



南華大學
UNIVERSITY OF SOUTH CHINA

南華大學畢業生就業質量 年度報告2023

REPORT OF
EMPLOYMENT QUALITY

南華大學就業指導中心 編印
二〇二三年十二月

报告编制说明

为全面反映毕业生就业状况，建立就业与人才培养良性互动的长效机制，根据《教育部关于做好2023届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2022〕5号）及《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25号）等文件精神，编制和正式发布《南华大学2023届毕业生就业质量年度报告》。本报告中使用数据主要来源于三个方面：

1. 全国高校毕业生就业管理信息系统中的毕业生就业数据。数据统计截止日期为2023年8月31日，数据使用主要涉及毕业生的规模与结构、毕业去向落实率、就业流向等。

2. 湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心组织的调研数据。

“湖南省普通高校2023届毕业生就业质量开展调研问卷”、“湖南省普通高校2023届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷”，问卷回收时间截止2023年11月30日，调研覆盖南华大学2023届毕业生9128人，分别回收有效问卷1882份、8724份，数据使用主要涉及毕业生就业质量、求职状况分析、继续深造、就业发展趋势和毕业生对母校评价。

3. 第三方数据调查公司（湖南唯勤网络科技有限公司）调研数据。

用人单位调研数据：调研面向来校招聘并签约我校2023届毕业生的用人单位，回收有效问卷157份，使用数据主要涉及用人单位对毕业生及学校的评价与反馈等。

本报告共分为四个部分：毕业生就业基本情况，毕业生就业相关分析，毕业生及用人单位评价，毕业生就业工作举措。

目录

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 报告编制说明..... | i |
| 第一部分 毕业生就业基本情况 | 1 |
| 一、本科毕业生就业基本情况 | 1 |
| (一) 本科毕业生规模结构 | 1 |
| (二) 本科毕业生毕业去向落实情况 | 8 |
| (三) 本科毕业生就业流向 | 18 |
| 二、毕业研究生就业基本情况 | 25 |
| (一) 毕业研究生规模结构 | 25 |
| (二) 毕业研究生毕业去向落实情况 | 30 |
| (三) 毕业研究生就业流向 | 36 |
| 第二部分 毕业生就业相关分析 | 44 |
| 一、毕业生就业质量分析 | 44 |
| (一) 就业满意度 | 44 |
| (二) 就业待遇情况 | 44 |
| (三) 就业适配情况 | 46 |
| (四) 工作稳定情况 | 47 |
| (五) 职业发展情况 | 48 |
| 二、国内继续深造与出国(境)分析 | 49 |
| (一) 国内继续深造原因 | 49 |
| (二) 国内继续深造专业相关度 | 50 |
| (三) 出国(境)留学原因 | 50 |
| (四) 出国(境)留学地区 | 51 |
| 三、毕业生自主创业情况 | 51 |
| (一) 创业原因 | 51 |
| (二) 创业前期准备 | 52 |
| (三) 创业遇到的困难 | 52 |
| (四) 创业能力需求 | 53 |
| (五) 创业服务工作改进建议 | 53 |
| 第三部分 毕业生及用人单位评价 | 54 |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| 一、毕业生对学校的评价与反馈 | 54 |
| (一) 毕业生对母校评价 | 54 |
| (二) 毕业生对母校教育教学的评价 | 55 |
| (三) 就业创业服务工作评价 | 58 |
| (四) 毕业生对用人单位的评价 | 59 |
| 二、用人单位对毕业生的评价与反馈..... | 60 |
| (一) 用人单位基本情况 | 60 |
| (二) 用人单位对毕业生评价与反馈 | 62 |
| (三) 用人单位对学校的评价与反馈 | 64 |
| 第四部分 毕业生就业工作举措 | 67 |
| 一、聚焦组织领导，构建“全链条”工作体系..... | 67 |
| 二、聚焦供需对接，健全“多渠道”保障体系..... | 67 |
| 三、聚焦关键群体，完善“个性化”帮扶体系..... | 67 |
| 四、聚焦暖心工程，打造“精准化”服务体系..... | 68 |
| 结语 | 69 |
| 附录 图表目录..... | 70 |

第一部分 毕业生就业基本情况

截至2023年8月31日，我校2023届毕业生共有9128人，其中本科毕业生7347人、硕士毕业生1761人、博士毕业生20人；全校初次毕业去向落实率为91.25%，其中本科毕业生初次毕业去向落实率90.54%，毕业研究生初次毕业去向落实率94.16%。

一、本科毕业生就业基本情况

我校共有本科毕业生7347人，已落实毕业去向6652人，初次毕业去向落实率为90.54%^[1]，居省内高校前列。

（一）本科毕业生规模结构

1. 本科毕业生规模

2023届本科毕业生总人数为7347人，其中男生4125人，占比56.15%，女生3222人，占比43.85%（见图1-1）。



图1-1 2023届本科毕业生规模及结构

2. 本科毕业生结构

（1）学院及专业结构

2023届本科毕业生分布于15个学院，毕业生分布于66个专业。人数最多的学院是衡阳医学院（1887人，占比25.68%），其次是经济管理与法学学院（852人，占比11.60%）。人数最多的专业是临床医学（821人，占比11.17%），其后依次是药学（291人，占比3.96%）、核工程与核技术（279人，占比3.80%）（见表1-1）。

[1] 图表数据均保留2位小数，下同。

表 1-1 2023 届本科毕业生各学院及专业分布

| 学院名称 | 专业名称 | 人数 | 比例 (%) |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 机械工程学院 | 机械设计制造及其自动化 | 205 | 2.79 |
| | 材料成型及控制工程 | 61 | 0.83 |
| | 能源与动力工程 | 82 | 1.12 |
| | 车辆工程 | 71 | 0.97 |
| | 过程装备与控制工程 | 29 | 0.39 |
| | 小计 | 448 | 6.10 |
| 电气工程学院 | 测控技术与仪器 | 47 | 0.64 |
| | 生物医学工程 | 24 | 0.33 |
| | 电子信息工程 | 158 | 2.15 |
| | 电气工程及其自动化 | 176 | 2.40 |
| | 自动化 | 119 | 1.62 |
| | 通信工程 | 111 | 1.51 |
| 小计 | 635 | 8.64 | |
| 核科学技术学院 | 核化工与核燃料工程 | 58 | 0.79 |
| | 核工程与核技术 | 279 | 3.80 |
| | 核物理 | 56 | 0.76 |
| | 辐射防护与核安全 | 58 | 0.79 |
| 小计 | 451 | 6.14 | |
| 资源环境与安全工程学院 | 城市地下空间工程 | 76 | 1.03 |
| | 安全工程 | 146 | 1.99 |
| | 环境工程 | 147 | 2.00 |
| | 矿物加工工程 | 43 | 0.59 |
| | 矿物资源工程 | 90 | 1.22 |
| | 资源勘查工程 | 73 | 0.99 |
| 小计 | 575 | 7.83 | |
| 计算机学院/软件学院 | 医学信息工程 | 63 | 0.86 |
| | 数字媒体技术 | 67 | 0.91 |
| | 物联网工程 | 63 | 0.86 |
| | 网络工程 | 73 | 0.99 |
| | 软件工程 | 254 | 3.46 |
| 小计 | 520 | 7.08 | |
| 土木工程学院 | 土木工程 | 224 | 3.05 |
| | 建筑环境与能源应用工程 | 74 | 1.01 |
| | 建筑电气与智能化 | 51 | 0.69 |
| | 给排水科学与工程 | 79 | 1.08 |
| | 道路桥梁与渡河工程 | 90 | 1.22 |
| 小计 | 518 | 7.05 | |
| 松霖建筑与设计艺术学院 | 产品设计 | 55 | 0.75 |
| | 城乡规划 | 21 | 0.29 |
| | 工业设计 | 41 | 0.56 |

