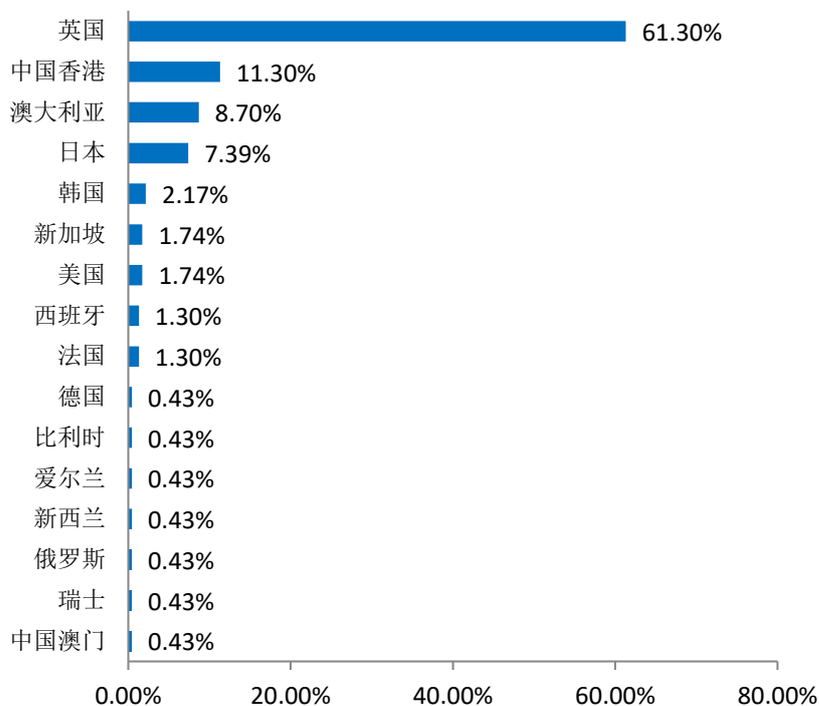


图 3-17 2021 届本科毕业生出国（境）深造国家（地区）分布

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，2021 届毕业生升学与出国（境）深造专业总体一致性为 80.24%，分学历看，毕业研究生继续深造的专业一致性为 100%，本科毕业生继续深造的专业一致性为 79.91%，详见图 3-18。

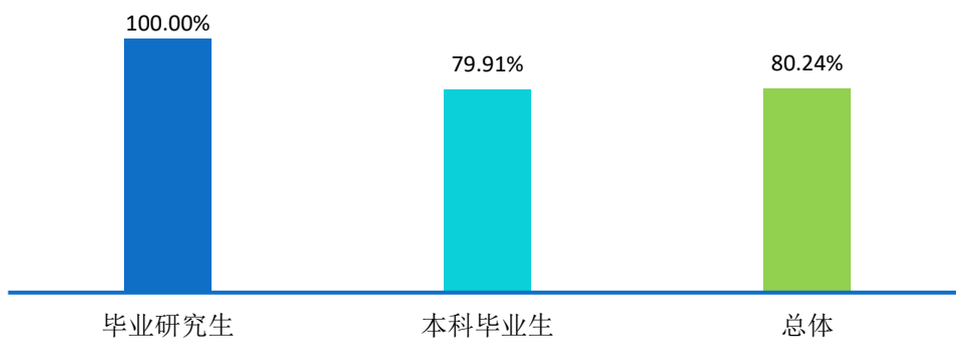


图 3-18 2021 届毕业生升学专业一致性

数据来源：湖南省普通高校 2021 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，2021 届毕业生自主创业的主要原因有“实现个人理想及价值”（39.13%）、“有好的创业项目”（23.91%）。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。

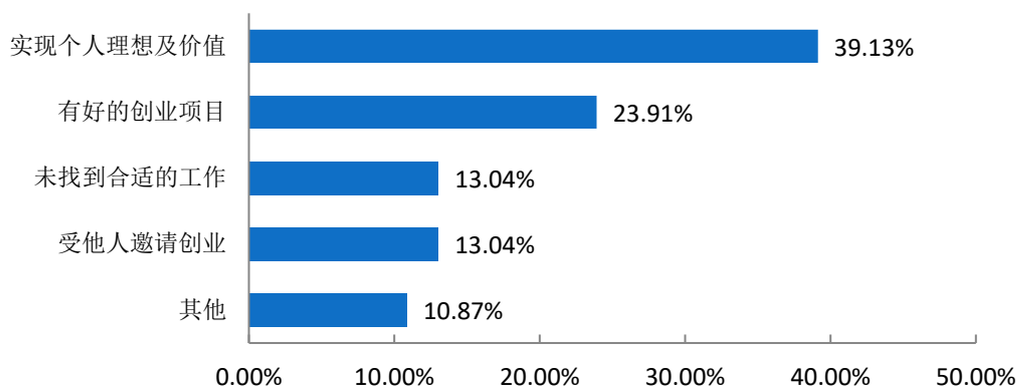


图 3-19 2021 届毕业生自主创业的原因

数据来源：湖南省普通高校 2021 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，2021 届毕业生创业的主要方式是“个人创业”（41.30%）和“与人合伙创业（参与项目团队创业）”（32.61%），详见图 3-20。

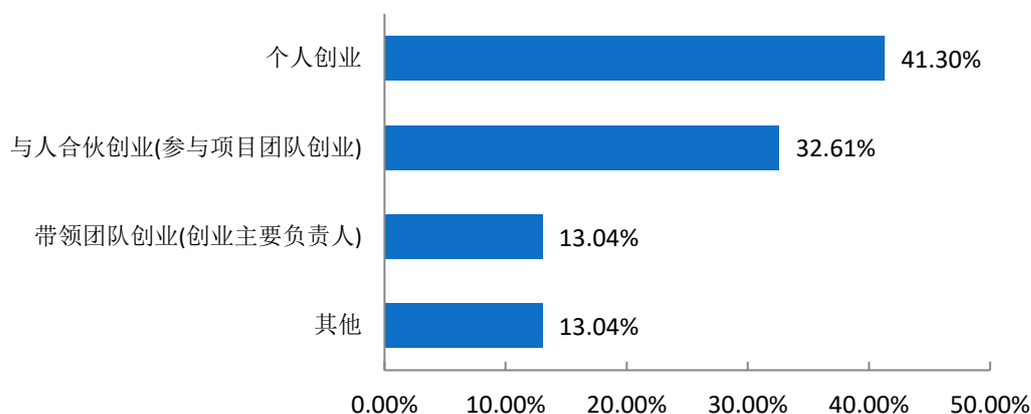


图 3-20 2021 届毕业生自主创业的方式

数据来源：湖南省普通高校 2021 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”（34.78%）和“个人积累”（30.43%），详见图 3-21。

