

湖南科技大学
Hunan University of Science and Technology

2021 届毕业生就业质量年度报告

REPORT OF GRADUATES' EMPLOYMENT QUALITY IN 2021

二〇二一年十二月

前 言

根据《教育部关于做好 2021 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕5 号）、《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25 号）等文件要求，学校联合第三方机构长沙市云研网络科技有限公司共同编制 2021 届毕业生就业质量年度报告。

本报告使用数据包含毕业生就业基础数据、毕业生调研数据、用人单位调研数据。其中毕业生就业基础数据来源于“湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统”，数据统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日；毕业生调研数据来源于“湖南省普通高校 2021 届毕业生就业质量调研问卷”，回收截至 2021 年 8 月 31 日，调研覆盖湖南科技大学 2021 届毕业生 8006 人，共回收有效问卷 6344 份，有效问卷回收率为 79.24%；用人单位调研数据来源于“湖南科技大学 2021 年用人单位调研问卷”，回收截至 2021 年 11 月 1 日，共回收问卷 1619 份，有效问卷 1124 份，有效回收率为 69.43%。

本报告的数据精确到小数点后两位，部分数据可能存在 0.05% 左右的误差，属正常现象。

目 录

学校简介.....	I
第一章 毕业生就业创业工作举措.....	1
一、抓体制机制建设，凝聚就业创业工作合力.....	1
二、抓就业观念引导，激发学生就业创业活力.....	2
三、抓就业市场建设，增加就业创业工作助力.....	4
四、抓就业创业服务，提升就业创业工作能力.....	5
五、抓就业统计核查，保持就业创业工作张力.....	6
六、抓就业理论研究，培育就业创业工作潜力.....	7
第二章 毕业生就业基本情况.....	9
一、毕业生规模及结构.....	9
（一）毕业生规模.....	9
（二）毕业生结构.....	10
二、毕业去向落实率.....	18
（一）总体毕业去向落实率.....	18
（二）分类别毕业生毕业去向落实率.....	19
三、毕业生就业流向情况.....	25
（一）毕业生就业行业结构.....	26
（二）毕业生就业单位性质分布.....	34
（三）毕业生工作职业类别分布.....	34
（四）毕业生就业区域分布.....	35
（五）500 强企业就业情况.....	39
（六）在湘潭就业学生情况.....	40
第三章 毕业生就业质量分析.....	42

一、就业满意度.....	42
二、薪酬福利情况.....	44
三、人职适配性.....	47
(一) 工作与专业相关度.....	47
(二) 职业期待吻合度.....	49
四、岗位评价.....	49
五、离职情况.....	50
第四章 毕业生继续深造与创业分析.....	52
一、继续深造分析.....	52
(一) 继续深造基本情况.....	52
(二) 继续深造评价与反馈.....	54
二、自主创业情况.....	56
(一) 创业基本情况.....	56
(二) 创业评价与反馈.....	57
第五章 毕业生求职行为分析.....	60
一、已就业毕业生求职行为.....	60
(一) 求职途径.....	60
(二) 求职成本.....	60
(三) 获得 OFFER 数.....	61
二、未就业毕业生情况.....	62
(一) 未就业原因.....	62
(二) 求职困难原因.....	63
(三) 求职关注因素.....	63
(四) 求职期望.....	64
(五) 期望母校能提供的帮助.....	65
第六章 毕业生及用人单位评价.....	66
一、毕业生对学校教育教学的评价.....	66
(一) 对人才培养评价.....	66

(二) 对实践教学的评价.....	66
(三) 对课程设置的评价.....	67
(四) 对母校教师授课水平的评价.....	68
二、毕业生对学校就业创业工作的评价.....	69
(一) 毕业生对就业创业工作的满意度.....	69
(二) 毕业生对各项就业创业服务的评价.....	70
(三) 对就业创业工作的建议.....	70
三、毕业生对母校的推荐度.....	71
四、用人单位对毕业生及学校的评价.....	71
(一) 用人单位的基本情况.....	71
(二) 用人单位需求情况分析.....	72
(三) 用人单位对毕业生的评价.....	74
(四) 用人单位对学校的评价.....	75
第七章 毕业生就业创业发展趋势分析.....	79
一、就业质量变化趋势.....	79
(一) 毕业去向落实率变化.....	79
(二) 升学率变化.....	83
(三) 自主创业率变化.....	83
(四) 就业满意度变化.....	84
(五) 专业相关度变化.....	84
(六) 月薪变化趋势.....	85
二、就业结构变化趋势.....	85
(一) 就业行业变化.....	85
(二) 就业单位性质变化.....	86
(三) 就业地区变化.....	87
第八章 校园招聘分析.....	88
一、招聘会举办情况.....	88

二、参会单位情况.....	89
(一) 单位地域.....	89
(二) 单位行业.....	90
(三) 单位性质.....	90
三、岗位信息.....	91
第九章 对学校工作的反馈.....	92
一、报告主要结论.....	92
二、报告主要反馈.....	94
(一) 理论与实践结合, 提升毕业生综合能力.....	94
(二) 持续深化就业服务, 拓宽毕业生就业渠道.....	95
附: 2021 年招生就业处(创新创业学院)大事记.....	97

表目录

表 2-1-1	2021 届毕业生学院分布	10
表 2-1-2	2021 届本科毕业生专业分布	11
表 2-1-3	2021 届毕业研究生专业分布	14
表 2-1-4	2021 届毕业生生源地分布	16
表 2-1-5	毕业生分学历民族分布	17
表 2-2-1	2021 届毕业生就业形式总体情况	18
表 2-2-2	2021 届各学院各专业本科毕业生毕业去向落实率	19
表 2-2-3	2021 届各学院各专业毕业研究生初次毕业去向落实率	22
表 2-3-1	2021 届不同层次毕业生就业去向行业结构	26
表 2-3-2	2021 届各学院各专业本科毕业生主要就业行业	27
表 2-3-3	各学院各专业毕业研究生主要就业行业	30
表 2-3-4	2021 届各学历层次毕业生就业单位性质	34
表 2-3-5	2021 届各学历层次毕业生工作职业类别	34
表 2-3-6	2021 届不同层次毕业生就业省份分布	36
表 2-3-7	2021 届毕业生重点城市流向情况	37
表 2-3-8	2021 届毕业生国家重点战略地区就业情况	38
表 2-3-9	2021 届毕业生省内城市就业流向	39
表 2-3-10	2021 届毕业生 500 强企业就业情况（前五）	39
表 2-3-11	2021 届各学历层次毕业生湘潭地区就业形式	40
表 2-3-12	2021 届各学历层次毕业生湘潭地区就业单位性质	40
表 2-3-13	2021 届各学历层次毕业生湘潭地区就业单位行业分布	41
表 3-1-1	2021 届各专业本科毕业生就业满意度	42
表 3-2-1	2021 届各专业本科毕业生就业平均月薪	45
表 3-3-1	2021 届各专业本科毕业生工作与专业相关度	48
表 4-1-1	2021 届深造学校层次结构	53

表 4-1-2	2021 届毕业生国（境）内升学主要高校（前十五）	53
表 4-1-3	2021 届毕业生出国（境）地区	54
表 4-2-1	毕业生自主创业行业分布	56
表 7-2-1	2018-2021 届毕业生就业单位行业的变化情况	85
表 7-2-2	2018-2021 届毕业生就业单位性质的变化情况	86
表 7-2-3	2018-2021 届毕业生就业地区变化趋势	87
表 8-1-1	招聘会举办一览表	88
表 8-3-1	招聘热门专业 TOP20	91

图目录

图 2-1-1	2019-2021 届毕业生总体规模	9
图 2-1-2	2021 届毕业生性别分布	10
图 2-2-1	2021 届各学历层次毕业生初次毕业去向落实率	18
图 2-2-2	毕业生分性别毕业去向落实率	24
图 2-2-3	毕业生分民族毕业去向落实率	25
图 2-2-4	毕业生分生源地类别毕业去向落实率	25
图 2-3-1	2021 届毕业生就业省份分布	35
图 2-3-2	2021 届毕业生省内城市就业流向	38
图 3-1-1	2021 届各学历层次毕业生就业满意度	42
图 3-2-1	2021 届毕业生薪资区间分布	44
图 3-2-2	各学历层次毕业生平均月薪	44
图 3-2-3	2021 届毕业生对平均月薪的满意度	46
图 3-2-4	2021 届毕业生的福利保障分布	46
图 3-3-1	2021 届毕业生工作与专业相关度	47
图 3-3-2	2021 届毕业生从事与专业不相关工作的原因	47
图 3-3-3	2021 届毕业生职业期待吻合度总体情况	49
图 3-4-1	2021 届毕业生对工作岗位的评价	50
图 3-5-1	2021 届毕业生总体离职情况	50
图 3-5-2	2021 届毕业生离职原因	51
图 4-1-1	2021 届毕业生继续深造情况	52
图 4-1-2	2021 届毕业生继续深造满意度	54
图 4-1-3	2021 届毕业生国（境）内升学原因	55
图 4-1-4	2021 届毕业生出国（境）原因	55
图 4-1-5	2021 届毕业生继续深造与目前所学专业的相关度	56
图 4-2-1	2021 届毕业生创业专业相关度	57

图 4-2-2	影响毕业生创业困难因素	57
图 4-2-3	家人对毕业生创业的态度	58
图 4-2-4	2021 届毕业生创业能力储备	58
图 4-2-5	2021 届毕业生为创业所做的准备	59
图 4-2-6	毕业生期望母校提供的创业服务	59
图 5-1-1	2021 届毕业生主要求职途径	60
图 5-1-2	2021 届毕业生求职经济成本	61
图 5-1-3	2021 届毕业生求职时间成本	61
图 5-1-4	2021 届毕业生收到的 OFFER 数量	62
图 5-2-1	2021 届未就业毕业生未就业原因	62
图 5-2-2	2021 届毕业生求职困难原因	63
图 5-2-3	2021 届未就业毕业生求职关注因素	63
图 5-2-4	2021 届未就业毕业生期望平均月薪区间	64
图 5-2-5	2021 届未就业毕业生期望就业单位类型	64
图 5-2-6	2021 届未就业毕业生期望母校能提供的帮助	65
图 6-1-1	2021 届毕业生对人才培养满意度的评价	66
图 6-1-2	2021 届毕业生对实践教学满意度评价	67
图 6-1-3	2021 届毕业生对课程设置的满意度评价	67
图 6-1-4	2021 届毕业生对课程设置的建议	68
图 6-1-5	2021 届毕业生对教师授课水平的满意度评价	68
图 6-1-6	2021 届毕业生对教学改进建议	69
图 6-2-1	2021 届毕业生对就业创业工作的满意度评价	69
图 6-2-2	2021 届毕业生对各项就业服务工作的评价	70
图 6-2-3	毕业生对就业创业服务的建议	70
图 6-3-1	2021 届毕业生对母校的推荐度	71
图 6-4-1	用人单位性质	71
图 6-4-2	用人单位规模	72
图 6-4-3	用人单位对专业的关注度	72

图 6-4-4 用人单位录用关注因素	73
图 6-4-5 用人单位为我校毕业生提供的薪资区间分布	73
图 6-4-6 用人单位主要招聘渠道	74
图 6-4-7 用人单位对毕业生的满意度	74
图 6-4-8 用人单位对毕业生适应岗位时间评价	75
图 6-4-9 用人单位对毕业生能力的评价	75
图 6-4-10 用人单位对人才培养的满意度	76
图 6-4-11 用人单位对人才培养的建议	76
图 6-4-12 用人单位对就业服务的满意度	77
图 6-4-13 用人单位对各项就业服务评价	77
图 6-4-14 用人单位对就业服务的建议	78
图 7-1-1 2018-2021 届毕业生毕业去向落实率变化趋势	79
图 7-1-2 2018-2021 届本科毕业生升学率变化趋势	83
图 7-1-3 2018-2021 届毕业生创业人数的变化趋势	83
图 7-1-4 2018-2021 届毕业生就业满意度的变化趋势	84
图 7-1-5 2018-2021 届毕业生专业相关度的变化趋势	84
图 7-1-6 2018-2021 届毕业生毕业后月收入的变化趋势	85
图 8-2-1 校园招聘单位地域	89
图 8-2-2 校园招聘单位行业	90
图 8-2-3 校园招聘单位性质	90

学校简介

湖南科技大学肇始于解放前夕的湘北建设学院，2003 年由湘潭工学院与湘潭师范学院合并组建而成，是湖南省人民政府与国家国防科技工业局共建高校、湖南省人民政府与原国家安全生产监督管理局共建高校、“十三五”国家百所中西部高校基础能力建设工程支持高校、湖南省“国内一流大学建设高校”。

学校占地 3004.67 亩，建筑面积 110.36 万平方米，教学科研仪器设备总值 6.23 亿元，纸质、电子文献总量 720 余万册。设有 20 个教学院及继续教育学院、国际教育学院和潇湘学院（独立学院），98 个本科专业覆盖 11 个学科门类。工程学、化学和计算机科学 3 个学科进入 ESI 全球排名前 1%，拥有 3 个一级学科博士后科研流动站，8 个博士学位授权一级学科，30 个硕士学位授权一级学科，17 种专业硕士学位授权类别及优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生推荐资格、“硕师计划”推免资格。拥有 3 个国家国防特色学科，1 个省级优势特色重点学科，8 个省级重点学科，6 个湖南省“双一流”建设学科。拥有 14 个国家级一流专业建设点、8 个国家特色专业，35 个省级一流专业建设点、17 个省级特色专业、1 个国家专业综合改革试点专业。

学校现有教职工 2566 人，其中专任教师 1635 人、正高职称 328 人、博士学位教师 1022 人。有国家“863 计划”主题专家、“万人计划”哲学社会科学领军人才、“四个一批”人才、全国杰出专业技术人才、全国最美教师、国家有突出贡献的中青年专家、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、国家级教学名师、全国模范教师和享受国务院政府特殊津贴专家等 21 人次。

学校是教育部本科教学工作水平评估“优秀”高校、教育部“卓越工程师教育培养计划”高校、全国首批创新创业典型经验高校、全国毕业生就业典型经验高校，本科招生第一批次覆盖全国。现有全日制在校本科生 29872 人、在校研究生 4942 人，另有潇湘学院（独立学院）学生 5782 人。拥有 1 个国家级教学团队、7 个省级教学团队。拥有 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、1 个教育部“卓越计划”校外实践教育基地、79 个省级实践教学平台，1 个国家级新工科研究与实践项目，2 个国家级新文科研究与实践项目，3 门国家级一流课程，67 门省级一流课程，74 门省

级优秀课程、重点课程和精品课程。“十二五”以来，获国家级教学成果奖 2 项，省部级教学成果奖 38 项。

学校有 38 个国家、省部级自科类科技创新平台，12 个省级社科类研究基地。“十二五”以来，承担“863 计划”项目、“973 计划”项目、国家重点研发项目、国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目等国家计划项目近 800 项。荣获国家和省部级科研成果奖 155 项，获得国家授权专利、软件著作权等 2517 项，推广新技术 136 项。《湖南科技大学学报（自然科学版）》《湖南科技大学学报（社会科学版）》均入选中文核心期刊要目总览，《湖南科技大学学报（社会科学版）》入选 CSSCI 来源期刊、中国人文社会科学核心期刊、全国高校百强社科学报、全国高校社科名刊。学校领衔研发的“海牛 II 号”海底大孔深保压取芯钻机系统，刷新世界深海海底钻机钻深记录，标志着我国在这一技术领域已达到世界领先水平。

学校与美国、英国、俄罗斯、澳大利亚、德国、意大利、瑞典、奥地利、爱尔兰、日本、韩国、泰国、马来西亚以及我国台湾、澳门等 10 多个国家和地区的近 40 所高校建立了良好的合作关系，已招收 20 多个国家的来华留学生及台湾地区交流生来校学习。

第一章 毕业生就业创业工作举措

湖南科技大学高度重视毕业生就业创业工作，坚持高标准要求、高站位推进，把就业创业工作与人才培养、服务社会需求紧密结合，不断完善招生-培养-就业联动机制，推动毕业生高质量充分就业。学校先后获评全国毕业生就业工作典型经验高校、创新创业典型经验高校、湖南省创新创业带动就业示范高校、大众创业万众创新示范基地等荣誉，2021 年继续承担教育部就业状况布点监测工作任务，获批教育部宏志助航计划高校毕业生就业能力培训基地。在第七届“互联网+”创新创业大赛中再获历史性突破，国赛获银奖 1 项、铜奖 4 项，省赛获金奖 4 项、银奖 5 项、铜奖 9 项，获湖南省“优秀组织奖”；大学生创业孵化基地在湘潭市复评工作中获得“一等奖”。

一、抓体制机制建设，凝聚就业创业工作合力

1. 加强制度建设，完善工作机制

坚持“学校主导-学院主体-专业主责-全员参与”的工作理念，充分调动就业工作多元主体的积极性，注重发挥专业在人才培养和就业创业工作中的基础作用。修订完善《关于加强和改进新形势下大学生就业工作的意见》，进一步优化校领导联系学院制度，完善建档立卡困难学生、少数民族毕业生就业帮扶制度，针对少数民族毕业生、征兵专项工作等成立了 5 个领导小组，学校主要领导亲自担任组长，加强就业创业工作的宏观规划和组织协调。坚持定期例会制度，每三周召开学院副书记例会、每月召开就业辅导员例会；坚持毕业去向落实率定期通报制度，每月 15 日向全校各级领导和学院通报毕业去向落实率及排名。不断完善招生-培养-就业联动机制，组织编撰《本科招生录取大数据》、《就业质量报告》等，为招生计划编制和培养方案修订提供有效反馈。

2. 加强工作规划，明确工作目标

学校党政领导高度重视毕业生就业创业工作，认真贯彻落实党中央、国务院和省市文件及会议精神，将就业创业工作纳入《湖南科技大学十四五发展规划》系统谋划，列入年度工作要点统筹推进；学校党委经常召开专题会议研讨就业创业工作，研判就业工作形势，全年召开党委会、校长办公会专题研讨 6 次，划拨就业创业工作专项经费 500

余万元。统筹新冠肺炎疫情防控 and 毕业生就业创业工作，先后发布《关于临时调整我校校园招聘工作安排的通知》、《关于加强校园招聘活动疫情防控的通知》，明确完成“保持毕业去向落实率基本稳定，不断提高毕业生就业质量”的工作目标。

3. 加强统筹协调，推进全员参与

3月19日学校召开本科招生就业工作推进会议，校长朱川曲，副校长陈安华、刘友金、胡石其出席，面对常态化疫情防控的新形势，总结工作经验，部署“五个一”就业工作任务；5月26日，召开全校招生就业工作会议，校党委书记唐亚阳、校长朱川曲等全体校领导出席，各学院院长、书记、教学副院长、副书记参加，对就业工作进行再动员、再部署；7月9日，副校长廖湘岳主持召开毕业生就业工作推进会，校党委书记唐亚阳出席；7月27日，副校长廖湘岳主持召开毕业生就业工作督查会，对就业进程滞后的学院予以重点提醒；8月11日，校党委书记唐亚阳、校长朱川曲给各学院就业工作领导小组组长致信，督促各学院更加重视2021届毕业生的就业工作；8月20日，招就处发布《给2021届毕业生的一封信》，鼓励毕业生坚定信心，相信未来。在学校就业创业工作领导小组的统筹协调下，各学院高度重视，充分调动院领导、班主任、系主任、辅导员、论文导师等多方力量，全员参与，共同推进毕业生就业创业工作。

4. 加强考核评价，狠抓工作落实

制定实施就业创业年度工作方案，明确就业工作责任和目标，校长与各学院院长签订《落实就业工作承诺书》，将毕业去向落实情况纳入年终二级单位考核，对排名靠后的单位实行评奖评优一票否决。设立就业工作育人绩效，根据各学院就业目标完成情况进行二次分配。坚持过程考核与效果评价相结合，每年评选表彰一批就业创业工作先进单位和优秀个人。

二、抓就业观念引导，激发学生就业创业活力

1. 扎实开好“两课”，培养积极就业观念

先后6次召开《职业生涯规划及就业指导》《创业基础》课程研讨会，对教学内容、课程设计进行精心安排；按照培养方案要求，组织专业老师、各学院副书记、就业辅导员扎实开好《职业生涯规划及就业指导》《创业基础》课程，线上线下相结合，课堂教学与课后作业相结合，引导学生认识就业创业的基本形势，引导学生到基层就业、到中

小微企业就业，尽早确定就业创业目标，树立积极就业的健康观念。2021 届毕业生中参加西部计划学生 10 人，参加应征入伍 36 人，留在省内就业学生 2382 人，比率近 30%，留潭毕业去向落实率逐步提升。组织开展就业创业指导课程教学创新大赛，校赛优秀选手罗江林、彭立春获湖南省本科组三等奖。

2. 引进社会力量，增进学生专业行业认知

开展就业力提升工程——“企业 HR 与你面对面”就业指导活动，本年度已连续开展 11 场，雅迪科技、华海制药、德邦快递等知名企业人力资源经理先后来校举办就业形势报告会，开展就业指导讲座，搭建了学生与企业沟通交流的新平台，增进了学生对社会的了解，提升了学生对专业行业发展前景的认知，受到学生的普遍欢迎。

3. 开展就业创业咨询，及时为学生答疑解惑

在南校区孵化基地建设职业发展与就业创业指导咨询室，每个星期安排三个单元时间值班，14 名具有职业生涯咨询资质的老师为学生提供个性化的咨询指导服务。引入仁能达公司的就业力测评系统，对大二学生开展生涯测评，对大三学生开展就业能力测评，引领学生系统认识自我、规划自我，找出职业发展的难点和自我认知的痛点，进一步明确职业发展的定位。

4. 加强典范教育，广泛开展第二课堂活动

举办第十四届大学生职业生涯规划大赛，以赛促规，以赛促学，各学院结合职业生涯规划大赛邀请行业专家、企业导师等开展专题讲座和报告会，全校近 9000 名学生参与了本次活动，最终 10 名学生脱颖而出，分别获得职规赛决赛一、二、三等奖。举办第十一届“理想之歌”优秀毕业生报告会，8 位优秀毕业生讲述自己的青春故事，回眸大学路，与低年级学生分享自己的大学成功经验。集聚 25 个双创实践类、科技创新类、社会实践类社团，全年开展模拟招聘会、简历大赛、公务员培训、教师资格证专题培训、就业知识抢答赛、职业规划大赛、创业营销大赛、素质拓展等活动，校友袁亮宏回校开展专题讲座，并设立了创新创业专项资助基金；校园创新创业氛围不断浓郁，评定创新创业专项奖学金 35 人。此外，各学院还广泛开展就业创业典型经验交流会、考研经验交流会，充分发挥优秀典型的传帮带作用，营造更好的学习和就业氛围。

三、抓就业市场建设，增加就业创业工作助力

1. 认真组织校园招聘，增加就业岗位供给

采取线上线下相结合的方式，根据疫情防控特点，启动以空中宣讲会为主，双选会、专场招聘以及宣讲会等现场招聘为辅的校园招聘模式。针对 2021 届毕业生，共接待来校单位 3092 家次，同比增长 92.05%，工作日均 15.86 家次；举办招聘会 1118 场（大型双选会 4 场，中小型专场 19 场，宣讲会 1095 场），同比增长 23.54%，工作日均 5.73 场；提供线下就业岗位 257470 个，同比增长 86.65%，毕业生生均 27.10 个。梧桐果主编的《2021 届中国校园招聘报告》中指出“湖南科技大学宣讲会场次排列全国 19 位，位于湖南省高校第 3 位。”

2. 加强校地合作，不断稳固就业市场

2021 年与湖南省人民政府发展研究中心、湘潭九华经开区管委会、江苏省镇江市人社局、浙江省嘉兴市人社局、中国联通湖南省分公司、深圳市慧为智能科技股份有限公司、湖南泰嘉新材料科技股份有限公司达成战略合作，逐步构建人才工作站、企业奖学金、虚拟班级、就业基地等为主体的“学校-政府-企业”协同发展格局。全年先后有广东省广州、惠州、珠海、肇庆、佛山、深圳，浙江义乌、金华、绍兴，福建南安，湖南长沙市经开区、高新区、望城、宁乡、岳麓高新区、湘潭等地人社部门组团带领企业来校开展专场招聘。与湘潭市人社局组织科大学子名企行、招就处长名企行、百家名企高校行等活动，提高毕业生留潭毕业去向落实率。

3. 强化校院联动，优化就业市场建设

与校友工作办公室协作，共同制定 2021 年就业市场开发建设方案，暑假期间校党委书记唐亚阳、校长朱川曲等校领导亲自带队，组织全校各相关职能部门、学院领导共同走访校友企业，拜访各地人社部门、人才服务中心，进一步优化就业市场布局。学校与北方人才市场、福建海峡人才市场等社会机构建立了联系，并共同组织了网上招聘会、宣讲会等活动。充分利用教育部 24365 校园招聘平台，加强网上就业市场建设，深化与云就业、易校招等专业平台合作，为学生求职就业提供更加多元化的选择。

4. 地-校-院双创模式不断完善

加强校企合作，与中公教育达成共建创新创业大讲坛智慧教室意向；完善学生创新创业孵化基地工作机制，积极组织项目申报、路演、遴选与管理服务，更新 5 个项目入驻校级基地；顺利完成与钢联物流首期人才智力合作结项答辩，启动第二期合作，从 14 个申报项目中遴选 6 个进行资助，累积吸引学生科技活动资助经费 13 万元；刘东海教授团队成功申报“湖南省科技创新人才计划·大学生科技创新创业项目”，获批 20 万资助经费；学校创新创业工作获推参加在山东青岛参加全国创新创业成果展（全国仅 100 所高校获推）。扎根专业、梯次建设、特色特出、成效明显的建设目标初步实现。

四、抓就业创业服务，提升就业创业工作能力

1. 精准掌握就业意向，个性化推荐就业信息

开展“你想去.我来请”系列活动，由学生亲自挑选最受青睐的用人单位；在招聘会组织过程中，以学生浏览量、简历投放量等为依据确定参会用人单位，充分尊重学生的求职意愿；各学院广泛通过谈心谈话，建立毕业生就业意愿台账。充分利用就业网、就业公众号和 QQ 群，坚持每天更新和推送就业信息，得到毕业生的频频点赞；建立师范生就业 QQ 群，及时掌握学生思想动态，发布教师招聘信息；利用云就业服务平台，针对不同专业和不同就业进度学生个性化推荐就业信息，提高就业服务的精准性。

2. 加强信息化建设，提升线上线下服务能力

建好就业工作网站，提供就业政策推送、就业推荐表下载等服务；建设云就业网签平台，减少纸质协议书发放 30000 多份，减少学生用印需求来回奔波近万人次；建设就业招聘公众号和创新创业学院公众号，提升毕业生获取就业创业信息的便捷程度；每天及时、认真回复学生的留言，认真接待用人单位的来电来访，暑假期间安排人员值班，为毕业生畅通就业手续办理服务通道；协助市教育局为 1442 名毕业生开展教师资格证办理工作；主动联系江麓医院，为 400 余名参加国考考生在校内完成了核酸检测；结合学生实际需求，通过线上和线下相结合的方式，为 4000 余名毕业生提供考研、考公辅导。制作毕业典礼专题宣传片，组织毕业典礼云直播，安排校园巴士专程欢送毕业生，不断提高学生对就业服务的满意度。

3. 加强就业能力培训，落实就业帮扶政策

成功申报教育部宏志助航计划就业能力培训基地，制定了湖南科技大学培训基地实施方案，规范课程安排、师资队伍建设和学员管理，顺利启动首期培训班，完成全年培训任务。按照“一人一卡”原则建立就业帮扶台账，实行“一生一策”动态管理，对建档立卡、新疆西藏等边远省份生源毕业生给予重点关注、重点指导、重点推荐、重点服务，组织专车派送毕业生赴长沙等地参加招聘会；采取线上平台推荐与线下现场推荐相结合的方式，推荐不少于 3 个就业岗位，保障有就业意向的原建档立卡毕业生 100% 就业。2021 年 1313 名建档立卡贫困生、学业困难、少数民族、身体残疾等困难毕业生成功申请 196.95 万求职创业补贴。

4. 优化赛事组织管理，增强学生就业竞争力

积极组织学生参加中国创翼、互联网+等创新创业赛事，增加实践锻炼机会，增强就业竞争力。举办湖南科技大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛，通过走访学院、发动网上报名、学院初选、校级初赛、复赛，累计报名项目 2189 个，参赛人数达 5864 人，学校在第七届中国国际“互联网+”创新创业大赛中成绩再获新突破，获国赛获银奖 1 项、铜奖 4 项，省赛获金奖 4 项、银奖 5 项、铜奖 9 项，被评为湖南省互联网+创新创业大赛“优秀组织奖”。

五、抓就业统计核查，保持就业创业工作张力

1. 做好日常数据监测，增强就业统计及时性

2021 年学校继续承担教育部就业状况布点监测任务，校院两级安排专人负责，每天下午 5:00 及时更新就业数据，确保就业一人，上报一人。通过网签平台，及时掌握学生就业状况；利用云就业网站、微信公众号等平台，经常开展学生就业状况调研，将统计数据与调研数据进行对比分析，全面真实掌握学生就业现状，为就业工作决策奠定基础。

2. 建立五级核查机制，确保就业数据真实全面

严格执行教育部就业统计“四不准”要求，开通监督电话和邮箱，随时接受学生的意见反馈；建立学生自我校核、学院全面自查、部门现场复核、学校线上抽查、校领导带队督查五级核查机制，2021 年学校层面组织了 4 轮就业数据核查，查阅就业资料 1.1

万余份，网络回访 9404 人，电话回访 2362 人，核查覆盖面 100%，确保所报送的就业数据真实、全面。

3. 毕业去向落实率稳中有升

2021 年我校共有毕业生 9004 人，其中湖南科技大学 8006 人，潇湘学院 1398 人。截至 8 月 31 日，本部毕业生毕业去向落实率为 89.63%，比去年增长 7.45%；潇湘落实率为 81.97%，比去年增长 9.57%。疫情常态化防控背景下确保了毕业生毕业去向落实率稳中有升。

六、抓就业理论研究，培育就业创业工作潜力

1. 加强就业工作研讨交流，促进就业资源共建共享

按照教育部文件及会议精神，主办湘潭市高校首届就业工作研讨会，邀请湘潭市 10 所高校招生就业处处长共同探讨就业形势，研讨创新举措，大力推进就业资源联通共享。举办部分学院副书记、辅导员就业工作研讨会，邀请华中师范大学、湖南文理学院专家开展专题讲座，部分辅导员进行经验分享，加强就业工作团队建设，提升辅导员做好就业工作的理论和实践水平。

2. 加强调查研究，促进工作经验总结

利用云就业、微信公众号等渠道开展就业专题调查或微调查，组织编写了《湖南科技大学慢就业情况调查分析报告》《湖南科技大学 2022 届毕业生就业形势分析》等调研报告。加强省内同层次高校考研率、专业毕业去向落实率的比较分析，找出薄弱环节，针对性开展工作。开展 2021 年就业创业工作典型案例征集及评选活动，收到各学院报送典型工作案例 32 份，评选特等奖 1 名、一二三等奖共计 15 名，促进全校就业工作经验总结。

3. 积极申报专项课题，深化就业工作理论研究

2021 年学校申报的《考试招生制度改革背景下高校专业组设置策略研究》获得国家教育考试研究专项课题立项支持，《高校招生-培养-就业联动机制的构建与实践探索》立项为湖南省教育科学“十四五”规划 2021 年度高校学生就业创业研究专项重点课题，《供给侧改革背景下高校毕业生“慢就业”现象及应对策略研究》立项为一般课题。全

年组织编撰《大学生创业基础》教材 1 部，参与编写就业创业教材 3 部；“‘e 线就业’服务平台”典型案例获湖南省高校“十大”育人示范案例全文收录。

习近平总书记指出，就业是最大的民生；李克强总理强调“就业对一个国家、对一个家庭可以说都是天大的事”，做好高校毕业生就业工作是重中之重。就业是反映高校人才培养质量的窗口，检验着高校的育人质量、培养能力和办学初心，是落实立德树人根本任务的重要基础。湖南科技大学第三次党代会胜利召开，学校提出了“创新引领、对标一流、特色发展、重点突破”工作方针，作出了以“三个全面转型”“五个更加聚焦”“三个持续提升”为内涵的“353”战略安排，明确了“创新科大、人文科大、奋进科大、幸福科大”的美好愿景，为新形势下做好就业工作指明了方向。近年来，学校就业创业工作得到了上级领导和社会各界的关心和支持，全校范围内形成了全方位关注就业、全过程支持就业的良好氛围，为我们做好就业工作增添了信心和力量。“十四五”发展蓝图已经绘就，建设社会主义现代化国家的第二个百年目标奋斗征程已经开启，今后我们将进一步提高政治站位，创新方式方法，努力开创学校就业创业的新局面，将高校毕业生就业这一“民心工程”办成“暖心工程”“安心工程”，为促进毕业生更高质量更加充分就业作出更大的贡献。

第二章 毕业生就业基本情况

毕业生就业基本情况主要从以下三个方面展开：一是毕业生规模及结构；二是毕业去向落实率；三毕业生就业流向情况。该章节数据来源于“湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统”。

一、毕业生规模及结构

（一）毕业生规模

图 2-1-1 是 2019-2021 届毕业生总体规模。2021 届毕业生总人数为 8006 人，其中本科毕业生 6947 人，毕业研究生 1059 人。2019-2021 届毕业生规模保持上升趋势。

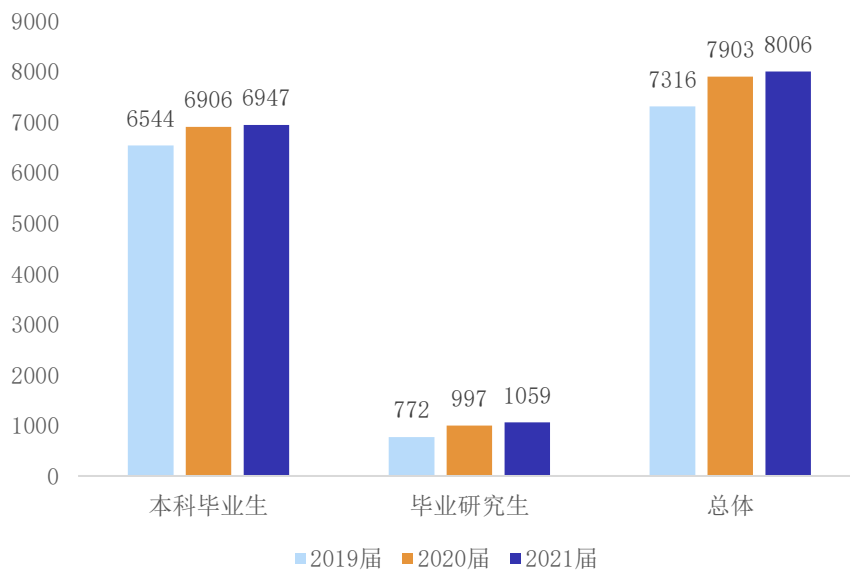


图 2-1-1 2019-2021 届毕业生总体规模

图 2-1-2 是 2021 届毕业生性别分布。2021 届毕业生中，男女生数量比较接近，男生总数为 3896 人（本科生为 3462 人，研究生为 434 人），女生总数为 4110 人（本科生为 3485 人，研究生为 625 人）。总体上，男女比例为 0.95:1。