| 学院名称 | 专业名称 | 人数 | 比例 (%) | |
|-----------|-------------|--------------|--------------|-------|
| | 建筑学 | 89 | 1.21 | |
| | 数字媒体艺术 | 130 | 1.77 | |
| | 环境设计 | 134 | 1.82 | |
| | 视觉传达设计 | 128 | 1.74 | |
| | 风景园林 | 53 | 0.72 | |
| | 小计 | 651 | 8.86 | |
| 化学化工学院 | 制药工程 | 96 | 1.31 | |
| | 化学工程与工艺 | 100 | 1.36 | |
| | 无机非金属材料工程 | 49 | 0.67 | |
| | 高分子材料与工程 | 61 | 0.83 | |
| 小计 | 306 | 4.16 | | |
| 数理学院 | 信息与计算科学 | 146 | 1.99 | |
| 小计 | 146 | 1.99 | | |
| 衡阳医学院 | 基础医学院 | 生物技术 | 33 | 0.45 |
| | | 临床医学 | 821 | 11.17 |
| | | 儿科学 | 66 | 0.90 |
| | | 医学影像学 | 56 | 0.76 |
| | | 医学检验技术 | 45 | 0.61 |
| | | 口腔医学 | 81 | 1.10 |
| | | 麻醉学 | 57 | 0.78 |
| | 小计 | 1159 | 15.78 | |
| | 药学院 | 药学 | 291 | 3.96 |
| | 小计 | 291 | 3.96 | |
| 公共卫生学院 | 卫生检验与检疫 | 86 | 1.17 | |
| | 预防医学 | 161 | 2.19 | |
| | 小计 | 247 | 3.36 | |
| 护理学院 | 护理学 | 190 | 2.59 | |
| 小计 | 190 | 2.59 | | |
| 小计 | 1887 | 25.68 | | |
| 经济管理与法学学院 | 会计学 | 205 | 2.79 | |
| | 国际经济与贸易 | 109 | 1.48 | |
| | 工商管理 | 193 | 2.63 | |
| | 法学 | 159 | 2.16 | |
| | 物流工程 | 48 | 0.65 | |
| | 电子商务 | 61 | 0.83 | |
| | 经济学 | 77 | 1.05 | |
| 小计 | 852 | 11.60 | | |
| 语言文学学院 | 日语 | 38 | 0.52 | |
| | 汉语言文学 | 109 | 1.48 | |
| | 翻译 | 81 | 1.10 | |
| | 英语 | 130 | 1.77 | |
| 小计 | 358 | 4.87 | | |

| 学院名称 | 专业名称 | 人数 | 比例 (%) |
|------|------|------|--------|
| 总计 | | 7347 | 100.00 |

(2) 学科结构

2023 届本科毕业生共涵盖 8 类学科，其中工学类毕业生最多，人数为 3478 人，占比 47.34%；其次是医学类毕业生，人数为 1563 人，占比 21.27%（见表 1-2）。

表 1-2 2023 届本科毕业生学科结构分布

| 学科 | 人数 | 比例 (%) | 学科 | 人数 | 比例 (%) |
|-----|------|--------|-----|-----|--------|
| 工学 | 3478 | 47.34 | 艺术学 | 447 | 6.08 |
| 医学 | 1563 | 21.27 | 文学 | 358 | 4.87 |
| 理学 | 697 | 9.49 | 经济学 | 186 | 2.53 |
| 管理学 | 459 | 6.25 | 法学 | 159 | 2.16 |

(3) 生源结构

2023 届本科毕业生生源涵盖 31 个省市、自治区，其中省内生源 4468 人，占比 60.81%；非湖南籍生源 2879 人，占比 39.19%。生源人数较多的省份有：湖南省（4468 人，占比 60.81%）、广东省（403 人，占比 5.49%）、四川省（192 人，占比 2.61%）（见表 1-3）。

表 1-3 2023 届本科毕业生生源地省份分布

| 生源省 | 人数 | 比例 (%) | 生源省 | 人数 | 比例 (%) |
|-----|------|--------|-----|----|--------|
| 湖南 | 4468 | 60.81 | 湖北 | 88 | 1.20 |
| 广东 | 403 | 5.49 | 陕西 | 84 | 1.14 |
| 四川 | 192 | 2.61 | 重庆 | 83 | 1.13 |
| 山东 | 165 | 2.25 | 吉林 | 69 | 0.94 |
| 河北 | 145 | 1.97 | 黑龙江 | 68 | 0.93 |
| 内蒙古 | 137 | 1.86 | 辽宁 | 61 | 0.83 |
| 安徽 | 135 | 1.84 | 新疆 | 54 | 0.73 |
| 河南 | 133 | 1.81 | 宁夏 | 44 | 0.60 |
| 江西 | 126 | 1.71 | 贵州 | 41 | 0.56 |
| 浙江 | 120 | 1.63 | 山西 | 37 | 0.50 |
| 广西 | 120 | 1.63 | 天津 | 31 | 0.42 |
| 福建 | 109 | 1.48 | 青海 | 22 | 0.30 |
| 江苏 | 108 | 1.47 | 上海 | 17 | 0.23 |
| 海南 | 99 | 1.35 | 北京 | 6 | 0.08 |
| 甘肃 | 90 | 1.22 | 西藏 | 3 | 0.04 |

| 生源省 | 人数 | 比例 (%) | 生源省 | 人数 | 比例 (%) |
|-----|----|--------|-----|----|--------|
| 云南 | 89 | 1.21 | | | |

(4) 民族结构

2023 届本科毕业生分布在 27 个民族，汉族毕业生 6602 人，占比 89.86%；少数民族毕业生 745 人，占比 10.14%（见表 1-4）。

表 1-4 2023 届本科毕业生民族分布

| 民族 | 人数 | 比例 (%) | 民族 | 人数 | 比例 (%) |
|------|------|--------|------|----|--------|
| 汉族 | 6602 | 89.86 | 水族 | 4 | 0.05 |
| 土家族 | 290 | 3.95 | 藏族 | 4 | 0.05 |
| 苗族 | 146 | 1.99 | 朝鲜族 | 4 | 0.05 |
| 侗族 | 53 | 0.72 | 畲族 | 3 | 0.04 |
| 瑶族 | 48 | 0.65 | 哈尼族 | 2 | 0.03 |
| 回族 | 36 | 0.49 | 傣族 | 2 | 0.03 |
| 壮族 | 36 | 0.49 | 哈萨克族 | 2 | 0.03 |
| 满族 | 28 | 0.38 | 撒拉族 | 1 | 0.01 |
| 蒙古族 | 22 | 0.30 | 京族 | 1 | 0.01 |
| 维吾尔族 | 15 | 0.20 | 鄂温克族 | 1 | 0.01 |
| 彝族 | 13 | 0.18 | 仫佬族 | 1 | 0.01 |
| 白族 | 13 | 0.18 | 毛南族 | 1 | 0.01 |
| 黎族 | 10 | 0.14 | 东乡族 | 1 | 0.01 |
| 布依族 | 6 | 0.08 | 其它 | 2 | 0.03 |