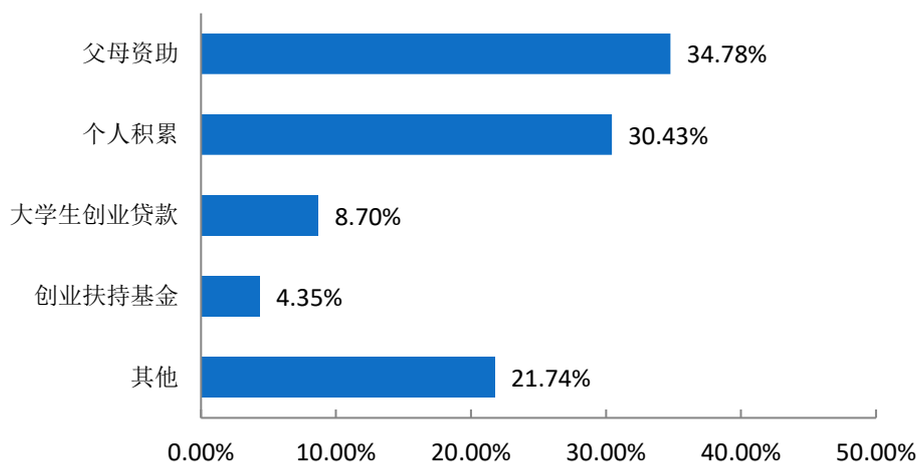


图 3-21 2021 届毕业生自主创业资金来源

数据来源：湖南省普通高校 2021 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，毕业生家庭对毕业生创业持“比较反对”（4.35%）

和“非常反对”（2.17%）态度的比例不高，说明家庭对毕业生创业的阻力小，详见图 3-22。

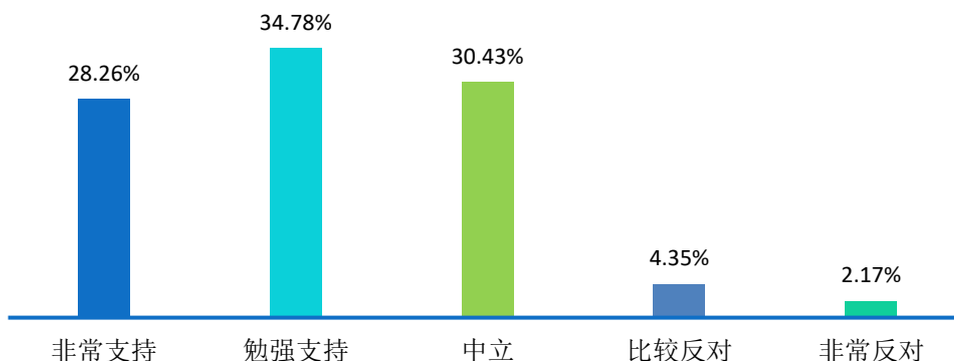


图 3-22 2021 届毕业生自主创业支持情况

数据来源：湖南省普通高校 2021 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”（47.83%）、“社会关系缺乏”（30.43%）、“创业团队组建”（23.91%）和“企业创办手续审批”（21.74%），详见图 3-23。由此可见，资金和社会关系在毕业生创业中起关键性作用。

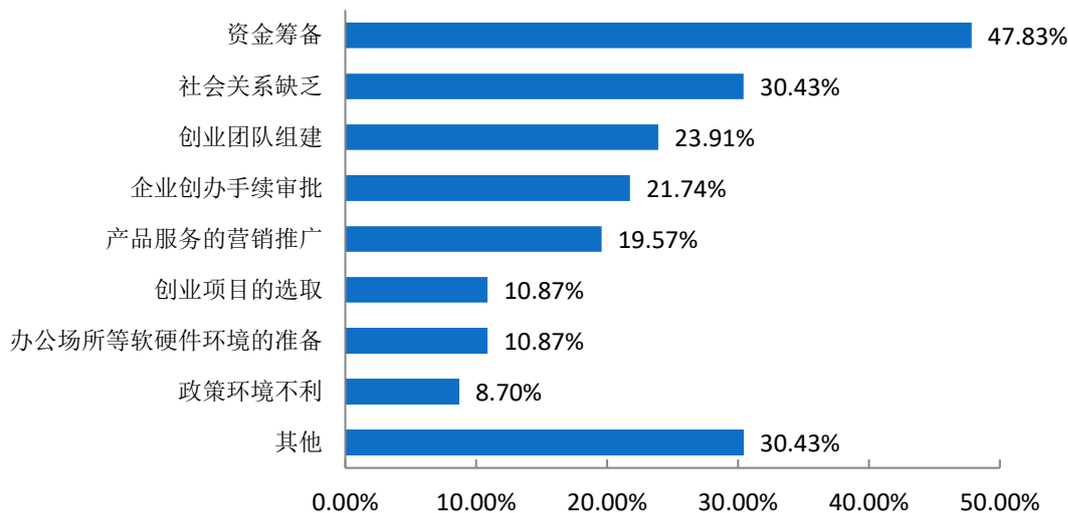


图 3-23 2021 届毕业生自主创业的主要困难

数据来源：湖南省普通高校 2021 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”(47.83%)、“持续学习能力”(41.30%)“沟通协调与处理社会关系能力”(39.13%)和“专业基础知识”(30.43%),详见图 3-24。

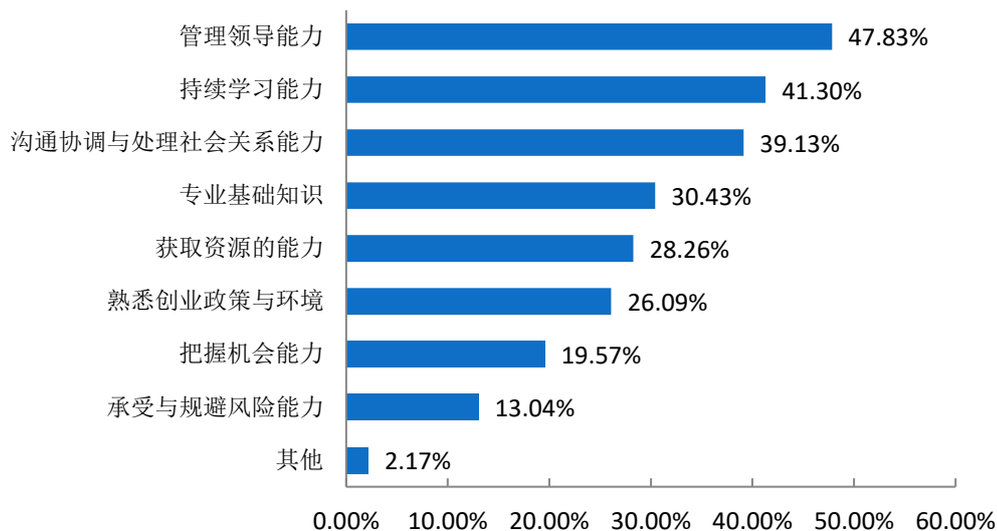


图 3-24 2021 届毕业生自主创业应具备的能力

数据来源:湖南省普通高校 2021 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

为进一步完善毕业生就业指导服务工作，促进毕业生更加充分高质量就业，学校对近三年毕业生的就业状况包括毕业生规模、毕业去向落实率、就业地区、行业、单位等各项指标进行了总体比对分析。

一、毕业去向落实率明显提升

调研数据显示，毕业生毕业去向率稳中有升。近三届毕业生规模逐年增加，毕业研究生规模已突破 1000 人，详见图 4-1；毕业去向落实率稳中有升，且 2021 届有较大提升，详见图 4-2。