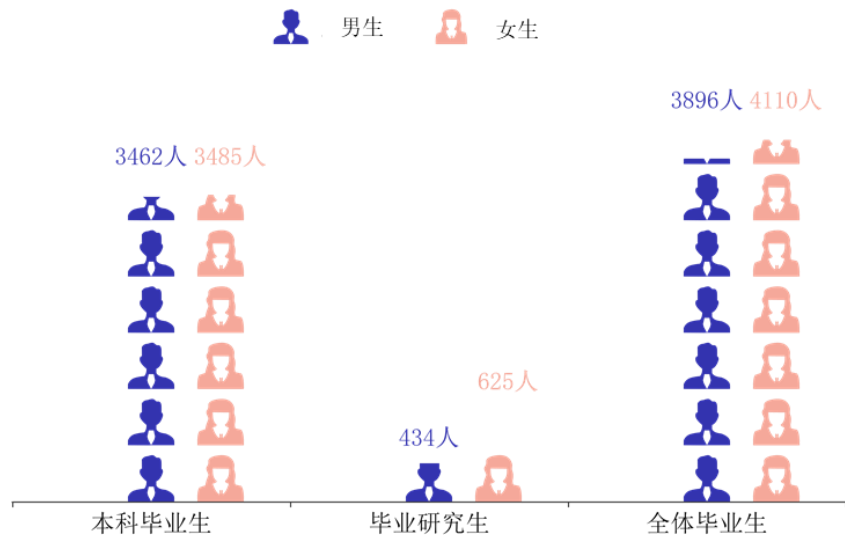


图 2-1-2 2021 届毕业生性别分布

（二）毕业生结构

1. 学院结构

表 2-1-1 是 2021 届毕业生学院分布。2021 届毕业生分布在 19 个学院，人数较多的主要为商学院（881 人，占比 11.00%）、资源环境与安全工程学院（583 人，占比 7.28%）和土木工程学院（576 人，7.19%）。

表 2-1-1 2021 届毕业生学院分布

学院	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
资源环境与安全工程学院	503	7.24%	80	7.55%	583	7.28%
土木工程学院	495	7.13%	81	7.65%	576	7.19%
机电工程学院	410	5.90%	67	6.33%	477	5.96%
信息与电气工程学院	483	6.95%	40	3.78%	523	6.53%
计算机科学与工程学院	527	7.59%	23	2.17%	550	6.87%
化学化工学院	462	6.65%	57	5.38%	519	6.48%
数学与计算科学学院	294	4.23%	31	2.93%	325	4.06%
物理与电子科学学院	283	4.07%	30	2.83%	313	3.91%
生命科学学院	176	2.53%	26	2.46%	202	2.52%
建筑与艺术设计学院	377	5.43%	36	3.40%	413	5.16%
人文学院	404	5.82%	85	8.03%	489	6.11%
外国语学院	374	5.38%	81	7.65%	455	5.68%
马克思主义学院	90	1.30%	63	5.95%	153	1.91%
教育学院	317	4.56%	115	10.86%	432	5.40%
商学院	793	11.41%	88	8.31%	881	11.00%

学院	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
艺术学院	322	4.64%	69	6.52%	391	4.88%
体育学院	184	2.65%	53	5.00%	237	2.96%
法学与公共管理学院	180	2.59%	22	2.08%	202	2.52%
材料科学与工程学院	273	3.93%	12	1.13%	285	3.56%
总计	6947	100.00%	1059	100.00%	8006	100.00%

2. 专业结构

表 2-1-2 是 2021 届本科毕业生专业分布。本科毕业生分布在 84 个专业中，人数较多的主要为土木工程（232 人，占比 3.34%）、计算机科学与技术（206 人，占比 2.97%）和汉语言文学（215 人，占比 3.09%）。

表 2-1-2 2021 届本科毕业生专业分布

学院	专业	人数	比例
资源环境与安全工程学院	地理科学	118	1.70%
	地理信息科学	48	0.69%
	测绘工程	55	0.79%
	勘查技术与工程	79	1.14%
	资源勘查工程	27	0.39%
	采矿工程	64	0.92%
	安全工程	112	1.61%
小计		503	7.24%
土木工程学院	工程力学	58	0.83%
	土木工程	232	3.34%
	建筑环境与能源应用工程	86	1.24%
	给排水科学与工程	61	0.88%
	工程管理	58	0.83%
小计		495	7.13%
机电工程学院	机械设计制造及其自动化	189	2.72%
	机械电子工程	57	0.82%
	车辆工程	63	0.91%
	测控技术与仪器	52	0.75%
	工业工程	49	0.71%
小计		410	5.90%
信息与电气工程学院	电气工程及其自动化	171	2.46%
	电子信息工程	96	1.38%
	通信工程	91	1.31%
	自动化	125	1.80%
小计		483	6.95%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	206	2.97%

学院	专业	人数	比例
计算机科学与工程学院	软件工程	63	0.91%
	网络工程	104	1.50%
	信息安全	94	1.35%
	物联网工程	60	0.86%
小计		527	7.59%
化学化工学院	化学	112	1.61%
	应用化学	54	0.78%
	化学工程与工艺	122	1.76%
	制药工程	59	0.85%
	能源化学工程	57	0.82%
	环境工程	58	0.83%
小计		462	6.65%
数学与计算科学学院	数学与应用数学	120	1.73%
	信息与计算科学	115	1.66%
	应用统计学	59	0.85%
小计		294	4.23%
物理与电子科学学院	物理学	80	1.15%
	光电信息科学与工程	84	1.21%
	电子信息科学与技术	119	1.71%
小计		283	4.07%
生命科学学院	生物科学	84	1.21%
	生物技术	35	0.50%
	生物工程	57	0.82%
小计		176	2.53%
建筑与艺术设计学院	工业设计	58	0.83%
	建筑学	75	1.08%
	城乡规划	56	0.81%
	园林	86	1.24%
	视觉传达设计	37	0.53%
	环境设计	35	0.50%
	产品设计	30	0.43%
小计		377	5.43%
人文学院	汉语言文学	215	3.09%
	新闻学	66	0.95%
	广告学	68	0.98%
	历史学	55	0.79%
小计		404	5.82%
外国语学院	汉语国际教育	54	0.78%
	英语	195	2.81%
	日语	57	0.82%
	翻译	68	0.98%
小计		374	5.38%

学院	专业	人数	比例
马克思主义学院	思想政治教育	90	1.30%
小计		90	1.30%
教育学院	教育学	67	0.96%
	教育技术学	75	1.08%
	小学教育	85	1.22%
	应用心理学	90	1.30%
小计		317	4.56%
商学院	经济学	104	1.50%
	国际经济与贸易	92	1.32%
	工商管理	58	0.83%
	市场营销	54	0.78%
	会计学	143	2.06%
	财务管理	66	0.95%
	人力资源管理	85	1.22%
	物流管理	57	0.82%
	电子商务	82	1.18%
	旅游管理	52	0.75%
小计		793	11.41%
艺术学院	音乐学	101	1.45%
	舞蹈表演	56	0.81%
	美术学	70	1.01%
	绘画	65	0.94%
	雕塑	30	0.43%
小计		322	4.64%
体育学院	体育教育	119	1.71%
	社会体育指导与管理	65	0.94%
小计		184	2.65%
法学与公共管理学院	法学	127	1.83%
	公共事业管理	53	0.76%
小计		180	2.59%
材料科学与工程学院	材料成型及控制工程	81	1.17%
	材料化学	58	0.83%
	金属材料工程	53	0.76%
	无机非金属材料工程	81	1.17%
小计		273	3.93%
总计		6947	100.00%

表 2-1-3 是 2021 届毕业研究生专业分布。2021 届毕业研究生分布在 61 个专业中，人数较多的主要为机械工程（57 人，占比 5.38%）、会计（53 人，5.0%）和学科教学（英语）（52 人，占比 4.91%）。

表 2-1-3 2021 届毕业研究生专业分布

学院	专业	人数	比例
资源环境与安全工程学院	安全工程	10	0.94%
	安全科学与工程	8	0.76%
	测绘科学与技术	14	1.32%
	地质资源与地质工程	10	0.94%
	矿业工程	26	2.46%
	学科教学(地理)	12	1.13%
小计		80	7.55%
土木工程学院	建筑与土木工程	47	4.44%
	土木工程	34	3.21%
小计		81	7.65%
机电工程学院	机械工程	57	5.38%
	仪器科学与技术	10	0.94%
小计		67	6.33%
信息与电气工程学院	电气工程	25	2.36%
	控制科学与工程	15	1.42%
小计		40	3.78%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	8	0.76%
	软件工程	15	1.42%
小计		23	2.17%
化学化工学院	化学	18	1.70%
	化学工程	22	2.08%
	化学工艺	6	0.57%
	学科教学(化学)	4	0.38%
	应用化学	7	0.66%
小计		57	5.38%
数学与计算科学学院	数学	11	1.04%
	学科教学(数学)	20	1.89%
小计		31	2.93%
物理与电子科学学院	物理学	10	0.94%
	学科教学(物理)	17	1.61%
	职业技术教育	3	0.28%
小计		30	2.83%
生命科学学院	生物学	7	0.66%
	学科教学(生物)	19	1.79%
小计		26	2.46%
建筑与艺术设计学院	建筑与土木工程	23	2.17%
	艺术设计	13	1.23%
小计		36	3.40%
人文学院	戏剧与影视学	4	0.38%
	新闻与传播	15	1.42%

学院	专业	人数	比例
人文学院	学科教学(语文)	35	3.31%
	中国近现代史	3	0.28%
	中国语言文学	25	2.36%
	专门史	3	0.28%
小计		85	8.03%
外国语学院	外国语言文学	11	1.04%
	学科教学(英语)	52	4.91%
	英语笔译	18	1.70%
小计		81	7.65%
马克思主义学院	马克思主义理论	25	2.36%
	学科教学(思政)	27	2.55%
	哲学	11	1.04%
小计		63	5.95%
教育学院	教育管理	27	2.55%
	教育学	23	2.17%
	现代教育技术	10	0.94%
	小学教育	31	2.93%
	心理健康教育	24	2.27%
小计		115	10.86%
商学院	工商管理	10	0.94%
	会计	53	5.00%
	金融	12	1.13%
	应用经济学	9	0.85%
	职业技术教育	4	0.38%
小计		88	8.31%
艺术学院	美术	24	2.27%
	美术学	17	1.61%
	学科教学(美术)	4	0.38%
	音乐	13	1.23%
	音乐与舞蹈学	11	1.04%
小计		69	6.52%
体育学院	体育	34	3.21%
	体育教育训练学	18	1.70%
	学科教学(体育)	1	0.09%
小计		53	5.00%
法学与公共管理学院	法律(法学)	12	1.13%
	法律(非法学)	10	0.94%
小计		22	2.08%
材料科学与工程学院	材料科学与工程	12	1.13%
小计		12	1.13%
总计		1059	100.00%

3. 生源结构

表 2-1-4 是 2021 届毕业生生源地分布。2021 届毕业生生源地覆盖 32 个省（市、区），湖南省生源人数最多，共有 4149 人（占比 51.82%），非湖南省生源人数 3857 人（占比 48.18%）。非湖南省生源人数位列前三的地区分别为：广东省（291 人，占比 3.63%）、河北省（254 人，占比 3.17%）、河南省（223 人，占比 2.79%）。

表 2-1-4 2021 届毕业生生源地分布

地区	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
湖南	3518	50.64%	631	59.58%	4149	51.82%
广东	246	3.54%	45	4.25%	291	3.63%
河北	239	3.44%	15	1.42%	254	3.17%
河南	158	2.27%	65	6.14%	223	2.79%
江西	178	2.56%	24	2.27%	202	2.52%
海南	166	2.39%	4	0.38%	170	2.12%
山东	135	1.94%	32	3.02%	167	2.09%
四川	142	2.04%	24	2.27%	166	2.07%
湖北	138	1.99%	28	2.64%	166	2.07%
安徽	131	1.89%	28	2.64%	159	1.99%
山西	127	1.83%	31	2.93%	158	1.97%
重庆	129	1.86%	15	1.42%	144	1.80%
广西	129	1.86%	15	1.42%	144	1.80%
陕西	124	1.78%	18	1.70%	142	1.77%
江苏	122	1.76%	13	1.23%	135	1.69%
云南	121	1.74%	3	0.28%	124	1.55%
贵州	111	1.60%	11	1.04%	122	1.52%
福建	115	1.66%	7	0.66%	122	1.52%
黑龙江	113	1.63%	6	0.57%	119	1.49%
浙江	101	1.45%	9	0.85%	110	1.37%
新疆	100	1.44%	7	0.66%	107	1.34%
辽宁	101	1.45%	3	0.28%	104	1.30%
内蒙古	91	1.31%	7	0.66%	98	1.22%
甘肃	84	1.21%	8	0.76%	92	1.15%
吉林	80	1.15%	4	0.38%	84	1.05%
天津	66	0.95%	1	0.09%	67	0.84%
青海	61	0.88%	2	0.19%	63	0.79%
上海	48	0.69%	1	0.09%	49	0.61%
宁夏	37	0.53%	1	0.09%	38	0.47%
北京	25	0.36%	1	0.09%	26	0.32%
西藏	10	0.14%	-	-	10	0.12%

地区	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
台湾	1	0.01%	-	-	1	0.01%
总计	6947	100.00%	1059	100.00%	8006	100.00%

4. 民族结构

表 2-1-5 是 2021 届毕业生民族分布。2021 届毕业生来自于 27 个民族，其中汉族生源人数最多，共有 7290 人（占比 91.06%），少数民族生源人数 716 人（占比 8.94%）。少数民族生源人数位列前三的民族分别为：土家族（227 人，占比 2.84%）、苗族（117 人，占比 1.46%）、侗族（53 人，占比 0.66%）。

表 2-1-5 毕业生分学历民族分布

民族	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
汉族	6291	90.56%	999	94.33%	7290	91.06%
土家族	203	2.92%	24	2.27%	227	2.84%
苗族	105	1.51%	12	1.13%	117	1.46%
侗族	47	0.68%	6	0.57%	53	0.66%
壮族	49	0.71%	1	0.09%	50	0.62%
瑶族	40	0.58%	3	0.28%	43	0.54%
满族	42	0.60%	-	-	42	0.52%
回族	32	0.46%	4	0.38%	36	0.45%
蒙古族	20	0.29%	2	0.19%	22	0.27%
藏族	18	0.26%	2	0.19%	20	0.25%
白族	16	0.23%	-	-	16	0.20%
布依族	13	0.19%	2	0.19%	15	0.19%
彝族	13	0.19%	1	0.09%	14	0.17%
维吾尔族	14	0.20%	-	-	14	0.17%
黎族	10	0.14%	-	-	10	0.12%
其它	5	0.07%	-	-	5	0.06%
土族	4	0.06%	-	-	4	0.05%
朝鲜族	4	0.06%	-	-	4	0.05%
傣族	4	0.06%	-	-	4	0.05%
畲族	2	0.03%	2	0.19%	4	0.05%
仡佬族	4	0.06%	-	-	4	0.05%
水族	2	0.03%	1	0.09%	3	0.04%
哈萨克族	3	0.04%	-	-	3	0.04%
锡伯族	2	0.03%	-	-	2	0.02%
哈尼族	2	0.03%	-	-	2	0.02%
佤族	1	0.01%	-	-	1	0.01%
仫佬族	1	0.01%	-	-	1	0.01%
总计	6947	100.00%	1059	100.00%	8006	100.00%

二、毕业去向落实率

（一）总体毕业去向落实率

1. 总体毕业去向落实率

图 2-2-1 是 2021 届各学历层次毕业生初次毕业去向落实率^[1]。截至 8 月 31 日，2021 届毕业生毕业去向落实率为 89.63%。其中毕业研究生毕业去向落实率较高，达到 94.05%；本科毕业生毕业去向落实率为 88.96%。

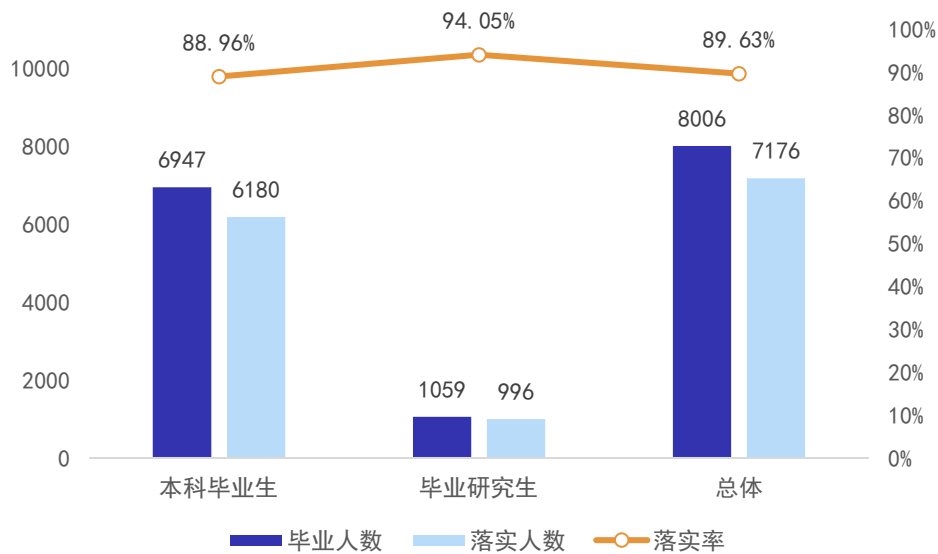


图 2-2-1 2021 届各学历层次毕业生初次毕业去向落实率

2. 毕业生就业形式

表 2-2-1 是 2021 届毕业生毕业去向总体情况。毕业生就业形式主要为签就业协议形式就业 2949 人（36.83%），其他录用形式就业 1576 人（19.69%），升学 1331 人（16.63%）。

表 2-2-1 2021 届毕业生就业形式总体情况

就业形式	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
签就业协议形式就业	2520	36.27%	429	40.51%	2949	36.83%
其他录用形式就业	1308	18.83%	268	25.31%	1576	19.69%
升学	1281	18.44%	50	4.72%	1331	16.63%
签劳动合同形式就业	695	10.00%	223	21.06%	918	11.47%
出国、出境	40	0.58%	3	0.28%	43	0.54%
其它	43	0.62%	-	-	43	0.54%

[1] 毕业去向落实率=(总人数-未就业人数)/总人数*100%，未就业人数包含待就业、其他暂不就业、不就业拟升学。

就业形式	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
科研助理、管理助理	21	0.30%	7	0.66%	28	0.35%
应征义务兵	23	0.33%	-	-	23	0.29%
选调生	7	0.10%	7	0.66%	14	0.17%
西部计划	6	0.09%	1	0.09%	7	0.09%
特岗教师	4	0.06%	2	0.19%	6	0.07%
三支一扶	5	0.07%	-	-	5	0.06%
自主创业	8	0.12%	5	0.47%	13	0.16%
自由职业	219	3.15%	1	0.09%	220	2.75%
签约中	11	0.16%	2	0.19%	13	0.16%
求职中	298	4.29%	37	3.49%	335	4.18%
不就业拟升学	284	4.09%	2	0.19%	286	3.57%
拟出国出境	5	0.07%	-	-	5	0.06%
拟参加公招考试	150	2.16%	19	1.79%	169	2.11%
拟应征入伍	4	0.06%	-	-	4	0.05%
拟创业	1	0.01%	-	-	1	0.01%
暂不就业	14	0.20%	3	0.28%	17	0.21%
总计	6947	100.00%	1059	100.00%	8006	100.00%

（二）分类别毕业生毕业去向落实率

1. 学院及专业毕业去向落实率

表 2-2-2 是 2021 届各学院各专业本科毕业生毕业去向落实率。本科毕业生中，落实率最高的学院是土木工程学院，落实率为 94.55%。在 19 个学院中，有 8 个学院落实率在 90% 以上。专业上看，落实率最高的专业是采矿工程，落实率为 98.44%；在 84 个专业中，有 36 个专业的落实率在 90% 以上。

表 2-2-2 2021 届各学院各专业本科毕业生毕业去向落实率

学院	专业	毕业人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率
资源环境与安全工程学院	地理科学	118	110	93.22%
	地理信息科学	48	47	97.92%
	测绘工程	55	54	98.18%
	勘查技术与工程	79	73	92.41%
	资源勘查工程	27	21	77.78%
	采矿工程	64	63	98.44%
	安全工程	112	104	92.86%
小计		503	472	93.84%
土木工程学院	工程力学	58	54	93.10%
	土木工程	232	224	96.55%

学院	专业	毕业人数	毕业去向 落实人数	毕业去向 落实率
土木工程学院	建筑环境与能源应用工程	86	76	88.37%
	给排水科学与工程	61	58	95.08%
	工程管理	58	56	96.55%
小计		495	468	94.55%
机电工程学院	机械设计制造及其自动化	189	166	87.83%
	机械电子工程	57	53	92.98%
	车辆工程	63	58	92.06%
	测控技术与仪器	52	46	88.46%
	工业工程	49	43	87.76%
小计		410	366	89.27%
信息与电气工程学院	电气工程及其自动化	171	158	92.40%
	电子信息工程	96	86	89.58%
	通信工程	91	86	94.51%
	自动化	125	118	94.40%
小计		483	448	92.75%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	206	184	89.32%
	软件工程	63	61	96.83%
	网络工程	104	93	89.42%
	信息安全	94	85	90.43%
	物联网工程	60	52	86.67%
小计		527	475	90.13%
化学化工学院	化学	112	94	83.93%
	应用化学	54	46	85.19%
	化学工程与工艺	122	106	86.89%
	制药工程	59	50	84.75%
	能源化学工程	57	46	80.70%
	环境工程	58	52	89.66%
小计		462	394	85.28%
数学与计算科学学院	数学与应用数学	120	90	75.00%
	信息与计算科学	115	102	88.70%
	应用统计学	59	47	79.66%
小计		294	239	81.29%
物理与电子科学学院	物理学	80	69	86.25%
	光电信息科学与工程	84	77	91.67%
	电子信息科学与技术	119	111	93.28%
小计		283	257	90.81%
生命科学学院	生物科学	84	73	86.90%
	生物技术	35	31	88.57%
	生物工程	57	51	89.47%
小计		176	155	88.07%
建筑与艺术设计学院	工业设计	58	50	86.21%

学院	专业	毕业人数	毕业去向 落实人数	毕业去向 落实率
建筑与艺术设计学院	建筑学	75	64	85.33%
	城乡规划	56	51	91.07%
	园林	86	78	90.70%
	视觉传达设计	37	33	89.19%
	环境设计	35	32	91.43%
	产品设计	30	29	96.67%
小计		377	337	89.39%
人文学院	汉语言文学	215	180	83.72%
	新闻学	66	57	86.36%
	广告学	68	61	89.71%
	历史学	55	50	90.91%
小计		404	348	86.14%
外国语学院	汉语国际教育	54	49	90.74%
	英语	195	177	90.77%
	日语	57	52	91.23%
	翻译	68	59	86.76%
小计		374	337	90.11%
马克思主义学院	思想政治教育	90	75	83.33%
小计		90	75	83.33%
教育学院	教育学	67	57	85.07%
	教育技术学	75	68	90.67%
	小学教育	85	73	85.88%
	应用心理学	90	78	86.67%
小计		317	276	87.07%
商学院	经济学	104	81	77.88%
	国际经济与贸易	92	80	86.96%
	工商管理	58	49	84.48%
	市场营销	54	50	92.59%
	会计学	143	122	85.31%
	财务管理	66	59	89.39%
	人力资源管理	85	73	85.88%
	物流管理	57	46	80.70%
	电子商务	82	80	97.56%
旅游管理	52	44	84.62%	
小计		793	684	86.25%
艺术学院	音乐学	101	85	84.16%
	舞蹈表演	56	52	92.86%
	美术学	70	61	87.14%
	绘画	65	57	87.69%
	雕塑	30	28	93.33%
小计		322	283	87.89%

学院	专业	毕业人数	毕业去向 落实人数	毕业去向 落实率
体育学院	体育教育	119	104	87.39%
	社会体育指导与管理	65	63	96.92%
小计		184	167	90.76%
法学与公共管理学院	法学	127	105	82.68%
	公共事业管理	53	46	86.79%
小计		180	151	83.89%
材料科学与工程学院	材料成型及控制工程	81	73	90.12%
	材料化学	58	53	91.38%
	金属材料工程	53	50	94.34%
	无机非金属材料工程	81	72	88.89%
小计		273	248	90.84%
总计		6947	6180	88.96%

表 2-2-3 是 2021 届各学院各专业毕业研究生毕业去向落实率。毕业研究生中，落实率最高的学院是信息与电气工程学院、材料科学与工程学院，落实率均为 100%。在 19 个学院中，有 17 个学院落实率在 90% 以上。专业上看，在 61 个专业中，有 30 个专业的落实率为 100%。

表 2-2-3 2021 届各学院各专业毕业研究生初次毕业去向落实率

学院	专业	毕业人数	毕业去向 落实人数	毕业去向 落实率
资源环境与安全工程学院	安全工程	10	10	100.00%
	安全科学与工程	8	6	75.00%
	测绘科学与技术	14	14	100.00%
	地质资源与地质工程	10	10	100.00%
	矿业工程	26	21	80.77%
	学科教学(地理)	12	12	100.00%
小计		80	73	91.25%
土木工程学院	建筑与土木工程	47	46	97.87%
	土木工程	34	32	94.12%
小计		81	78	96.30%
机电工程学院	机械工程	57	54	94.74%
	仪器科学与技术	10	10	100.00%
小计		67	64	95.52%
信息与电气工程学院	电气工程	25	25	100.00%
	控制科学与工程	15	15	100.00%
小计		40	40	100.00%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	8	8	100.00%
	软件工程	15	14	93.33%
小计		23	22	95.65%

学院	专业	毕业人数	毕业去向 落实人数	毕业去向 落实率
化学化工学院	化学	18	17	94.44%
	化学工程	22	22	100.00%
	化学工艺	6	5	83.33%
	学科教学(化学)	4	3	75.00%
	应用化学	7	7	100.00%
小计		57	54	94.74%
数学与计算科学学院	数学	11	10	90.91%
	学科教学(数学)	20	19	95.00%
小计		31	29	93.55%
物理与电子科学学院	物理学	10	8	80.00%
	学科教学(物理)	17	17	100.00%
	职业技术教育	3	2	66.67%
小计		30	27	90.00%
生命科学学院	生物学	7	7	100.00%
	学科教学(生物)	19	18	94.74%
小计		26	25	96.15%
建筑与艺术设计学院	建筑与土木工程	23	19	82.61%
	艺术设计	13	13	100.00%
小计		36	32	88.89%
人文学院	戏剧与影视学	4	4	100.00%
	新闻与传播	15	14	93.33%
	学科教学(语文)	35	35	100.00%
	中国近现代史	3	3	100.00%
	中国语言文学	25	25	100.00%
	专门史	3	3	100.00%
小计		85	84	98.82%
外国语学院	外国语言文学	11	11	100.00%
	学科教学(英语)	52	49	94.23%
	英语笔译	18	17	94.44%
小计		81	77	95.06%
马克思主义学院	马克思主义理论	25	25	100.00%
	学科教学(思政)	27	25	92.59%
	哲学	11	11	100.00%
小计		63	61	96.83%
教育学院	教育管理	27	27	100.00%
	教育学	23	21	91.30%
	现代教育技术	10	9	90.00%
	小学教育	31	24	77.42%
	心理健康教育	24	24	100.00%
小计		115	105	91.30%

学院	专业	毕业人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率
商学院	工商管理	10	9	90.00%
	会计	53	48	90.57%
	金融	12	9	75.00%
	应用经济学	9	7	77.78%
	职业技术教育	4	4	100.00%
小计		88	77	87.50%
艺术学院	美术	24	22	91.67%
	美术学	17	15	88.24%
	学科教学(美术)	4	4	100.00%
	音乐	13	13	100.00%
	音乐与舞蹈学	11	11	100.00%
小计		69	65	94.20%
体育学院	体育	34	33	97.06%
	体育教育训练学	18	17	94.44%
	学科教学(体育)	1	1	100.00%
小计		53	51	96.23%
法学与公共管理学院	法律(法学)	12	12	100.00%
	法律(非法学)	10	8	80.00%
小计		22	20	90.91%
材料科学与工程学院	材料科学与工程	12	12	100.00%
小计		12	12	100.00%
总计		1059	996	94.05%

2.分性别毕业去向落实率

图 2-2-2 是 2021 届毕业生分性别毕业去向落实率。全体毕业生中，男生毕业去向落实人数 3551 人，毕业去向落实率为 91.14%；女生毕业去向落实人数 3625 人，毕业去向落实率为 88.2%。男生毕业去向落实率高于女生。

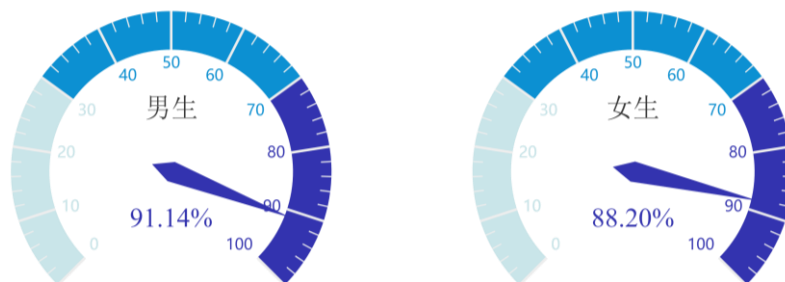


图 2-2-2 毕业生分性别毕业去向落实率

3.分民族毕业去向落实率

图 2-2-3 是 2021 届毕业生分民族毕业去向落实率。全体毕业生中，汉族毕业去向落实人数 6545 人，毕业去向落实率为 89.78%；少数民族毕业去向落实人数 631 人，毕业去向落实率为 88.13%。汉族毕业去向落实率高于少数民族。

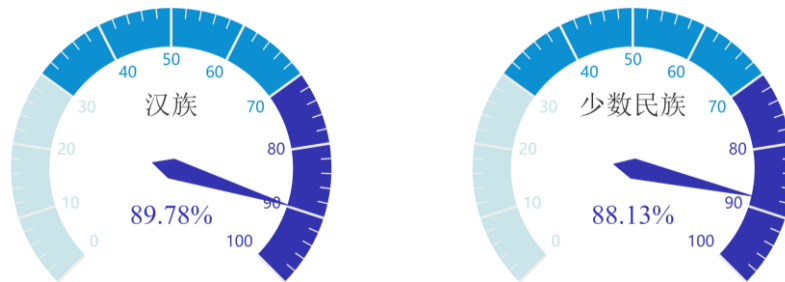


图 2-2-3 毕业生分民族毕业去向落实率

4.分生源地类别毕业去向落实率

图 2-2-4 是 2021 届毕业生分考生类别毕业去向落实率。全体毕业生中，农村生源毕业去向落实人数 4471 人，毕业去向落实率为 91.47%；城镇生源毕业去向落实人数 2705 人，毕业去向落实率为 86.75%。农村毕业生毕业去向落实率高于城镇。



图 2-2-4 毕业生分生源地类别毕业去向落实率

三、毕业生就业流向情况

毕业生就业流向^[2]分布主要从六个方面展开：一是行业结构分布；二是单位性质分布；三是职业结构分布；四是就业区域分布；五是 500 强企业就业情况；六是湘潭地区就业学生情况。以此对 2021 届毕业生就业流向进行描述和分析。

[2]对已落实就业单位（不含升学、出国、待就业、自由职业、自主创业）的毕业生进行就业去向分析。

（一）毕业生就业行业结构

1. 总体情况

表 2-3-1 是 2021 届不同层次毕业生就业去向行业结构分布表。2021 届毕业生就业行业排名前五的分别是：教育（27.37%）、制造业（18.53%）、建筑业（14.28%）、信息传输、软件和信息技术服务业（14.06%）、批发和零售业（4.08%），总占比 78.27%。

表 2-3-1 2021 届不同层次毕业生就业去向行业结构

单位行业	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
教育	1087	23.47%	437	46.64%	1524	27.37%
制造业	926	19.99%	106	11.31%	1032	18.53%
建筑业	719	15.52%	76	8.11%	795	14.28%
信息传输、软件和信息技术服务业	727	15.70%	56	5.98%	783	14.06%
批发和零售业	218	4.71%	9	0.96%	227	4.08%
科学研究和技术服务业	140	3.02%	41	4.38%	181	3.25%
租赁和商务服务业	155	3.35%	14	1.49%	169	3.03%
公共管理、社会保障和社会组织	102	2.20%	46	4.91%	148	2.66%
文化、体育和娱乐业	108	2.33%	30	3.20%	138	2.48%
金融业	85	1.84%	41	4.38%	126	2.26%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	70	1.51%	24	2.56%	94	1.69%
居民服务、修理和其他服务业	62	1.34%	14	1.49%	76	1.36%
交通运输、仓储和邮政业	57	1.23%	9	0.96%	66	1.19%
房地产业	32	0.69%	16	1.71%	48	0.86%
采矿业	40	0.86%	6	0.64%	46	0.83%
农、林、牧、渔业	29	0.63%	4	0.43%	33	0.59%
军队	24	0.52%	-	-	24	0.43%
卫生和社会工作	17	0.37%	4	0.43%	21	0.38%
水利、环境和公共设施管理业	16	0.35%	4	0.43%	20	0.36%
住宿和餐饮业	18	0.39%	-	-	18	0.32%
总计	4632	100.00%	937	100.00%	5569	100.00%

2. 各学院各专业本科毕业生就业行业

表 2-3-2 是 2021 届各学院各专业本科毕业生主要就业行业分布表。2021 届本科毕业生就业人数排名前三的行业累计百分比例在 90% 以上的学院有：土木工程学院（99.09%）和计算机科学与工程学院（97.19%）。

表 2-3-2 2021 届各学院各专业本科毕业生主要就业行业

学院	专业	主要就业行业	聚集度
资源环境与安全工程学院	地理科学	教育(83.95%), 科学研究和技术服务业(3.70%), 批发和零售业(2.47%)	90.12%
	地理信息科学	信息传输、软件和信息技术服务业(50.00%), 教育(8.82%), 批发和零售业(8.82%)	67.64%
	测绘工程	建筑业(54.29%), 信息传输、软件和信息技术服务业(17.14%), 科学研究和技术服务业(14.29%)	85.72%
	勘查技术与工程	建筑业(67.39%), 采矿业(15.22%), 军队(4.35%)	86.96%
	资源勘查工程	建筑业(81.82%), 采矿业(9.09%), 信息传输、软件和信息技术服务业(9.09%)	100.00%
	采矿工程	建筑业(42.86%), 采矿业(35.71%), 信息传输、软件和信息技术服务业(9.52%)	88.09%
	安全工程	建筑业(65.22%), 制造业(18.84%), 信息传输、软件和信息技术服务业(4.35%)	88.41%
小计		建筑业(38.99%), 教育(23.27%), 信息传输、软件和信息技术服务业(10.38%)	72.64%
土木工程学院	工程力学	建筑业(94.12%), 科学研究和技术服务业(2.94%), 批发和零售业(2.94%)	100.00%
	土木工程	建筑业(99.31%), 公共管理、社会保障和社会组织(0.69%)	100.00%
	建筑环境与能源应用工程	建筑业(100.00%)	100.00%
	给排水科学与工程	建筑业(95.12%), 公共管理、社会保障和社会组织(2.44%), 科学研究和技术服务业(2.44%)	100.00%
	工程管理	建筑业(95.92%), 制造业(2.04%), 文化、体育和娱乐业(2.04%)	100.00%
小计		建筑业(97.87%), 公共管理、社会保障和社会组织(0.61%), 科学研究和技术服务业(0.61%)	99.09%
机电工程学院	机械设计制造及其自动化	制造业(47.11%), 建筑业(18.18%), 教育(18.18%)	83.47%
	机械电子工程	建筑业(38.10%), 制造业(38.10%), 信息传输、软件和信息技术服务业(11.90%)	88.10%
	车辆工程	制造业(65.91%), 建筑业(11.36%), 教育(9.09%)	86.36%
	测控技术与仪器	制造业(44.83%), 信息传输、软件和信息技术服务业(20.69%), 建筑业(17.24%)	82.76%
	工业工程	制造业(77.14%), 信息传输、软件和信息技术服务业(11.43%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(2.86%)	91.43%
小计		制造业(52.40%), 建筑业(18.08%), 教育(9.59%)	80.07%
信息与电气工程学院	电气工程及其自动化	制造业(30.23%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(22.48%), 建筑业(17.83%)	70.54%
	电子信息工程	制造业(40.54%), 信息传输、软件和信息技术服务业(28.38%), 公共管理、社会保障和社会组织(6.76%)	75.68%
	通信工程	制造业(50.00%), 信息传输、软件和信息技术服务业(22.06%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(5.88%)	77.94%
	自动化	制造业(49.45%), 信息传输、软件和信息技术服务业(16.48%), 科学研究和技术服务业(10.99%)	76.92%
小计		制造业(40.88%), 信息传输、软件和信息技术服务业(17.13%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(10.50%)	68.51%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	信息传输、软件和信息技术服务业(88.00%), 制造业(10.67%), 公共管理、社会保障和社会组织(0.67%)	99.34%