(5) 性别结构

2023 届本科毕业生 15 个学院中，总体男女比为 1.28:1（见表 1-5）。

表 1-5 2023 届本科毕业生各学院及专业性别结构

| 学院名称 | 专业名称 | 男生 | 女生 | 男女比 |
|--------|-------------|-----|----|---------|
| 机械工程学院 | 机械设计制造及其自动化 | 187 | 18 | 10.39:1 |
| | 材料成型及控制工程 | 56 | 5 | 11.2:1 |
| | 能源与动力工程 | 71 | 11 | 6.45:1 |
| | 车辆工程 | 69 | 2 | 34.5:1 |
| | 过程装备与控制工程 | 27 | 2 | 13.5:1 |
| 小计 | | 410 | 38 | 10.79:1 |
| 电气工程学院 | 测控技术与仪器 | 39 | 8 | 4.88:1 |
| | 生物医学工程 | 12 | 12 | 1:1 |

| 学院名称 | 专业名称 | 男生 | 女生 | 男女比 |
|-------------|-------------|------------|------------|---------------|
| | 电子信息工程 | 130 | 28 | 4.64:1 |
| | 电气工程及其自动化 | 157 | 19 | 8.26:1 |
| | 自动化 | 100 | 19 | 5.26:1 |
| | 通信工程 | 87 | 24 | 3.63:1 |
| 小计 | | 525 | 110 | 4.77:1 |
| 核科学技术学院 | 核化工与核燃料工程 | 41 | 17 | 2.41:1 |
| | 核工程与核技术 | 240 | 39 | 6.15:1 |
| | 核物理 | 51 | 5 | 10.2:1 |
| | 辐射防护与核安全 | 42 | 16 | 2.63:1 |
| 小计 | | 374 | 77 | 4.86:1 |
| 资源环境与安全工程学院 | 城市地下空间工程 | 59 | 17 | 3.47:1 |
| | 安全工程 | 93 | 53 | 1.75:1 |
| | 环境工程 | 68 | 79 | 0.86:1 |
| | 矿物加工工程 | 32 | 11 | 2.91:1 |
| | 矿物资源工程 | 73 | 17 | 4.29:1 |
| | 资源勘查工程 | 53 | 20 | 2.65:1 |
| 小计 | | 378 | 197 | 1.92:1 |
| 计算机学院/软件学院 | 医学信息工程 | 30 | 33 | 0.91:1 |
| | 数字媒体技术 | 30 | 37 | 0.81:1 |
| | 物联网工程 | 55 | 8 | 6.88:1 |
| | 网络工程 | 60 | 13 | 4.62:1 |
| | 软件工程 | 201 | 53 | 3.79:1 |
| 小计 | | 376 | 144 | 2.61:1 |
| 土木工程学院 | 土木工程 | 189 | 35 | 5.4:1 |
| | 建筑环境与能源应用工程 | 56 | 18 | 3.11:1 |
| | 建筑电气与智能化 | 47 | 4 | 11.75:1 |
| | 给排水科学与工程 | 57 | 22 | 2.59:1 |
| | 道路桥梁与渡河工程 | 85 | 5 | 17:1 |
| 小计 | | 434 | 84 | 5.17:1 |
| 霖霖建筑与设计艺术学院 | 产品设计 | 28 | 27 | 1.04:1 |
| | 城乡规划 | 12 | 9 | 1.33:1 |
| | 工业设计 | 18 | 23 | 0.78:1 |
| | 建筑学 | 51 | 38 | 1.34:1 |
| | 数字媒体艺术 | 41 | 89 | 0.46:1 |
| | 环境设计 | 58 | 76 | 0.76:1 |
| | 视觉传达设计 | 38 | 90 | 0.42:1 |
| | 风景园林 | 18 | 35 | 0.51:1 |
| 小计 | | 264 | 387 | 0.68:1 |
| 化学化工学院 | 制药工程 | 38 | 58 | 0.66:1 |
| | 化学工程与工艺 | 60 | 40 | 1.5:1 |
| | 无机非金属材料工程 | 38 | 11 | 3.45:1 |

| 学院名称 | 专业名称 | 男生 | 女生 | 男女比 |
|-----------|-----------|-------------|-------------|---------------|
| | 高分子材料与工程 | 37 | 24 | 1.54:1 |
| | 小计 | 173 | 133 | 1.3:1 |
| 数理学院 | 信息与计算科学 | 101 | 45 | 2.24:1 |
| | 小计 | 101 | 45 | 2.24:1 |
| 基础医学院 | 生物技术 | 15 | 18 | 0.83:1 |
| | 临床医学 | 443 | 378 | 1.17:1 |
| | 儿科学 | 26 | 40 | 0.65:1 |
| | 医学影像学 | 20 | 36 | 0.56:1 |
| | 医学检验技术 | 15 | 30 | 0.5:1 |
| | 口腔医学 | 28 | 53 | 0.53:1 |
| | 麻醉学 | 32 | 25 | 1.28:1 |
| 衡阳医学院 | 小计 | 579 | 580 | 1:1 |
| 药学院 | 药学 | 95 | 196 | 0.48:1 |
| | 小计 | 95 | 196 | 0.48:1 |
| 公共卫生学院 | 卫生检验与检疫 | 22 | 64 | 0.34:1 |
| | 预防医学 | 38 | 123 | 0.31:1 |
| | 小计 | 60 | 187 | 0.32:1 |
| 护理学院 | 护理学 | 38 | 152 | 0.25:1 |
| | 小计 | 38 | 152 | 0.25:1 |
| | 小计 | 772 | 1115 | 0.69:1 |
| | 会计学 | 33 | 172 | 0.19:1 |
| | 国际经济与贸易 | 28 | 81 | 0.35:1 |
| | 工商管理 | 73 | 120 | 0.61:1 |
| 经济管理与法学学院 | 法学 | 42 | 117 | 0.36:1 |
| | 物流工程 | 34 | 14 | 2.43:1 |
| | 电子商务 | 23 | 38 | 0.61:1 |
| | 经济学 | 34 | 43 | 0.79:1 |
| | 小计 | 267 | 585 | 0.46:1 |
| | 日语 | 5 | 33 | 0.15:1 |
| 语言文学学院 | 汉语言文学 | 19 | 90 | 0.21:1 |
| | 翻译 | 17 | 64 | 0.27:1 |
| | 英语 | 10 | 120 | 0.08:1 |
| | 小计 | 51 | 307 | 0.17:1 |
| | 总计 | 4125 | 3222 | 1.28:1 |

（二）本科毕业生毕业去向落实情况

1. 本科毕业生初次毕业去向落实率

（1）初次毕业去向落实率

2023 届本科毕业生初次毕业去向落实率为 90.54%，男生初次毕业去向落实率为 92.51%，女生初次毕业去向落实率为 88.02%（见图 1-2）。



图 1-2 2023 届本科毕业生初次毕业去向落实率

（2）毕业生毕业去向

2023 届本科毕业生中，协议和合同就业（3498 人，占比 47.61%）、升学（1800 人，占比 24.50%）、灵活就业（1345 人，占比 18.31%）（见表 1-6）。

表 1-6 2023 届本科毕业生毕业去向分布

| 序号 | 毕业生去向类别 | 人数 | 比例 (%) |
|----|---------------------|-------------|------------|
| | 合计（不含毕业去向落实） | 7347 | 100 |
| 1 | 毕业去向落实 | 6652 | 90.54 |
| 2 | 协议和合同就业 | 3498 | 47.61 |
| 3 | 自主创业 | 9 | 0.12 |
| 4 | 灵活就业 | 1345 | 18.31 |
| 5 | 升学 | 1800 | 24.50 |
| 6 | 暂不就业 | 309 | 4.21 |
| 7 | 待就业 | 386 | 5.25 |

(3) 学科初次毕业去向落实率

在8类学科中，其中工学本科毕业生初次毕业去向落实人数为3217人，毕业去向落实率为92.50%，医学本科毕业生初次毕业去向落实人数为1410人，毕业去向落实率为90.21%（见表1-7）。

表 1-7 2023 届本科毕业生各学科初次毕业去向落实率分布

| 学科 | 总人数 | 就业人数 | 就业率 (%) | 学科 | 总人数 | 就业人数 | 就业率 (%) |
|-----|------|------|---------|-----|-----|------|---------|
| 艺术学 | 447 | 425 | 95.08 | 理学 | 697 | 611 | 87.66 |
| 工学 | 3478 | 3217 | 92.50 | 文学 | 358 | 311 | 86.87 |
| 医学 | 1563 | 1410 | 90.21 | 管理学 | 459 | 389 | 84.75 |
| 经济学 | 186 | 165 | 88.71 | 法学 | 159 | 123 | 77.36 |