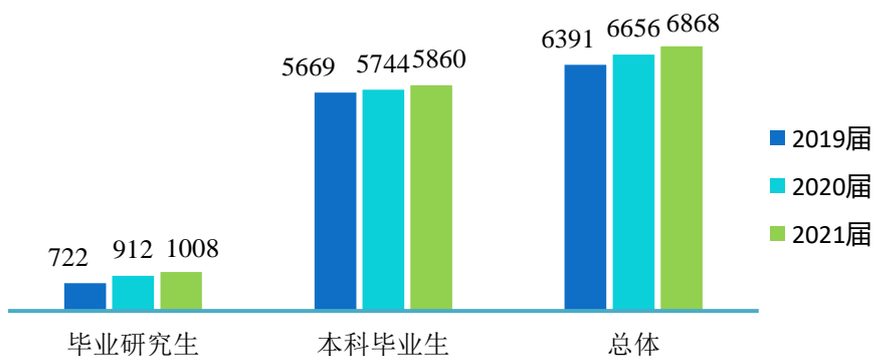


图 4-1 2019-2021 届毕业生规模分布

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

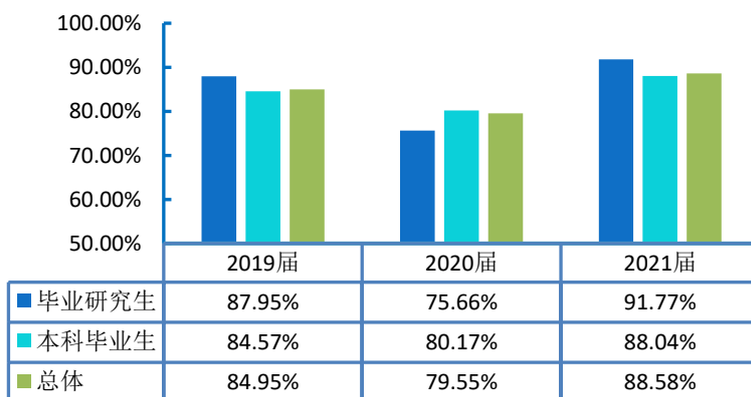


图 4-2 2019-2021 届毕业生初次毕业去向落实率分布

数据来源：1.2019 届数据来自《中南林业科技大学 2019 届毕业生就业质量报告》；

2.2020 届数据来自《中南林业科技大学 2020 届毕业生就业质量报告》；

3.2021 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、本科毕业生国内升学比例持续增长

调研数据显示，学校本科毕业生国内升学率呈上升趋势。其中，2021届本科毕业生升学率为21.33%；受新冠疫情影响，本科毕业生出国（境）深造呈下降趋势，但均在3.50%以上（详见图4-3）。毕业研究生国内升学比例均在3.90%以上（详见图4-4）。

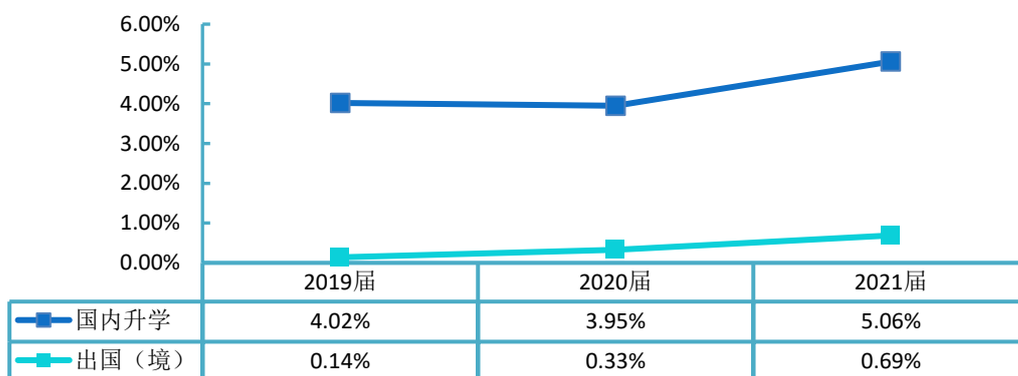


图 4-3 2019-2021 届毕业研究生升学及出国（境）趋势

数据来源：1.2019 届数据来自《中南林业科技大学 2019 届毕业生就业质量报告》；
 2.2020 届数据来自《中南林业科技大学 2020 届毕业生就业质量报告》；
 3.2021 届数据来自湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统。

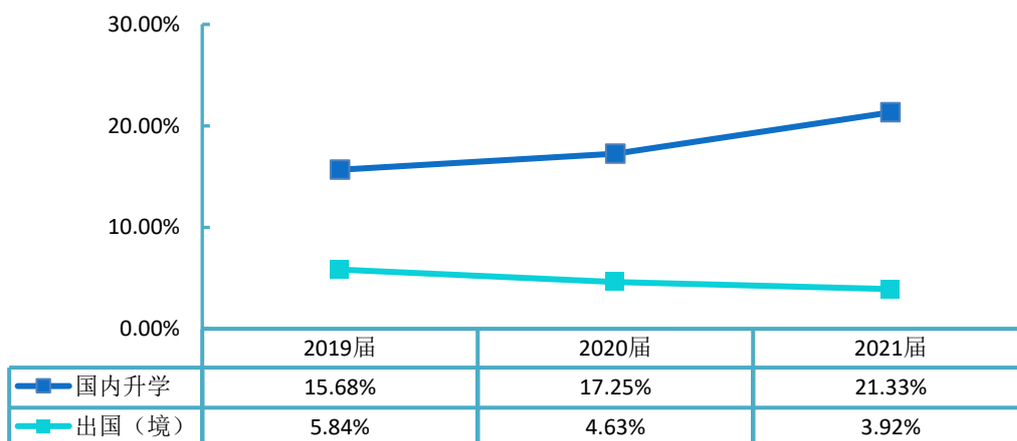


图 4-4 2019-2021 届本科毕业生升学及出国（境）趋势

数据来源：1.2019 届数据来自《中南林业科技大学 2019 届毕业生就业质量报告》；
 2.2020 届数据来自《中南林业科技大学 2020 届毕业生就业质量报告》；
 3.2021 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、服务区域经济发展的贡献度不断提升

调研数据显示，学校毕业研究生和本科毕业生在省内就业的比例呈上升趋势。其中，2021 届毕业研究生省内就业比例为 58.59%；2021 届本科毕业生省内就业比例为 39.11%，详见图 4-5。

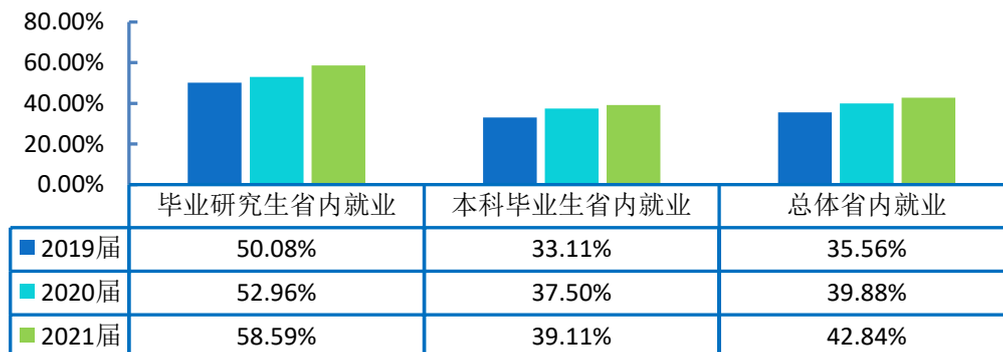


图 4-5 2019-2021 届毕业研究生、本科毕业生省内就业比例

数据来源：1.2019 届数据来自《中南林业科技大学 2019 届毕业生就业质量报告》；
2.2020 届数据来自《中南林业科技大学 2020 届毕业生就业质量报告》；
3.2021 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、就业行业相对稳定