学院	专业	主要就业行业	聚集度
计算机科学与工程学院	软件工程	信息传输、软件和信息技术服务业(88.89%), 制造业(4.44%), 金融业(2.22%)	95.55%
	网络工程	信息传输、软件和信息技术服务业(84.21%), 制造业(9.21%), 教育(2.63%)	96.05%
	信息安全	信息传输、软件和信息技术服务业(93.24%), 教育(2.70%), 金融业(1.35%)	97.29%
	物联网工程	信息传输、软件和信息技术服务业(95.65%), 科学研究和技术服务业(2.17%), 科学研究和技术服务业(2.17%)	99.99%
小计		信息传输、软件和信息技术服务业(89.26%), 制造业(6.65%), 教育(1.28%)	97.19%
化学化工学院	化学	教育(58.82%), 制造业(19.12%), 信息传输、软件和信息技术服务业(13.24%)	91.18%
	应用化学	制造业(86.67%), 居民服务、修理和其他服务业(6.67%), 教育(3.33%)	96.67%
	化学工程与工艺	制造业(74.32%), 建筑业(5.41%), 教育(4.05%)	83.78%
	制药工程	制造业(40.00%), 教育(20.00%), 科学研究和技术服务业(16.00%)	76.00%
	能源化学工程	制造业(74.19%), 交通运输、仓储和邮政业(9.68%), 教育(6.45%)	90.32%
	环境工程	制造业(40.00%), 建筑业(20.00%), 水利、环境和公共设施管理业(14.29%)	74.29%
小计		制造业(53.61%), 教育(20.15%), 建筑业(5.70%)	79.46%
数学与计算科学学院	数学与应用数学	教育(81.58%), 制造业(5.26%), 建筑业(3.95%)	90.79%
	信息与计算科学	信息传输、软件和信息技术服务业(37.50%), 教育(23.86%), 制造业(19.32%)	80.68%
	应用统计学	信息传输、软件和信息技术服务业(22.86%), 制造业(22.86%), 建筑业(14.29%)	60.01%
小计		教育(43.72%), 信息传输、软件和信息技术服务业(21.11%), 制造业(14.57%)	79.40%
物理与电子科学学院	物理学	教育(95.83%), 批发和零售业(2.08%), 租赁和商务服务业(2.08%)	99.99%
	光电信息科学与工程	信息传输、软件和信息技术服务业(33.33%), 制造业(25.49%), 批发和零售业(17.65%)	76.47%
	电子信息科学与技术	制造业(54.65%), 信息传输、软件和信息技术服务业(26.74%), 教育(3.49%)	84.88%
小计		制造业(32.43%), 教育(27.57%), 信息传输、软件和信息技术服务业(22.16%)	82.16%
生命科学学院	生物科学	教育(86.00%), 制造业(6.00%), 租赁和商务服务业(4.00%)	96.00%
	生物技术	批发和零售业(26.09%), 科学研究和技术服务业(17.39%), 制造业(17.39%)	60.87%
	生物工程	制造业(22.86%), 批发和零售业(22.86%), 科学研究和技术服务业(14.29%)	60.01%
小计		教育(45.37%), 制造业(13.89%), 批发和零售业(12.96%)	72.22%
建筑与艺术设计学院	工业设计	制造业(34.15%), 信息传输、软件和信息技术服务业(14.63%), 租赁和商务服务业(14.63%)	63.41%
	建筑学	建筑业(53.06%), 租赁和商务服务业(16.33%), 科学研究和技术服务业(8.16%)	77.55%
	城乡规划	建筑业(30.30%), 科学研究和技术服务业(27.27%), 教育(9.09%)	66.66%
	园林	租赁和商务服务业(29.17%), 建筑业(22.92%), 教育(10.42%)	62.51%
	视觉传达设计	租赁和商务服务业(33.33%), 信息传输、软件和信息技术服务业(18.52%), 批发和零售业(18.52%)	70.37%
	环境设计	建筑业(26.67%), 制造业(16.67%), 科学研究和技术服务业(13.33%)	56.67%
	产品设计	制造业(30.43%), 教育(17.39%), 批发和零售业(13.04%)	60.86%
小计		建筑业(22.71%), 租赁和商务服务业(17.53%), 制造业(13.55%)	53.79%
人文学院	汉语言文学	教育(79.31%), 制造业(5.52%), 建筑业(3.45%)	88.28%
	新闻学	文化、体育和娱乐业(18.75%), 租赁和商务服务业(14.58%), 教育(12.50%)	45.83%
	广告学	信息传输、软件和信息技术服务业(21.05%), 制造业(19.30%), 租赁和商务服务业(17.54%)	57.89%

学院	专业	主要就业行业	聚集度
人文学院	历史学	教育(72.73%), 租赁和商务服务业(6.82%), 建筑业(4.55%)	84.10%
小计		教育(53.06%), 制造业(8.50%), 租赁和商务服务业(8.16%)	69.72%
外国语学院	汉语国际教育	教育(39.39%), 制造业(30.30%), 信息传输、软件和信息技术服务业(15.15%)	84.84%
	英语	教育(54.36%), 制造业(20.81%), 信息传输、软件和信息技术服务业(7.38%)	82.55%
	日语	教育(54.29%), 信息传输、软件和信息技术服务业(8.57%), 制造业(8.57%)	71.43%
	翻译	制造业(36.96%), 教育(32.61%), 批发和零售业(10.87%)	80.44%
小计		教育(48.67%), 制造业(23.19%), 信息传输、软件和信息技术服务业(9.13%)	80.99%
马克思主义学院	思想政治教育	教育(67.19%), 批发和零售业(6.25%), 制造业(6.25%)	79.69%
小计		教育(67.19%), 批发和零售业(6.25%), 信息传输、软件和信息技术服务业(6.25%)	79.69%
教育学院	教育学	教育(65.85%), 公共管理、社会保障和社会组织(7.32%), 建筑业(4.88%)	78.05%
	教育技术学	教育(60.78%), 科学研究和技术服务业(7.84%), 农、林、牧、渔业(5.88%)	74.50%
	小学教育	教育(79.69%), 科学研究和技术服务业(4.69%), 居民服务、修理和其他服务业(3.13%)	87.51%
	应用心理学	教育(44.44%), 制造业(9.52%), 租赁和商务服务业(7.94%)	61.90%
小计		教育(62.56%), 科学研究和技术服务业(5.02%), 租赁和商务服务业(5.02%)	72.60%
商学院	经济学	制造业(20.63%), 批发和零售业(15.87%), 信息传输、软件和信息技术服务业(12.70%)	49.20%
	国际经济与贸易	制造业(48.84%), 批发和零售业(11.63%), 租赁和商务服务业(9.30%)	69.77%
	工商管理	制造业(36.36%), 批发和零售业(13.64%), 房地产业(6.82%)	56.82%
	市场营销	制造业(33.33%), 信息传输、软件和信息技术服务业(22.22%), 教育(16.67%)	72.22%
	会计学	制造业(24.39%), 建筑业(15.85%), 金融业(13.41%)	53.65%
	财务管理	建筑业(24.32%), 制造业(24.32%), 金融业(24.32%)	72.96%
	人力资源管理	制造业(20.75%), 金融业(16.98%), 建筑业(13.21%)	50.94%
	物流管理	建筑业(32.43%), 交通运输、仓储和邮政业(18.92%), 制造业(18.92%)	70.27%
	电子商务	批发和零售业(34.92%), 信息传输、软件和信息技术服务业(26.98%), 制造业(17.46%)	79.36%
旅游管理	制造业(17.65%), 教育(14.71%), 信息传输、软件和信息技术服务业(14.71%)	47.07%	
小计		制造业(25.61%), 建筑业(12.20%), 信息传输、软件和信息技术服务业(11.18%)	48.99%
艺术学院	音乐学	教育(67.57%), 制造业(12.16%), 文化、体育和娱乐业(9.46%)	89.19%
	舞蹈表演	教育(71.05%), 制造业(10.53%), 金融业(5.26%)	86.84%
	美术学	教育(67.31%), 文化、体育和娱乐业(7.69%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(5.77%)	80.77%
	绘画	教育(52.17%), 批发和零售业(13.04%), 文化、体育和娱乐业(13.04%)	78.25%
	雕塑	教育(51.85%), 制造业(18.52%), 文化、体育和娱乐业(18.52%)	88.89%
小计		教育(63.29%), 制造业(10.13%), 文化、体育和娱乐业(9.70%)	83.12%
体育学院	体育教育	教育(55.26%), 文化、体育和娱乐业(22.37%), 公共管理、社会保障和社会组织(5.26%)	82.89%
	社会体育指导与管理	文化、体育和娱乐业(42.86%), 教育(26.19%), 军队(7.14%)	76.19%
小计		教育(44.92%), 文化、体育和娱乐业(29.66%), 军队(5.08%)	79.66%

学院	专业	主要就业行业	聚集度
法学与公共管理学院	法学	公共管理、社会保障和社会组织 (30.30%), 居民服务、修理和其他服务业 (23.23%), 批发和零售业 (10.10%)	63.63%
	公共事业管理	教育 (17.07%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (14.63%), 公共管理、社会保障和社会组织 (14.63%)	46.33%
小计		公共管理、社会保障和社会组织 (25.71%), 居民服务、修理和其他服务业 (18.57%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (11.43%)	55.71%
材料科学与工程学院	材料成型及控制工程	制造业 (45.83%), 教育 (14.58%), 建筑业 (8.33%)	68.74%
	材料化学	制造业 (57.14%), 批发和零售业 (19.05%), 建筑业 (14.29%)	90.48%
	金属材料工程	制造业 (40.00%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (16.00%), 建筑业 (12.00%)	68.00%
	无机非金属材料工程	建筑业 (40.00%), 制造业 (28.57%), 教育 (8.57%)	77.14%
小计		制造业 (41.86%), 建筑业 (18.60%), 教育 (10.08%)	70.54%

3. 各学院各专业毕业研究生主要就业行业

表 2-3-3 是 2021 届各学院各专业毕业研究生主要就业行业分布表。2021 届毕业研究生就业人数排名前三的行业累计百分比例在 90% 以上的学院有 9 个, 分别为: 计算机科学与工程学院 (95.23%)、数学与计算科学学院 (92.85%)、物理与电子科学学院 (96.16%)、生命科学学院 (92%)、外国语学院 (92.21%)、教育学院 (94.17%)、体育学院 (91.30%)、法学与公共管理学院 (90%) 和材料科学与工程 (100%)。

表 2-3-3 各学院各专业毕业研究生主要就业行业

学院	专业	主要就业行业	聚集度
资源环境与安全工程学院	安全工程	建筑业 (50.00%), 科学研究和技术服务业 (20.00%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (10.00%)	80.00%
	安全科学与工程	科学研究和技术服务业 (66.67%), 制造业 (33.33%)	100.00%
	测绘科学与技术	建筑业 (42.86%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (21.43%), 科学研究和技术服务业 (14.29%)	78.58%
	地质资源与地质工程	建筑业 (50.00%), 科学研究和技术服务业 (10.00%), 采矿业 (10.00%)	70.00%
	矿业工程	教育 (23.53%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (17.65%), 房地产业 (11.76%)	52.94%
	学科教学(地理)	教育 (100.00%)	100.00%
小计		建筑业 (27.27%), 教育 (25.76%), 科学研究和技术服务业 (13.64%)	66.67%
土木工程学院	建筑与土木工程	建筑业 (57.14%), 教育 (7.14%), 制造业 (7.14%)	71.42%
	土木工程	建筑业 (56.25%), 房地产业 (21.88%), 交通运输、仓储和邮政业 (6.25%)	84.38%
小计		建筑业 (56.76%), 房地产业 (12.16%), 教育 (5.41%)	74.33%
机电工程学院	机械工程	制造业 (72.55%), 教育 (11.76%), 采矿业 (5.88%)	90.19%

学院	专业	主要就业行业	聚集度
机电工程学院	仪器科学与技术	制造业(44.44%), 科学研究和技术服务业(33.33%), 金融业(11.11%)	88.88%
小计		制造业(68.33%), 教育(10.00%), 采矿业(5.00%)	83.33%
信息与电气工程学院	电气工程	制造业(34.78%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(26.09%), 科学研究和技术服务业(13.04%)	73.91%
	控制科学与工程	电力、热力、燃气及水生产和供应业(20.00%), 信息传输、软件和信息技术服务业(20.00%), 制造业(20.00%)	60.00%
小计		制造业(30.30%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(24.24%), 科学研究和技术服务业(12.12%)	66.66%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	信息传输、软件和信息技术服务业(75.00%), 金融业(12.50%), 制造业(12.50%)	100.00%
	软件工程	信息传输、软件和信息技术服务业(84.62%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(7.69%), 金融业(7.69%)	100.00%
小计		信息传输、软件和信息技术服务业(80.95%), 金融业(9.52%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(4.76%)	95.23%
化学化工学院	化学	制造业(55.56%), 教育(22.22%), 科学研究和技术服务业(11.11%)	88.89%
	化学工程	制造业(40.00%), 教育(35.00%), 科学研究和技术服务业(15.00%)	90.00%
	化学工艺	制造业(75.00%), 建筑业(25.00%)	100.00%
	学科教学(化学)	教育(100.00%)	100.00%
	应用化学	制造业(60.00%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(20.00%), 科学研究和技术服务业(20.00%)	100.00%
小计		制造业(46.34%), 教育(29.27%), 科学研究和技术服务业(12.20%)	87.81%
数学与计算科学学院	数学	教育(66.67%), 公共管理、社会保障和社会组织(11.11%), 信息传输、软件和信息技术服务业(11.11%)	88.89%
	学科教学(数学)	教育(94.74%), 批发和零售业(5.26%)	100.00%
小计		教育(85.71%), 公共管理、社会保障和社会组织(3.57%), 信息传输、软件和信息技术服务业(3.57%)	92.85%
物理与电子科学学院	物理学	制造业(71.43%), 建筑业(14.29%), 教育(14.29%)	100.01%
	学科教学(物理)	教育(100.00%)	100.00%
	职业技术教育	教育(50.00%), 信息传输、软件和信息技术服务业(50.00%)	100.00%
小计		教育(73.08%), 制造业(19.23%), 建筑业(3.85%)	96.16%
生命科学学院	生物学	教育(42.86%), 科学研究和技术服务业(42.86%), 制造业(14.29%)	100.01%
	学科教学(生物)	教育(83.33%), 公共管理、社会保障和社会组织(5.56%), 科学研究和技术服务业(5.56%)	94.45%
小计		教育(72.00%), 科学研究和技术服务业(16.00%), 公共管理、社会保障和社会组织(4.00%)	92.00%
建筑与艺术设计学院	建筑与土木工程	建筑业(33.33%), 科学研究和技术服务业(27.78%), 信息传输、软件和信息技术服务业(16.67%)	77.78%

学院	专业	主要就业行业	聚集度
建筑与艺术设计学院	艺术设计	制造业(23.08%), 教育(15.38%), 科学研究和技术服务业(15.38%)	53.84%
小计		建筑业(22.58%), 科学研究和技术服务业(22.58%), 信息传输、软件和信息技术服务业(12.90%)	58.06%
人文学院	戏剧与影视学	建筑业(33.33%), 教育(33.33%), 信息传输、软件和信息技术服务业(33.33%)	99.99%
	新闻与传播	电力、热力、燃气及水生产和供应业(21.43%), 教育(21.43%), 文化、体育和娱乐业(21.43%)	64.29%
	学科教学(语文)	教育(88.57%), 公共管理、社会保障和社会组织(11.43%)	100.00%
	中国近现代史	教育(66.67%), 公共管理、社会保障和社会组织(33.33%)	100.00%
	中国语言文学	教育(58.33%), 文化、体育和娱乐业(12.50%), 租赁和商务服务业(8.33%)	79.16%
小计		教育(64.20%), 公共管理、社会保障和社会组织(7.41%), 文化、体育和娱乐业(7.41%)	79.02%
外国语学院	外国语言文学	教育(72.73%), 房地产业(9.09%), 租赁和商务服务业(9.09%)	90.91%
	学科教学(英语)	教育(89.80%), 制造业(6.12%), 批发和零售业(4.08%)	100.00%
	英语笔译	教育(70.59%), 制造业(11.76%), 公共管理、社会保障和社会组织(5.88%)	88.23%
小计		教育(83.12%), 制造业(6.49%), 公共管理、社会保障和社会组织(2.60%)	92.21%
马克思主义学院	马克思主义理论	教育(66.67%), 制造业(14.29%), 公共管理、社会保障和社会组织(4.76%)	85.72%
	学科教学(思政)	教育(91.67%), 金融业(4.17%), 信息传输、软件和信息技术服务业(4.17%)	100.01%
	哲学	教育(40.00%), 信息传输、软件和信息技术服务业(20.00%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(10.00%)	70.00%
小计		教育(72.73%), 信息传输、软件和信息技术服务业(5.45%), 信息传输、软件和信息技术服务业(5.45%)	83.63%
教育学院	教育管理	教育(92.59%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(3.70%), 信息传输、软件和信息技术服务业(3.70%)	99.99%
	教育学	教育(89.47%), 公共管理、社会保障和社会组织(5.26%), 农、林、牧、渔业(5.26%)	99.99%
	现代教育技术	教育(100.00%)	100.00%
	小学教育	教育(91.67%), 居民服务、修理和其他服务业(8.33%)	100.00%
	心理健康教育	教育(79.17%), 信息传输、软件和信息技术服务业(8.33%), 公共管理、社会保障和社会组织(4.17%)	91.67%
小计		教育(89.32%), 居民服务、修理和其他服务业(2.91%), 公共管理、社会保障和社会组织(1.94%)	94.17%
商学院	工商管理	金融业(50.00%), 教育(12.50%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(12.50%)	75.00%

学院	专业	主要就业行业	聚集度
商学院	会计	金融业(35.42%),教育(16.67%),公共管理、社会保障和社会组织(12.50%)	64.59%
	金融	金融业(55.56%),科学研究和技术服务业(22.22%),信息传输、软件和信息技术服务业(11.11%)	88.89%
	应用经济学	教育(42.86%),金融业(28.57%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(14.29%)	85.72%
	职业技术教育	教育(100.00%)	100.00%
小计		金融业(36.84%),教育(21.05%),公共管理、社会保障和社会组织(9.21%)	67.10%
艺术学院	美术	教育(54.55%),文化、体育和娱乐业(18.18%),居民服务、修理和其他服务业(9.09%)	81.82%
	美术学	教育(66.67%),文化、体育和娱乐业(13.33%),公共管理、社会保障和社会组织(6.67%)	86.67%
	学科教学(美术)	教育(66.67%),金融业(33.33%)	100.00%
	音乐	教育(30.77%),文化、体育和娱乐业(30.77%),信息传输、软件和信息技术服务业(23.08%)	84.62%
	音乐与舞蹈学	教育(54.55%),文化、体育和娱乐业(36.36%),信息传输、软件和信息技术服务业(9.09%)	100.00%
小计		教育(53.13%),文化、体育和娱乐业(21.88%),信息传输、软件和信息技术服务业(9.38%)	84.39%
体育学院	体育	教育(64.52%),文化、体育和娱乐业(12.90%),公共管理、社会保障和社会组织(9.68%)	87.10%
	体育教育训练学	教育(85.71%),文化、体育和娱乐业(14.29%)	100.00%
	学科教学(体育)	教育(100.00%)	100.00%
小计		教育(71.74%),文化、体育和娱乐业(13.04%),公共管理、社会保障和社会组织(6.52%)	91.30%
法学与公共管理学院	法律(法学)	公共管理、社会保障和社会组织(83.33%),居民服务、修理和其他服务业(16.67%)	100.00%
	法律(非法学)	公共管理、社会保障和社会组织(50.00%),金融业(12.50%),房地产业(12.50%)	75.00%
小计		公共管理、社会保障和社会组织(70.00%),居民服务、修理和其他服务业(15.00%),房地产业(5.00%)	90.00%
材料科学与工程学院	材料科学与工程	制造业(80.00%),教育(10.00%),信息传输、软件和信息技术服务业(10.00%)	100.00%
小计		制造业(80.00%),教育(10.00%),信息传输、软件和信息技术服务业(10.00%)	100.00%

（二）毕业生就业单位性质分布

表 2-3-4 是 2021 届各学历层次毕业生就业单位性质。总体上看，2021 届毕业生就单位性质主要为其他教学单位 1044 人，占比 18.75%；国有企业 922 人，占比 16.56%；三资企业就业 177 人，占比 3.18%。

表 2-3-4 2021 届各学历层次毕业生就业单位性质

单位性质	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
其他企业	2711	58.53%	308	32.87%	3019	54.21%
其他教学单位	754	16.28%	290	30.95%	1044	18.75%
国有企业	777	16.77%	145	15.47%	922	16.56%
三资企业	166	3.58%	11	1.17%	177	3.18%
高等学校	2	0.04%	97	10.35%	99	1.78%
其他事业单位	52	1.12%	30	3.20%	82	1.47%
机关	47	1.01%	28	2.99%	75	1.35%
地方基层项目	52	1.12%	7	0.75%	59	1.06%
科研助理	21	0.45%	7	0.75%	28	0.50%
部队	23	0.50%	-	-	23	0.41%
国家基层项目	13	0.28%	3	0.32%	16	0.29%
科研设计单位	2	0.04%	9	0.96%	11	0.20%
城镇社区	8	0.17%	-	-	8	0.14%
医疗卫生单位	4	0.09%	2	0.21%	6	0.11%
总计	4632	100.00%	937	100.00%	5569	100.00%

（三）毕业生工作职业类别分布

表 2-3-5 是 2021 届各学历层次毕业生工作职业类别。总体上，毕业生职位类别以工程技术人员最多，人数为 1662 人（占比 29.84%）；其次为教学人员 1481 人（占比 26.59%）、其他人员 605 人（10.86%）。

表 2-3-5 2021 届各学历层次毕业生工作职业类别

职位类别	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
工程技术人员	1418	30.61%	244	26.04%	1662	29.84%
教学人员	1071	23.12%	410	43.76%	1481	26.59%
其他人员	551	11.90%	54	5.76%	605	10.86%
其他专业技术人员	528	11.40%	42	4.48%	570	10.24%
办事人员和有关人员	379	8.18%	45	4.80%	424	7.61%
经济业务人员	240	5.18%	25	2.67%	265	4.76%
金融业务人员	81	1.75%	41	4.38%	122	2.19%

职位类别	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
商业和服务业人员	112	2.42%	6	0.64%	118	2.12%
科学研究人员	48	1.04%	23	2.45%	71	1.27%
新闻出版和文化工作人员	57	1.23%	2	0.21%	59	1.06%
公务员	34	0.73%	23	2.45%	57	1.02%
法律专业人员	44	0.95%	12	1.28%	56	1.01%
文学艺术工作人员	23	0.50%	2	0.21%	25	0.45%
军人	23	0.50%	-	-	23	0.41%
体育工作人员	7	0.15%	8	0.85%	15	0.27%
生产和运输设备操作人员	11	0.24%	-	-	11	0.20%
农林牧渔业技术人员	3	0.06%	-	-	3	0.05%
卫生专业技术人员	2	0.04%	-	-	2	0.04%
总计	4632	100.00%	937	100.00%	5569	100.00%

（四）毕业生就业区域分布

1. 区域总体流向情况

表 2-3-6 是 2021 届不同层次毕业生就业省份分布情况。总体上，2021 届毕业生在湖南省的就业人数最多(2382 人, 占比 42.77%); 其次是广东省(1396 人, 占比 25.07%)、浙江省(213 人, 占比 3.82%)。从学历层次上看, 研究生在湖南省的就业比例为 57.74%, 高于本科生的 39.75%。

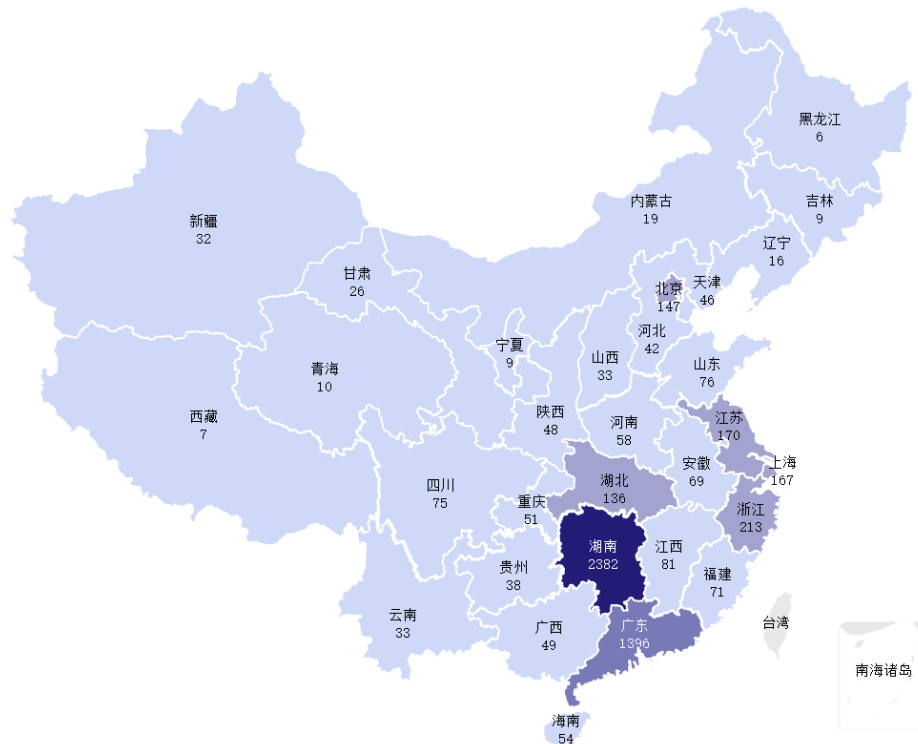


图 2-3-1 2021 届毕业生就业省份分布

表 2-3-6 2021 届不同层次毕业生就业省份分布

就业地区	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
湖南	1841	39.75%	541	57.74%	2382	42.77%
广东	1261	27.22%	135	14.41%	1396	25.07%
浙江	192	4.15%	21	2.24%	213	3.82%
江苏	149	3.22%	21	2.24%	170	3.05%
上海	145	3.13%	22	2.35%	167	3.00%
北京	128	2.76%	19	2.03%	147	2.64%
湖北	112	2.42%	24	2.56%	136	2.44%
江西	69	1.49%	12	1.28%	81	1.45%
山东	54	1.17%	22	2.35%	76	1.36%
四川	56	1.21%	19	2.03%	75	1.35%
福建	67	1.45%	4	0.43%	71	1.27%
安徽	56	1.21%	13	1.39%	69	1.24%
河南	31	0.67%	27	2.88%	58	1.04%
海南	51	1.10%	3	0.32%	54	0.97%
重庆	44	0.95%	7	0.75%	51	0.92%
广西	41	0.89%	8	0.85%	49	0.88%
陕西	42	0.91%	6	0.64%	48	0.86%
天津	42	0.91%	4	0.43%	46	0.83%
河北	38	0.82%	4	0.43%	42	0.75%
贵州	33	0.71%	5	0.53%	38	0.68%
云南	32	0.69%	1	0.11%	33	0.59%
山西	25	0.54%	8	0.85%	33	0.59%
新疆	28	0.60%	4	0.43%	32	0.57%
甘肃	22	0.47%	4	0.43%	26	0.47%
内蒙古	19	0.41%	-	-	19	0.34%
辽宁	14	0.30%	2	0.21%	16	0.29%
青海	10	0.22%	-	-	10	0.18%
吉林	9	0.19%	-	-	9	0.16%
宁夏	8	0.17%	1	0.11%	9	0.16%
西藏	7	0.15%	-	-	7	0.13%
黑龙江	6	0.13%	-	-	6	0.11%
总计	4632	100.00%	937	100.00%	5569	100.00%

2. 重点城市流向情况

表 2-3-7 是 2021 届毕业生重点城市流向情况。2021 届毕业生在以下 19 个城市就业的人数占就业总人数的 52.72%（2936 人），其中吸纳毕业生人数最多的城市分别为长沙、深圳、广州、上海、东莞，就业人数均在 150 人以上。

表 2-3-7 2021 届毕业生重点城市流向情况

重点城市	城市类型	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
长沙市	新一线城市	830	17.92%	241	25.72%	1071	19.23%
深圳市	一线城市	606	13.08%	31	3.31%	637	11.44%
广州市	中心城市、一线城市	188	4.06%	22	2.35%	210	3.77%
上海市	中心城市、一线城市	145	3.13%	22	2.35%	167	3.00%
东莞市	新一线城市	155	3.35%	9	0.96%	164	2.94%
北京市	中心城市、一线城市	128	2.76%	19	2.03%	147	2.64%
武汉市	中心城市、新一线城市	79	1.71%	20	2.13%	99	1.78%
杭州市	新一线城市	82	1.77%	11	1.17%	93	1.67%
成都市	中心城市、新一线城市	47	1.01%	9	0.96%	56	1.01%
重庆市	中心城市、新一线城市	44	0.95%	7	0.75%	51	0.92%
南京市	新一线城市	39	0.84%	7	0.75%	46	0.83%
天津市	中心城市、新一线城市	42	0.91%	4	0.43%	46	0.83%
苏州市	新一线城市	35	0.76%	7	0.75%	42	0.75%
西安市	中心城市、新一线城市	26	0.56%	3	0.32%	29	0.52%
昆明市	新一线城市	25	0.54%	1	0.11%	26	0.47%
郑州市	中心城市、新一线城市	15	0.32%	7	0.75%	22	0.40%
宁波市	新一线城市	15	0.32%	1	0.11%	16	0.29%
青岛市	新一线城市	10	0.22%	0	0.00%	10	0.18%
沈阳市	新一线城市	3	0.06%	1	0.11%	4	0.07%
总计		2514	54.27%	422	45.04%	2936	52.72%

3. 国家重点战略地区流向

表 2-3-8 是 2021 届毕业生国家重点战略地区^[3]就业情况。其中，毕业生在长江经济带就业 3415 人，占已落实就业单位毕业生的 61.32%，一带一路经济带就业 2216 人（占比 39.79%），长江三角洲区域就业 619 人（占比 11.12%），京津冀区域就业 235 人（占

[3] 国家重点战略地区：本报告严格按照国家战略地区的划分进行分析，各大国家战略地区的省份有重复，未进行去重。

A. 长江经济带：出自 2016 年 9 月《长江经济带发展规划纲要》，包含上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、云南、贵州等 11 个省市。B. “一带一路”经济带：出自 2015 年 3 月 28 日，国家发展改革委、外交部、商务部联合发布《推动共建丝绸之路经济带和 21 世纪海上丝绸之路的愿景与行动》。包含广东、浙江、上海、福建、广西、新疆、海南、云南、陕西、重庆、西藏、甘肃、青海、辽宁、内蒙古、宁夏、吉林、黑龙江等 18 个省区市。C. 长江三角洲：根据国务院 2019 年批准的《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》，长江三角洲地区包括上海市、江苏省、浙江省、安徽省中共 4 个省市。D. 京津冀经济圈：出自 2015 年 4 月 30 日中共中央政治局召开会议，审议通过《京津冀协同发展规划纲要》，包含北京、天津、河北。E. 粤港澳大湾区：出自 2019 年 2 月中共中央国务院印发的《粤港澳大湾区发展规划纲要》，纲要中明确粤港澳大湾区包括香港特别行政区、澳门特别行政区和广东省。F. 黄河流域：出自 2021 年 10 月中共中央、国务院印发的《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，规划范围为黄河干支流流经的青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南、山东 9 省区相关县级行政区。

比 4.22%)，粤港澳大湾区就业 1396 人（占比 25.07%），黄河流域就业 354 人（占比 6.36%），西部地区就业 397 人（占比 7.13%）。

表 2-3-8 2021 届毕业生国家重点战略地区就业情况

战略地区	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
长江经济带	2729	58.92%	686	73.21%	3415	61.32%
“一带一路”经济带	1998	43.13%	218	23.27%	2216	39.79%
长江三角洲地区	542	11.70%	77	8.22%	619	11.12%
京津冀地区	208	4.49%	27	2.88%	235	4.22%
粤港澳大湾区	1261	27.22%	135	14.41%	1396	25.07%
黄河流域	267	5.76%	87	9.28%	354	6.36%
西部地区	342	7.38%	55	5.87%	397	7.13%

4. 湖南省内城市流向

表 2-3-9 是 2021 届毕业生湖南省内城市流向情况。2021 届毕业生省内就业人数排名前三城市的分别是：长沙市（1071 人）、湘潭市（439 人）和株洲市（159 人）。

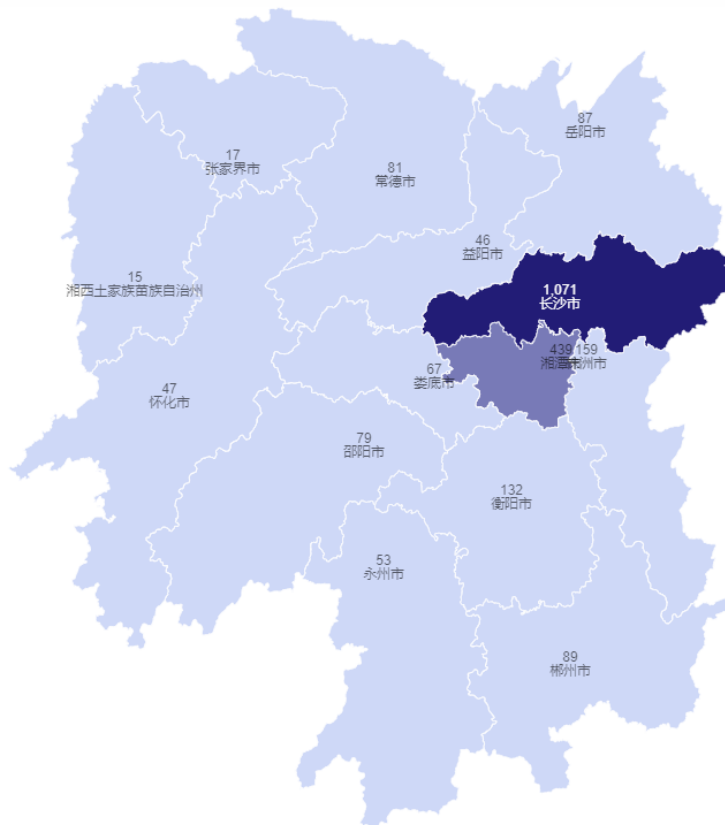


图 2-3-2 2021 届毕业生省内城市就业流向

表 2-3-9 2021 届毕业生省内城市就业流向

城市	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
长沙市	830	45.08%	241	44.55%	1071	44.96%
湘潭市	323	17.54%	116	21.44%	439	18.43%
株洲市	115	6.25%	44	8.13%	159	6.68%
衡阳市	108	5.87%	24	4.44%	132	5.54%
郴州市	71	3.86%	18	3.33%	89	3.74%
岳阳市	74	4.02%	13	2.40%	87	3.65%
常德市	64	3.48%	17	3.14%	81	3.40%
邵阳市	67	3.64%	12	2.22%	79	3.32%
娄底市	53	2.88%	14	2.59%	67	2.81%
永州市	45	2.44%	8	1.48%	53	2.23%
怀化市	31	1.68%	16	2.96%	47	1.97%
益阳市	35	1.90%	11	2.03%	46	1.93%
张家界市	14	0.76%	3	0.55%	17	0.71%
湘西土家族苗族自治州	11	0.60%	4	0.74%	15	0.63%
总计	1841	100.00%	541	100.00%	2382	100.00%