(4) 各学院及各专业初次毕业去向落实率

表 1-8 2023 届本科毕业生各学院及专业初次毕业去向落实率分布

| 学院名称 | 专业名称 | 总人数 | 落实去向人数 | 落实率 (%) |
|-------------|-------------|-----|--------|---------|
| 机械工程学院 | 机械设计制造及其自动化 | 205 | 198 | 96.59 |
| | 材料成型及控制工程 | 61 | 61 | 100.00 |
| | 能源与动力工程 | 82 | 81 | 98.78 |
| | 车辆工程 | 71 | 70 | 98.59 |
| | 过程装备与控制工程 | 29 | 27 | 93.10 |
| 小计 | | 448 | 437 | 97.54 |
| 电气工程学院 | 测控技术与仪器 | 47 | 47 | 100.00 |
| | 生物医学工程 | 24 | 16 | 66.67 |
| | 电子信息工程 | 158 | 146 | 92.41 |
| | 电气工程及其自动化 | 176 | 175 | 99.43 |
| | 自动化 | 119 | 102 | 85.71 |
| | 通信工程 | 111 | 108 | 97.30 |
| 小计 | | 635 | 594 | 93.54 |
| 核科学技术学院 | 核化工与核燃料工程 | 58 | 56 | 96.55 |
| | 核工程与核技术 | 279 | 255 | 91.40 |
| | 核物理 | 56 | 50 | 89.29 |
| | 辐射防护与核安全 | 58 | 52 | 89.66 |
| 小计 | | 451 | 413 | 91.57 |
| 资源环境与安全工程学院 | 城市地下空间工程 | 76 | 68 | 89.47 |
| | 安全工程 | 146 | 122 | 83.56 |
| | 环境工程 | 147 | 124 | 84.35 |
| | 矿物加工工程 | 43 | 39 | 90.70 |
| | 矿物资源工程 | 90 | 79 | 87.78 |
| | 资源勘查工程 | 73 | 67 | 91.78 |
| 小计 | | 575 | 499 | 86.78 |

| 学院名称 | 专业名称 | 总人数 | 落实去向人数 | 落实率 (%) |
|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|
| 计算机学院/软件学院 | 医学信息工程 | 63 | 51 | 80.95 |
| | 数字媒体技术 | 67 | 56 | 83.58 |
| | 物联网工程 | 63 | 61 | 96.83 |
| | 网络工程 | 73 | 71 | 97.26 |
| | 软件工程 | 254 | 244 | 96.06 |
| 小计 | | 520 | 483 | 92.88 |
| 土木工程学院 | 土木工程 | 224 | 220 | 98.21 |
| | 建筑环境与能源应用工程 | 74 | 73 | 98.65 |
| | 建筑电气与智能化 | 51 | 49 | 96.08 |
| | 给排水科学与工程 | 79 | 77 | 97.47 |
| | 道路桥梁与渡河工程 | 90 | 82 | 91.11 |
| 小计 | | 518 | 501 | 96.72 |
| 松霖建筑与设计艺术学院 | 产品设计 | 55 | 53 | 96.36 |
| | 城乡规划 | 21 | 18 | 85.71 |
| | 工业设计 | 41 | 36 | 87.80 |
| | 建筑学 | 89 | 57 | 64.04 |
| | 数字媒体艺术 | 130 | 124 | 95.38 |
| | 环境设计 | 134 | 132 | 98.51 |
| | 视觉传达设计 | 128 | 116 | 90.63 |
| | 风景园林 | 53 | 48 | 90.57 |
| 小计 | | 651 | 584 | 89.71 |
| 化学化工学院 | 制药工程 | 96 | 91 | 94.79 |
| | 化学工程与工艺 | 100 | 87 | 87.00 |
| | 无机非金属材料工程 | 49 | 43 | 87.76 |
| | 高分子材料与工程 | 61 | 54 | 88.52 |
| 小计 | | 306 | 275 | 89.87 |
| 数理学院 | 信息与计算科学 | 146 | 133 | 91.10 |
| 小计 | | 146 | 133 | 91.10 |
| 基础医学院 | 生物技术 | 33 | 29 | 87.88 |
| | 临床医学 | 821 | 754 | 91.84 |
| | 儿科学 | 66 | 61 | 92.42 |
| | 医学影像学 | 56 | 51 | 91.07 |
| | 医学检验技术 | 45 | 44 | 97.78 |
| | 口腔医学 | 81 | 71 | 87.65 |
| | 麻醉学 | 57 | 45 | 78.95 |
| | 小计 | | 1159 | 1055 |
| 药学院 | 药学 | 291 | 259 | 89.00 |
| 小计 | | 291 | 259 | 89.00 |
| 公共卫生学院 | 卫生检验与检疫 | 86 | 71 | 82.56 |
| | 预防医学 | 161 | 145 | 90.06 |
| 小计 | | 247 | 216 | 87.45 |
| 护理学院 | 护理学 | 190 | 168 | 88.42 |

| 学院名称 | 专业名称 | 总人数 | 落实去向人数 | 落实率 (%) |
|-----------|-----------|-------------|-------------|--------------|
| | 小计 | 190 | 168 | 88.42 |
| | 小计 | 1887 | 1698 | 89.98 |
| 经济管理与法学学院 | 会计学 | 205 | 168 | 81.95 |
| | 国际经济与贸易 | 109 | 94 | 86.24 |
| | 工商管理 | 193 | 166 | 86.01 |
| | 法学 | 159 | 123 | 77.36 |
| | 物流工程 | 48 | 46 | 95.83 |
| | 电子商务 | 61 | 55 | 90.16 |
| | 经济学 | 77 | 71 | 92.21 |
| | 小计 | 852 | 723 | 84.86 |
| 语言文学学院 | 日语 | 38 | 34 | 89.47 |
| | 汉语言文学 | 109 | 100 | 91.74 |
| | 翻译 | 81 | 66 | 81.48 |
| | 英语 | 130 | 112 | 86.15 |
| | 小计 | 358 | 312 | 87.15 |
| | 总计 | 7347 | 6652 | 90.54 |

(5) 分性别初次毕业去向落实率

表 1-9 2023 届本科毕业生各专业分性别初次毕业去向落实率分布

| 学院名称 | 专业名称 | 男生 | | 女生 | |
|---------|-------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | | 落实去向 | 落实率 (%) | 落实去向 | 落实率 (%) |
| 机械工程学院 | 机械设计制造及其自动化 | 183 | 97.86 | 15 | 83.33 |
| | 材料成型及控制工程 | 56 | 100.00 | 5 | 100.00 |
| | 能源与动力工程 | 70 | 98.59 | 11 | 100.00 |
| | 车辆工程 | 68 | 98.55 | 2 | 100.00 |
| | 过程装备与控制工程 | 25 | 92.59 | 2 | 100.00 |
| | 小计 | 402 | 98.05 | 35 | 92.11 |
| 电气工程学院 | 测控技术与仪器 | 39 | 100.00 | 8 | 100.00 |
| | 生物医学工程 | 6 | 50.00 | 10 | 83.33 |
| | 电子信息工程 | 118 | 90.77 | 28 | 100.00 |
| | 电气工程及其自动化 | 156 | 99.36 | 19 | 100.00 |
| | 自动化 | 83 | 83.00 | 19 | 100.00 |
| | 通信工程 | 84 | 96.55 | 24 | 100.00 |
| | 小计 | 486 | 92.57 | 108 | 98.18 |
| 核科学技术学院 | 核化工与核燃料工程 | 40 | 97.56 | 16 | 94.12 |
| | 核工程与核技术 | 218 | 90.83 | 37 | 94.87 |
| | 核物理 | 46 | 90.20 | 4 | 80.00 |