近年来，毕业生的就业行业分布主要集中在“制造业”“建筑业”“信息传输、软件和信息技术服务业”等三个行业；其中“制造业”为近三届毕业生主要行业流向，占比均在 21.00%以上，详见图 4-6。

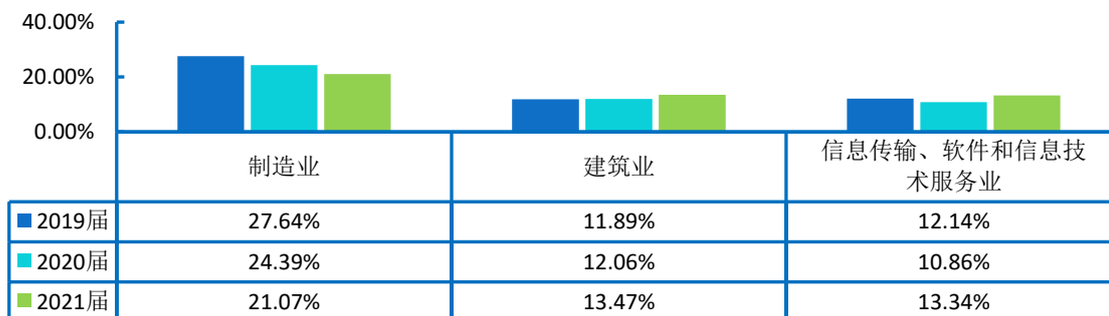


图 4-6 2019-2021 届毕业生就业行业分布

数据来源：1.2019 届数据来自《中南林业科技大学 2019 届毕业生就业质量报告》；
2.2020 届数据来自《中南林业科技大学 2020 届毕业生就业质量报告》；
3.2021 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、毕业生薪酬和就业满意度稳步提高

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薪呈上升趋势。2021 届毕业研究生的月薪较 2020 届同期上涨 786.36 元,薪酬水平增长 12.75 个百分点;较 2019 届同期上涨 1084.11 元,薪酬水平增加 18.47 个百分点。2021 届本科毕业生的月薪较 2020 届同期上涨 1067.73 元,薪酬水平增加 20.20 个百分点;较 2019 届同期上涨 1269.29 元,薪酬水平增加 24.97 个百分点,详见图 4-7。

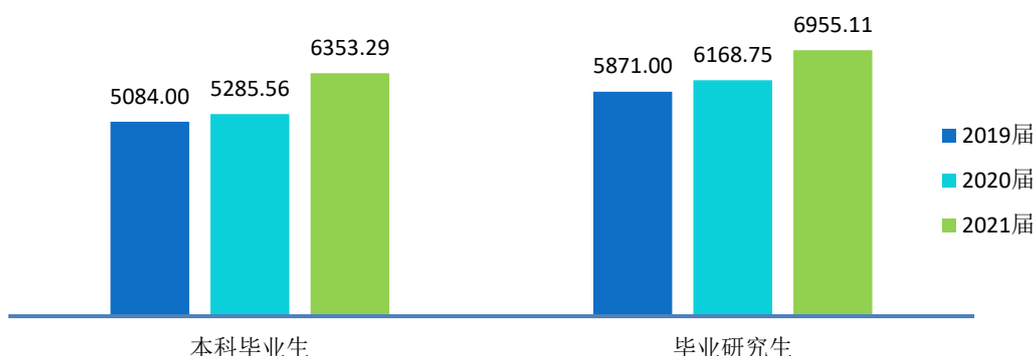


图 4-7 2019-2021 届毕业生月均收入变化情况(单位:元)

就业满意度方面,略有波动,但都保持在较高水平。近三届毕业研究生和本科毕业生的就业满意度均高于 83.00%,详见图 4-8。

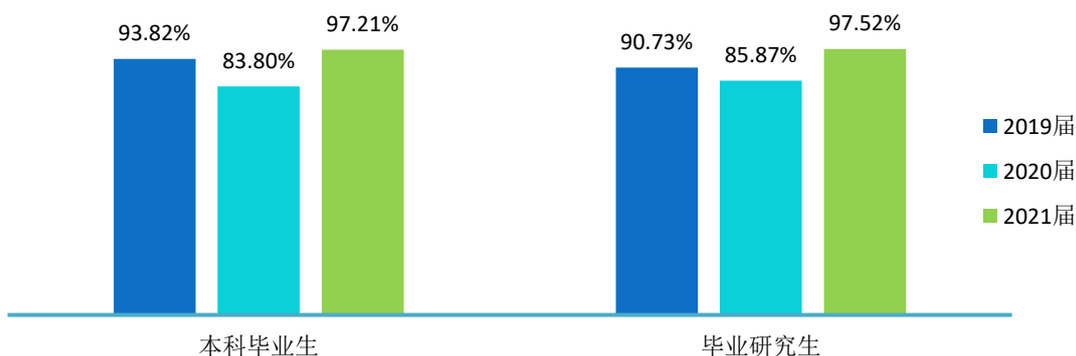


图 4-8 2019-2021 届毕业生就业满意度变化情况

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》;
 3.2021 届数据来自湖南省普通高校 2021 届毕业生就业质量调查问卷。



第五篇

毕业生对学校的评价



第五篇 毕业生对学校的评价

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

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，2021 届毕业生对母校人才培养的总体满意度为 95.54%。毕业研究生对母校人才培养的满意度（95.61%）与本科毕业生（95.53%）基本持平，详见图 5-1。

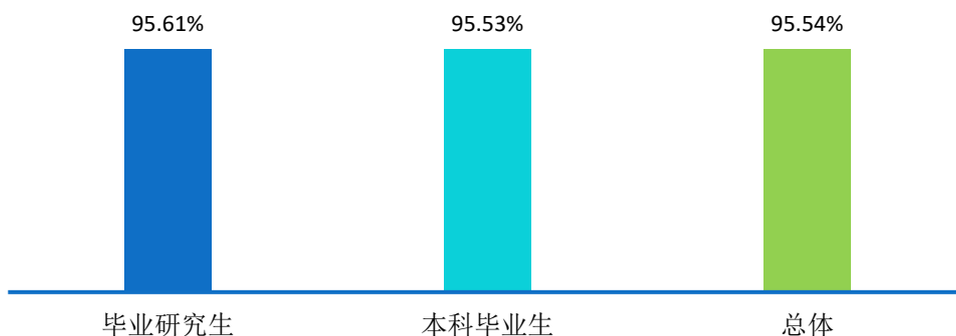


图 5-1 毕业生对母校人才培养工作满意度

数据来源：湖南省普通高等学校 2021 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，2021 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“专业课内容及安排”（63.93%）、“实践教学”（63.49%）、“教学方法和手段”（61.32%），详见图 5-2。