（五）500 强企业就业情况

表 2-3-10 是 2021 届毕业生在 500 强企业^[4]的就业情况。2021 届毕业生共有 898 人在世界 500 强、中国 500 强企业就业，占已落实就业单位总人数的 16.12%。其中，就业人数前三位的企业是：中国铁路工程集团有限公司（217 人）、中国交通建设集团有限公司（100 人）、中国建筑集团有限公司（80 人）。

表 2-3-10 2021 届毕业生 500 强企业就业情况（前十五）

标签	单位名称	人数
世界 500 强	中国铁路工程集团有限公司	217
世界 500 强	中国交通建设集团有限公司	100
世界 500 强	中国建筑集团有限公司	80
中国 500 强	比亚迪股份有限公司	58
世界 500 强	国家电网公司	38
中国 500 强	TCL 电子控股有限公司	36
世界 500 强	中国铁道建筑集团有限公司	24
中国 500 强	中联重科股份有限公司	20
世界 500 强	中国电信集团公司	18
世界 500 强	珠海格力电器股份有限公司	17
世界 500 强	中国核工业集团有限公司	15
世界 500 强	华阳新材料科技集团有限公司	14

[4] 500 强企业来自财富中文网 2021。

标签	单位名称	人数
世界 500 强	中国石油化工集团公司	12
世界 500 强	中国联合网络通信股份有限公司	11
中国 500 强	好未来教育集团	11
世界 500 强	中国建设银行	11

（六）在湘潭就业学生情况

1. 就业形式

表 2-3-11 是 2021 届各学历层次毕业生湘潭地区就业形式。在湘潭地区，2021 届毕业生在湘潭地区其他录用形式就业 259 人（59%），签就业协议形式就业 99 人（22.55%）。

表 2-3-11 2021 届各学历层次毕业生湘潭地区就业形式

就业形式	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
其他录用形式就业	214	66.25%	45	38.79%	259	59.00%
签就业协议形式就业	55	17.03%	44	37.93%	99	22.55%
签劳动合同形式就业	28	8.67%	22	18.97%	50	11.39%
科研助理、管理助理	19	5.88%	3	2.59%	22	5.01%
应征义务兵	5	1.55%	-	-	5	1.14%
选调生	2	0.62%	2	1.72%	4	0.91%
总计	323	100.00%	116	100.00%	439	100.00%

2. 就业单位性质情况

表 2-3-12 是 2021 届各学历层次毕业生湘潭地区就业单位性质分布情况。除去“其他企业”，在湘潭地区，在其他教学单位就业的毕业生最多，人数为 91 人（20.73%）；其次是国有企业 35 人（7.97%）。

表 2-3-12 2021 届各学历层次毕业生湘潭地区就业单位性质

单位性质	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
其他企业	211	65.33%	32	27.59%	243	55.35%
其他教学单位	64	19.81%	27	23.28%	91	20.73%
国有企业	16	4.95%	19	16.38%	35	7.97%
高等学校	-	-	23	19.83%	23	5.24%
科研助理	19	5.88%	3	2.59%	22	5.01%
机关	2	0.62%	6	5.17%	8	1.82%
部队	5	1.55%	-	-	5	1.14%
地方基层项目	2	0.62%	2	1.72%	4	0.91%

单位性质	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
三资企业	1	0.31%	2	1.72%	3	0.68%
其他事业单位	2	0.62%	-	-	2	0.46%
城镇社区	1	0.31%	-	-	1	0.23%
医疗卫生单位	-	-	1	0.86%	1	0.23%
科研设计单位	-	-	1	0.86%	1	0.23%
总计	323	100.00%	116	100.00%	439	100.00%

3. 就业单位行业情况

表 2-3-13 是 2021 届各学历层次毕业生湘潭地区就业单位行业分布。在湘潭地区就业的毕业生主要从事教育行业,人数为 153 人(34.85%);其次是制造业 78 人(17.77%)、信息传输、软件和信息技术服务业 42 人(9.57%)。

表 2-3-13 2021 届各学历层次毕业生湘潭地区就业单位行业分布

单位行业	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
教育	96	29.72%	57	49.14%	153	34.85%
制造业	60	18.58%	18	15.52%	78	17.77%
信息传输、软件和信息技术服务业	39	12.07%	3	2.59%	42	9.57%
建筑业	24	7.43%	2	1.72%	26	5.92%
文化、体育和娱乐业	19	5.88%	5	4.31%	24	5.47%
公共管理、社会保障和社会组织	13	4.02%	9	7.76%	22	5.01%
科学研究和技术服务业	19	5.88%	2	1.72%	21	4.78%
批发和零售业	14	4.33%	3	2.59%	17	3.87%
居民服务、修理和其他服务业	13	4.02%	3	2.59%	16	3.64%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	5	1.55%	4	3.45%	9	2.05%
交通运输、仓储和邮政业	6	1.86%	1	0.86%	7	1.59%
金融业	1	0.31%	5	4.31%	6	1.37%
租赁和商务服务业	4	1.24%	1	0.86%	5	1.14%
军队	5	1.55%	-	-	5	1.14%
房地产业	2	0.62%	1	0.86%	3	0.68%
卫生和社会工作	1	0.31%	1	0.86%	2	0.46%
采矿业	1	0.31%	-	-	1	0.23%
水利、环境和公共设施管理业	1	0.31%	-	-	1	0.23%
农、林、牧、渔业	-	-	1	0.86%	1	0.23%
总计	323	100.00%	116	100.00%	439	100.00%

第三章 毕业生就业质量分析

毕业生就业质量主要从以下五个方面展开：一是就业满意度；二是薪酬福利情况；三是人职适配性；四是岗位评价；五是离职情况。该章节数据来源于“湖南省普通高校 2021 届毕业生就业质量调研问卷”。

一、就业满意度

图 3-1-1 是 2021 届各学历层次毕业生就业满意度。总体上，毕业生就业满意度为 84.49%，其中本科毕业生就业满意度为 84.43%，毕业研究生就业满意度为 85.21%。

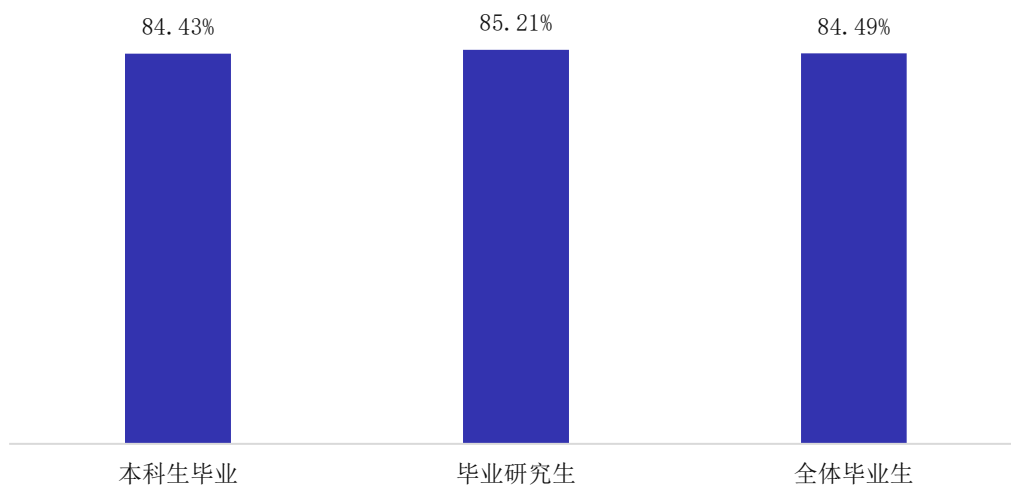


图 3-1-1 2021 届各学历层次毕业生就业满意度

表 3-1-1 是 2021 届各专业本科毕业生就业满意度。在本科毕业生中，就业满意度较高的专业为给排水科学与工程（95.83%）、生物工程（95.65%）、信息安全（95.24%）。

表 3-1-1 2021 届各专业本科毕业生就业满意度

序号	专业	就业满意度	序号	专业	就业满意度
1	给排水科学与工程	95.83%	43	人力资源管理	84.62%
2	生物工程	95.65%	44	应用心理学	84.21%
3	信息安全	95.24%	45	公共事业管理	83.33%
4	电子信息科学与技术	94.44%	46	制药工程	83.33%

序号	专业	就业满意度	序号	专业	就业满意度
5	雕塑	93.75%	47	日语	82.76%
6	环境工程	93.55%	48	工业设计	82.76%
7	建筑环境与能源应用工程	93.48%	49	产品设计	82.35%
8	应用统计学	93.33%	50	绘画	82.14%
9	工程管理	92.86%	51	英语	81.52%
10	工商管理	92.86%	52	城乡规划	81.48%
11	自动化	92.00%	53	采矿工程	81.25%
12	能源化学工程	90.91%	54	舞蹈表演	81.25%
13	网络工程	90.70%	55	计算机科学与技术	80.95%
14	生物科学	90.63%	56	安全工程	80.77%
15	环境设计	89.47%	57	音乐学	80.65%
16	翻译	89.29%	58	教育技术学	80.65%
17	化学工程与工艺	89.29%	59	物联网工程	80.65%
18	旅游管理	89.29%	60	物流管理	80.56%
19	信息与计算科学	88.89%	61	小学教育	80.00%
20	建筑学	88.89%	62	无机非金属材料工程	79.17%
21	生物技术	88.89%	63	园林	79.17%
22	市场营销	88.89%	64	法学	78.95%
23	数学与应用数学	88.89%	65	光电信息科学与工程	78.38%
24	应用化学	88.89%	66	材料化学	77.78%
25	汉语言文学	88.73%	67	历史学	77.78%
26	化学	88.64%	68	视觉传达设计	77.78%
27	国际经济与贸易	88.00%	69	电子信息工程	77.27%
28	美术学	88.00%	70	勘查技术与工程	76.47%
29	地理科学	87.80%	71	电子商务	76.36%
30	经济学	87.50%	72	测控技术与仪器	75.00%
31	电气工程及其自动化	87.14%	73	车辆工程	75.00%
32	土木工程	87.00%	74	思想政治教育	75.00%
33	机械电子工程	86.67%	75	物理学	73.53%
34	机械设计制造及其自动化	86.67%	76	金属材料工程	73.33%
35	会计学	86.57%	77	地理信息科学	72.73%
36	通信工程	86.49%	78	资源勘查工程	71.43%
37	软件工程	86.21%	79	测绘工程	70.37%
38	财务管理	85.71%	80	工程力学	70.00%
39	广告学	85.71%	81	新闻学	66.67%
40	教育学	85.71%	82	汉语国际教育	66.67%
41	材料成型及控制工程	85.29%	83	体育教育	65.85%
42	工业工程	85.19%	84	社会体育指导与管理	61.11%

二、薪酬福利情况

图 3-2-1 是 2021 届毕业生薪资区间分布。85.53%的毕业生平均月薪在 4000 元以上，其中 5001-7000 元的占比为 40.18%。

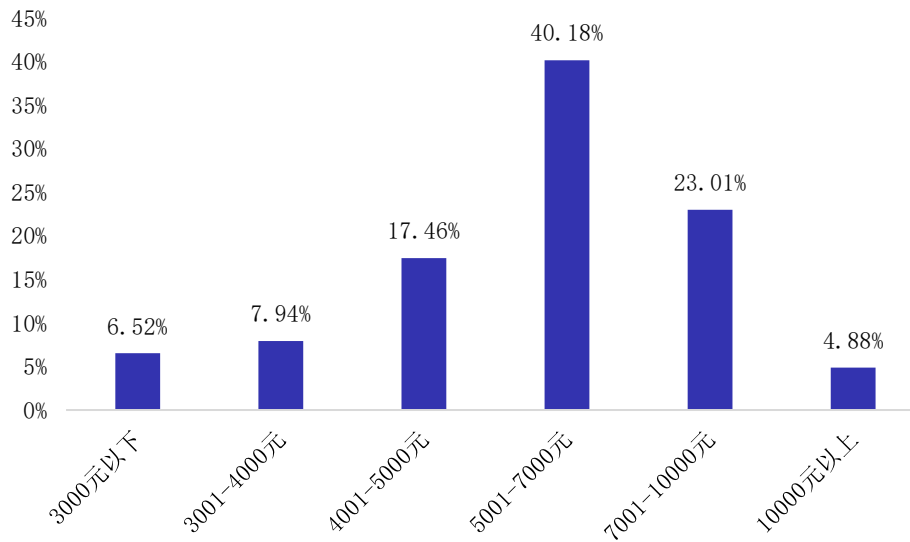


图 3-2-1 2021 届毕业生薪资区间分布

图 3-2-2 是各学历层次毕业生平均月薪。从数据看，总体上毕业生平均月薪为 6211 元，毕业研究生平均月薪为 6467 元，本科毕业生平均月薪为 6188 元。

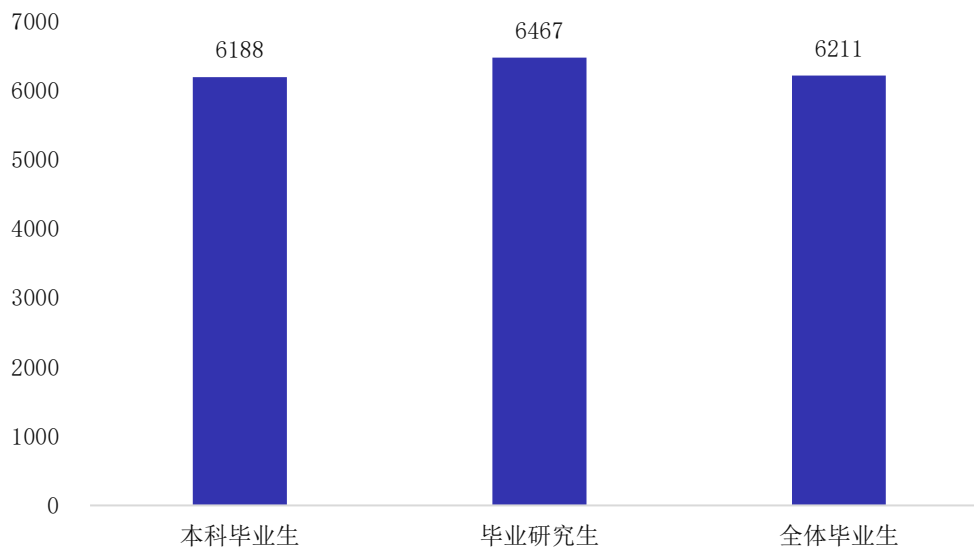


图 3-2-2 各学历层次毕业生平均月薪

表 3-2-1 是 2021 届各专业本科毕业生就业平均月薪^[5]。平均月薪最高的专业为物联网工程（9613 元），其次是网络工程（9407 元）和信息安全（9131 元）。

表 3-2-1 2021 届各专业本科毕业生就业平均月薪

序号	专业	平均薪资	序号	专业	平均薪资
1	物联网工程	9613	43	车辆工程	5778
2	网络工程	9407	44	工程力学	5750
3	信息安全	9131	45	化学	5739
4	软件工程	9052	46	人力资源管理	5718
5	历史学	7917	47	测控技术与仪器	5714
6	计算机科学与技术	7798	48	城乡规划	5704
7	光电信息科学与工程	7419	49	教育学	5690
8	信息与计算科学	7361	50	电子商务	5673
9	电子信息科学与技术	7264	51	产品设计	5647
10	物理学	7221	52	材料成型及控制工程	5647
11	通信工程	7149	53	安全工程	5644
12	数学与应用数学	6967	54	广告学	5643
13	自动化	6900	55	市场营销	5611
14	建筑学	6833	56	工程管理	5607
15	应用化学	6759	57	经济学	5600
16	机械电子工程	6667	58	思想政治教育	5600
17	能源化学工程	6614	59	生物科学	5594
18	土木工程	6575	60	舞蹈表演	5594
19	电子信息工程	6443	61	生物工程	5587
20	无机非金属材料工程	6375	62	地理科学	5585
21	电气工程及其自动化	6357	63	测绘工程	5574
22	翻译	6321	64	资源勘查工程	5571
23	社会体育指导与管理	6306	65	工商管理	5536
24	地理信息科学	6227	66	会计学	5530
25	汉语言文学	6204	67	环境工程	5516
26	工业工程	6204	68	旅游管理	5500
27	建筑环境与能源应用工程	6174	69	小学教育	5450
28	教育技术学	6129	70	应用统计学	5433
29	采矿工程	6125	71	日语	5397
30	金属材料工程	6100	72	公共事业管理	5396
31	制药工程	6083	73	应用心理学	5382
32	英语	6038	74	音乐学	5242
33	财务管理	6018	75	环境设计	5184
34	化学工程与工艺	6009	76	新闻学	5083

[5] 平均月薪求取方法为加权平均法。

序号	专业	平均薪资	序号	专业	平均薪资
35	给排水科学与工程	5938	77	生物技术	5056
36	汉语国际教育	5933	78	园林	5021
37	国际经济与贸易	5900	79	体育教育	4878
38	材料化学	5861	80	视觉传达设计	4833
39	勘查技术与工程	5824	81	美术学	4800
40	机械设计制造及其自动化	5821	82	绘画	4482
41	工业设计	5810	83	法学	4421
42	物流管理	5806	84	雕塑	4125

图 3-2-3 是 2021 届毕业生对平均月薪的满意度。总体上，毕业生对平均月薪的满意度为 79.17%。

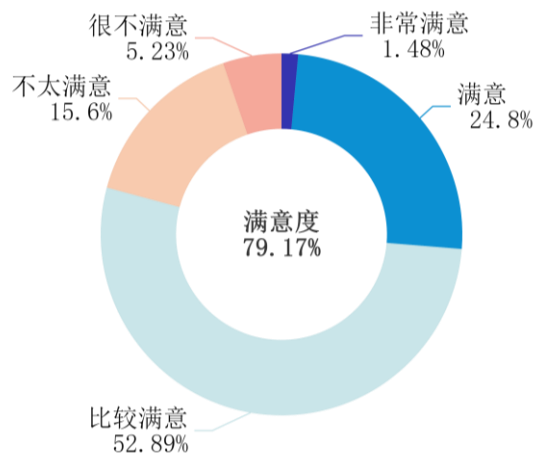


图 3-2-3 2021 届毕业生对平均月薪的满意度

图 3-2-4 是 2021 届毕业生获得的福利保障情况。毕业生所在用人单位提供的社会保障度为 97.26%，其中“提供五险一金”占比 71.04%。

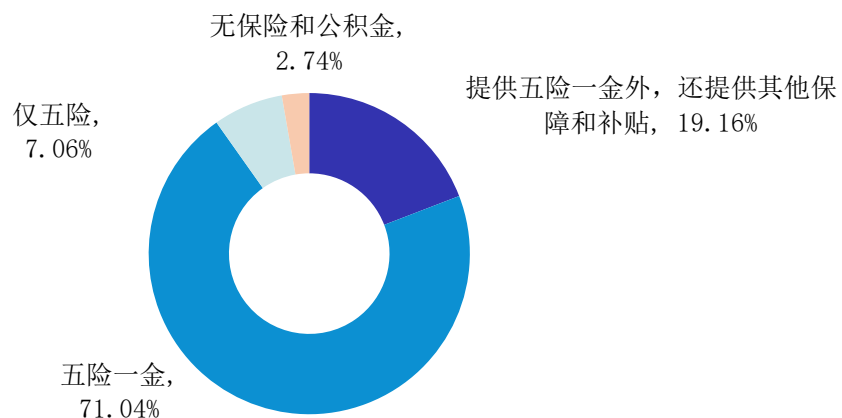


图 3-2-4 2021 届毕业生的福利保障分布

三、人职适配性

(一) 工作与专业相关度

1. 总体情况

图 3-3-1 是 2021 届毕业生工作与专业相关度。总体上，2021 届毕业生工作与专业相关度为 78.66%，其中，毕业研究生的工作与专业相关度为 87.55%，本科毕业生的工作与专业相关度为 77.88%。

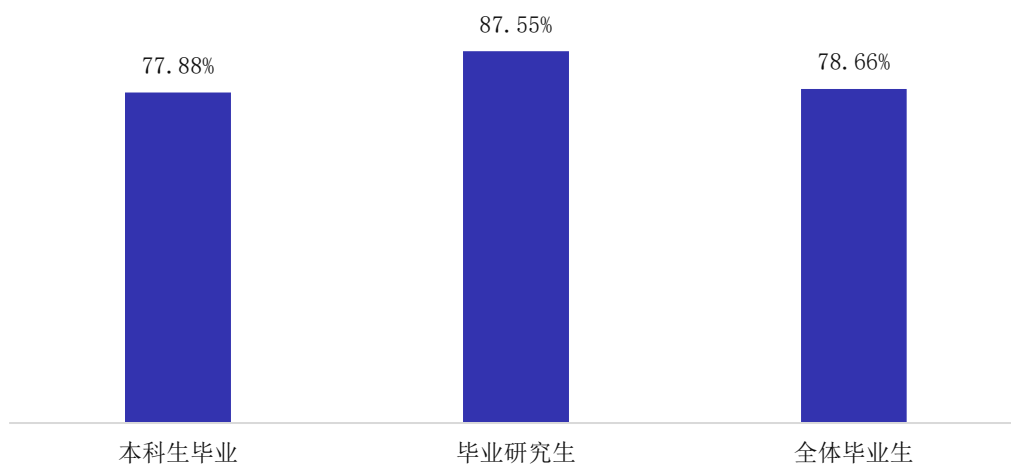


图 3-3-1 2021 届毕业生工作与专业相关度

图 3-3-2 是毕业生从事与专业不相关工作的原因。毕业生选择从事与专业不相关工作的原因主要为“对本专业工作无兴趣”（29.84%），其次为“迫于现实先就业再择业”（15.66%）和“专业工作收入水平较低”（13.00%）。

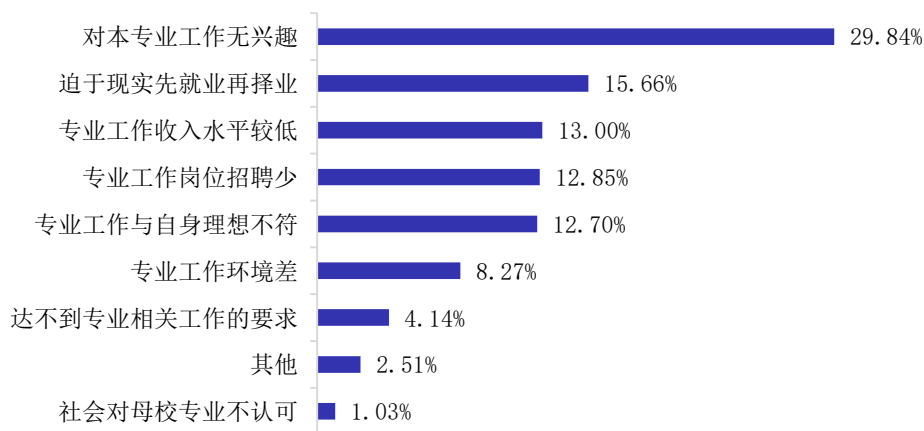


图 3-3-2 2021 届毕业生从事与专业不相关工作的原因

2. 各专业情况

表 3-3-1 是 2021 届各专业本科毕业生工作与专业相关度。在本科毕业生中，有教育学、生物技术 2 个专业的相关度达到 100%。

表 3-3-1 2021 届各专业本科毕业生工作与专业相关度

序号	专业	专业相关度	序号	专业	专业相关度
1	教育学	100.00%	43	自动化	78.00%
2	生物技术	100.00%	44	制药工程	77.78%
3	数学与应用数学	97.78%	45	城乡规划	77.78%
4	工程管理	97.62%	46	教育技术学	77.42%
5	土木工程	97.00%	47	物联网工程	77.42%
6	生物科学	96.88%	48	能源化学工程	77.27%
7	地理科学	95.12%	49	日语	75.86%
8	历史学	94.44%	50	舞蹈表演	75.00%
9	汉语言文学	94.37%	51	环境工程	74.19%
10	建筑环境与能源应用工程	93.48%	52	机械设计制造及其自动化	74.17%
11	化学	93.18%	53	信息安全	73.81%
12	网络工程	93.02%	54	应用心理学	73.68%
13	英语	90.22%	55	材料成型及控制工程	73.53%
14	人力资源管理	89.74%	56	电子商务	72.73%
15	测绘工程	88.89%	57	材料化学	72.22%
16	视觉传达设计	88.89%	58	化学工程与工艺	71.43%
17	计算机科学与技术	86.90%	59	绘画	71.43%
18	电子信息工程	86.36%	60	资源勘查工程	71.43%
19	市场营销	86.11%	61	音乐学	70.97%
20	物流管理	86.11%	62	产品设计	70.59%
21	电气工程及其自动化	85.71%	63	环境设计	68.42%
22	广告学	85.71%	64	汉语国际教育	66.67%
23	物理学	85.29%	65	无机非金属材料工程	66.67%
24	应用化学	85.19%	66	国际经济与贸易	64.00%
25	美术学	84.00%	67	采矿工程	62.50%
26	会计学	83.58%	68	体育教育	60.98%
27	给排水科学与工程	83.33%	69	测控技术与仪器	60.71%
28	小学教育	83.33%	70	法学	60.53%
29	信息与计算科学	83.33%	71	应用统计学	60.00%
30	勘查技术与工程	82.35%	72	公共事业管理	58.33%
31	财务管理	82.14%	73	新闻学	58.33%
32	工业工程	81.48%	74	经济学	57.50%
33	雕塑	81.25%	75	机械电子工程	56.67%
34	通信工程	81.08%	76	社会体育指导与管理	55.56%

序号	专业	专业相关度	序号	专业	专业相关度
35	建筑学	80.56%	77	金属材料工程	53.33%
36	工程力学	80.00%	78	地理信息科学	50.00%
37	思想政治教育	80.00%	79	车辆工程	47.22%
38	软件工程	79.31%	80	光电信息科学与工程	45.95%
39	电子信息科学与技术	79.17%	81	园林	45.83%
40	安全工程	78.85%	82	工业设计	44.83%
41	工商管理	78.57%	83	生物工程	43.48%
42	翻译	78.57%	84	旅游管理	21.43%

（二）职业期待吻合度

图 3-3-3 是 2021 届毕业生职业期待吻合度总体情况。毕业生职业期待吻合度是 92.03%，其中本科毕业生职业期待吻合度为 92.04%，毕业研究生职业期待吻合度为 91.83%。

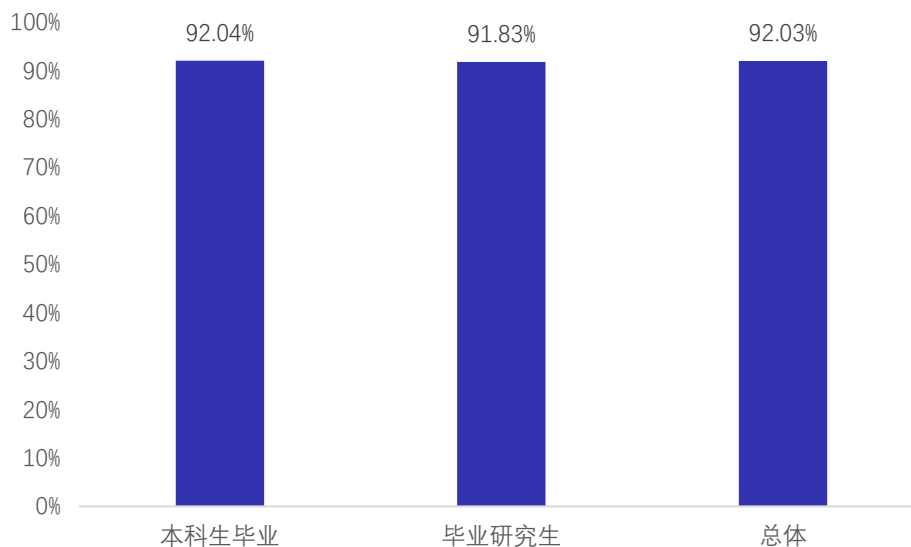


图 3-3-3 2021 届毕业生职业期待吻合度总体情况

四、岗位评价

图 3-4-1 是毕业生对工作岗位的评价。2021 届毕业生对工作岗位各方面的满意度均在 90% 以上。其中，毕业生对培训机会的满意度最高，满意度为 95.46%，其次为知名度与社会认可度，满意度为 95.02%。

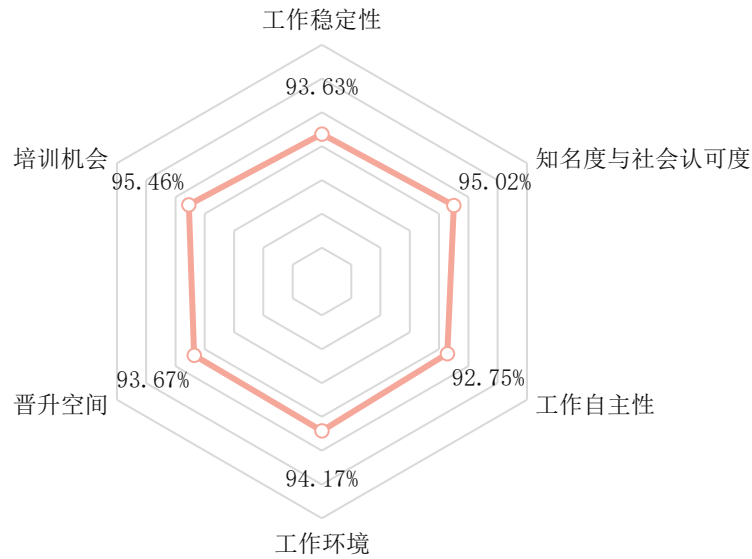


图 3-4-1 2021 届毕业生对工作岗位的评价

五、离职情况

图 3-5-1 是 2021 届毕业生总体离职情况。2021 届毕业生工作后的离职率为 14.78%。其中“换工作单位和岗位”，占比 10.37%；“换工作单位没换岗位”，占比 4.41%。

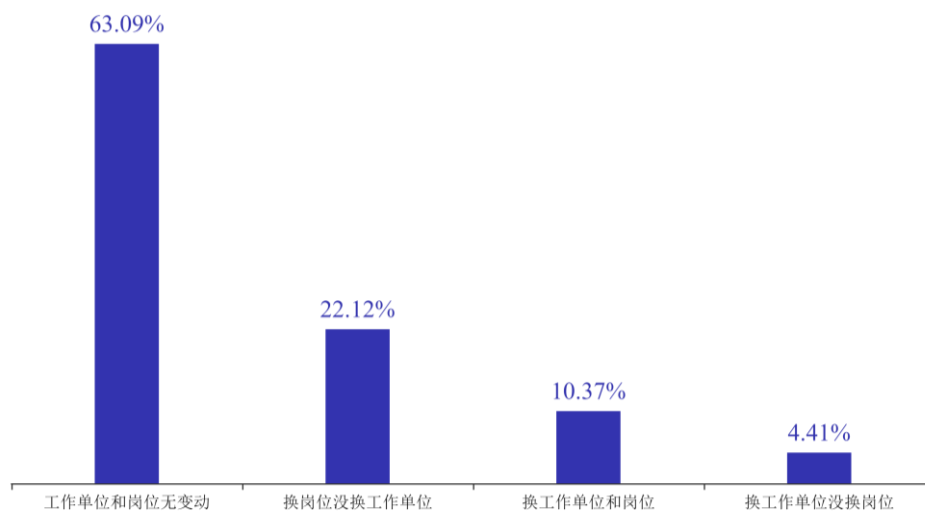


图 3-5-1 2021 届毕业生总体离职情况

图 3-5-2 是 2021 届毕业生离职原因。毕业生离职的主要原因为“工作压力大”（16.42%），其次为“薪资福利差”（13.65%）和“发展空间不大”（13.65%）。

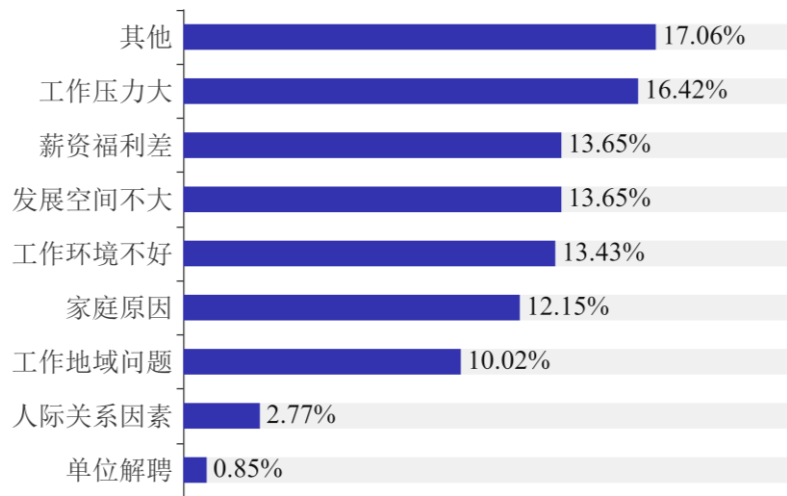


图 3-5-2 2021 届毕业生离职原因

第四章 毕业生继续深造与创业分析

毕业生继续深造与创业分析包含继续深造分析、自主创业分析两个方面。该章节数据来源于“湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统”“湖南省普通高校 2021 届毕业生就业质量调查问卷”。

一、继续深造分析

（一）继续深造基本情况

1. 总体情况

图 4-1-1 是毕业生继续深造情况。2021 届毕业生国（境）内升学的总人数为 1331 人，国（境）内升学率为 16.63%，出国（境）深造的人数为 43 人，出国（境）率为 0.54%。其中，本科毕业生国（境）内升学人数为 1281 人，升学率为 18.44%，出国（境）人数为 40 人，出国（境）率为 0.58%；毕业研究生国（境）内升学人数 50 人，升学率为 4.72%，出国（境）人数为 3 人，出国（境）率为 0.28%。

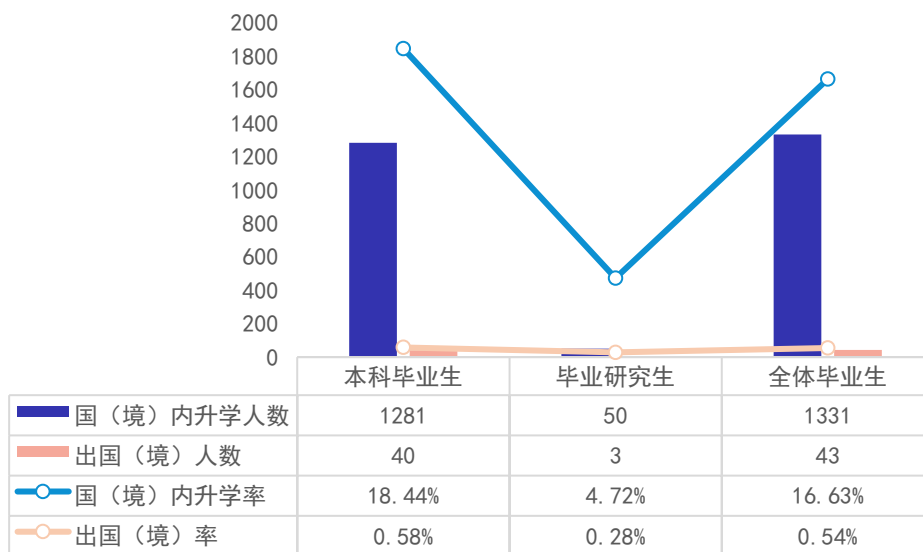


图 4-1-1 2021 届毕业生继续深造情况

2. 国内深造学校层次

表 4-1-1 是毕业生选择深造学校层次结构。毕业生升学至“双一流”建设高校的占比 47.03%（626 人），其中，升学至“一流大学”建设高校的占比 17.13%（228 人），升学至“一流学科”建设高校的占比 29.90%（398 人）。

表 4-1-1 2021 届深造学校层次结构

学校层次	人数	比例
“一流大学”建设高校	228	17.13%
“一流学科”建设高校	398	29.90%
中科院、社科院等研究院（所）	17	1.28%
湖南科技大学	268	20.14%
其他	420	31.56%
总计	1331	100.00%