| 学院名称 | 专业名称 | 男生 | | 女生 | | |
|-------------|-------------|------------|--------------|------------|--------------|-------|
| | | 落实去向 | 落实率 (%) | 落实去向 | 落实率 (%) | |
| | 辐射防护与核安全 | 39 | 92.86 | 13 | 81.25 | |
| | 小计 | 343 | 91.71 | 70 | 90.91 | |
| 资源环境与安全工程学院 | 城市地下空间工程 | 53 | 89.83 | 15 | 88.24 | |
| | 安全工程 | 80 | 86.02 | 42 | 79.25 | |
| | 环境工程 | 54 | 79.41 | 70 | 88.61 | |
| | 矿物加工工程 | 28 | 87.50 | 11 | 100.00 | |
| | 矿物资源工程 | 68 | 93.15 | 11 | 64.71 | |
| | 资源勘查工程 | 49 | 92.45 | 18 | 90.00 | |
| | 小计 | 332 | 87.83 | 167 | 84.77 | |
| 计算机学院/软件学院 | 医学信息工程 | 25 | 83.33 | 26 | 78.79 | |
| | 数字媒体技术 | 27 | 90.00 | 29 | 78.38 | |
| | 物联网工程 | 54 | 98.18 | 7 | 87.50 | |
| | 网络工程 | 58 | 96.67 | 13 | 100.00 | |
| | 软件工程 | 195 | 97.01 | 49 | 92.45 | |
| | 小计 | 359 | 95.48 | 124 | 86.11 | |
| 土木工程学院 | 土木工程 | 188 | 99.47 | 32 | 91.43 | |
| | 建筑环境与能源应用工程 | 55 | 98.21 | 18 | 100.00 | |
| | 建筑电气与智能化 | 45 | 95.74 | 4 | 100.00 | |
| | 给排水科学与工程 | 55 | 96.49 | 22 | 100.00 | |
| | 道路桥梁与渡河工程 | 79 | 92.94 | 3 | 60.00 | |
| | 小计 | 422 | 97.24 | 79 | 94.05 | |
| 松霖建筑与设计艺术学院 | 产品设计 | 27 | 96.43 | 26 | 96.30 | |
| | 城乡规划 | 10 | 83.33 | 8 | 88.89 | |
| | 工业设计 | 16 | 88.89 | 20 | 86.96 | |
| | 建筑学 | 34 | 66.67 | 23 | 60.53 | |
| | 数字媒体艺术 | 40 | 97.56 | 84 | 94.38 | |
| | 环境设计 | 56 | 96.55 | 76 | 100.00 | |
| | 视觉传达设计 | 34 | 89.47 | 82 | 91.11 | |
| | 风景园林 | 17 | 94.44 | 31 | 88.57 | |
| | 小计 | 234 | 88.64 | 350 | 90.44 | |
| 化学化工学院 | 制药工程 | 36 | 94.74 | 55 | 94.83 | |
| | 化学工程与工艺 | 54 | 90.00 | 33 | 82.50 | |
| | 无机非金属材料工程 | 33 | 86.84 | 10 | 90.91 | |
| | 高分子材料与工程 | 32 | 86.49 | 22 | 91.67 | |
| | 小计 | 155 | 89.60 | 120 | 90.23 | |
| 数理学院 | 信息与计算科学 | 94 | 93.07 | 39 | 86.67 | |
| | 小计 | 94 | 93.07 | 39 | 86.67 | |
| 衡阳医学院 | 基础医学院 | 生物技术 | 15 | 100.00 | 14 | 77.78 |
| | 临床医学 | 411 | 92.78 | 343 | 90.74 | |
| | 儿科学 | 26 | 100.00 | 35 | 87.50 | |

| 学院名称 | 专业名称 | 男生 | | 女生 | |
|------------------|-----------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| | | 落实去向 | 落实率 (%) | 落实去向 | 落实率 (%) |
| | 医学影像学 | 20 | 100.00 | 31 | 86.11 |
| | 医学检验技术 | 15 | 100.00 | 29 | 96.67 |
| | 口腔医学 | 27 | 96.43 | 44 | 83.02 |
| | 麻醉学 | 23 | 71.88 | 22 | 88.00 |
| | 小计 | 537 | 92.75 | 518 | 89.31 |
| 药学院 | 药学 | 90 | 94.74 | 169 | 86.22 |
| | 小计 | 90 | 94.74 | 169 | 86.22 |
| 公共卫生学院 | 卫生检验与检疫 | 19 | 86.36 | 52 | 81.25 |
| | 预防医学 | 36 | 94.74 | 109 | 88.62 |
| | 小计 | 55 | 91.67 | 161 | 86.10 |
| 护理学院 | 护理学 | 34 | 89.47 | 134 | 88.16 |
| | 小计 | 34 | 89.47 | 134 | 88.16 |
| | 小计 | 716 | 92.75 | 982 | 88.07 |
| | 会计学 | 28 | 84.85 | 140 | 81.40 |
| | 国际经济与贸易 | 24 | 85.71 | 70 | 86.42 |
| | 工商管理 | 64 | 87.67 | 102 | 85.00 |
| 经济管理与法学学院 | 法学 | 30 | 71.43 | 93 | 79.49 |
| | 物流工程 | 34 | 100.00 | 12 | 85.71 |
| | 电子商务 | 19 | 82.61 | 36 | 94.74 |
| | 经济学 | 30 | 88.24 | 41 | 95.35 |
| | 小计 | 229 | 85.77 | 494 | 84.44 |
| | 日语 | 4 | 80.00 | 30 | 90.91 |
| 语言文学学院 | 汉语言文学 | 17 | 89.47 | 83 | 92.22 |
| | 翻译 | 15 | 88.24 | 51 | 79.69 |
| | 英语 | 8 | 80.00 | 104 | 86.67 |
| | 小计 | 44 | 86.27 | 267 | 87.30 |
| | 总计 | 3816 | 92.51 | 2835 | 88.02 |

(6) 原建档立卡毕业生初次毕业去向落实率

我校 2023 届原建档立卡毕业生 431 名，初次毕业去向落实 407 人，初次毕业去向落实率 94.43%，有就业意向的原建档立卡毕业生初次毕业去向落实率为 100%。

2. 本科毕业生升学情况

(1) 升学高校层次

2023 届本科毕业生共 1800 人升学，其中：国内升学有 1768 人、国内升学率^[2]为 24.06%；出国（境）留学有 32 人、出国（境）率为 0.44%。升入本校的毕业生人数为 351 人，占比 19.85%；升入双一流高校的人数为 448 人，占比 25.34%；升入一流学科建设高校的人数为 480 人，占比 27.15%（见图 1-3）。