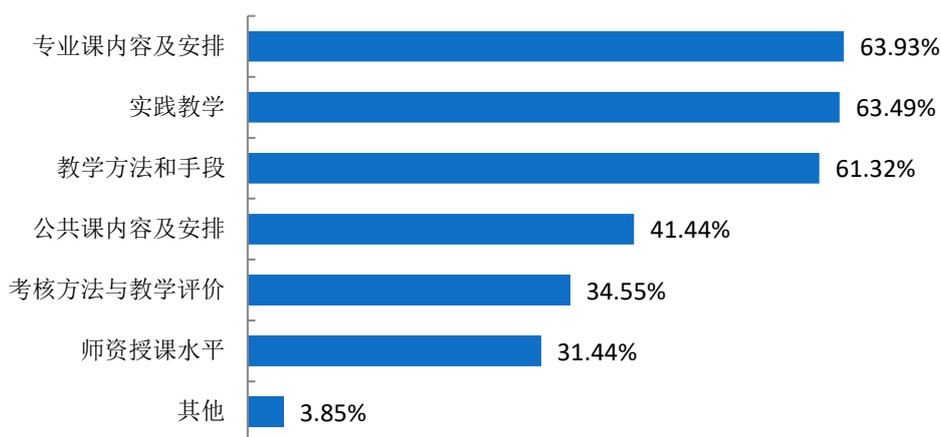


图 5-2 毕业生对母校人才培养反馈建议

数据来源：湖南省普通高等学校 2021 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，2021 届毕业生对母校课程设置的总体满意度为 93.64%。毕业研究生对母校课程设置的满意度（96.36%）高于本科毕业生（93.15%），详见图 5-3。

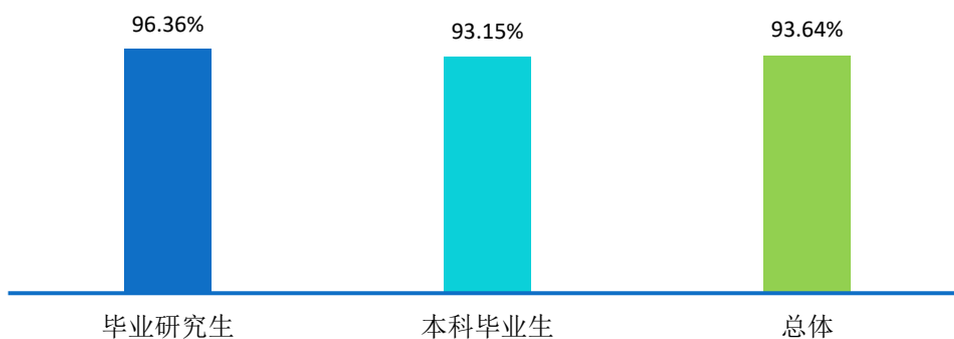


图 5-3 2021 届毕业生对母校课程设置的满意度

数据来源：湖南省普通高等学校 2021 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”（72.52%）、“专业课开设的先后顺序”（48.84%）和“实践课程安排次数”（44.43%），详见图 5-4。

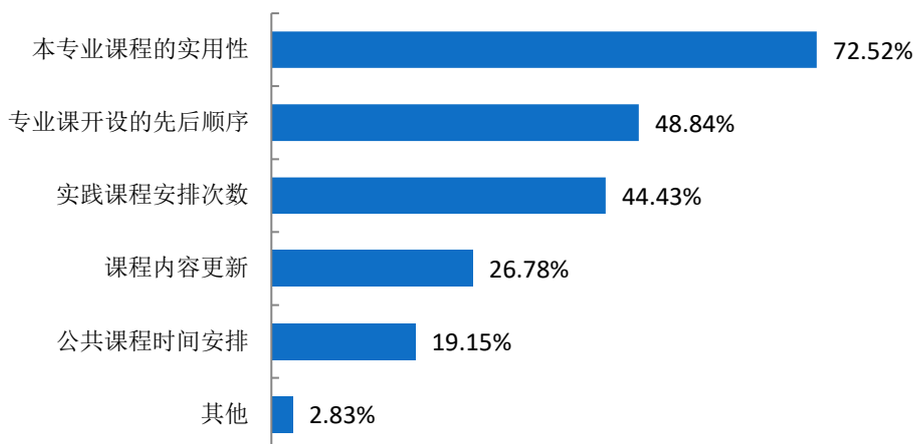


图 5-4 2021 届毕业生对就读专业核心课程的满意度

数据来源：湖南省普通高等学校 2021 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，2021 届毕业生对母校实践教学的总体满意度为 92.98%。毕业研究生对母校实践教学的满意度（94.21%）高于本科毕业生（92.76%），详见图 5-5。

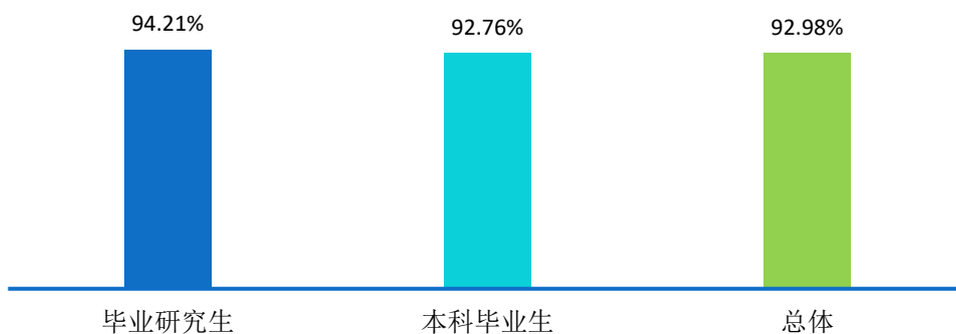


图 5-5 2021 届毕业生对母校实践教学的评价

数据来源：湖南省普通高等学校 2021 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）”（47.15%）、“专业实习、见习”（20.30%），详见图 5-6。

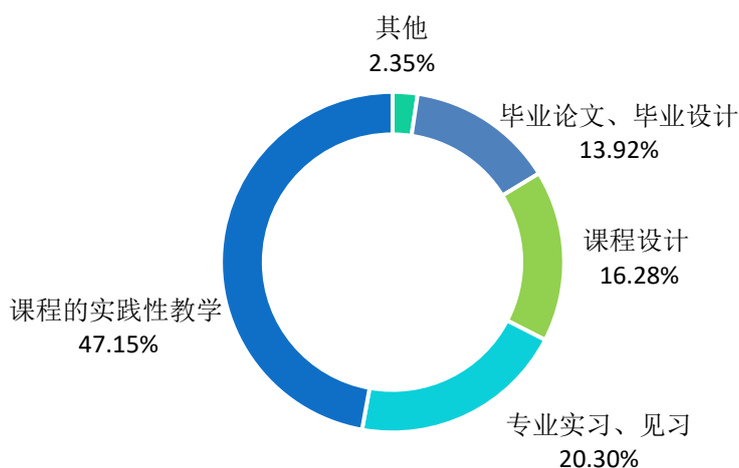


图 5-6 2021 届毕业生最满意的实践教学环节

数据来源：湖南省普通高等学校 2021 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，2021 届毕业生对母校就业创业工作的总体满意度为 94.66%。毕业研究生对母校就业创业工作的满意度（94.86%）与本科毕业生（94.62%）基本持平，详见图 5-7。