表 4-1-2 是 2021 届毕业生国（境）内升学主要高校。毕业生选择在湖南科技大学继续深造的人数最多，占比 20.14%（268 人），其次是中南大学和湖南师范大学，占比分别为 4.13%（55 人）和 4.06%（54 人）。

表 4-1-2 2021 届毕业生国（境）内升学主要高校（前十五）

高校名称	人数	比例
湖南科技大学	268	20.14%
中南大学	55	4.13%
湖南师范大学	54	4.06%
湖南大学	51	3.83%
湘潭大学	31	2.33%
武汉理工大学	29	2.18%
深圳大学	26	1.95%
华南师范大学	24	1.80%
广东工业大学	23	1.73%
长沙理工大学	18	1.35%
广州大学	17	1.28%
华南理工大学	15	1.13%
暨南大学	14	1.05%
中国地质大学（武汉）	14	1.05%
中国矿业大学	14	1.05%

3. 出国（境）地区

表 4-1-3 是 2021 届毕业生出国（境）地区分布情况。毕业生主要出国（境）地区为英国（17 人）和日本（11 人）。

表 4-1-3 2021 届毕业生出国（境）地区

国家/地区	人数	比例
英国	17	39.53%
日本	11	25.58%
美国	5	11.63%
澳大利亚	3	6.98%
菲律宾	2	4.65%
韩国	2	4.65%
香港	2	4.65%
意大利	1	2.33%
总计	43	100.00%

（二）继续深造评价与反馈

1. 继续深造满意度

图 4-1-2 是 2021 届毕业生继续深造满意度。毕业生继续深造满意度为 89.19%。

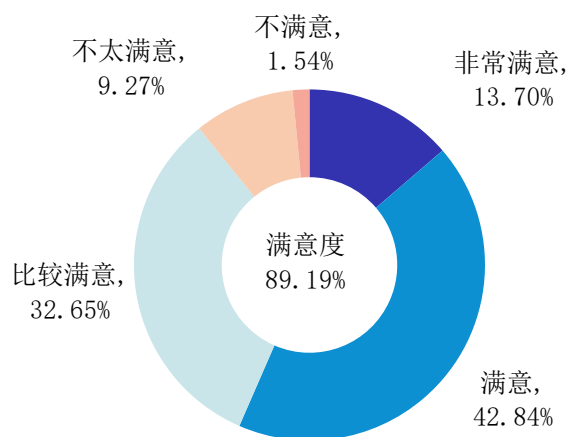


图 4-1-2 2021 届毕业生继续深造满意度

2. 继续深造原因

图 4-1-3 是 2021 届毕业生国内升学原因。毕业生选择国（境）内升学主要原因为“提升学历层次”（40.06%），其次为“对专业感兴趣，愿深入学习”（26.43%）、“增加择业资本，提升就业竞争力”（15.8%）、“提升综合能力”（11.72%）。

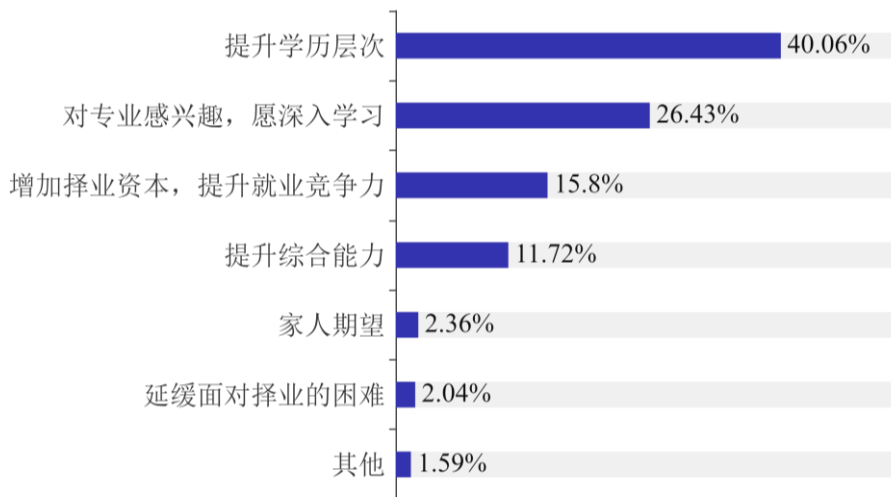


图 4-1-3 2021 届毕业生国（境）内升学原因

图 4-1-4 是 2021 届毕业生出国（境）升学原因。毕业生选择出国（境）的主要原因为“提升综合竞争力”（25.86%），其次为“增长见识，了解他国习俗与文化”（24.14%）、“教学、科研水平先进”（15.52%）、“教育条件及教育方式好”（13.79%）。

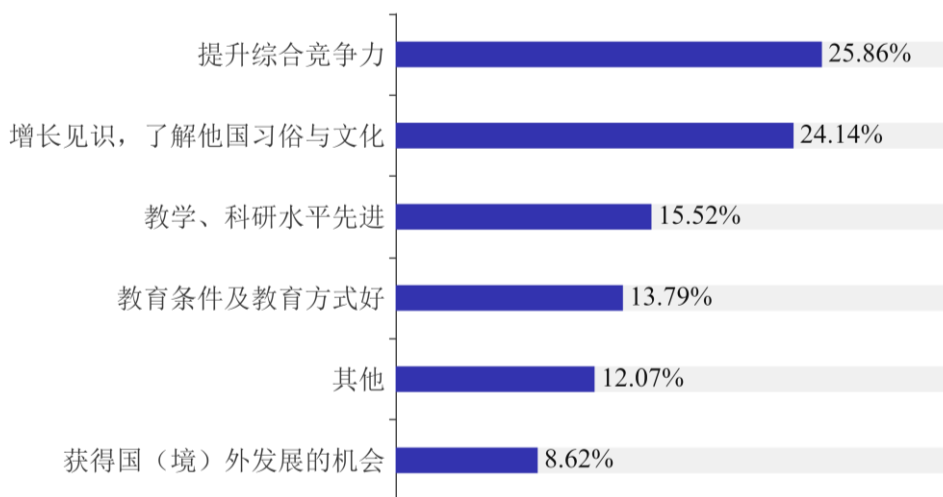


图 4-1-4 2021 届毕业生出国（境）原因

3. 继续深造与专业一致性

图 4-1-5 是 2021 届毕业生继续深造与目前所学专业的相关度。毕业生继续深造与所学专业的相关度为 84.77%，其中“非常相关”占比 42.48%，“相关”占比 37.32%，“比较相关”占比 4.97%。

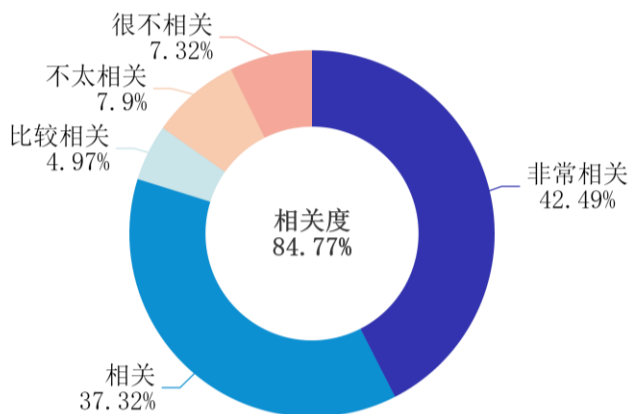


图 4-1-5 2021 届毕业生继续深造与目前所学专业的相关度

二、自主创业情况

(一) 创业基本情况

1. 创业行业

表 4-2-1 是毕业生自主创业行业分布。毕业生中自主创业 13 人，创业率 0.16%，毕业生自主创业单位行业主要为“文化、体育和娱乐业”（5 人，占比 38.46%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（4 人，占比 30.77%）、“批发和零售业”（2 人，占比 15.38%）。

表 4-2-1 毕业生自主创业行业分布

单位行业	创业人数	比例
文化、体育和娱乐业	5	38.46%
信息传输、软件和信息技术服务业	4	30.77%
批发和零售业	2	15.38%
教育	1	7.69%
住宿和餐饮业	1	7.69%
总计	13	100.00%

2. 创业与专业相关度

图 4-2-1 是 2021 届毕业生自主创业与所学专业的相关度。毕业生自主创业与专业相关度为 68.57%，其中“非常相关”占比 11.43%，“相关”占比 37.14%，“比较相关”占比 20.0%。

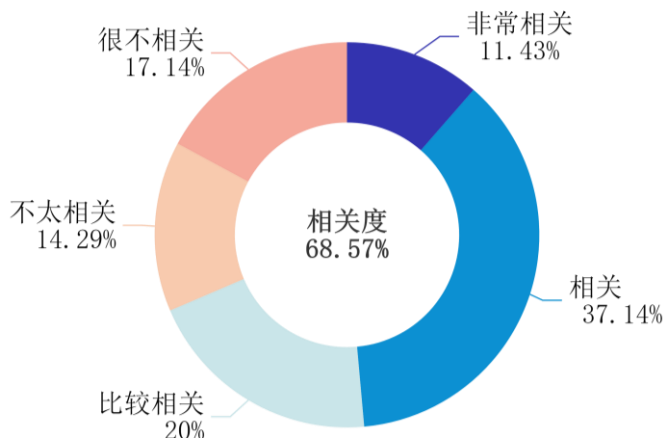


图 4-2-1 2021 届毕业生创业专业相关度

(二) 创业评价与反馈

1. 影响毕业生创业困难因素

图 4-2-2 是影响毕业生创业困难因素。影响毕业生创业困难因素主要为“资金筹备”（63.89%），其次为“社会关系缺乏”（44.44%）、“创业团队组建”（30.56%）。

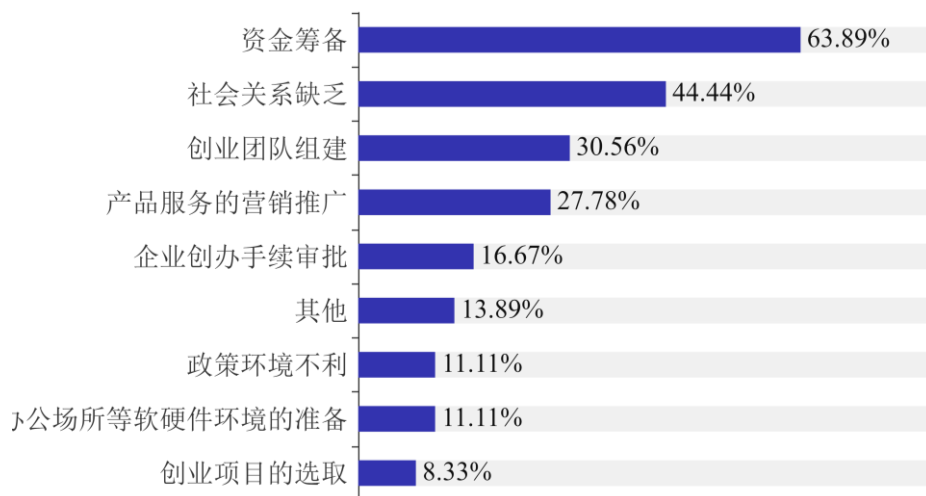


图 4-2-2 影响毕业生创业困难因素

2. 家人对创业的态度

图 4-2-3 是家人对毕业生创业的态度。毕业生创业过程中，家人对毕业生创业持支持态度的占比 55.55%。

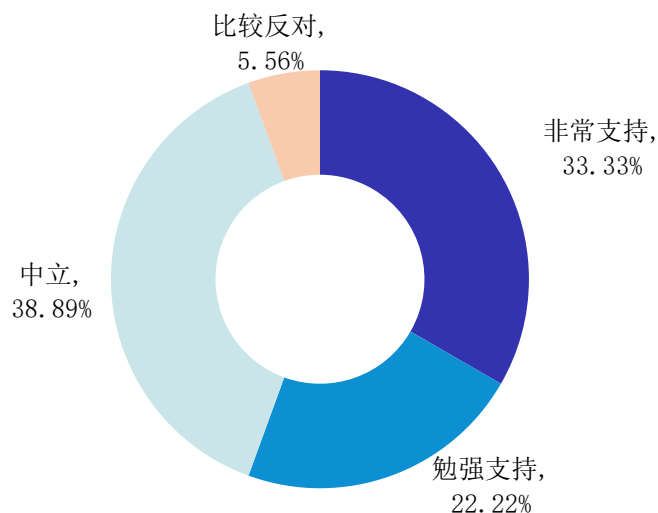


图 4-2-3 家人对毕业生创业的态度

3. 创业准备

图 4-2-4 是 2021 届毕业生创业能力储备。毕业生认为自主创业需要具备的能力中，最重要的是“管理领导能力”（55.56%），其次是“持续学习能力”（52.78%）、“把握机会能力”（44.44%）。

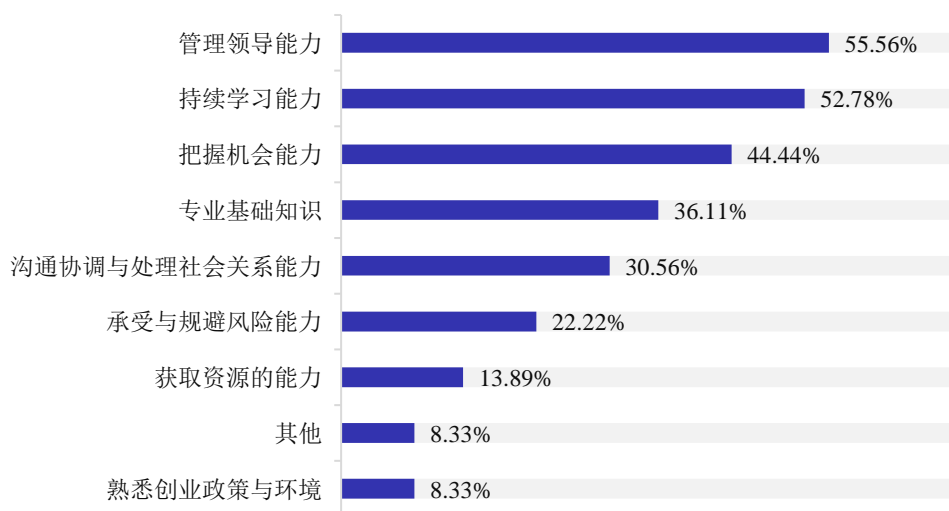


图 4-2-4 2021 届毕业生创业能力储备

图 4-2-5 是 2021 届毕业生为创业所做的准备。毕业生自主创业前所做的准备主要为“在社会实践中积累经验”（55.56%）、“向成功创业者学习”（55.56%）、“多和朋友沟通，整合身边资源”（33.33%）。

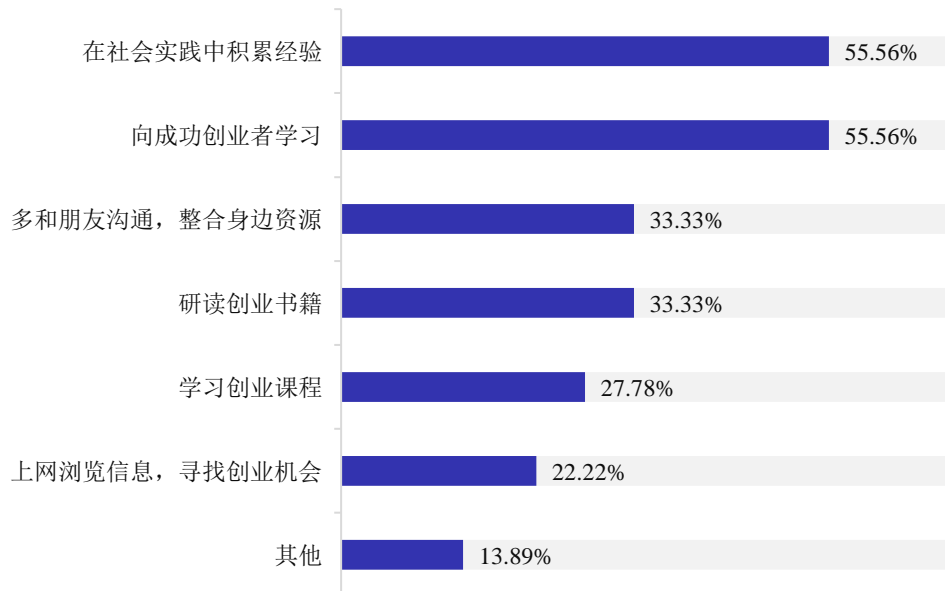


图 4-2-5 2021 届毕业生为创业所做的准备（多选题）

4. 母校创业服务评价

图 4-2-6 是 2021 届毕业生期望母校提供的创业服务。毕业生希望学校加强创业相关服务为“提供资金与平台”（36.11%），其次为“创业相关课程”（33.33%）、“创业讲座或论坛”（27.78%）。

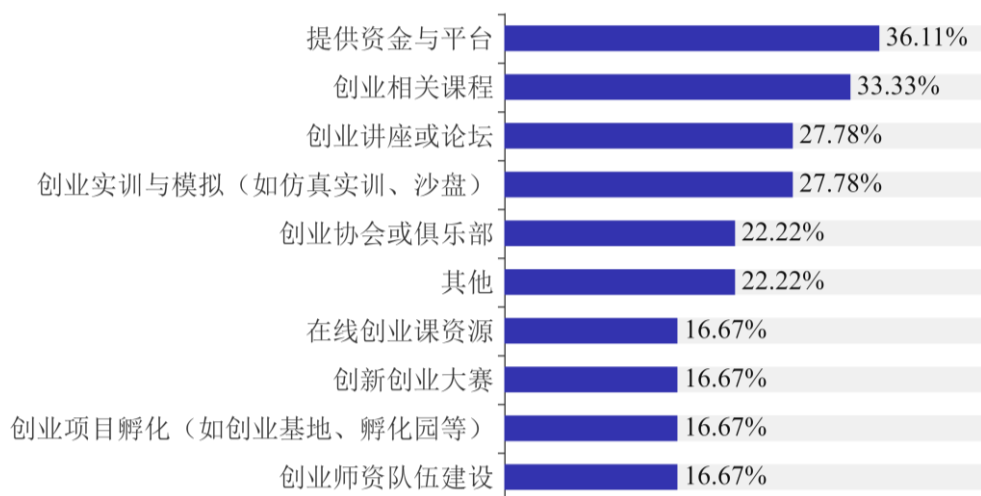


图 4-2-6 毕业生期望母校提供的创业服务

第五章 毕业生求职行为分析

毕业生求职行为分析包含已就业毕业生求职行为、未就业毕业生情况两个方面。该章节数据来源于“湖南省普通高校 2021 届毕业生就业质量调研问卷”。

一、已就业毕业生求职行为

（一）求职途径

图 5-1-1 是 2021 届毕业生主要求职途径。毕业生主要求职途径为“校园招聘会/双选会”（60.67%），其次是“各类招聘网站”（10.18%）和“学校发布的招聘信息”（8.51%）。

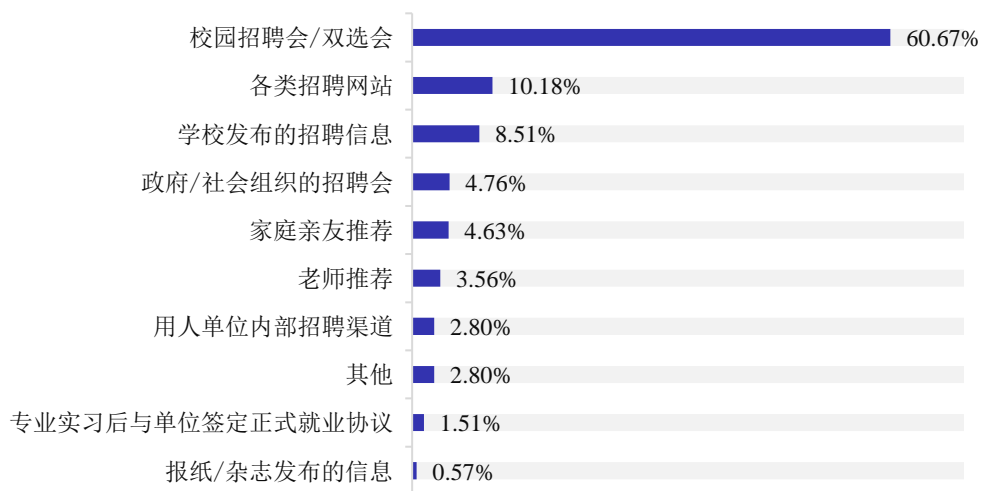


图 5-1-1 2021 届毕业生主要求职途径

（二）求职成本

图 5-1-2 是 2021 届毕业生求职经济成本。毕业生平均求职经济成本为 791 元，其中“200 元以下”占比 49.57%。

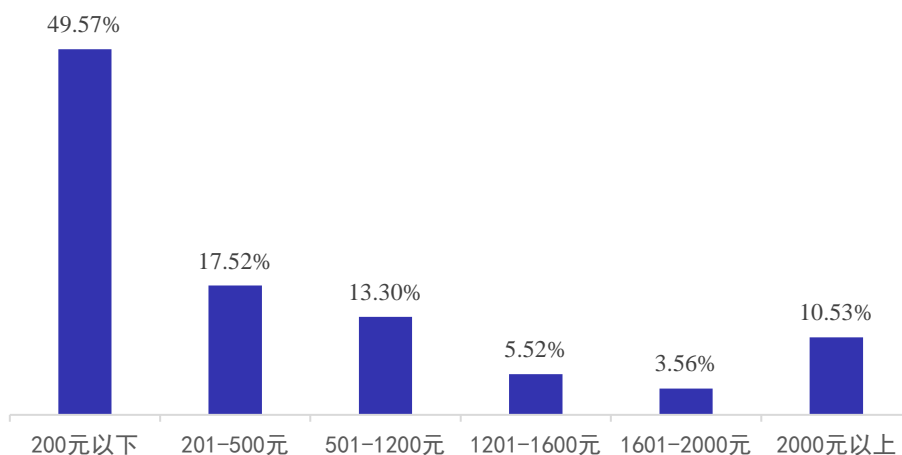


图 5-1-2 2021 届毕业生求职经济成本

图 5-1-3 是 2021 届毕业生求职时间成本。毕业生求职成功所花费时间主要集中在 3 个月以内，其中“1 个月以内”占比 45.13%，“1-3 个月”占比 36.50%。

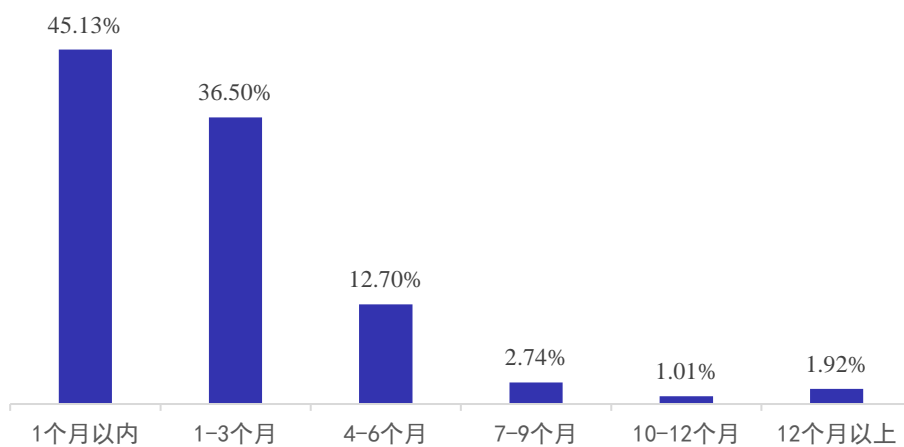


图 5-1-3 2021 届毕业生求职时间成本

（三）获得 OFFER 数

图 5-1-4 是 2021 届毕业生收到的 offer 数量。毕业生求职过程中，平均收到的 offer 数为 2.55 个，其中主要集中在“3 个”，占比 27.64%。

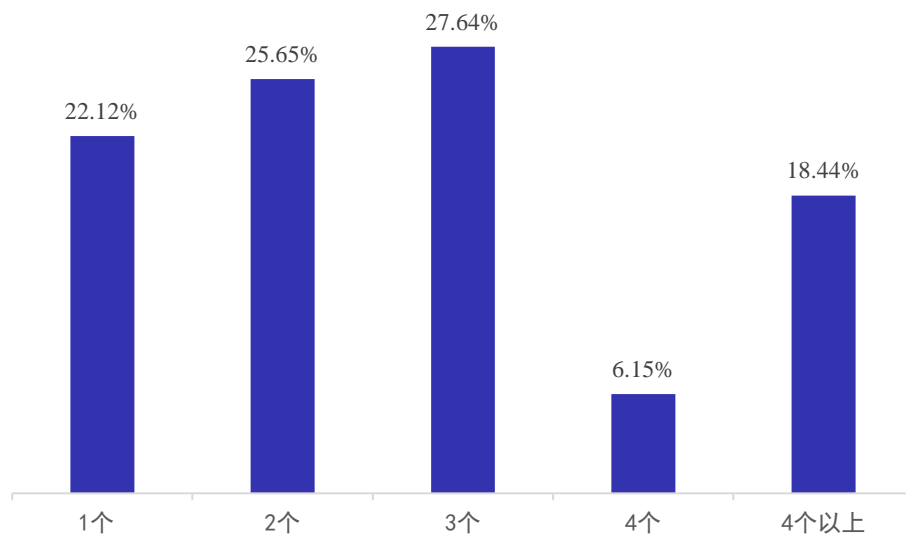


图 5-1-4 2021 届毕业生收到的 offer 数量

二、未就业毕业生情况

(一) 未就业原因

图 5-2-1 是 2021 届未就业毕业生未就业原因。未就业毕业生未就业的主要原因为“求职中”（54.31%），其次是“拟参加公招考试”（38.54%）。

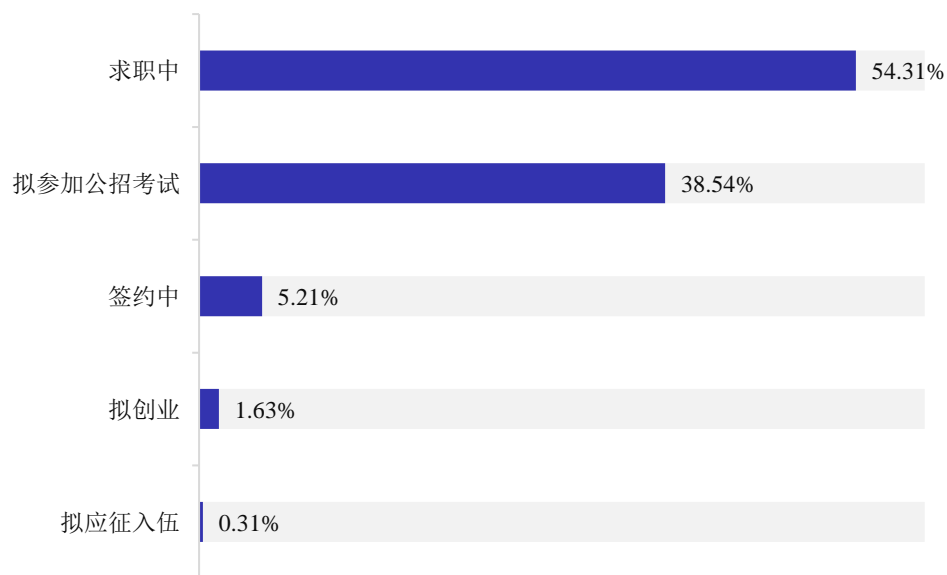


图 5-2-1 2021 届未就业毕业生未就业原因

（二）求职困难原因

图 5-2-2 是 2021 届未就业毕业生求职困难原因。未就业毕业生遇到的求职困难主要为“缺乏实践经验”（49.61%）；其次是“适合自己专业和学历的岗位不多”（47.65%）、“用人单位待遇和条件不符合预期”（38.38%）。

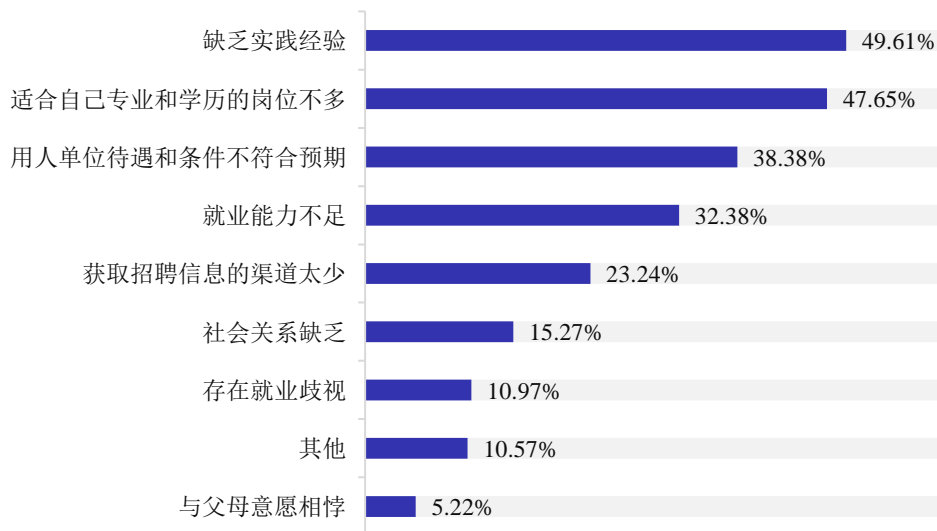


图 5-2-2 2021 届毕业生求职困难原因

（三）求职关注因素

图 5-2-3 是 2021 届未就业毕业生求职关注因素。未就业毕业生求职主要关注因素为“薪酬水平”（77.74%），其次是“工作稳定度”（49.03%）和“社会保障”（37.41%）。

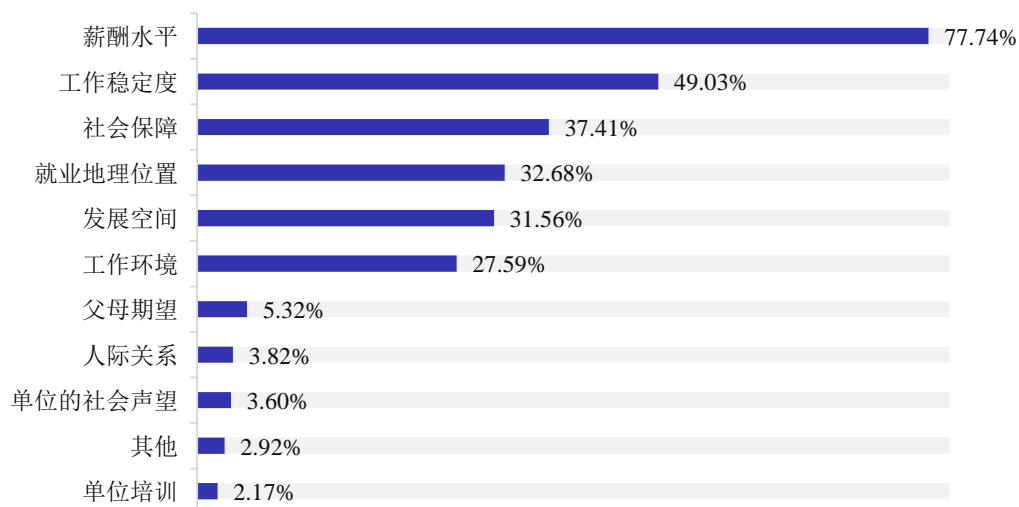


图 5-2-3 2021 届未就业毕业生求职关注因素

（四）求职期望

图 5-2-4 是 2021 届未就业毕业生求职期望平均月薪区间。未就业毕业生期望的平均月薪为 5549 元。

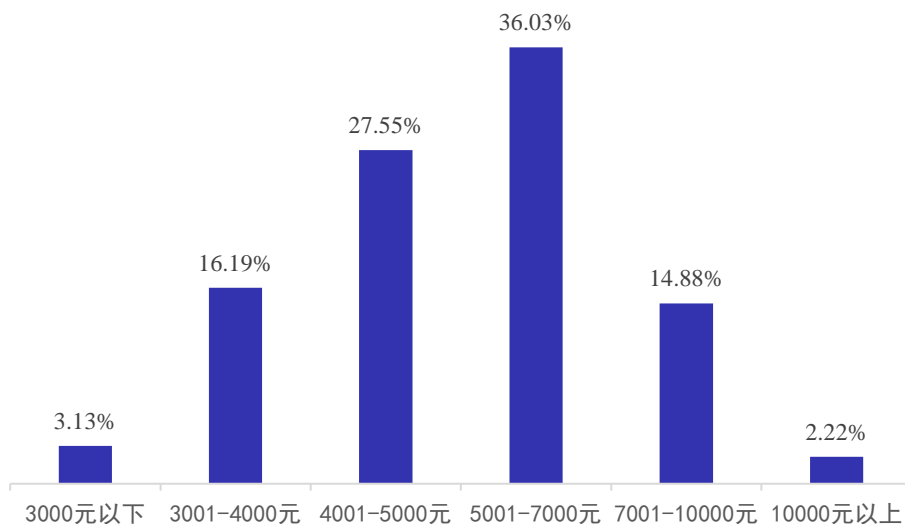


图 5-2-4 2021 届未就业毕业生期望平均月薪区间

图 5-2-5 是 2021 届未就业毕业生期望就业单位类型。未就业毕业生期望就业单位类型主要为“事业单位”（43.86%），其次是“国有企业”（26.37%）。

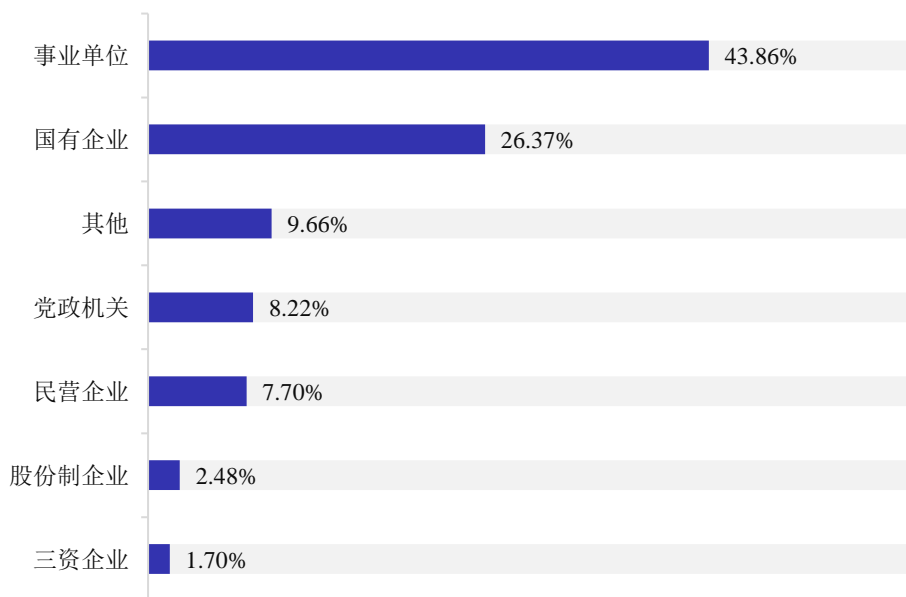


图 5-2-5 2021 届未就业毕业生期望就业单位类型

（五）期望母校能提供的帮助

图 5-2-6 是 2021 届未就业毕业生期望母校能提供的帮助。未就业毕业生期望母校提供的求职帮助主要为“增加职位信息”（52.48%），其次是“求职技巧培训”（52.35%），“政策帮扶”（35.12%）。