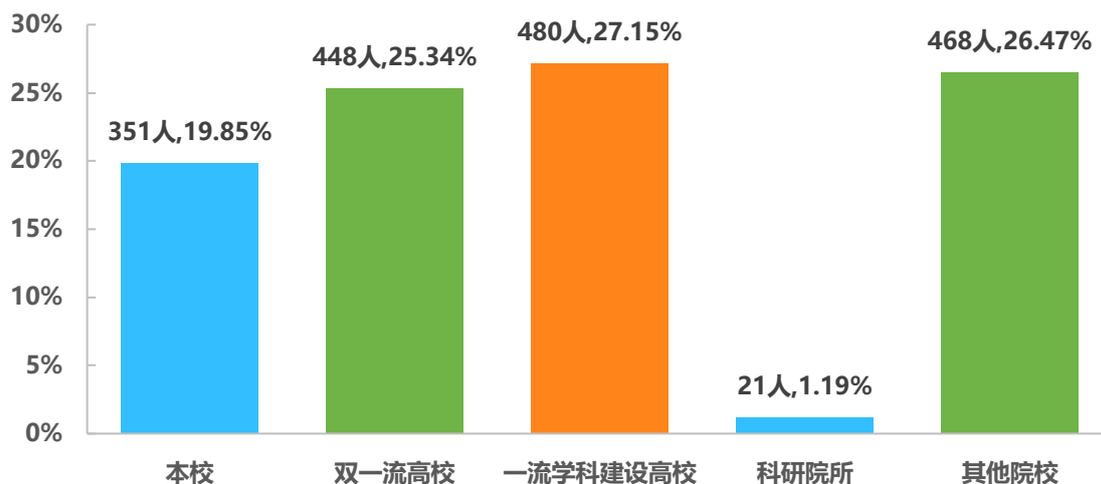


图 1-3 2023 届本科毕业生国内升学高校情况分布

(2) 各专业国内升学率

表 1-10 2023 届本科毕业生各学院及专业国内升学率分布

| 学院名称 | 专业名称 | 总人数 | 升学人数 | 升学率 (%) |
|-----------|-------------|------------|-----------|--------------|
| 机械工程学院 | 机械设计制造及其自动化 | 205 | 29 | 14.15 |
| | 材料成型及控制工程 | 61 | 19 | 31.15 |
| | 能源与动力工程 | 82 | 23 | 28.05 |
| | 车辆工程 | 71 | 12 | 16.90 |
| | 过程装备与控制工程 | 29 | 8 | 27.59 |
| 小计 | | 448 | 91 | 20.31 |
| 电气工程学院 | 测控技术与仪器 | 47 | 9 | 19.15 |
| | 生物医学工程 | 24 | 3 | 12.50 |
| | 电子信息工程 | 158 | 32 | 20.25 |
| | 电气工程及其自动化 | 176 | 23 | 13.07 |
| | 自动化 | 119 | 23 | 19.33 |
| | 通信工程 | 111 | 7 | 6.31 |
| 小计 | | 635 | 97 | 15.28 |

[2] 毕业生国内升学率=（毕业生国内升学人数/毕业生总人数）*100%。

| 学院名称 | 专业名称 | 总人数 | 升学人数 | 升学率 (%) | |
|-------------|-------------|------------|------------|--------------|-------|
| 核科学技术学院 | 核化工与核燃料工程 | 58 | 10 | 17.24 | |
| | 核工程与核技术 | 279 | 79 | 28.32 | |
| | 核物理 | 56 | 21 | 37.50 | |
| | 辐射防护与核安全 | 58 | 10 | 17.24 | |
| 小计 | | 451 | 120 | 26.61 | |
| 资源环境与安全工程学院 | 城市地下空间工程 | 76 | 23 | 30.26 | |
| | 安全工程 | 146 | 31 | 21.23 | |
| | 环境工程 | 147 | 51 | 34.69 | |
| | 矿物加工工程 | 43 | 11 | 25.58 | |
| | 矿物资源工程 | 90 | 23 | 25.56 | |
| | 资源勘查工程 | 73 | 15 | 20.55 | |
| 小计 | | 575 | 154 | 26.78 | |
| 计算机学院/软件学院 | 医学信息工程 | 63 | 10 | 15.87 | |
| | 数字媒体技术 | 67 | 3 | 4.48 | |
| | 物联网工程 | 63 | 5 | 7.94 | |
| | 网络工程 | 73 | 5 | 6.85 | |
| | 软件工程 | 254 | 45 | 17.72 | |
| 小计 | | 520 | 68 | 13.08 | |
| 土木工程学院 | 土木工程 | 224 | 39 | 17.41 | |
| | 建筑环境与能源应用工程 | 74 | 20 | 27.03 | |
| | 建筑电气与智能化 | 51 | 6 | 11.76 | |
| | 给排水科学与工程 | 79 | 38 | 48.10 | |
| | 道路桥梁与渡河工程 | 90 | 21 | 23.33 | |
| 小计 | | 518 | 124 | 23.94 | |
| 松霖建筑与设计艺术学院 | 产品设计 | 55 | 4 | 7.27 | |
| | 城乡规划 | 21 | 6 | 28.57 | |
| | 工业设计 | 41 | 3 | 7.32 | |
| | 建筑学 | 89 | 20 | 22.47 | |
| | 数字媒体艺术 | 130 | 9 | 6.92 | |
| | 环境设计 | 134 | 6 | 4.48 | |
| | 视觉传达设计 | 128 | 7 | 5.47 | |
| | 风景园林 | 53 | 14 | 26.42 | |
| 小计 | | 651 | 69 | 10.60 | |
| 化学化工学院 | 制药工程 | 96 | 35 | 36.46 | |
| | 化学工程与工艺 | 100 | 34 | 34.00 | |
| | 无机非金属材料工程 | 49 | 12 | 24.49 | |
| | 高分子材料与工程 | 61 | 14 | 22.95 | |
| 小计 | | 306 | 95 | 31.05 | |
| 数理学院 | 信息与计算科学 | 146 | 17 | 11.64 | |
| 小计 | | 146 | 17 | 11.64 | |
| 衡阳医学院 | 基础医学院 | 生物技术 | 33 | 9 | 27.27 |
| | | 临床医学 | 821 | 419 | 51.04 |

| 学院名称 | 专业名称 | 总人数 | 升学人数 | 升学率 (%) |
|-----------|-----------|-------------|-------------|--------------|
| | 儿科学 | 66 | 36 | 54.55 |
| | 医学影像学 | 56 | 22 | 39.29 |
| | 医学检验技术 | 45 | 18 | 40.00 |
| | 口腔医学 | 81 | 22 | 27.16 |
| | 麻醉学 | 57 | 21 | 36.84 |
| | 小计 | 1159 | 547 | 47.20 |
| 药学院 | 药学 | 291 | 110 | 37.80 |
| | 小计 | 291 | 110 | 37.80 |
| 公共卫生学院 | 卫生检验与检疫 | 86 | 35 | 40.70 |
| | 预防医学 | 161 | 91 | 56.52 |
| | 小计 | 247 | 126 | 51.01 |
| 护理学院 | 护理学 | 190 | 24 | 12.63 |
| | 小计 | 190 | 24 | 12.63 |
| | 小计 | 1887 | 807 | 42.77 |
| | 会计学 | 205 | 34 | 16.59 |
| | 国际经济与贸易 | 109 | 12 | 11.01 |
| | 工商管理 | 193 | 13 | 6.74 |
| 经济管理与法学学院 | 法学 | 159 | 13 | 8.18 |
| | 物流工程 | 48 | 3 | 6.25 |
| | 电子商务 | 61 | 6 | 9.84 |
| | 经济学 | 77 | 3 | 3.90 |
| | 小计 | 852 | 84 | 9.86 |
| | 日语 | 38 | 1 | 2.63 |
| 语言文学学院 | 汉语言文学 | 109 | 13 | 11.93 |
| | 翻译 | 81 | 10 | 12.35 |
| | 英语 | 130 | 18 | 13.85 |
| | 小计 | 358 | 42 | 11.73 |
| | 总计 | 7347 | 1768 | 24.06 |

(3) 升学高校情况

2023 届本科毕业生国内升学高校人数 10 人以上数据显示，接收我校 2023 届本科毕业生升学人数超 20 人的双一流高校有中南大学（197 人）、中山大学（44 人）、暨南大学（40 人）、湖南师范大学（39 人）、南昌大学（25 人）、武汉理工大学（24 人）、苏州大学（21 人）、广州医科大学（21 人）（见表 1-11）。

表 1-11 2023 届本科毕业生国内升学高校分布（10 人以上）

| 升学高校 | 人数 | 比例 (%) | 升学高校 | 人数 | 比例 (%) |
|--------|-----|--------|----------|----|--------|
| 南华大学 | 351 | 19.85 | 湘潭大学 | 15 | 0.85 |
| 中南大学 | 197 | 11.14 | 上海交通大学 | 15 | 0.85 |
| 南方医科大学 | 70 | 3.96 | 华中科技大学 | 15 | 0.85 |
| 中山大学 | 44 | 2.49 | 南京医科大学 | 13 | 0.74 |
| 暨南大学 | 40 | 2.26 | 四川大学 | 13 | 0.74 |
| 湖南师范大学 | 39 | 2.21 | 郑州大学 | 13 | 0.74 |
| 深圳大学 | 29 | 1.64 | 福州大学 | 12 | 0.68 |
| 长沙理工大学 | 29 | 1.64 | 江南大学 | 12 | 0.68 |
| 南昌大学 | 25 | 1.41 | 中国药科大学 | 12 | 0.68 |
| 武汉理工大学 | 24 | 1.36 | 中国医科大学 | 12 | 0.68 |
| 苏州大学 | 21 | 1.19 | 重庆大学 | 11 | 0.62 |
| 广州医科大学 | 21 | 1.19 | 中国矿业大学 | 11 | 0.62 |
| 广西大学 | 19 | 1.07 | 兰州大学 | 11 | 0.62 |
| 广东工业大学 | 18 | 1.02 | 复旦大学 | 10 | 0.57 |
| 湖南大学 | 17 | 0.96 | 广东外语外贸大学 | 10 | 0.57 |
| 广州大学 | 17 | 0.96 | | | |