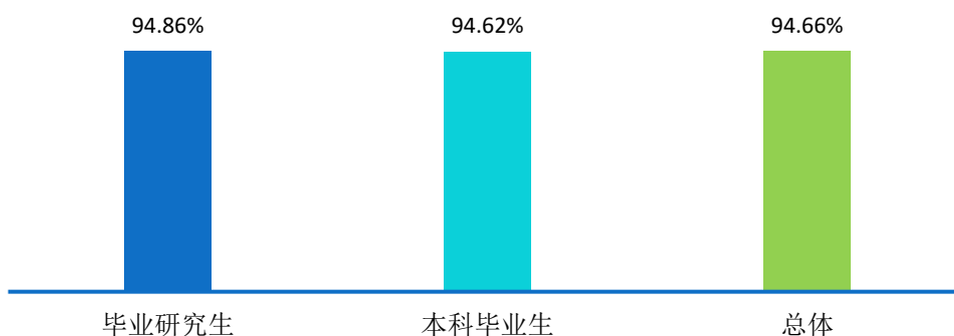


图 5-7 毕业生对母校就业创业工作评价

数据来源：湖南省普通高等学校 2021 届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷。

调研数据显示，2021 届毕业生对母校“就业信息提供与发布”评分最高为 4.22 分（满分 5 分）；其次是“校园招聘活动”（4.17 分）和“就业手续办理”（4.04 分），详见图 5-8。

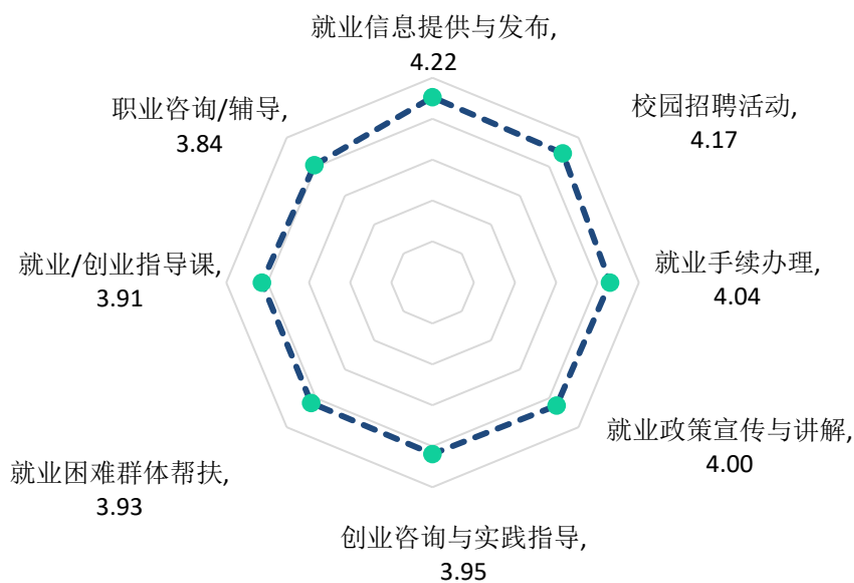


图 5-8 毕业生对母校就创业工作反馈

数据来源：湖南省普通高等学校 2021 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，2021 届毕业生对母校总体推荐度为 91.42%。毕业研究生对母校的推荐度（93.00%）高于本科毕业生（91.14%），详见图 5-9。

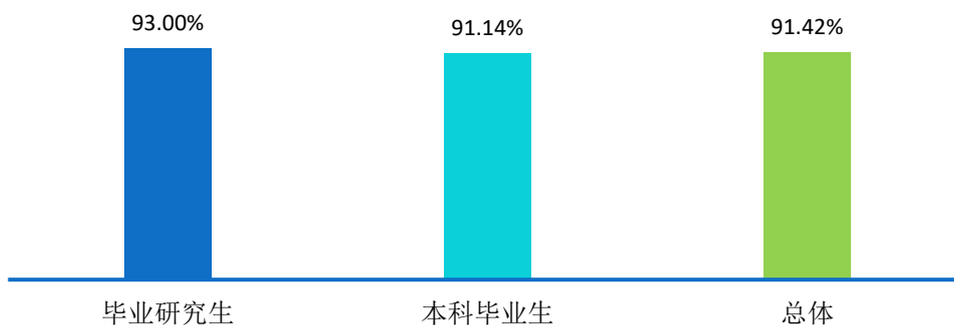


图 5-9 毕业生对母校的推荐度

数据来源：湖南省普通高等学校 2021 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，2021 届毕业生认为影响母校满意度评价的因素主要有“所学知识/能力满足工作实际需求的情况”（58.22%）、“校风学风”（49.75%）、“学校管理人员的办事效率和态度”（32.15%）和“师生课外交流”（31.99%），详见图 5-10。

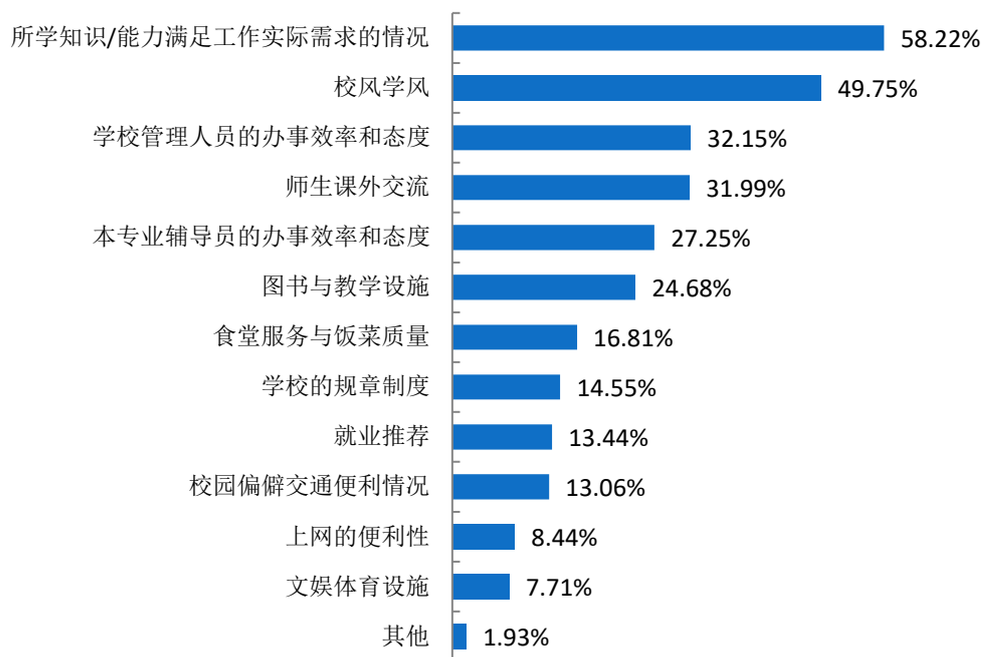


图 5-10 毕业生认为母校满意度影响因素

数据来源：湖南省普通高等学校 2021 届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷。



第六篇

用人单位对毕业生及学校的评价

第六篇 用人单位对毕业生及学校的评价

为实现供需畅通对接，更加客观全面地认识学校人才培养的质量及存在的问题，学校建立了毕业生质量外部测评体系。结合调研内容需求，研发设计了用人单位调研问卷，邀请录用过本校毕业生且密切合作的用人单位进行调研。调研内容主要包括对毕业生的评价、对学校招聘服务的评价等方面。

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（私）营企业”和“国有企业”为主，详见表 6-1；行业以“制造业”“信息传输、软件和信息技术服务业”“建筑业”“教育”和“批发和零售业”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	67.27
国有企业	15.91
外（合）资企业	6.82
事业单位（含学校或医疗卫生单位）	2.73
其他	7.27