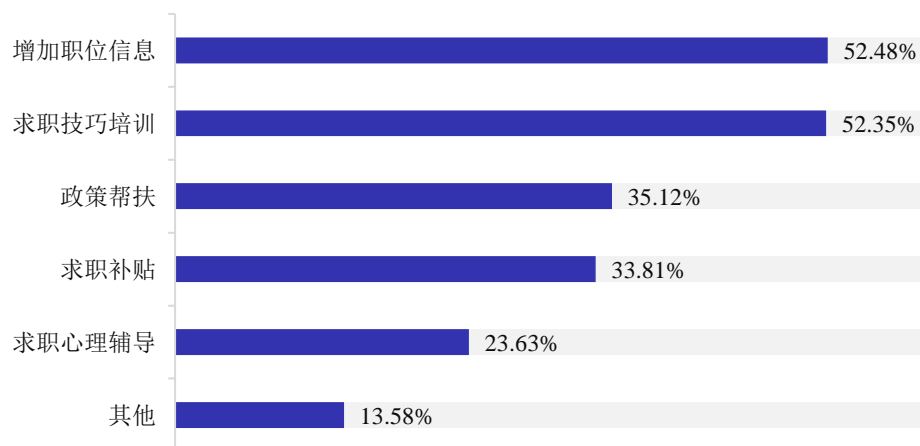


图 5-2-6 2021 届未就业毕业生期望母校能提供的帮助（多选题）

第六章 毕业生及用人单位评价

毕业生及用人单位评价包含毕业生对学校教育教学的评价、毕业生对学校就业创业工作的评价、毕业生对母校的推荐度、用人单位对毕业生及学校的评价四个方面。该章节数据来源于“湖南省普通高校 2021 届毕业生就业质量调研问卷”“湖南科技大学 2021 年用人单位调研问卷”。

一、毕业生对学校教育教学的评价

（一）对人才培养评价

图 6-1-1 是毕业生对人才培养满意度评价。毕业生对人才培养的满意度是 97.26%，其中“非常满意”占比 11.18%，“满意”占比 50.88%，“比较满意”占比 35.20%。

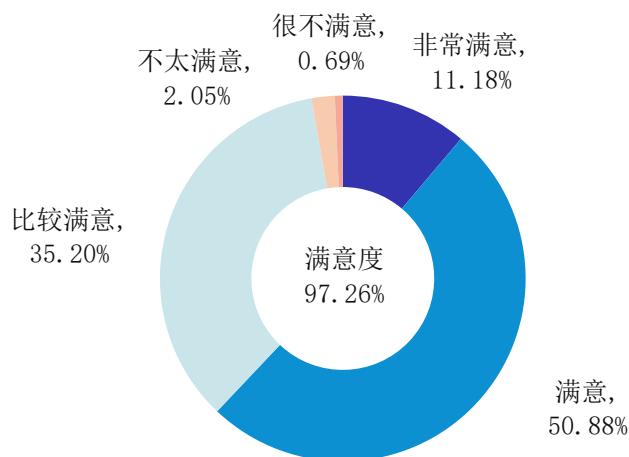


图 6-1-1 2021 届毕业生对人才培养满意度的评价

（二）对实践教学的评价

图 6-1-2 是毕业生对实践教学满意度评价。毕业生对实践教学的满意度是 91.35%，其中“非常满意”占比 5.01%，“满意”占比 30.60%，“比较满意”占比 55.74%。

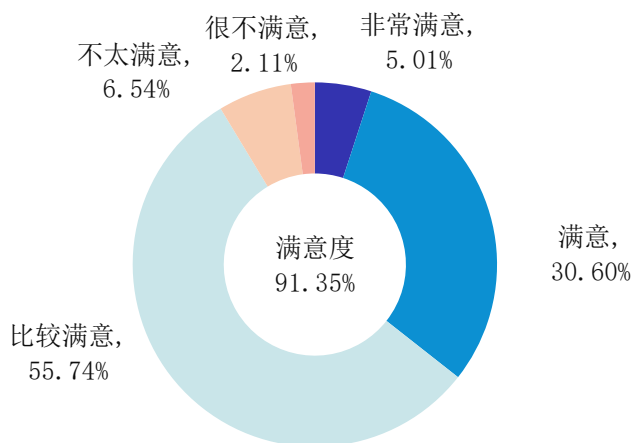


图 6-1-2 2021 届毕业生对实践教学的满意度评价

（三）对课程设置的评价

1. 课程设置满意度

图 6-1-3 是毕业生对课程设置的满意度评价。毕业生对母校的课程设置满意度为 85.50%，其中“非常满意”占比 4.33%，“满意”占比 39.09%，“比较满意”占比 42.07%。

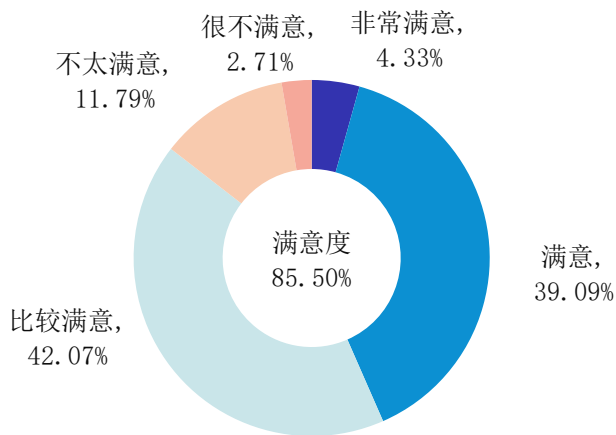


图 6-1-3 2021 届毕业生对课程设置的满意度评价

2. 对课程设置建议

图 6-1-4 是毕业生对课程设置的建议。毕业生认为专业课程设置亟需改进的方面为“专业课内容的实用性”，占比 55.64%，其次是“实践课程安排次数”（43.68%），“专业课开设的先后顺序”（37.18%）。

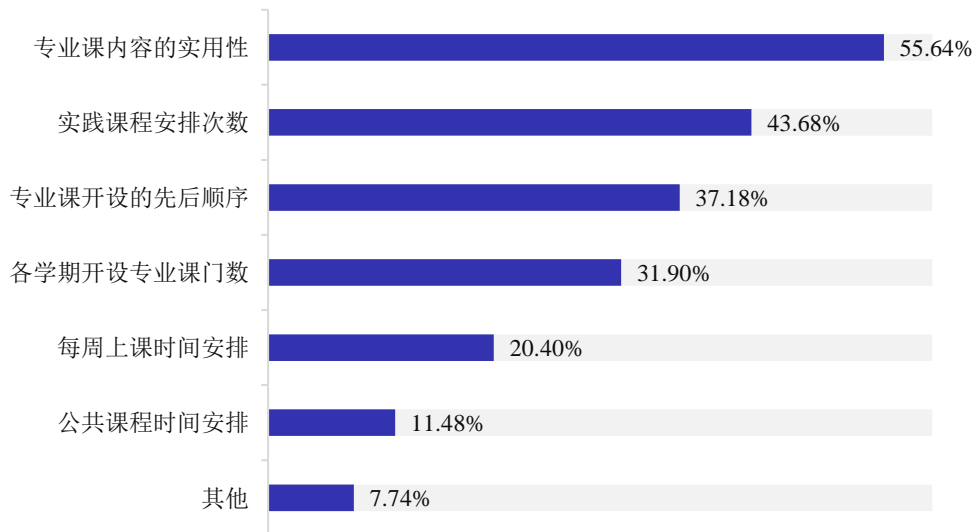


图 6-1-4 2021 届毕业生对课程设置的建议

(四) 对母校教师授课水平的评价

1. 教师授课水平满意度

图 6-1-5 是毕业生对教师授课水平的满意度评价。毕业生对母校的教师授课水平满意度为 97.05%，其中“非常满意”占比 8.48%，“满意”占比 51.94%，“比较满意”占比 36.63%。

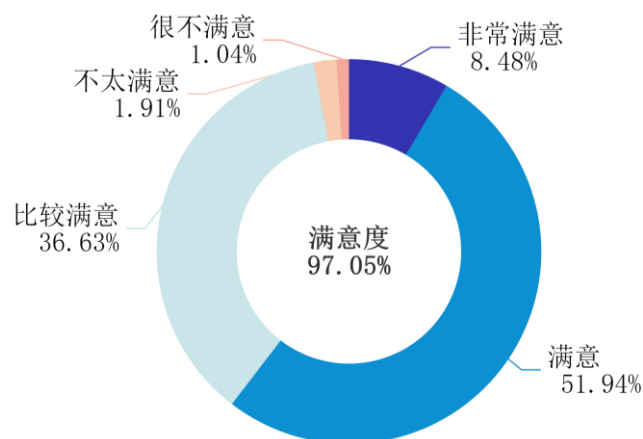


图 6-1-5 2021 届毕业生对教师授课水平的满意度评价

2. 教学改进建议

图 6-1-6 是毕业生对教学改进建议。毕业生对教学的主要改进建议为“实践教学”，占比 57.14%，其次是“专业课内容及安排”（48.44%），“教学方法和手段”（39.28%）。

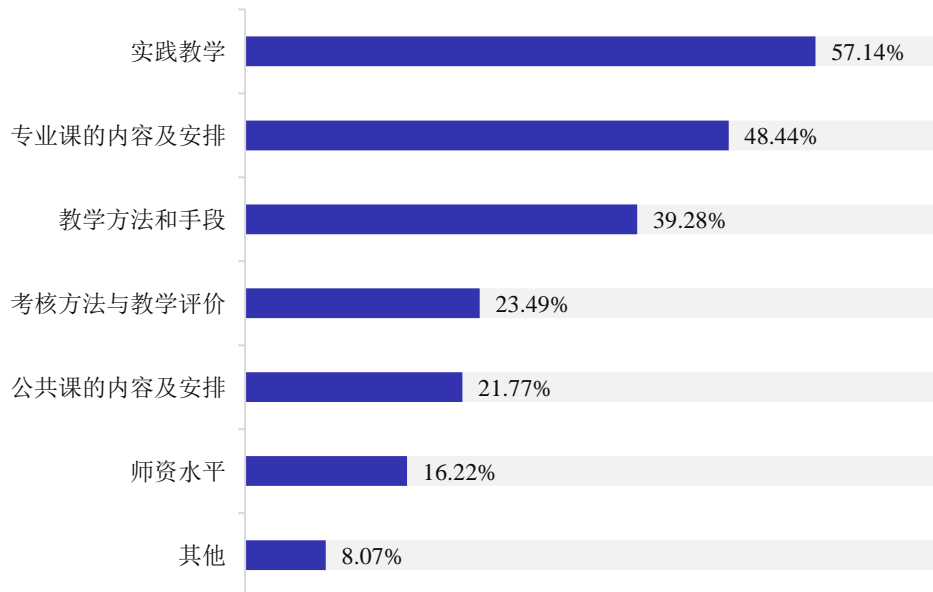


图 6-1-6 2021 届毕业生对教学改进建议

二、毕业生对学校就业创业工作的评价

(一) 毕业生对就业创业工作的满意度

图 6-2-1 是毕业生对就业创业工作的满意度评价。毕业生对就业创业的总体满意度是 92.63%，其中“非常满意”占比 35.04%，“满意”占比 33.44%，“比较满意”占比 24.15%。

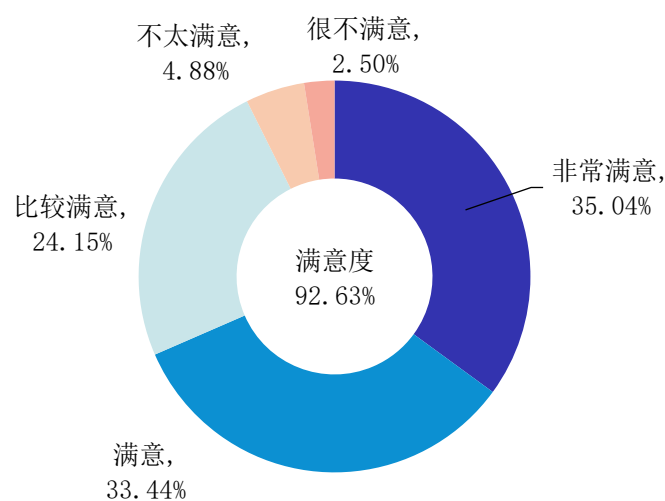


图 6-2-1 2021 届毕业生对就业创业工作的满意度评价

（二）毕业生对各项就业创业服务的评价

图 6-2-2 是毕业生对各项就业创业服务工作的评价。毕业生对校园招聘与宣讲的满意度最高，满意度为 96.93%；其次是就业指导课，满意度为 93.03%。

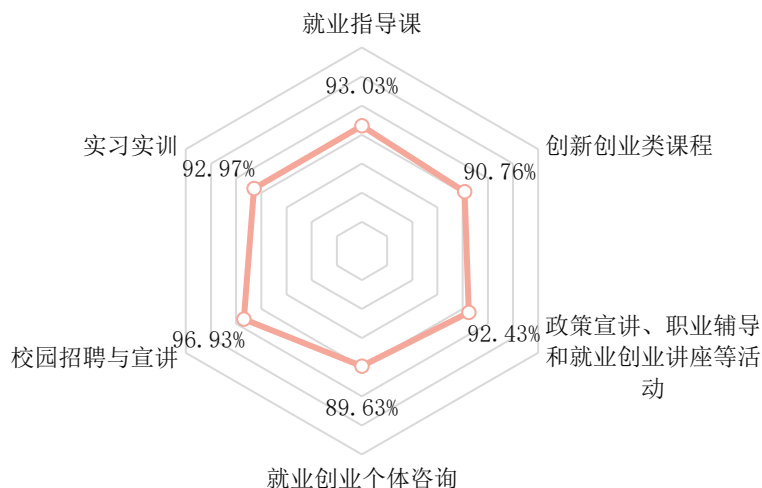


图 6-2-2 2021 届毕业生对各项就业服务工作的评价

（三）对就业创业工作的建议

图 6-2-3 是毕业生对就业创业服务的建议。毕业生认为母校就创业服务最需要改进的为“面试指导与训练”（41.09%），其次为“就业/创业技能培训”（37.66%）和“职业选择咨询/辅导”（32.88%）。

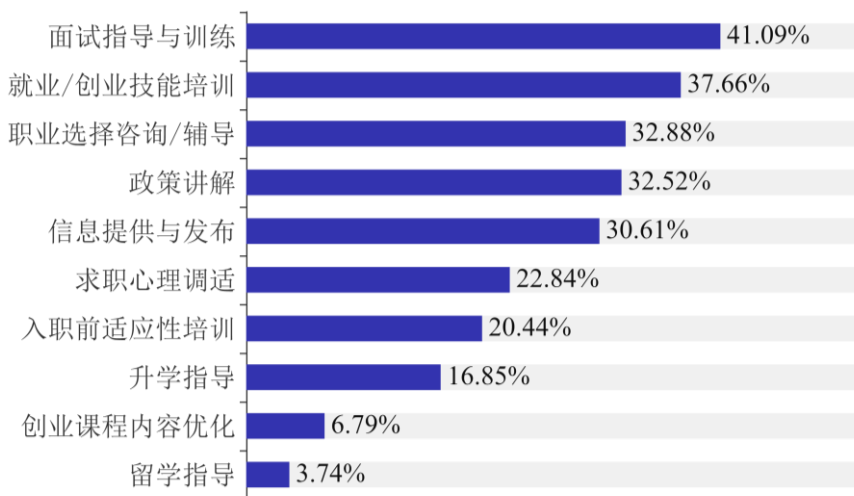


图 6-2-3 毕业生对就业创业服务的建议

三、毕业生对母校的推荐度

图 6-3-1 是毕业生对母校的推荐度。毕业生对母校的推荐度为 93.9%，其中“非常愿意”占比 18.4%，“愿意”占比 44.51%，“比较愿意”占比 30.99%。

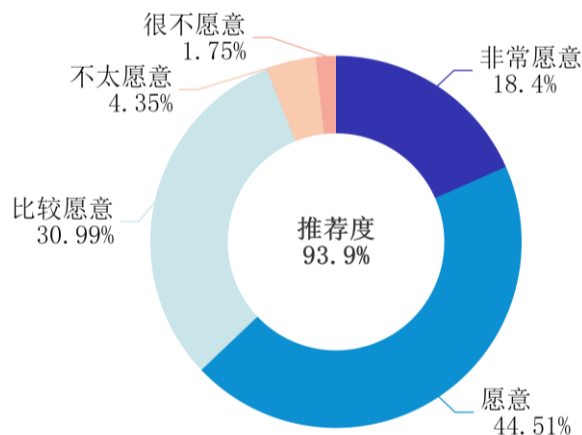


图 6-3-1 2021 届毕业生对母校的推荐度

四、用人单位对毕业生及学校的评价

(一) 用人单位的基本情况

1. 单位性质

图 6-4-1 是用人单位性质。用人单位的性质主要为“民营企业”（57.21%），其次为“国有企业”（22.86%）和“三资企业”（8.27%）。

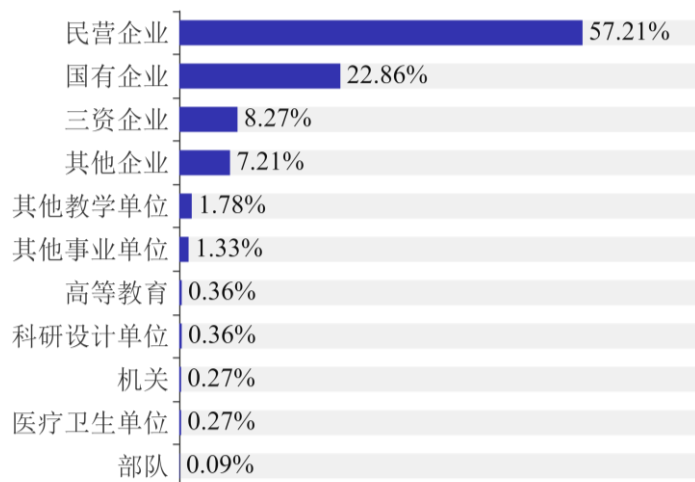


图 6-4-1 用人单位性质

2. 单位规模

图 6-4-2 是用人单位规模。用人单位规模在 1000-5000 人的占比最大（30.25%）。

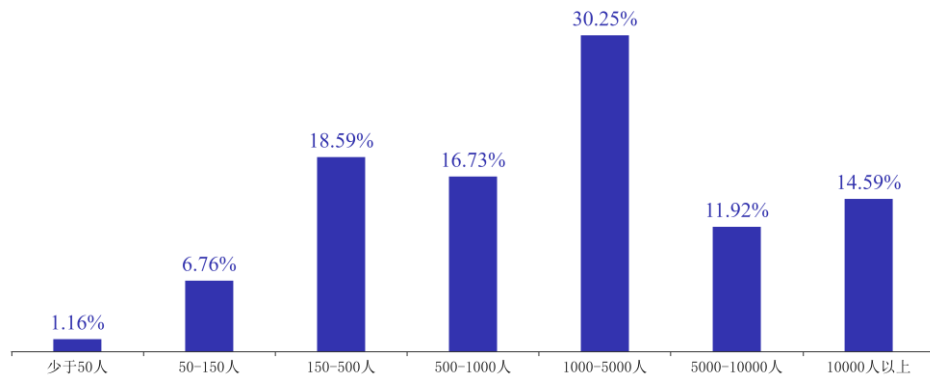


图 6-4-2 用人单位规模

（二）用人单位需求情况分析

1. 专业关注度

图 6-4-3 是用人单位对专业的关注度。用人单位对专业对口的关注度为 93.33%，其中“非常关注”占比 32.83%，“关注”占比 36.83%，“比较关注”占比 23.67%。大多数用人单位对专业对口的要求较高。

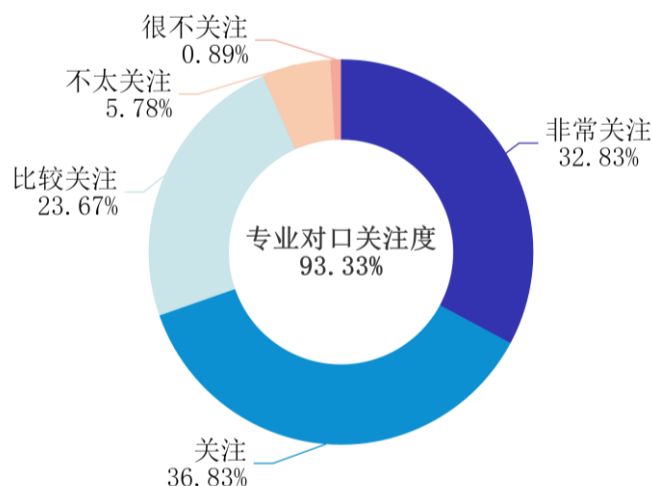


图 6-4-3 用人单位对专业的关注度

2. 关注因素

图 6-4-4 是用人单位录用关注因素。用人单位录用我校毕业生时最看重的因素是“社会实践/实习”，占比 54%；其次是“职业发展潜力”（48.31%）、专业契合（43.06%）。

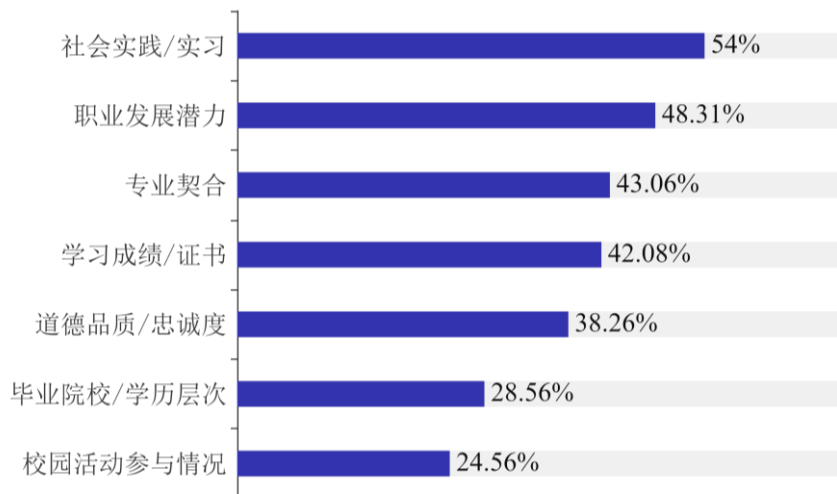


图 6-4-4 用人单位录用关注因素（多选题）

3. 招聘薪资

图 6-4-5 是用人单位为我校毕业生提供的薪资区间分布。用人单位为我校毕业生提供的月平均薪资为 7136 元，高于毕业生平均月薪。其中占比最高的薪资区间为“6000-6999 元”（25.71%）。

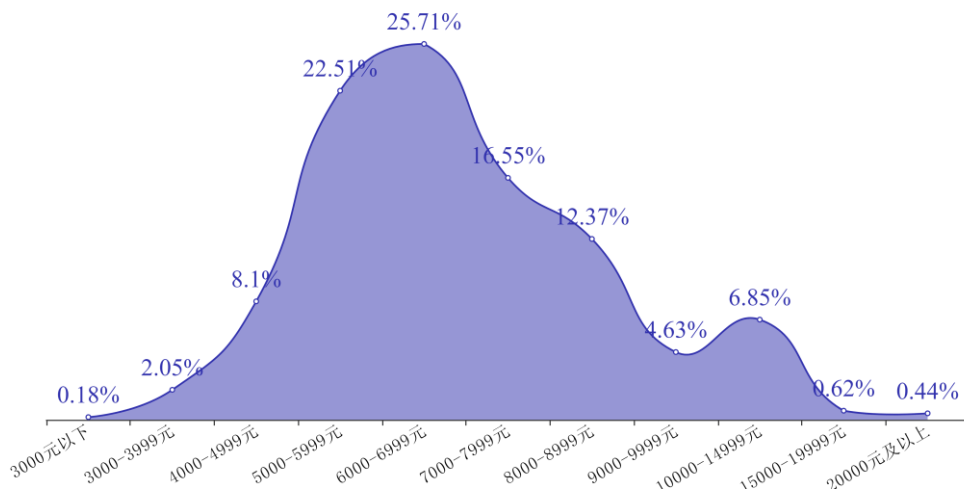


图 6-4-5 用人单位为我校毕业生提供的薪资区间分布

4. 招聘渠道

图 6-4-6 是用人单位主要招聘渠道。用人单位招聘毕业生的主要渠道为“校园专场宣讲会/双选会”（96.62%），其次为“通过学校官网发布招聘信息”（67.7%）和“各类招聘网站”（36.57%）。

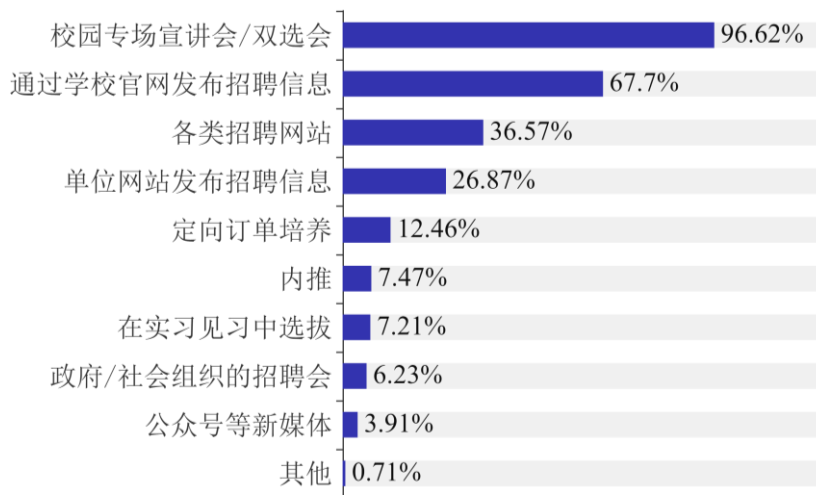


图 6-4-6 用人单位主要招聘渠道（多选题）

（三）用人单位对毕业生的评价

1. 用人单位对毕业生的综合评价

图 6-4-7 是用人单位对毕业生的满意度。用人单位对毕业生总体满意度为 99.82%，其中“非常满意”占比 48.31%，“满意”占比 42.97%，“比较满意”占比 8.54%。

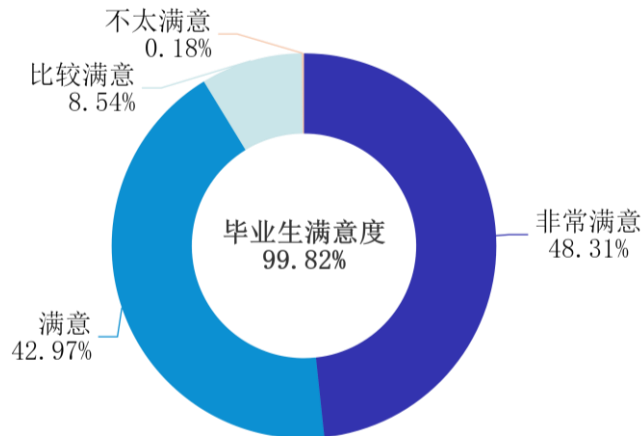


图 6-4-7 用人单位对毕业生的满意度

图 6-4-8 是用人单位对毕业生适应岗位时间评价。用人单位评价毕业生能在 6 个月以内能够适应岗位工作的占比为 90.84%，其中“3 个月以内”占比 54.72%，“3-6 个月”占比 36.12%。

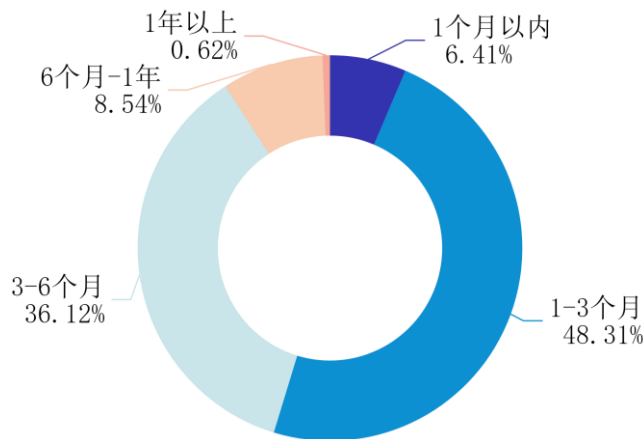


图 6-4-8 用人单位对毕业生适应岗位时间评价

2. 用人单位对毕业生各项能力的评价

图 6-4-9 是用人单位对毕业生能力的评价。用人单位对毕业生能力和素质的总体评价较高，均在 4.5 分以上；其中相对较高的方面主要为“发展潜力”（4.67 分）、“思想品质”（4.66 分）、“工作态度”（4.65 分）。



图 6-4-9 用人单位对毕业生能力的评价

（四）用人单位对学校的评价

1. 用人单位对人才培养的评价

图 6-4-10 是用人单位对人才培养的满意度。用人单位对学校人才培养工作的满意度是 99.82%。

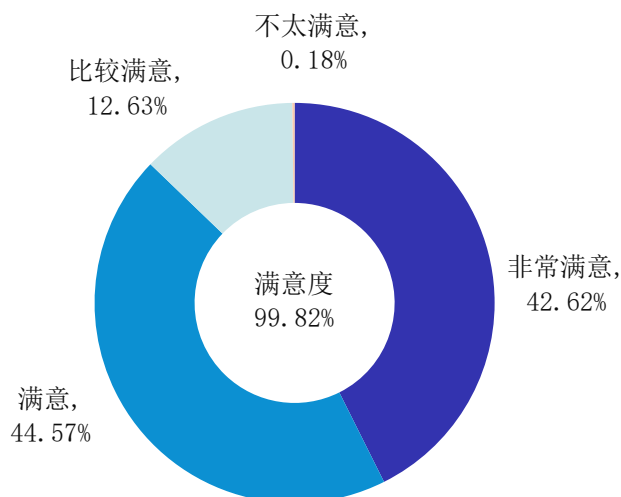


图 6-4-10 用人单位对人才培养的满意度

图 6-4-11 是用人单位对人才培养的建议。用人单位对人才培养的建议主要为“加强对专业型人才的培养”（56.23%），其次是“加强对复合型人才的培养”（46%）。

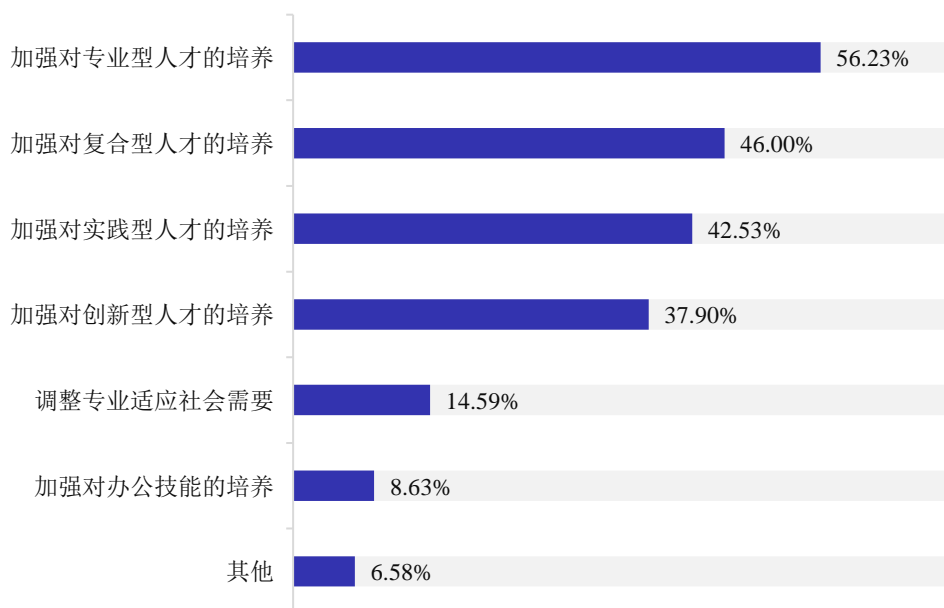


图 6-4-11 用人单位对人才培养的建议（多选题）

2. 用人单位对就业服务的评价

图 6-4-12 是用人单位对就业服务的满意度。用人单位对就业服务的总体满意度是 99.82%。

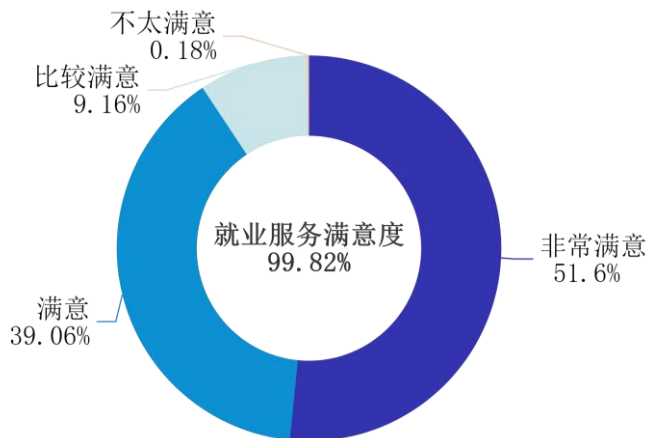


图 6-4-12 用人单位对就业服务的满意度

图 6-4-13 是用人单位对各项就业服务评价。用人单位对学校就业服务的评价相对较高的方面主要为“就业网站建设及信息服务”（73.58%）、“招聘场地安排对接”（66.9%）、“组织毕业生参加招聘响应程度”（46.35%）。

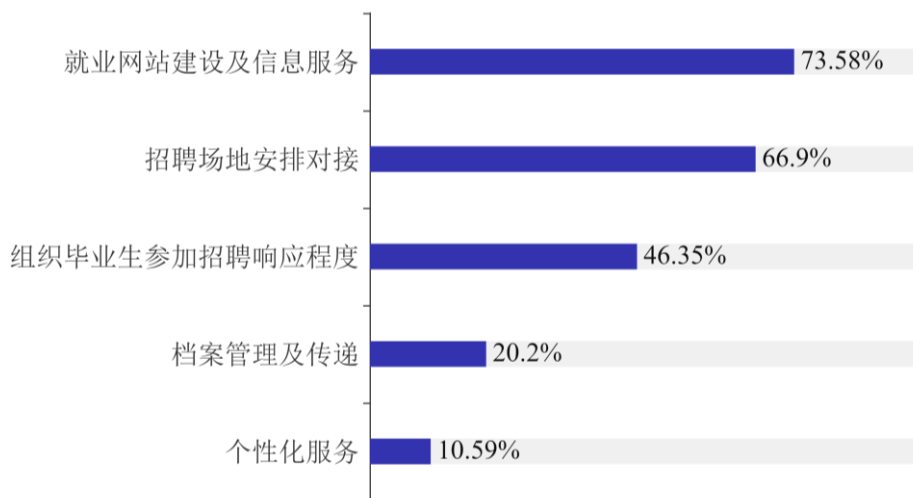


图 6-4-13 用人单位对各项就业服务评价

图 6-4-14 是用人单位对就业服务的建议。用人单位对学校提出就业创业服务的改进建议主要为“加强校企沟通”（51.6%），其次为“增加校园招聘会场次”（48.93%）、“及时更新发布招聘信息”（38.61%）。

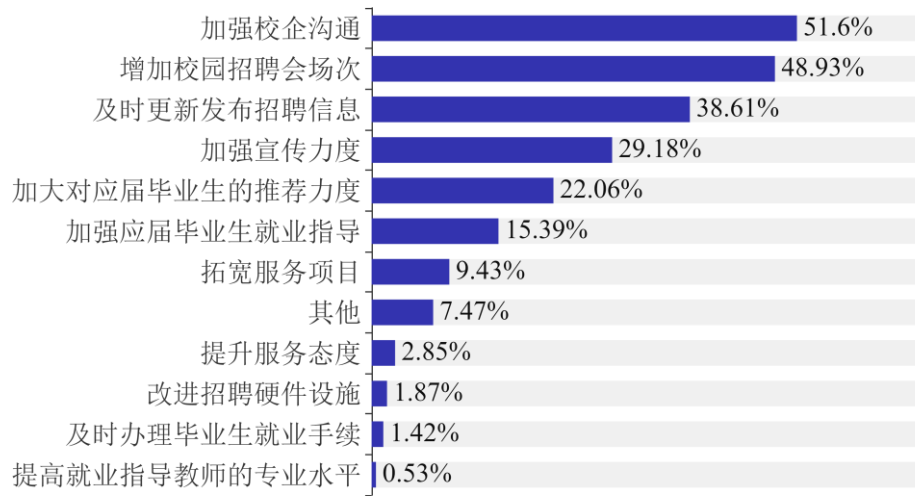


图 6-4-14 用人单位对就业服务的建议

第七章 毕业生就业创业发展趋势分析

毕业生就业趋势主要分析了 2018-2021 届毕业生就业质量变化趋势和就业结构变化趋势。2018-2020 届数据来源于《湖南科技大学 2020 届毕业生就业质量年度报告》。