3. 本科毕业生自主创业情况

(1) 各专业自主创业情况

2023 届本科毕业生自主创业总人数有 9 人（见表 1-12）。

表 1-12 2023 届本科毕业生各专业自主创业情况

| 专业名称 | 人数 | 比例 (%) | 专业名称 | 人数 | 比例 (%) |
|-----------|----|--------|---------|----|--------|
| 土木工程 | 2 | 22.22 | 视觉传达设计 | 1 | 11.11 |
| 环境设计 | 1 | 11.11 | 安全工程 | 1 | 11.11 |
| 资源勘查工程 | 1 | 11.11 | 信息与计算科学 | 1 | 11.11 |
| 电气工程及其自动化 | 1 | 11.11 | 数字媒体技术 | 1 | 11.11 |

(2) 自主创业行业

2023 届本科毕业生创业行业如下（见表 1-13）。

表 1-13 2023 届本科毕业生自主创业行业分布

| 单位行业 | 人数 | 比例 (%) | 单位行业 | 人数 | 比例 (%) |
|-----------------|----|--------|---------------|----|--------|
| 信息传输、软件和信息技术服务业 | 2 | 22.22 | 住宿和餐饮业 | 1 | 11.11 |
| 文化、体育和娱乐业 | 2 | 22.22 | 批发和零售业 | 1 | 11.11 |
| 租赁和商务服务业 | 1 | 11.11 | 居民服务、修理和其他服务业 | 1 | 11.11 |
| 制造业 | 1 | 11.11 | | | |

(三) 本科毕业生就业流向

针对已落实去向单位（不含升学、出国出境、未就业）的 4852 名 2023 届本科毕业生进行就业流向分析。

1. 就业单位性质

2023 届本科毕业生落实去向人数前三的单位性质类型依次是民营企业^[3]（2791 人，占比 57.52%）、国有企业（1114 人，占比 22.96%）、医疗卫生单位（535 人，占比 11.03%）（见图 1-4）。

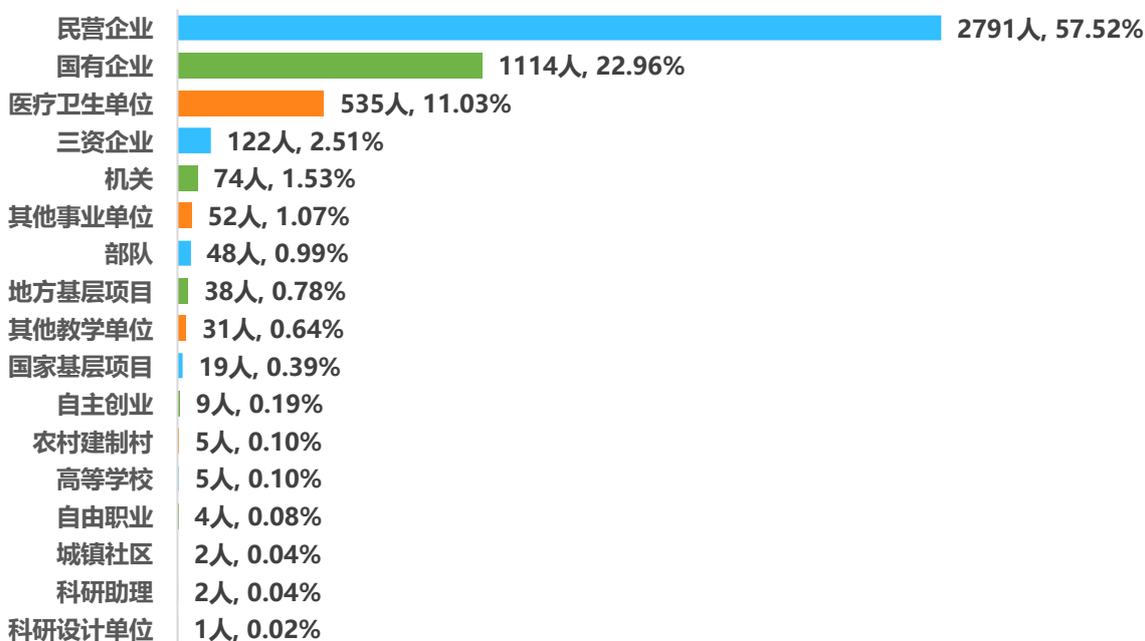


图 1-4 2023 届本科毕业生就业单位性质分布

[3] 民营企业为民（私）营企业、中小微企业等，下同。

2. 就业单位行业

2023 届本科毕业生落实去向人数前三的行业依次是制造业（1140 人，占比 23.50%）、建筑业（730 人，占比 15.05%）、卫生和社会工作（669 人，占比 13.79%）（见图 1-5）。

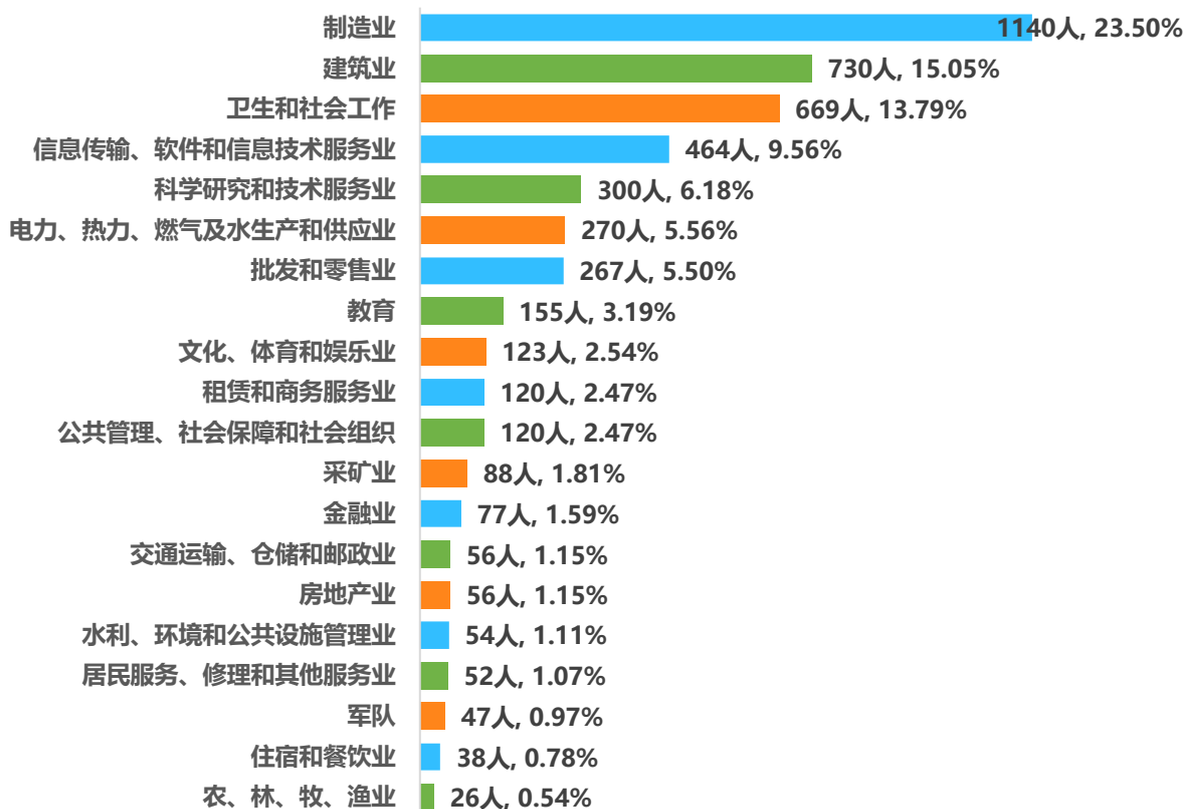


图 1-5 2023 届本科毕业生就业单位行业分布

3. 就业工作职业类别

2023 届本科毕业生工作职业类别前三的类型是工程技术人员（1378 人，占比 28.40%）、其他专业技术人员（717 人，占比 14.78%）、卫生专业技术人员（665 人，占比 13.71%）（见图 1-6）。