表 6-2 用人单位调查样本行业分布情况

行业	比例（%）
制造业	21.36
信息传输、软件和信息技术服务业	16.82
建筑业	15.91
教育	11.82
批发和零售业	11.36
农、林、牧、渔业	4.55
科学研究和技术服务业	4.09
交通运输、仓储和邮政业	3.18
房地产业	2.73

行业	比例 (%)
金融业	1.82
住宿和餐饮业	1.82
文化、体育和娱乐业	1.36
租赁和商务服务业	0.91
公共管理、社会保障和社会组织	0.91
电力、热力、燃气及水生产和供应业	0.91
采矿业	0.45

数据来源：湖南省普通高校 2021 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“校园招聘会/双选会”，占比 85.91%，详见图 6-1。

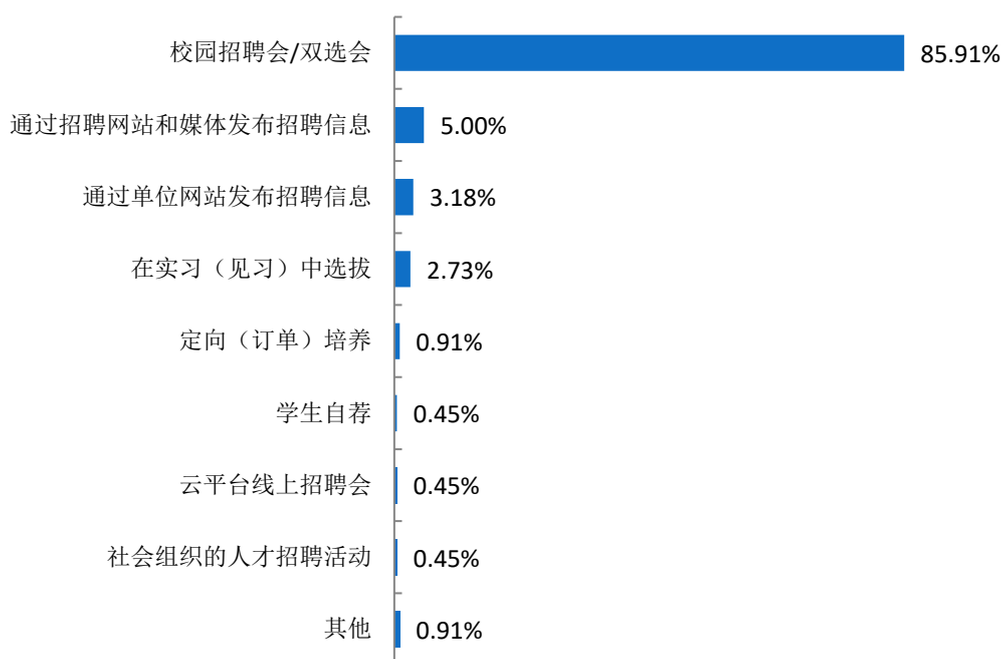


图 6-1 用人单位主要招聘渠道

数据来源：湖南省普通高校 2021 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷。

调研数据显示，53.64%的用人单位预计未来三年将增加对应届毕业生招聘需求量，详见图 6-2。

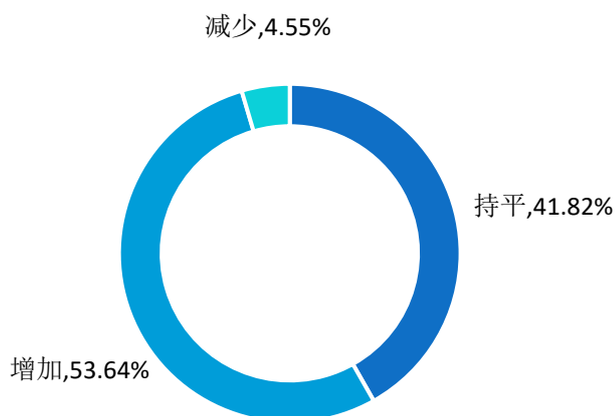


图 6-2 用人单位预计未来三年对应届生招聘需求量

数据来源：湖南省普通高校 2021 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷。

调研数据显示，薪酬待遇在 4000 元以上的用人单位占比 91.82%，薪酬待遇在 5000 元以上的用人单位占比 73.18%，详见图 6-3。

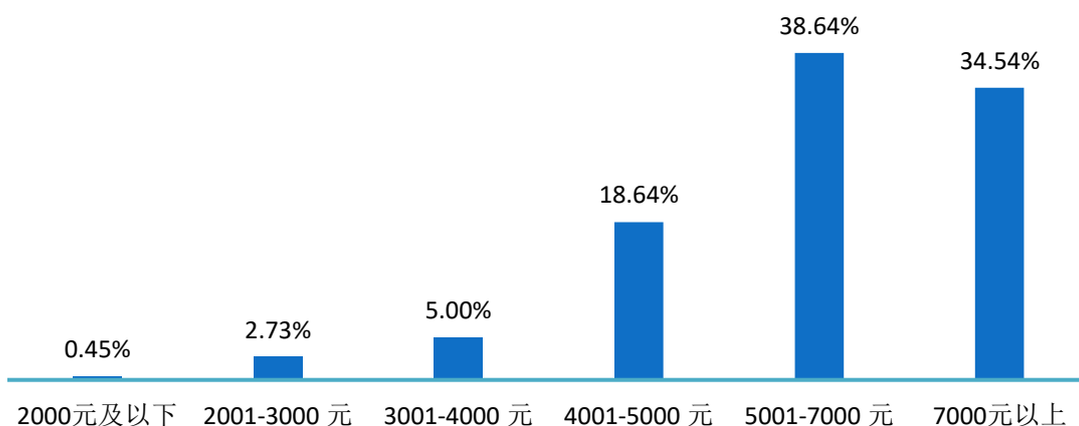


图 6-3 用人单位招聘薪酬待遇

数据来源：湖南省普通高校 2021 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，90.91%的用人单位比较注重专业对口度，详见图 6-4。