一、就业质量变化趋势

(一) 毕业去向落实率变化

1. 总体毕业去向落实率变化

图 7-1-1 是 2018-2021 届毕业生毕业去向落实率变化趋势。从趋势上看，本科毕业生呈先下降后上升趋势，2021 届毕业生毕业去向落实率为 88.96%，为近四届最高；受疫情影响，2020 届毕业去向落实率为历届最低。毕业研究生稳中有升，2021 届毕业生毕业去向落实率为 94.05%，为近四届最高。

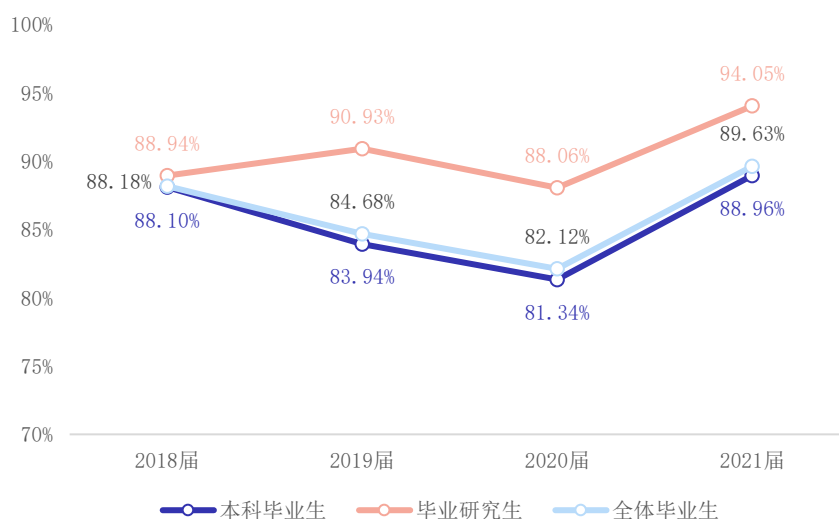


图 7-1-1 2018-2021 届毕业生毕业去向落实率变化趋势

2. 本科毕业生毕业去向落实率前十专业变化

表 7-1-1 是 2019-2021 届本科毕业生毕业去向落实率前十的专业分布。从趋势上看，近三届均排名均在前十的专业有土木工程，近两届排名均在前十的专业有社会体育指导与管理 and 给排水科学与工程，2021 届重回前十的专业有采矿工程、产品设计。
















表 7-1-1 2019-2021 届本科毕业生毕业去向落实率前十的专业分布

2019 届		2020 届		2021 届	
专业	毕业去向落实率	专业	毕业去向落实率	专业	毕业去向落实率
舞蹈表演	96.83%	土木工程(道路与桥梁工程方向)	100.00%	采矿工程	98.44%
英语	94.79%	社会体育指导与管理	95.45%	测绘工程	98.18%
体育教育	94.51%	自动化	94.02%	地理信息科学	97.92%
工业工程	94.38%	给排水科学与工程	93.55%	电子商务	97.56%
产品设计	93.94%	工程力学	92.86%	社会体育指导与管理	96.92%
地理科学	92.98%	体育教育	92.73%	软件工程	96.83%
采矿工程	92.96%	建筑学	92.06%	产品设计	96.67%
土木工程(道路与桥梁工程方向)	92.96%	地理科学	91.38%	土木工程	96.55%
工商管理	92.75%	环境工程	91.07%	工程管理	96.55%
材料化学	92.73%	信息安全	90.63%	给排水科学与工程	95.08%

































3. 本科毕业生各专业毕业去向落实率变化

表 7-1-2 是 2018-2021 届本科毕业生各专业毕业去向落实率变化趋势。相对于 2020 届, 2021 届毕业去向落实率上升较大的专业是地理信息科学、测绘工程、生物技术、应用心理学、财务管理、美术学、绘画、法学 8 个专业, 上升幅度均在 20% 以上, 此外有 19 个专业上升幅度在 10% 以上; 毕业去向落实率下降的有 14 个专业。

表 7-1-2 2019-2021 届本科毕业生各专业毕业去向落实率变化趋势

专业	2018 届	2019 届	2020 届	2021 届	趋势
地理科学	94.55%	92.98%	91.38%	93.22%	
地理信息科学	83.33%	89.66%	77.55%	97.92%	
测绘工程	91.07%	88.89%	77.78%	98.18%	
勘查技术与工程	92.21%	87.04%	74.55%	92.41%	
资源勘查工程	89.09%	87.76%	77.55%	77.78%	
采矿工程	94.12%	92.96%	89.29%	98.44%	
安全工程	92.86%	85.71%	80.00%	92.86%	
工程力学	92.06%	83.64%	92.86%	93.10%	
土木工程	90.77%	91.89%	92.64%	96.55%	
建筑环境与能源应用工程	93.90%	91.86%	88.24%	88.37%	
给排水科学与工程	93.10%	92.45%	93.55%	95.08%	
工程管理	90.91%	90.00%	88.52%	96.55%	
机械设计制造及其自动化	93.14%	83.56%	81.82%	87.83%	
机械电子工程	-	82.26%	85.00%	92.98%	
车辆工程	94.34%	77.78%	90.00%	92.06%	

专业	2018届	2019届	2020届	2021届	趋势
测控技术与仪器	85.19%	85.19%	83.64%	88.46%	
工业工程	95.24%	94.38%	90.48%	87.76%	
电气工程及其自动化	93.30%	84.72%	90.12%	92.40%	
电子信息工程	95.12%	85.06%	86.17%	89.58%	
通信工程	92.77%	88.37%	85.42%	94.51%	
自动化	96.00%	78.05%	94.02%	94.40%	
计算机科学与技术	88.51%	85.96%	87.70%	89.32%	
软件工程	-	89.29%	79.45%	96.83%	
网络工程	83.67%	84.69%	74.23%	89.42%	
信息安全	82.83%	85.58%	90.63%	90.43%	
物联网工程	85.45%	87.27%	87.50%	86.67%	
化学	91.76%	80.22%	79.55%	83.93%	
应用化学	83.64%	75.93%	87.04%	85.19%	
化学工程与工艺	83.49%	83.93%	80.95%	86.89%	
制药工程	84.31%	85.00%	80.00%	84.75%	
能源化学工程	88.68%	92.16%	87.23%	80.70%	
环境工程	90.74%	86.54%	91.07%	89.66%	
数学与应用数学	92.13%	89.25%	77.67%	75.00%	
信息与计算科学	88.18%	87.61%	77.87%	88.70%	
应用统计学	81.48%	78.57%	80.33%	79.66%	
物理学	80.39%	83.93%	83.33%	86.25%	
光电信息科学与工程	79.78%	66.23%	85.19%	91.67%	
电子信息科学与技术	87.06%	75.61%	80.56%	93.28%	
生物科学	88.24%	79.73%	89.90%	86.90%	
生物技术	68.29%	75.61%	61.76%	88.57%	
生物工程	80.36%	88.89%	80.00%	89.47%	
工业设计	90.74%	64.52%	81.36%	86.21%	
建筑学	81.94%	87.93%	92.06%	85.33%	
城乡规划	78.18%	80.70%	82.26%	91.07%	
园林	74.42%	78.75%	76.19%	90.70%	
视觉传达设计	83.87%	84.62%	89.47%	89.19%	
环境设计	68.75%	87.50%	88.10%	91.43%	
产品设计	84.09%	93.94%	88.24%	96.67%	
汉语言文学	96.00%	84.40%	74.00%	83.72%	
新闻学	95.52%	86.76%	78.79%	86.36%	
广告学	94.23%	87.10%	70.00%	89.71%	
历史学	88.89%	74.14%	88.71%	90.91%	

专业	2018届	2019届	2020届	2021届	趋势
汉语国际教育	95.00%	73.77%	73.13%	90.74%	
英语	84.88%	94.79%	79.05%	90.77%	
日语	94.44%	71.43%	71.43%	91.23%	
翻译	81.67%	80.70%	70.42%	86.76%	
思想政治教育	81.13%	90.74%	67.21%	83.33%	
教育学	91.23%	87.04%	77.97%	85.07%	
教育技术学	87.04%	83.08%	84.62%	90.67%	
小学教育	86.30%	91.03%	81.32%	85.88%	
应用心理学	78.05%	78.89%	66.67%	86.67%	
经济学	86.79%	75.26%	77.67%	77.88%	
国际经济与贸易	88.89%	74.49%	73.20%	86.96%	
工商管理	94.37%	92.75%	71.64%	84.48%	
市场营销	86.89%	87.10%	79.31%	92.59%	
会计学	87.86%	77.42%	80.54%	85.31%	
财务管理	88.31%	77.33%	63.16%	89.39%	
人力资源管理	87.93%	86.46%	77.66%	85.88%	
物流管理	88.33%	81.25%	86.67%	80.70%	
电子商务	87.30%	89.39%	84.48%	97.56%	
旅游管理	86.42%	75.29%	82.72%	84.62%	
音乐学	87.91%	86.46%	86.24%	84.16%	
舞蹈表演	91.53%	96.83%	90.16%	92.86%	
美术学	79.31%	82.35%	66.23%	87.14%	
绘画	78.00%	74.42%	62.50%	87.69%	
雕塑	88.00%	92.00%	86.67%	93.33%	
体育教育	93.41%	94.51%	92.73%	87.39%	
社会体育指导与管理	92.00%	87.80%	95.45%	96.92%	
法学	85.23%	64.10%	62.41%	82.68%	
公共事业管理	85.45%	84.21%	76.36%	86.79%	
材料成型及控制工程	88.57%	89.47%	88.41%	90.12%	
材料化学	85.45%	92.73%	86.54%	91.38%	
金属材料工程	90.00%	83.02%	76.92%	94.34%	
无机非金属材料工程	85.53%	81.33%	81.25%	88.89%	

（二）升学率变化

图 7-1-2 是 2021 届本科毕业生升学率变化趋势分析。近四届本科毕业生升学人数与升学率均呈上升趋势。2021 届本科毕业生的升学率（18.44%）比 2019 届（17.39%）增长了 1.05 个百分点。

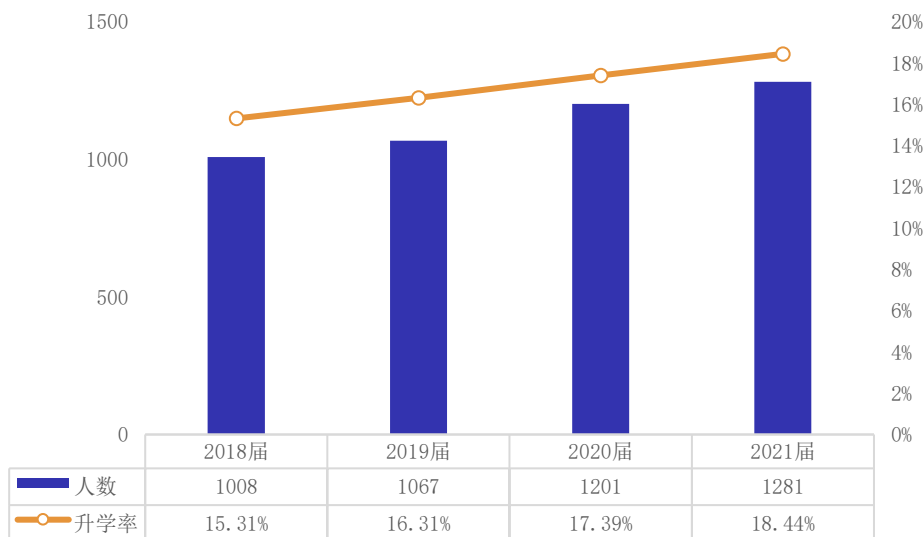


图 7-1-2 2018-2021 届本科毕业生升学率变化趋势

（三）自主创业率变化

图 7-1-3 是 2018-2021 届毕业生创业人数的变化趋势。2021 届毕业生创业人数较前三届有所下降。

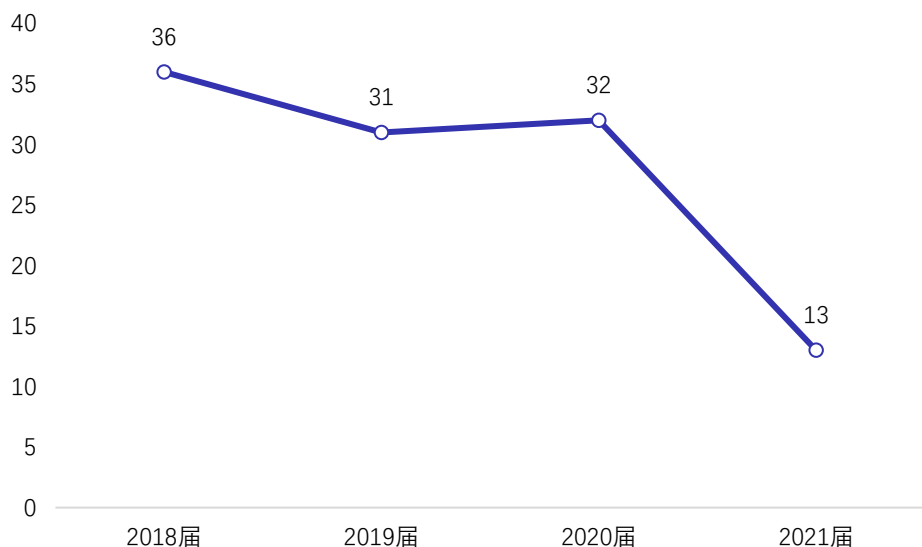


图 7-1-3 2018-2021 届毕业生创业人数的变化趋势

（四）就业满意度变化

图 7-1-4 是 2018-2021 届毕业生就业满意度的变化趋势。从趋势上看，毕业生就业满意度基本保持稳定。

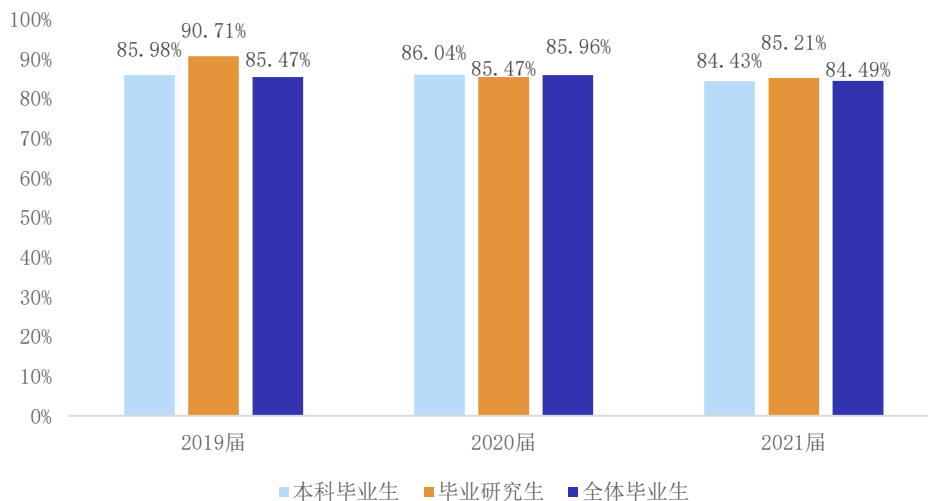


图 7-1-4 2018-2021 届毕业生就业满意度的变化趋势

（五）专业相关度变化

图 7-1-5 是 2018-2021 届毕业生就业的专业相关度的变化趋势。从趋势上看，毕业研究生就业专业相关度基本保持稳定，近四届均保持在 85% 以上；本科毕业生就业专业相关度近三届呈上升趋势。

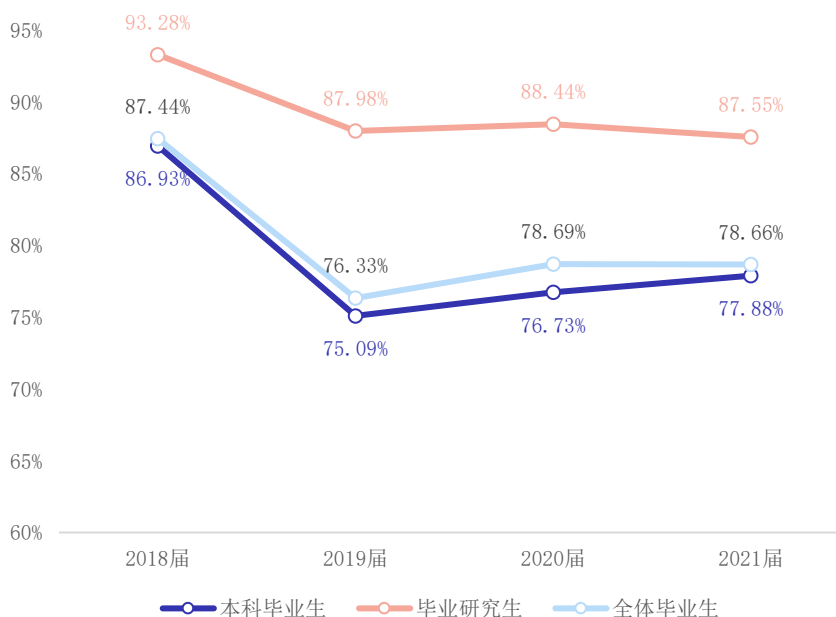


图 7-1-5 2018-2021 届毕业生就业专业相关度的变化趋势

（六）月薪变化趋势

图 7-1-6 是 2018-2021 届毕业生毕业后平均月薪的变化趋势。从近四届平均月薪变化趋势来看，毕业生毕业后平均月薪呈上升趋势。本科毕业生 2021 届（6188 元）的月平均薪资相对于 2020 届（5538 元）增加了 650 元，毕业研究生 2021 届（6467 元）的月平均薪资相对于 2020 届（6009 元）增加了 458 元。

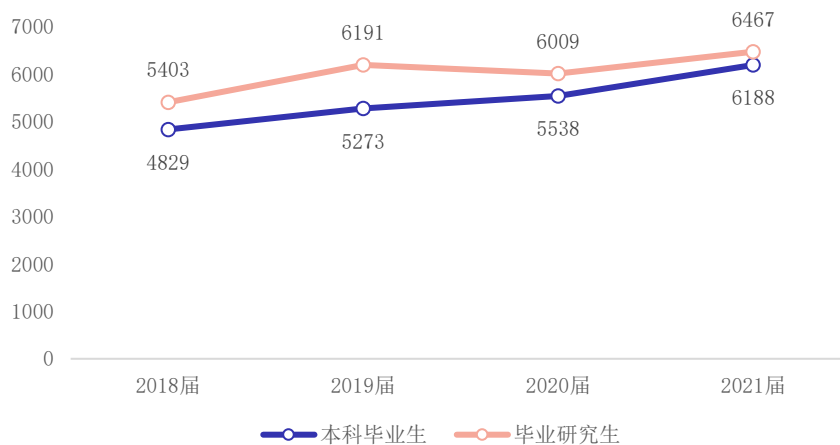


图 7-1-6 2018-2021 届毕业生毕业后月收入的变化趋势

二、就业结构变化趋势

（一）就业行业变化

表 7-2-1 是 2018-2021 届毕业生就业单位行业的变化情况。近四届，毕业生就业单位行业主要为教育，制造业，建筑业，信息传输、软件和信息技术服务业，占比皆在 10.00% 以上，其中教育行业就业比例近三届呈上升趋势，信息传输、软件和信息技术服务业就业比例近三届呈下降趋势。

表 7-2-1 2018-2021 届毕业生就业单位行业的变化情况

单位行业	2018 届	2019 届	2020 届	2021 届
教育	23.01%	24.41%	25.47%	27.37%
制造业	18.87%	16.51%	15.93%	18.53%
建筑业	13.46%	13.18%	14.77%	14.28%
信息传输、软件和信息技术服务业	15.84%	17.32%	15.69%	14.06%
批发和零售业	2.23%	3.33%	3.01%	4.08%
科学研究和技术服务业	3.10%	3.23%	2.99%	3.25%
租赁和商务服务业	2.49%	2.19%	2.46%	3.03%

单位行业	2018 届	2019 届	2020 届	2021 届
公共管理、社会保障和社会组织	2.23%	2.41%	1.74%	2.66%
文化、体育和娱乐业	3.85%	3.94%	3.24%	2.48%
金融业	3.20%	4.30%	6.32%	2.26%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	2.27%	2.17%	2.65%	1.69%
居民服务、修理和其他服务业	1.23%	1.15%	0.66%	1.36%
交通运输、仓储和邮政业	2.73%	1.53%	1.19%	1.19%
房地产业	1.12%	0.88%	0.82%	0.86%
采矿业	1.12%	0.34%	0.35%	0.83%
农、林、牧、渔业	0.52%	0.22%	0.35%	0.59%
军队	0.28%	0.64%	0.74%	0.43%
卫生和社会工作	0.89%	0.66%	0.51%	0.38%
水利、环境和公共设施管理业	0.84%	0.98%	0.62%	0.36%
住宿和餐饮业	0.65%	0.62%	0.49%	0.32%

（二）就业单位性质变化

表 7-2-2 是 2018-2021 届毕业生就业单位性质的变化情况。近四届，毕业生就业单位性质占比排前三的分别为：其他企业，国有企业和其他教学单位，占比皆在 10.00% 以上，其中其他教学单位就业比例近三届呈上升趋势，其他企业就业比例近三届呈下降趋势。

表 7-2-2 2018-2021 届毕业生就业单位性质的变化情况

单位性质	2018 届	2019 届	2020 届	2021 届
其他企业	54.14%	61.71%	54.55%	54.21%
其他教学单位	16.25%	13.82%	16.76%	18.75%
国有企业	17.63%	15.83%	19.44%	16.56%
三资企业	4.63%	3.66%	2.81%	3.18%
高等学校	1.15%	1.41%	1.50%	1.78%
其他事业单位	2.05%	1.31%	1.31%	1.47%
机关	1.02%	0.96%	0.57%	1.35%
地方基层项目	0.28%	0.08%	0.68%	1.06%
科研助理	/	0.02%	0.57%	0.50%
部队	0.24%	0.66%	0.74%	0.41%
国家基层项目	0.67%	0.08%	0.70%	0.29%
科研设计单位	0.45%	0.28%	0.16%	0.20%
城镇社区	0.04%	0.06%	0.12%	0.14%
医疗卫生单位	0.17%	0.08%	0.10%	0.11%

（三）就业地区变化

表 7-2-3 是 2018-2021 届毕业生就业地区变化趋势。近四届，毕业生留湘就业比例呈上升趋势，2021 届就业比例达到 40%；在广东省就业比例保持在 20%以上，2021 届略有下降。

表 7-2-3 2018-2021 届毕业生就业地区变化趋势

就业地区	2018届	2019届	2020届	2021届	趋势
湖南	34.46%	36.84%	40.93%	42.77%	
广东	26.86%	28.16%	24.94%	25.07%	
浙江	5.07%	5.02%	3.88%	3.82%	
上海	4.80%	3.62%	3.71%	3.00%	
北京	3.81%	3.54%	3.24%	2.64%	
江苏	2.83%	2.75%	3.08%	3.05%	
湖北	2.01%	2.01%	1.87%	2.44%	
四川	1.10%	1.23%	1.74%	1.35%	
山东	1.06%	0.70%	1.50%	1.36%	
贵州	1.25%	1.33%	1.41%	0.68%	
福建	1.51%	1.47%	1.31%	1.27%	
江西	1.36%	1.02%	1.29%	1.45%	
河南	1.38%	1.04%	1.21%	1.04%	
陕西	1.56%	1.15%	1.21%	0.86%	
安徽	0.87%	0.90%	1.17%	1.24%	
河北	0.80%	1.25%	1.13%	0.75%	
海南	1.36%	1.00%	0.80%	0.97%	
广西	1.26%	1.15%	0.70%	0.88%	
重庆	1.10%	0.96%	0.70%	0.92%	
天津	1.13%	0.72%	0.66%	0.83%	
新疆	0.61%	0.76%	0.66%	0.57%	
云南	1.00%	0.66%	0.60%	0.59%	
山西	0.59%	0.68%	0.41%	0.59%	
内蒙古	0.39%	0.22%	0.33%	0.34%	
宁夏	0.26%	0.16%	0.25%	0.16%	
吉林	0.11%	0.12%	0.23%	0.16%	
青海	0.41%	0.42%	0.23%	0.18%	
甘肃	0.39%	0.58%	0.21%	0.47%	
辽宁	0.28%	0.34%	0.21%	0.29%	
黑龙江	0.20%	0.08%	0.18%	0.11%	
西藏	0.17%	0.08%	0.18%	0.13%	
统计基数（人）	5380	5022	5124	5569	/

第八章 校园招聘分析

校园招聘主要分析招聘会举办情况、参会单位情况、岗位信息三个方面，该章节数据来源 2020 年 9 月-2021 年 6 月间，学校举办的招聘会统计。

一、招聘会举办情况

表 8-1-1 是招聘会举办一览表。2020 年 9 月至 2021 年 6 月，学校共举办了 1118 场招聘会，其中举办了 1084 场宣讲会，11 场云宣讲会，23 场分行业、分区域、分类别的双选会，累计参会单位 3092 家，累计提供岗位数量 257470 个。

表 8-1-1 招聘会举办一览表

序号	日期	招聘会名称	单位数	岗位数
1	2020 年 9 月 21 日	“聚才星城 筑梦长沙”走进湖南科技大学专场招聘会	56	2245
2	2020 年 9 月 22 日	2020 年秋季湖南知名企业巡回校园招聘湖南科技大学站	30	807
3	2020 年 9 月 23 日	广州市黄埔区（开发区）企业专场招聘会	25	839
4	2020 年 9 月 24 日	浙江省金华市企业专场招聘会	58	2039
5	2020 年 9 月 25 日	易校招专场招聘会	25	1405
6	2020 年 10 月 20 日	广东省惠州市企业专场招聘会	24	2046
7	2020 年 10 月 22 日	长沙望城经开区企业专场招聘会	19	857
8	2020 年 10 月 23 日	湖南省第一届“湘粤名企高校行”校园巡回招聘会湖南科大站	30	2118
9	2020 年 11 月 1 日	2020 年秋季毕业生供需见面会	466	29112
10	2020 年 12 月 6 日	2020 年冬季师范类毕业生专场招聘会	185	10849
11	2021 年 3 月 20 日	湖南科技大学 2021 年春季毕业生供需见面会	489	37203
12	2021 年 3 月 24 日	广东省惠州市&汕尾市企业专场招聘会	25	1189
13	2021 年 3 月 24 日	2021 年春季湖南知名企业巡回校园招聘-湖南科技大学站	54	501
14	2021 年 3 月 25 日	2021 年春季湖南新一代半导体及集成电路企业巡回校园招聘	24	1110
15	2021 年 3 月 31 日	2021 年春季佛山市南海区&顺德区企业专场招聘会	40	1321
16	2021 年 4 月 10 日	湖南科技大学 2021 年春季师范类毕业生专场招聘会	190	13487
17	2021 年 4 月 16 日	云就业湖南高校春季校园巡回招聘会	50	3292
18	2021 年 4 月 20 日	易校招专场招聘会	28	4421
19	2021 年 4 月 27 日	福建省南安市企业专场招聘会	15	675
20	2021 年 5 月 18 日	21 届补招暨 22 届实习（第 1 场）	35	4697
21	2021 年 5 月 25 日	21 届补招暨 22 届实习（第 2 场）	44	2140

序号	日期	招聘会名称	单位数	岗位数
22	2021 年 6 月 15 日	就业促进周 湖南科技大学 2021 届毕业生离校招聘会（第 1 场）	45	2026
23	2021 年 6 月 18 日	就业促进周 湖南科技大学 2021 届毕业生离校招聘会（第 2 场）	40	1828
24	2020 年 9 月 1 日- 2021 年 6 月 24 日	云宣讲会	11	1972
25	2020 年 9 月 1 日- 2021 年 6 月 24 日	宣讲会	1084	129291
总计			3092	257470

二、参会单位情况

（一）单位地域

图 8-2-1 是校园招聘单位地域。参会单位主要来自湖南省，占比 44.35%，其次是来自广东省、浙江省、北京市、上海市等经济较发达的地区。

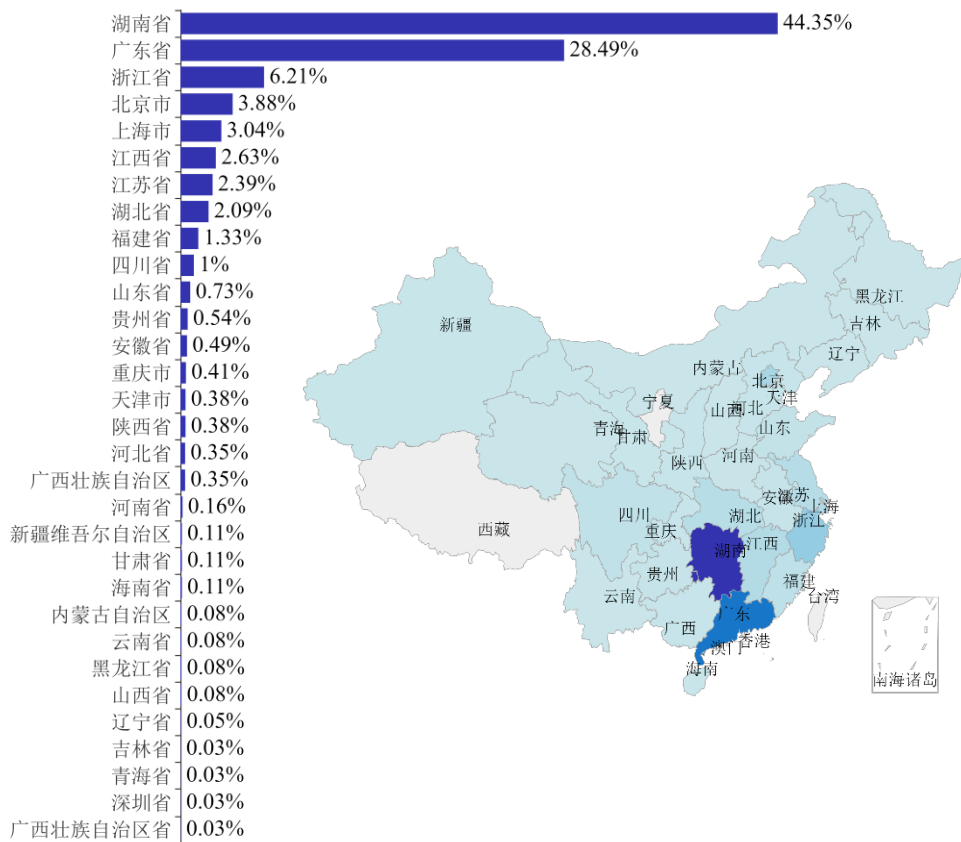


图 8-2-1 校园招聘单位地域

（二）单位行业

图 8-2-2 是校园招聘单位行业。参会单位行业主要为制造业，占比 30.22%，其次为教育，占比 23.91%。

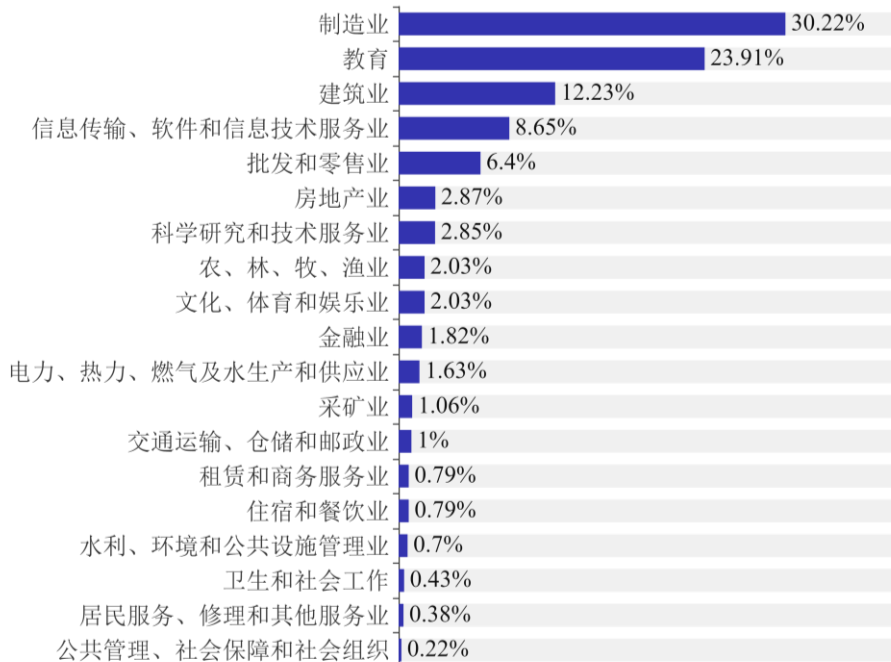


图 8-2-2 校园招聘单位行业

（三）单位性质

图 8-2-3 是校园招聘单位性质。参会单位性质主要为民营企业，占比 59.77%，其次为国有企业，占比 16.94%。

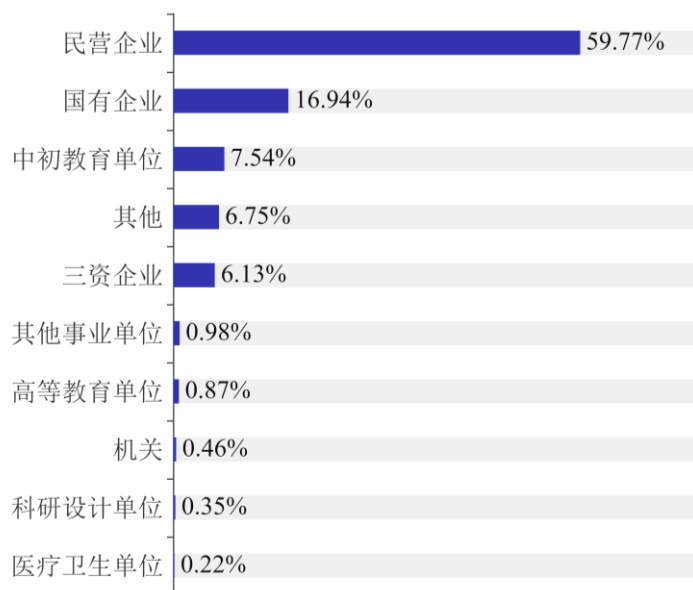


图 8-2-3 校园招聘单位性质

三、岗位信息

表 8-3-1 是招聘热门专业 TOP20。参会单位招聘热门专业为机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、土木工程（建筑工程），提供岗位数量分别为 11612 个、8432 个、6258 个。

表 8-3-1 招聘热门专业 TOP20

专业	岗位数量
机械设计制造及其自动化	11612
电气工程及其自动化	8432
土木工程（建筑工程）	6258
市场营销	5242
机械电子工程	5128
计算机科学与技术	4808
工程管理	4483
自动化	4325
电子信息工程	3832
土木工程（道路与桥梁工程）	3693
工商管理	3530
化学工程与工艺	3425
土木工程（城市地下工程）	3190
汉语言文学	3184
化学	3131
会计学	3072
给排水科学与工程	2931
安全工程	2924
材料成型及控制工程	2777
应用化学	2613

第九章 对学校工作的反馈

学校秉承“唯实惟新·至诚致志”的校训，落实立德树人根本任务，不断推动学生专业、学业、就业、创业有机融合。2021 年国内疫情防控平稳有效，经济环境向好，在国家和学校的积极工作举措下，2021 届毕业生就业情况明显转好。

一、报告主要结论

毕业生毕业去向落实率显著提高，升学率与升学质量再创新高。2021 届毕业生初次毕业去向落实率为 89.63%，为近四年最高。其中毕业研究生毕业去向落实率较高，达到 94.05%；本科毕业生毕业去向落实率为 88.96%。2021 届毕业生选择国内升学的人数是 1331 人，国内升学率为 16.63%，升学人数和升学率均创历史新高，其中 2021 届本科毕业生的升学率（18.44%）比 2020 届（17.39%）增长了 1.05%。从升学高校层次来看，2021 届升学毕业生中，47.03%的毕业生在“双一流”高校深造，其中，17.13%的毕业生在“一流大学”建设高校深造，29.90%的毕业生在“一流学科”建设高校深造，另有 1.28%的毕业生在中科院、社科院等研究院（所）继续深造。从升学与专业一致来看，毕业生继续深造与目前所学专业的相关度是 84.77%，其中“非常一致”占比 42.49%。