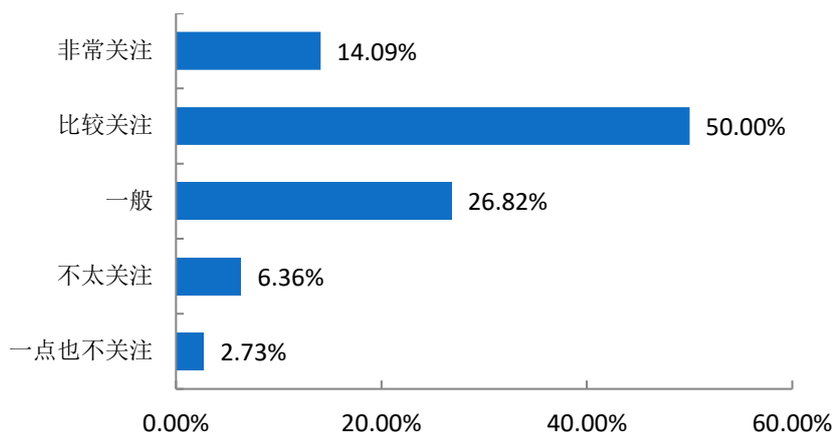


图 6-4 用人单位招聘毕业生的专业关注度

数据来源：湖南省普通高校 2021 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷。

调研数据显示，60.91%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。

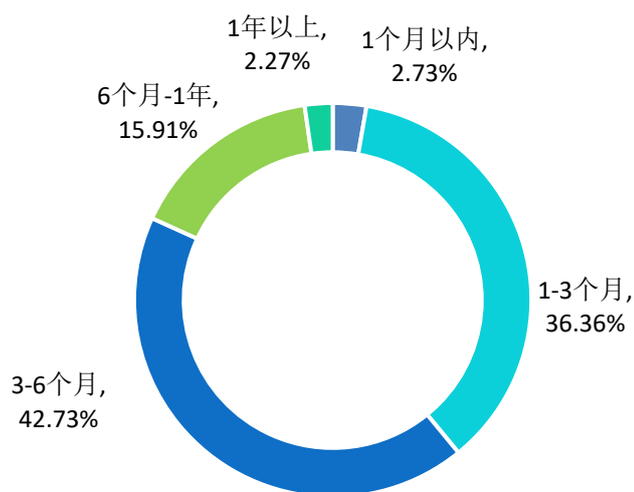


图 6-5 用人单位招聘毕业生的岗位适应时间

数据来源：湖南省普通高校 2021 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”（88.18%）、“人品素质、忠诚度、责任心”（60.91%）和“社会适应能力”（36.36%）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	88.18
人品素质、忠诚度、责任心	60.91
社会适应能力	36.36
所学专业	25.45
工作/实习/兼职经历	22.73
项目经验	14.09
毕业院校	11.82
学历层次	9.09
学习成绩	7.73
作品展示	4.55
社会关系	4.09
是否学生干部	3.64
获奖证书	1.82
身体素质	1.36
培训经历	1.36
户籍	0.91
其他	0.45

数据来源：湖南省普通高校 2021 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

调研数据显示，用人单位对学校毕业生的评价总体满意度高；其中“非常满意”占比 53.64%，“比较满意”占比 45.45%，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。

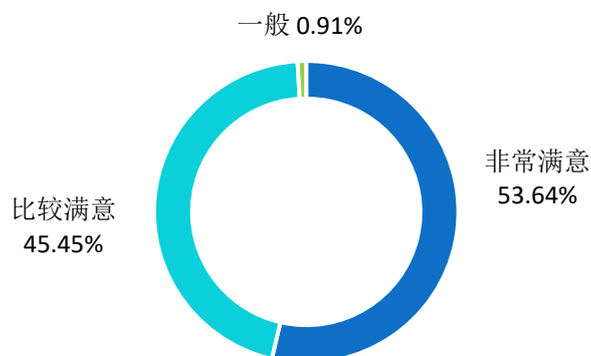


图 6-6 用人单位对毕业生的满意度

数据来源：湖南省普通高校 2021 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“政治思想与道德品质”（4.60分）评价最高，其次是“职业发展潜力”（4.59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2021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60.91%，“比较满意”占比39.09%，详见图6-8。

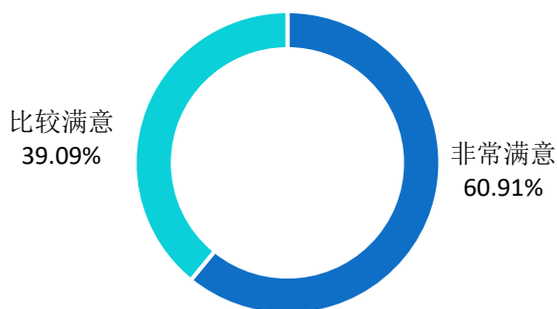


图6-8 用人单位对学校人才培养工作的满意度

数据来源：湖南省普通高校2021届毕业生重点用人单位满意度调研问卷。

调研数据显示，用人单位最满意学校各项就业服务中的“组织毕业生参加招聘”（64.55%）、“招聘场地安排对接”（64.55%）和“就业网站建设及信息服务”（55.91%），详见图6-9。

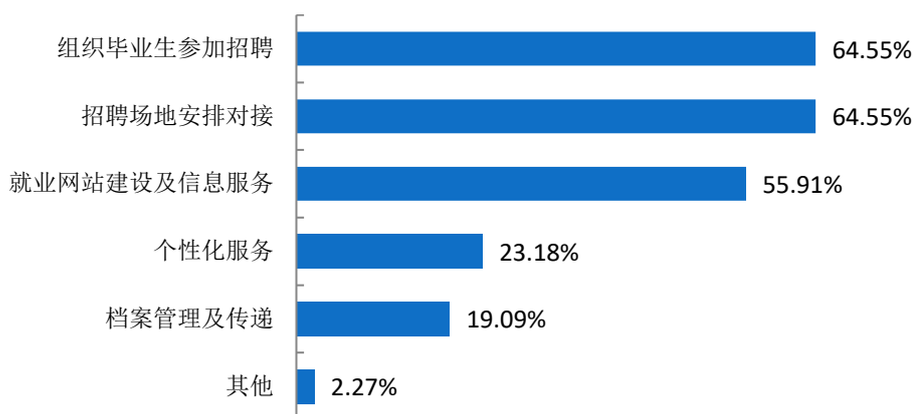


图 6-9 用人单位对学校就业服务工作的评价（五分制）

数据来源：湖南省普通高校 2021 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“加大对毕业生的推荐力度”（27.27%）、“增加校园招聘会场次”（16.82%）、“加强毕业生就业指导”（16.36%）和“加强校企沟通”（16.36%），详见图 6-10。

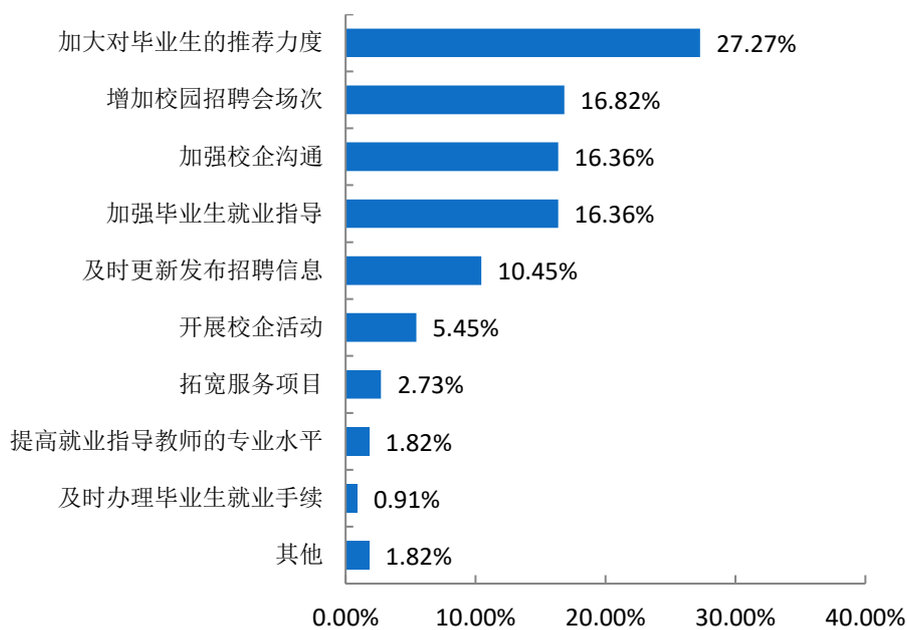


图 6-10 用人单位招聘毕业生的专业关注度

数据来源：湖南省普通高校 2021 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷。

求是求新 树木树人

中南林业科技大学