毕业生就业质量稳定，各项指标稳中有升。从满意度来看，2021 届毕业生中，毕业生就业满意度为 84.49%，其中本科毕业生就业满意度为 84.43%，毕业研究生就业满意度为 85.21%，与 2020 届基本持平。从专业相关度来看，2021 年毕业生工作与专业相关度为 78.66%，其中毕业研究生的工作与专业相关度为 87.55%，本科毕业生的工作与专业相关度为 77.88%，从近四届趋势来看，毕业研究生基本保持在 85%以上。从职业期待吻合度来看，2021 届毕业生职业期待吻合度是 92.03%，比 2020 届（89.01%）上升了 3.02%。其中毕业研究生职业期待吻合度为 91.83%；本科毕业生职业期待吻合度为 92.04%。从平均月薪来看，总体上毕业生平均月薪为 6211 元，毕业研究生平均月薪为 6467 元，本科毕业生平均月薪为 6188 元；本科毕业生的月平均薪资相对于 2020 届（5538 元）增加了 650 元，毕业研究生的月平均薪资相对于 2020 届（6009 元）增加了 458 元。从离职情况来看，2021 届毕业生离职率为 14.78%，较 2020 届有所增加。从用人单位评价来

看,用人单位对毕业生的满意度是 99.82%;用人单位对毕业生各项能力的评分均在 4.50 分以上,其中得分较高的是发展潜力(4.67分)和思想品德(4.66分)。

毕业生就业特色明显,就业行业与职业结构集中度高。2021 届毕业生就业行业排名前五的分别是:教育(27.37%)、制造业(18.53%)、建筑业(14.28%)、信息传输、软件和信息技术服务业(14.06%)、批发和零售业(4.08%),总占比 78.18%;分学院来看,2021 届本科毕业生就业人数排名前三的行业累计百分比例在 90%以上的学院有土木工程学院(99.09%)和计算机科学与工程学院(97.19%);2021 届毕业研究生就业人数排名前三的行业累计百分比例在 90%以上的学院有计算机科学与工程学院(95.23%)、数学与计算科学学院(92.85%)、物理与电子科学学院(96.16%)、生命科学学院(92%)、外国语学院(92.21%)、教育学院(94.17%)、体育学院(91.30%)、法学与公共管理学院(90%)和材料科学与工程(100%)。从就业职位类别来看,2021 届毕业生职位类别以工程技术人员最多,人数为 1662 人(占比 29.84%);其次为教学人员 1481 人(占比 26.59%)、其他人员 605 人(10.86%)。从就业城市来看,2021 届毕业生在以下 19 个城市就业的人数占就业总人数的 52.72%(2936 人),吸纳毕业生人数最多城市分别是长沙、深圳、广州、上海、东莞等城市,就业人数均在 150 人以上。从 500 强企业来看,2021 届毕业生共有 898 人在世界 500 强、中国 500 强企业就业,占已落实就业单位总人数的 16.12%。

学校综合评价高,教育教学及就业服务广受毕业生及用人单位好评。毕业生对母校的推荐度为 93.90%,对母校人才培养的满意度是 97.26%,对实践教学满意度是 91.35%。毕业生对专业课程设置的满意度是 85.50%,对教师授课水平的满意度是 97.05%,毕业生对母校就业创业工作的总体满意度是 92.63%。毕业生对各项就业服务工作的满意度均在 90%及以上,毕业生对校园招聘与宣讲的满意度最高(96.93%),其次是就业指导课(93.03%)。用人单位对毕业生总体满意度为 99.82%,用人单位录用我校毕业生时最看重的因素是社会实践/实习、职业发展潜力和专业契合。用人单位对学校人才培养工作的满意度是 99.82%,希望学校可以多加强校企沟通、增加校园招聘会场次等。

二、报告主要反馈

（一）理论与实践结合，提升毕业生综合能力

数据显示，求职过程中，2021 届未就业毕业生遇到的求职困难主要为“缺乏实践经验”（49.61%），其次是“适合自己专业和学历的岗位不多”（47.65%）、“用人单位待遇和条件不符合预期”（38.38%）。未就业毕业生期望母校提供的求职帮助主要为“增加职位信息”（52.48%），其次是“求职技巧培训”（52.35%），“政策帮扶”（35.12%）。从毕业生对教育教学的改进意见来看，毕业生对教学的主要改进建议为“实践教学”（57.14%），其次是“专业课内容及安排”（48.44%），“教学方法和手段”（39.28%）。从课程设置方面来看，毕业生认为专业课程设置亟需改进的方面为“专业课内容的实用性”（55.64%），其次是“实践课程安排次数”（43.68%），“专业课开设的先后顺序”（37.18%）。从用人单位招聘需求来看，用人单位招聘毕业生时，对专业对口的关注度为 93.33%，最看重的是社会实践/实习、职业发展潜力。从用人单位对人才培养的评价来看，用人单位对人才培养的建议主要为“加强对专业型人才的培养”（56.23%），其次是“加强对复合型人才的培养”（46%）。

一是学校实践教学要始终以坚持培养大学生的综合素质、实践操作能力和创新能力为主线，重点培养学生深入实际、团队合作、勇于创新的精神，提高分析问题、解决问题的能力。学校不断深化实践改革，增设实践教学课程，提升课程实用性，强调实践教学专业技能型实践的改革，加强专业实践设计，延长专业实践时间，建立相对独立的实践教学规划。

二是优化专业课程设置，建立健全学科专业动态调整机制，推进产学研协同创新，实施科教融合、产教融合，继续加强实践能力培养，提升学生应用能力。

三是加强校企合作，打造校企信息交流合作多元化平台。学校要建立健全全程化就业创业指导服务体系，将专业教育和就业创业教育有机结合，依托校企信息交流合作平台资源，将校企合作融入全程化教育环节中，从课程合作、活动指导到实践体验、实训就业等等。例如实行全程化就业创业指导服务体系，采取课堂教学与课外指导双线并行指导模式，吸引企业导师参与到学校就业创业指导精品项目中。吸引企业优质资源参与

到学校人才培养、实习就业全过程，建立“业界全程参与、校企育人深度融合”的人才培养模式，不断扩大合作平台。

数据显示，毕业生对就业创业的总体满意度是 92.63%，从各项就业创业服务工作的评价来看，毕业生对就业创业个体咨询、创新创业类课程的评价相对较低。学校可以继续完善就业创业服务，一是继续加强双创教育，优化就业/创业指导课程，努力构建集创业意识、创业技能、创业实践于一体完整的创新创业培养体系；二是持续加强创业基地建设，不断探索“地-校-院”创新创业工作协同推进模式，逐步构建校地共建共享、校内互联互通的双创模式；三是继续加强实践教学，鼓励支持老师和学生参与各级各类竞赛活动，用赛事激励创新创业。

（二）持续深化就业服务，拓宽毕业生就业渠道

一是积极响应国家政策，做深做实理想信念教育。学校就业工作在不断提升就业创业服务，努力实现毕业生精准就业的同时高度重视大学生职业价值观引领，引导大学生勇于担当社会责任，积极响应党和国家的号召，做深做实理想信念教育。鼓励毕业生将个人理想和家国情怀融合，组织学生赴重点行业和领域开展就业实践，引导毕业生主动服务国家战略，主动投身基层、欠发达地区、艰苦行业，积极参与国家及地方的基层就业项目，促进区域均衡发展和人力资源的有效配置，并坚持对做出有方向性意义就业选择的毕业生给予关心和支持。

二是与用人单位深入合作，提供精细化就业服务。要充分发挥学院、系、专职教师的育人功能，形成学校全体人员广泛参与，就业服务全程陪伴，就业信息全方位覆盖的就业格局。做好毕业生就业意向和用人单位招聘需求的信息收集，根据毕业生和用人单位需求，开展精准对接服务，推动搭建跨区域、跨行业、跨类别的招聘信息服务平台，学校可通过正确引导和精准帮扶，增强毕业生创新创业动力，建立灵活的创新创业评价机制，进一步细化和完善教学和学籍管理制度。

三是拓展“云上就业”，积极探索就业服务新模式。从未就业原因来看，毕业生未就业的主要原因为“求职中”（54.31%），其次是“拟参加公招考试”（38.54%）。从毕业生对就业创业服务工作的评价来看，其中评价较低的为“就业创业个体咨询”（89.63%），认为母校就创业服务最需要改进的为“面试指导与训练”（41.09%），其次为“就业/创业技能培训”（37.66%）和“职业选择咨询/辅导”（32.88%）。学校可

以充分开发利用线上平台，加强就业管理，建立健全毕业生就业信息库，实时更新毕业生就业数据，精准掌握毕业生就业信息，同时建立“一对一”帮扶机制，掌握未就业毕业生的求职诉求以及求职困难，有针对性进行就业辅导。

附：2021 年招生就业处（创新创业学院）大事记

1. 1 月 25 日，《中国教育报》刊发朱川曲校长署名文章《与疫情赛跑促进毕业生高质量就业》。

2. 1 月，开展“我为湖科大代言”第二届优秀学子回母校活动，50 多名同学走进全国 50 多所高中母校进行线上线下宣讲活动。

3. 1 月，召开由招生录取领导小组和各教学院分管本科招生工作负责人参加的“3+1+2 模式”专业组设置及计划编排研讨会，讨论方案内容以及说明高水平运动队招生简章发布事宜。

4. 2 月，接收高水平运动队考生网上报名。

5. 2 月，港澳台联合招生计划确认。

6. 2 月 26 日-3 月 18 日，组织 2021 届毕业生完成微信实名认证及就业创业指导服务评价调研问卷工作。

7. 3 月 1 日，联合校纪委、体育学院对高水平运动队的报名考生进行资格初审，3 日本科招生网公布资格初审合格名单，9 日召开高水平运动队招生专项测试协调会，12 日-13 日进行篮球项目专项测试，15 日召开高水平招生录取工作会议，19 日本科招生网公布入围资格名单。

8. 3 月 1 日，根据湖南省报到证调整政策，结合学校毕业生实际需求编制新版操作流程上传就业服务网。

9. 3 月 7 日，学校就业工作领导小组与各学院签订 2021 年毕业生就业工作承诺书。

10. 3 月 8 日，上报专升本招生计划并参加计划系统、录取系统培训会议。

11. 3 月 18 日，学校召开招生就业工作联动布置会，校长朱川曲，副校长陈安华、刘友金、胡石其，宣传部、教务处、研究生院、网络中心、招就处以及 20 个教学学院院长参会。

12. 3 月 19 日上午，我校在立德楼 417 会议室召开 2021 年本科招生就业等工作推进会议。面对疫情过后的新环境，高考改革的新形势、新要求，我校总结往年招生就业工

作，提出今年招生就业新目标。校长朱川曲，副校长陈安华、胡石其、刘友金出席，相关二级单位主要负责人，各教学学院院长与会，会议由胡石其主持。

13. 3月20日，学校在月湖广场举办2021年春季毕业生供需见面会，489家单位提供就业岗位37203个。校长朱川曲、副校长胡石其莅临招聘现场。

14. 3月22日，召开本科招生宣传、招生录取工作大额开支实施方案论证会。

15. 3月24日，湖南省人才市场来校举办湖南知名企业巡回校园招聘，参会单位54家，提供就业岗位501个。

16. 3月24日，广东省惠州市人社局暨汕尾市人力资源中心来校联合举办企业专场招聘会，参会单位25家，提供就业岗位1189个。

17. 3月25日，学校承办湖南省新一代半导体及集成电路企业巡回校园招聘，24家单位提供就业岗位1110个。

18. 3月29日，招生就业处召开主题研讨会，研讨主题为学校新建场地中校园招聘场地及创新创业孵化基地的室内设备采购问题。

19. 3月，学校开展并完成350名省级优秀毕业生、325名市级优秀毕业生、754名校级优秀毕业生评选工作。

20. 3-4月，学校对2021年实行新高考录取的北京等8个省份进行模拟录取，并分析数据为专业组设置打下坚实基础。

21. 4月1日，启动就业力提升工程之就业创业咨询室建设工作。

22. 4月10日，学校举办2021年春季师范类毕业生专场招聘会，参会单位190家，提供就业岗位14849个，回收招聘反馈表169份，毕业生投递简历3911份，意向签约2725人次。校长朱川曲、副校长胡石其亲临指导。

23. 4月11-12日，副校长胡石其带领招生就业处、研究生工作部等相关工作人员，到资源环境与安全工程学院、数学与计算科学学院、商学院进行调研，了解毕业生就业工作开展情况。

24. 4月16日，云研科技组团来校举办云校招专场招聘会，50家单位提供3292个就业岗位。

25. 4月20日，学校承办易校招专场招聘会，参会单位28家，提供就业岗位4421个。

26. 4月22日-23日，招办负责人在岳阳十五中学、岳阳市一中开展“新高考背景下志愿填报策略”公益讲座。

27. 4月27日，福建省南安市人社局来校举办人才政策宣讲会，15家单位提供675个就业岗位。

28. 4月，上报2021学校年度招生计划规模和湖南省内公费定向师范生分专业招生计划规模。

29. 4月12日-8月31日，工作日每日17:00前通过全国高校毕业生就业管理系统报送毕业生就业签约进展，实现“毕业去向落实一人、数据信息上报一人”。9400余名本科毕业生资格第一轮审查。

30. 5月20日，廖湘岳副校长在立德楼301会议室主持召开2021届毕业生离校工作研讨会，研讨疫情情况下创新开展毕业生离校工作。

31. 5月24日，学校举办首场21届补招暨22届实习招聘会，参会单位35家，提供就业/实习岗位4697个。

32. 5月25日，学校举办第二场21届补招暨22届实习招聘会，参会单位44家，提供就业岗位2140个。

33. 5月25日，就业创业咨询室正式启动，面向全体在校学生提供就业创业个性化咨询服务。

34. 5月26日，我校成功参展全国高校创新创业成果展，创新创业学院副院长刘东海、数学与计算科学学院尹湘锋博士参加活动。

35. 3-5月，与腾讯新媒体合作，按照“七个一”部署要求，统筹所有教学学院开展学院视频拍摄工作，做好学校“快闪”整体宣传的传播视频。

36. 3-5月，与升学在线、中国教育在线、湖南省教育考试院《教育测量与评价》、湖南省教育电视台等多家企业和官方媒体、官方纸质媒体公司开展战略合作，统筹2021年整体线上、线下招生宣传工作。

37. 3-5月，立足往年录取、就业和培养数据，招生就业处积极与教务处协调2021年招生计划，向学院调研2021年分省分专业计划具体安排。

38. 3-5月，学校更新招生简章、报考指南设计，优化风格；制作《专业介绍》手册，持续更新本科招生网和招生办公室微信公众平台，多角度宣传我校招生政策。

39. 3-5 月，推荐罗江林、彭立春两位老师参加湖南省高校教师就业指导课程教学创新大赛，均获本科组三等奖。

40. 3 月-6 月，顺利完成《大学生职业发展与就业指导》课程的组织，安排以及查课。

41. 4-5 月，制作 MG 学校宣传动画。创新改版 2021 年录取通知书板式。

42. 5 月，召开本科招生录取工作领导小组会议，审定 2021 年优质生源中学招生宣传工作安排、各领导小组成员单位的任务分工、潇湘学院招生录取规则以及 2021 年高水平运动队足球和篮球项目录取名单审定。

43. 5 月，2021 年《招生宣传工作方案》顺利通过学校党委会审定，并同意增加 18 万招生工作经费。

44. 5-6 月，在系统上报 2021 年分省分专业招生计划。

45. 6 月 9 日，招生就业处组织召开就业专职辅导员会议，研讨当前就业工作所遇到的相关难点与痛点。

46. 6 月 10 日，第十一届“理想之歌”优秀毕业生报告会于俱乐部顺利举行，八位优秀毕业生讲述自己的青春故事，启发了无数科大学子。副校长廖湘岳出席报告会，相关部门、学院负责人及近千名师生与会。

47. 6 月 11 日，启动就业力提升工程之企业 HR 与你面对面系列讲座，第一场邀请德邦物流开讲，上午 10:00 在立功楼 3-2，讲解快递及物流发展趋势、面试流程和面试技巧等。

48. 6 月 15 日，学校举办首场 2021 届毕业生离校招聘会，参会单位 45 家，提供就业岗位 2026 个。

49. 6 月 17 日向学校党委书记汇报整体宣传工作安排；18 日召开部分考生、家长座谈会，听取宣传工作的建议和意见；18 日下午召开教学院招生宣传工作紧急会议，具体布置宣传工作。

50. 6 月 18 日，学校举办第二场 2021 届毕业生离校招聘会，参会单位 40 家，提供就业岗位 1828 个。

51. 6 月 21 日，我校 2021 届本科生毕业典礼在俱乐部隆重举行，校党委书记唐亚阳、校长朱川曲及其他在校校领导出席，各机关处室、直属单位主要负责人，各教学院党政主要负责人、党委副书记，毕业班辅导员、班主任、毕业生，毕业生家长代表，校友代

表，在校生代表，后勤服务人员代表，社区、街道、派出所、交警代表，与毕业生们一同见证这场庄重的毕业仪式。

52. 6月22日，就业力提升工程之企业HR与你面对面系列讲座第二场，邀请广东管桩股份有限公司下午3:00立志楼101开讲，从企业的角度解析毕业生就业择业、身份转换、职场规划等。

53. 6月26日，学校举行第七届“互联网+”大学生创新创业校级决赛。大赛开始以来，共有来自20个学院的近2400个项目参加比赛，赛事经学院初选、校级初赛、复赛、决赛，最终评选出金、银、铜奖共50个项目。

54. 6月30日，学校开展2022届本科毕业生求职意向问卷调研，回收有效问卷8574份。

55. 6月，完成《创业基础》课程的排课以及教材选用。

56. 6月，协助湘潭市教育局为1442名申请中小学教资认定的毕业生到指定医院进行体检、网报等服务工作。

57. 6月，我校聘请中公教育来校，针对意向考公学生进行指导讲座及为期八天四晚的免费考公培训。

58. 6月，组织老师参加湘潭市人社局创业培训讲师大赛，并获湘潭市选拔赛“优秀组织奖”。

59. 6月，对湖南科技大学大学生创业孵化基地现有九个项目进行了中期答辩考察，对其进行了项目指导与问题统计，完善了湖南科技大学大学生创新创业孵化基地工作机制。

60. 6月，参加湖南省教育考试院组织的普通高校招生政策解读及招生录取系统培训会议。

61. 6月，参加上海、广西、重庆、江西、浙江等教育考试院组织的线上直播，通过视频形式展示学校基本情况、招生录取情况及2021年报考策略。通过第三方公司开展“招办线上招生政策宣讲”“学院专业宣讲”等直播活动15场。

62. 6月，全体校领导带领组织全校160余名教职员工深入省内220余所生源中学开展志愿填报服务指导。

63. 6月，蒋利平、方文同志参加湖南省教育厅主办的志愿填报巡回报告会，参加衡阳、郴州地区的专场报告以及株洲考试院邀请两位同志参加的志愿填报报告会；匡曼丽同志参加益阳地区专场报告，针对益阳地区所有中学所有高三教师400余名进行新高考志愿填报培训。

64. 6月，招生办公室召开“我为群众办实事”-2021年教职工子女志愿填报指导会，共计学生和家长80余人参会，2021 我校共计20余名子弟考入高等院校进行深造，成绩创历史新高。

65. 6-8月，学校启动全国30个省（市、区）和省14个地市州报考咨询、招生录取QQ咨询群，学生志愿者和老师进行线上答疑和咨询回复。

66. 6月-8月，根据毕业生需求，结合疫情防疫需要，分七批次与湖南省大中专毕业生就业指导服务中心对接，为2021届毕业生集中办理就业报到证业务。

67. 7月9日，副校长廖湘岳主持召开毕业生就业工作推进会，校党委书记唐亚阳出席，就业进程相对滞后的7个教学学院院长、相关职能部门负责人参加。

68. 7月10-11日，招生就业处开展第一轮就业核查，组织三个核查小组，到20个学院现场核查2021届毕业生就业材料和就业信息录入工作。

69. 7月11日，学校与钢联物流的首期产学研合作答辩通过线上的方式顺利完成。

70. 7月19日校党委书记唐亚阳、校长朱川曲、副校长廖湘岳、纪委书记郭时印等学校领导来到招生录取现场，视察2021年招生录取工作。

71. 7月27日，副校长廖湘岳主持再次召开毕业生就业工作推进会，截止25日就业落实情况低于75%的6个学院院长、党委书记、党委副书记及相关职能部门负责人参会。

72. 7月29日副校长廖湘岳亲自为双胞胎兄弟送达新生录取通知书。

73. 7-8月，开展台湾学测、联合招生、湖南科技大学、湖南科技大学潇湘学院省内外所有类别和批次的招生录取工作。

74. 8月1日校党委书记唐亚阳看望“袖珍女孩”肖盼，组团送温暖，助力孩子圆梦科大。

75. 8月6日教育部召开视频会议，部署落实《普通高校本科招生专业选考科目要求指引（通用版）》相关安排，18日省教育厅下发文件，在9月6日前在全国计划来源系统完成编报工作。23日朱川曲校长组织了各学院院长、教学副院长参加的工作部署会，

23-25 日各学院专题研讨各专业选考科目要求并经院学术委员会审议后上报招生办，27 日召开了校学术委员会会议对各学院上报的专业选考科目要求进行研讨和审议。9 月 1 日提交校长办公会议审定。

76. 8 月 11 日，学校就业工作领导小组给各学院就业工作小组组长致信，督促各学院更加重视 2021 届毕业生的毕业去向落实和统计工作。

77. 8 月 12 日，招生就业处开展第二轮就业核查，将 2021 届毕业生通过各类途径（学信网、省就业中心问卷调研等）反馈有异议的信息进行分类，反馈至学院，要求学院进一步落实每一位毕业生毕业去向的准确性、真实性、全面性。

78. 8 月 20 日，招生就业处给全体 2021 届毕业生推送《给 2021 届毕业生的一封信》，鼓励毕业生相信自己，相信未来！祝愿他们新的征程上再续辉煌，再创佳绩！表达学校对他们的关怀关心。

79. 8 月 21—28 日，招生就业处开展第三轮就业核查工作，对 2021 届毕业落实情况为“灵活就业”的学生，一一进行电话回访。

80. 8 月 22 日，招生就业处开展第四轮就业核查工作，通过“校友通”向 9404 名 2021 届毕业生推送就业信息，在学生本人认可的基础上向教育部、教育厅报送其就业状况。

81. 8 月 27 日，报送《湖南省高校大学生创新创业孵化基地基本情况摸底表》。

82. 8 月 27-30 日，我校在第七届“互联网+”大赛省赛获一等奖 4 项、二等奖 5 项、三等奖 9 项，入围国赛总决赛 5 项。

83. 8 月 31 日，招生就业处向湖南省教育厅、教育部全国高校毕业生就业中心报送经过四轮核查的 2021 届毕业生毕业去向落实情况。

84. 截至 8 月 31 日，学校共组织 2021 届毕业生招聘会 1118 场（大型双选会 4 场，中小型专场 19 场，宣讲会 1095 场），接待来校单位 3092 家次，同比增长 92.05%；举办招聘会场次同比增长 23.54%；提供线下就业岗位 257470 个，同比增长 86.65%。

85. 9 月 5 日，招生就业处向 2022 届毕业生发放《就业推荐表》和《就业协议书》。

86. 9 月 6 日，刘东海老师团队在湖南省科技创新人才计划大学生科技创新创业项目立项。

87.9月9日,学校向除公费定向培养师范生和农村学校教育硕士师资培养计划学生除外的2022届准毕业生开放网上签约系统。

88.9月10日,学校举办秋季学期第1场线下宣讲会,校友企业广东省袁亮宏餐饮管理有限公司来校宣讲招聘。

89.9月12日,招就处发布《你的毕业你做主——致2022届毕业研究生的一封信》,有效衔接毕业研究生的就业工作。

90.9月16日,学校与钢联物流的第二期产学研合作课题进行线上申报,经过学院申报,学校初审,线上评审等过程,最终从14个项目中筛选出6个项目进行资助。

91.9月17日,学校与湖南泰嘉新材料科技股份有限公司洽谈并签订战略合作协议。校党委书记唐亚阳、湖南泰嘉新材料董事长方鸿、望城经济开发区党工委委员、管委会副主任余浩宇,望城经济开发区社会事务局人力资源科刘科等共同出席,招就处处长蒋利平主持。

92.9月22日,湖南省人才市场在我校举办湖南知名企业秋季巡回校园招聘,参会单位53家,提供就业岗位6305个,毕业生投递简历276份。

93.9月23日,由游募校招主办的2022届游戏行业专场招聘会来校举行,参会单位18家,提供就业岗位2580个。

94.9月24日,浙江省金华市人社局来校举办金华企业专场招聘会,参会单位58家,提供就业岗位2116个。

95.9月24日,就业力提升工程之企业HR与你面对面系列讲座第三场,邀请碧桂园集团下午3:00立志楼B3-1开讲,讲座从学生择业、就业与自我认知的角度助你如何获得好的offer。

96.9月24日参加教育部组织的关于艺术类、高水平运动队招生相关问题的视频会议。

97.9月27日,易校招组团来校举办专场招聘会,参会单位30家,提供就业岗位1631个。

98.9月,学校启动2022届毕业研究生和本科毕业生全面就业意向摸底和生源核验,9691名准毕业生通过微信填报生源信息。

99. 8-10 月，学校完成 2022 届应届毕业生“求职创业补贴”申报工作，此次申报人数为 1330 人，申请补贴金额为 199.5 万元。

100. 10 月 12 日，中研无忧来校举办专场招聘会，参会单位 30 家，提供就业岗位 1600 个。

101. 10 月 12 日，就业力提升工程之企业 HR 与你面对面系列讲座第四场，邀请浙江华海药业股份有限公司下午 2:00 在十教东附楼 103 开讲，与学生讲解医药行业最新发展及如何从制药行业看制药人。

102. 10 月 13 日，珠海市工信局来校举办 2021 年珠海市“专精特新”企业赴外招聘优秀高校毕业生专场招聘会，参加单位 14 家，提供就业岗位 507 个。

103. 10 月 13-15 日，我校在第七届“互联网+”大赛国赛获银奖 1 项、铜奖 4 项。

104. 10 月 15 日，学校承办“名优企业潇湘行”校园巡回招聘会，参会单位 43 家，提供就业岗位 4758 个。

105. 10 月 18 日，2021 年湖南省普通高校毕业生就业质量年度报告编制培训班在长沙举办，湖南省教育厅党组副书记、副厅长王瑰曙出席并讲话。我校招生就业处李友桥副处长受邀进行了经验分享。

106. 10 月 19 日，就业力提升工程之企业 HR 与你面对面系列讲座第五场，邀请雅迪科技集团下午 4:00 立志楼 B430 开讲，讲座主题为如何构建个人职业竞争力。

107. 10 月 20 日，教育部办公厅（教学厅函[2021]33 号）发文，我校成功入选教育部首批“全国高校毕业生就业能力培训基地”。

108. 10 月 20 日，招生就业处召开 2022 届毕业生就业辅导员会议，针对如何提前谋划 2022 届毕业生就业工作、如何提升校园招聘的成效等问题开展研讨。

109. 10 月 21 日，学校进行 2022 届毕业生资格审查数据的送审工作，将 9691 名 2022 届预计毕业生生源核验相关材料报送至湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心。

110. 10 月 23 日，学校召开就业工作座谈会，邀请湖南省教育厅学生处处长曹敏，湖南省大中专信息咨询与就业指导中心主任钟秋明、二级调研员李昌维，湘潭市人社局党组成员、副局长杨智，湘潭市人力资源与社会保障局人力资源服务中心主任马立雄参

会。会议由副校长廖湘岳主持，校长朱川曲，党办校办、招生就业处、继续教育学院等职能部门参会。

111. 10月23日，学校在月湖广场举办秋季毕业生供需见面会，共335家企业校招，毕业生投递简历6350份，1325人达成意愿。省教育厅学生处处长曹敏、省大中专信息咨询与就业指导中心主任钟秋明、二级调研员李昌维，市人社局党组成员、副局长杨智，市人力资源服务中心主任马立雄等来校指导。校长朱川曲、副校长廖湘岳深入现场。

112. 10月27日，童述明赴浙江省嘉兴市参加“全国百所高校嘉兴行活动”，中共嘉兴市委人才办给学校授牌为“人才工作站”。

113. 10月28日，宜春学院招生就业处段军平一行来校调研交流，招生就业处处长蒋利平，潇湘学院院长禹旭才等人与会交流。

114. 9-10月，开展招生录取工作上报工作，填报高基报表，教学数据采集等。

115. 9-10月，汇总2021年招生录取数据，分析招生录取情况，编制《2021年本科招生录取大数据》及《2021年本科招生分省分专业志愿满足情况》。

116. 9-11月，对所有新生按照《湖南科技大学本科新生入学资格审查办法》进行资格复查，使用“人像识别”系统进行比对。

117. 11月3日，2021年湘潭市孵化基地复评，专家组给予了我校创新创业工作高度评价。

118. 11月4日，招生就业处组织召开2022届就业专职辅导员会议，根据目前2022届毕业生就业落实情况研讨后续的推动措施。

119. 11月5日，学校与浙江省金华市签订《校地合作协议》，助推金华招引我校优秀大学生人才。

120. 11月9日，就业力提升工程之企业HR与你面对面系列讲座第六场，邀请前程无忧HR在三教101开讲，22年人力金融行业从业经验的资深HR讲解如何三招获得金融行业理想offer。

121. 11月16日，就业力提升工程之企业HR与你面对面系列讲座第七场，邀请长江证券HR在一教104开讲，湖南省证券界最年轻省级分公司负责人彭窈给大家带来了“金融行业如何做好职业规划”的精彩讲座。

122. 11 月 16 日，云研科技组团来校举办云校招专场招聘会，25 家单位提供 5425 个就业岗位。

123. 11 月 19 日，教育部、人力资源社会保障部共同召开 2022 届全国普通高校毕业生就业创业工作网络视频会议。我校在立志楼 B5-2 报告厅设置分会场组织收看，并召开 2022 届毕业生就业创业工作推进会。校长朱川曲，副校长廖湘岳出席，相关职能部门负责人及各教学学院院长、党委书记、党委副书记、毕业班辅导员与会。

124. 11 月 26 日，由中共长沙市岳麓区委、长沙市岳麓区人民政府主办的第四届“青春岳麓·才聚湘江”企业高校人才对接会走进湖南科技大学，17 家用人单位提供 946 个就业岗位。

125. 11 月 27 日，湘潭市 2021 年高校毕业生就业工作研讨会于立德楼 601 会议室召开，副校长赵前程出席，招生就业处处长蒋利平及相关职能部门负责人与会，湖南省学生信息咨询与就业指导中心主任钟秋明、湘潭市人力资源服务中心主任马立雄及湘潭市其他高校招生就业处领导来校参加。会议由招生就业处副处长沈智祥主持。

126. 11 月 27 日，湖南省高校创新创业就业教育师资培训班开班仪式在立志楼 3-1 会议室举行。省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心主任钟秋明，山东工商学院创新创业学院执行院长周金刚，招生就业处处长蒋利平，创新创业学院副院长刘东海参加，开班仪式由省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心二级调研员李昌维主持。创新创业学院刘东海教授就高校创新创业教育生态和“互联网+”大赛组织做经验分享。

127. 11 月 28 日，首届中央专项“宏志助航计划”全国毕业生就业能力培训班湖南科技大学基地开班，培训学员 60 人，首期班培训学员满意度 98%。

128. 11 月 30 日，湖南科技大学 2021 年冬季师范生招聘会（第 1 场）成功举办，17 家教育单位提供就业岗位 998 个，毕业生投递 575 份简历，126 人达成初步意向签约。

129. 12 月 4 日，学校就业工作研讨会于立德楼 417 会议室召开。华中师范大学马克思主义学院二级教授、博士生导师秦在东，湖南文理学院党委委员、副校长李红革，招生就业处、潇湘学院主要负责人，马克思主义学院思政专业老师，及各学院分管就业党委副书记、辅导员到场参加。

130. 12 月 4 日，湖南科技大学 2021 年冬季师范生招聘会（第 2 场）成功举办，25 家教育单位提供就业岗位 1125 个，毕业生投递 522 份简历，202 人达成初步意向签约。

131. 12 月 7 日，湖南科技大学 2021 年冬季师范生招聘会（第 3 场）成功举办，23 家教育单位提供就业岗位 777 个，毕业生投递 806 份简历，187 人达成初步意向签约。

132. 12 月 10 日，由深圳市福田区人民政府主办的深圳福田“优才中国行”校园招聘会成功举办，28 家单位提供就业岗位 1617 个，毕业生投递 100 份简历，37 人达成初步意向签约。

133. 12 月 11 日，第十四届职业生涯规划大赛决赛在立德楼五楼报告厅举行，经过两个月线上线下相结合的方式层层选拔，最终教育专业孙学瑶、计算机科学与工程学院周子水获得一等奖，商学院赵千慧、土木工程学院廖添、化学化工学院王云婷获得二等奖，法学与公共管理学院苟宇瑞、潇湘学院何旭东、生命科学与健康学院王赛玉、材料科学与工程学院周子原、建筑与艺术学院郝书敏获得三等奖。

134. 12 月 13 日，中央专项“宏志助航计划”全国毕业生就业能力培训班湖南科技大学基地在湖南理工职业技术学院开班。

135. 12 月 14 日，湖南科技大学 2021 年冬季师范生招聘会（第 4 场）成功举办，41 家教育单位提供就业岗位 1907 个，毕业生投递 708 份简历，173 人达成初步意向签约。

136. 12 月 15 日，中央专项“宏志助航计划”全国毕业生就业能力培训班湖南科技大学基地在湖南软件职业技术大学开班。

137. 12 月 16 日，学校在立德楼 301 会议室召开 2021 年度本科招生宣传工作、就业创业工作先进单位和先进个人、就业创业工作优秀案例评审会，听取了招生就业处关于 2021 年招生、就业、双创情况汇报，评审了相关先进单位、先进个人和优秀案例。

138. 12 月 16 日参加体育总局办公厅召开的 2022 年普通高等学校运动训练、武术与民族传统体育专业招生及高水平运动队招生工作视频培训会。

139. 12 月 17 日湖南省各大高校招生负责人首届新高考招生录取数据复盘研讨会在我校进行，会议由匡曼丽主持，廖湘岳校长参加，我校作经验分享。

140. 12 月 18 日，中央专项“宏志助航计划”全国毕业生就业能力培训班湖南科技大学基地在湖南电气职业技术学院开班。

141. 12 月 18 日，就业力提升工程之企业 HR 与你面对面系列讲座第十场、第十一场邀请袁亮宏集团上午 10:00 和下午 14:00 在立言楼 4-1 分别开讲，集团人力行政总监周

怀玉就“毕业生求职，如何正确面对企业面试官”“大学生如何制定毕业后两年内的职业个发展规划”与学生进行深入沟通。

142. 12月19日，湘潭市第一中学组织创新实验班赴我校开展职业潜能测评和沉浸式研学活动，招办开展职业生涯规划讲座。

143. 12月30日，学校举办2021年就业创业总结表彰暨“创新创业大讲堂·第一讲”，表彰就业创业工作先进单位、就业创业工作先进个人和“互联网+”大赛获奖团队，校党委书记唐亚阳、校长朱川曲、副校长施式亮、副校长廖湘岳、校党委委员兼宣传部部长周智华出席。表彰大会结束后，校党委书记唐亚阳教授以《创新创业教育——高等教育的一种崭新形态》为题，开讲创新创业大讲堂的第一讲。

144. 全年创业培训开展12期，培训学员380人，其中SYB180人，创业模拟实训210人。



湖南科技大学招生就业处
地址：湖南省湘潭市桃园路
邮箱：jy@hnust.edu.cn