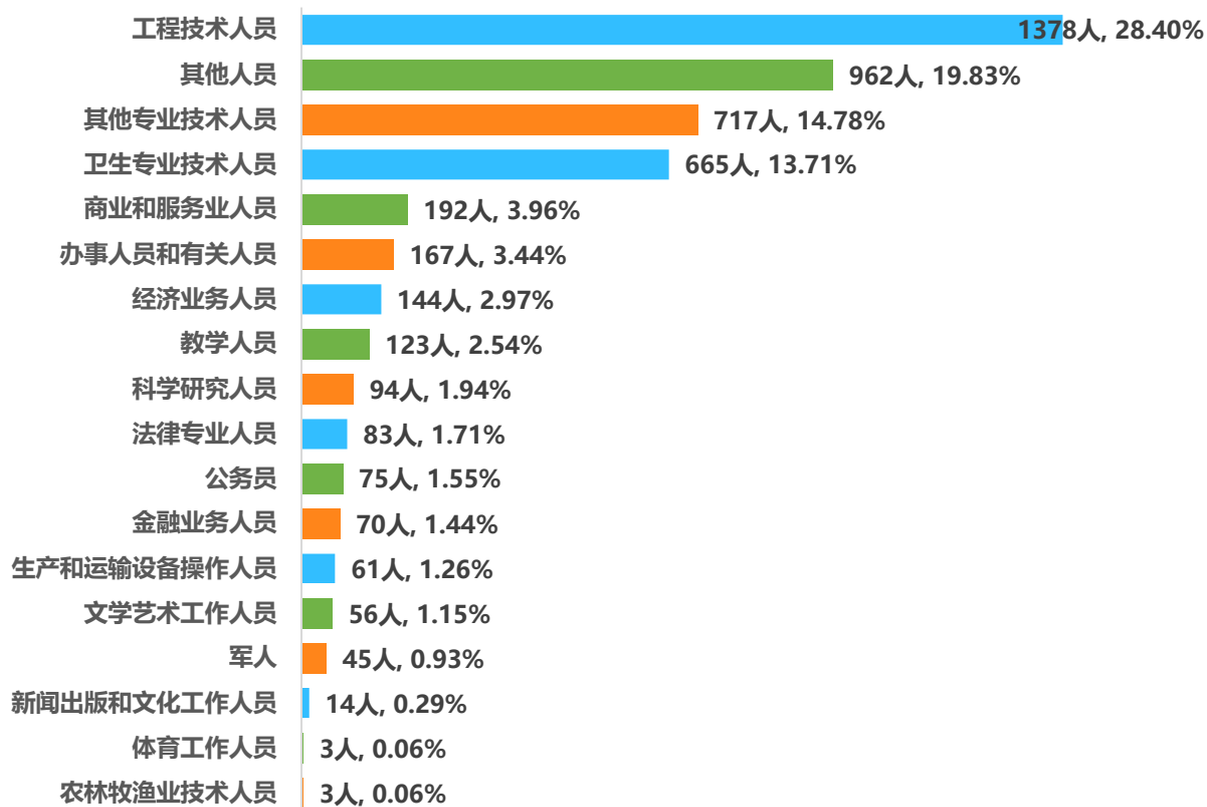


图 1-6 2023 届本科毕业生就业工作职业类别分布

4. 就业地域

(1) 省内外地区流向

2023 届本科毕业生在湖南省内落实毕业去向人数为 1896 人，占比 39.08%；省外落实毕业去向人数为 2956 人，占比 60.92%，其中广东省（1250 人，占比 25.76%）、浙江（193 人，占比 3.98%）（见图 1-7）。

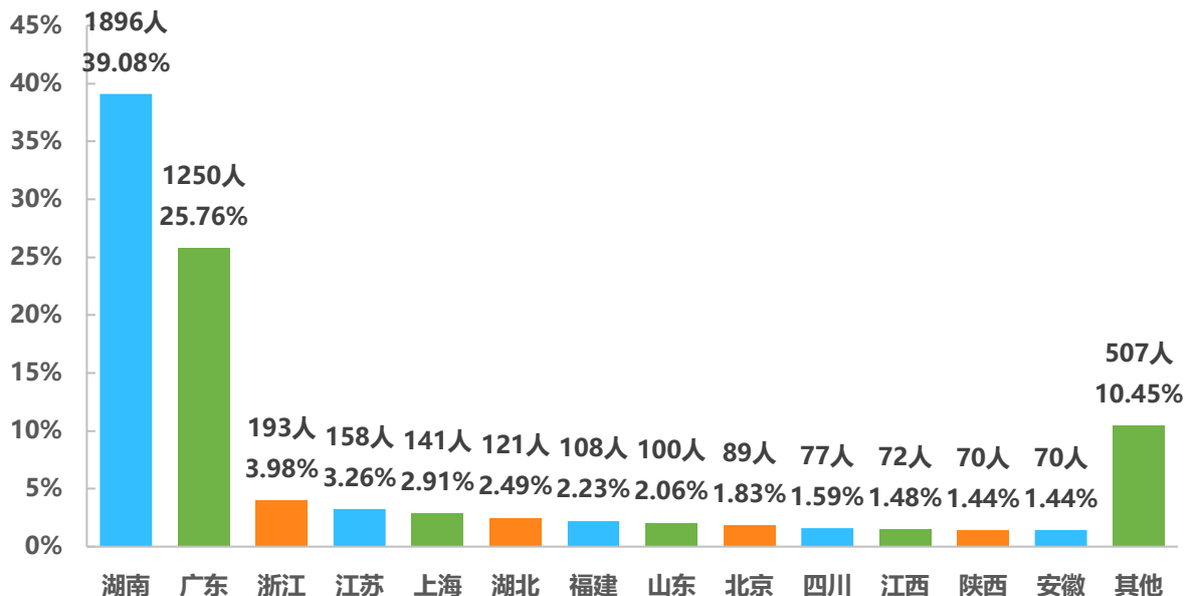


图 1-7 2023 届本科毕业生省内外就业地区分布

(2) 区域流向

2023 届毕业生就业流向主要分布于泛珠江三角洲地区，落实去向人数为 3322 人，占比 68.47%；其后依次是泛长江三角洲地区（634 人，占比 13.07%）、泛渤海湾地区（351 人，占比 7.23%）（见表 1-14）。

表 1-14 2023 届本科毕业生区域流向情况

| 区域 | 省份 | 落实去向人数 | 比例 (%) |
|-----------|----|-------------|--------------|
| 泛珠江三角洲地区 | 湖南 | 1896 | 39.08 |
| | 广东 | 1250 | 25.76 |
| | 福建 | 108 | 2.23 |
| | 广西 | 45 | 0.93 |
| | 海南 | 23 | 0.47 |
| 小计 | | 3322 | 68.47 |
| 泛长江三角洲地区 | 浙江 | 193 | 3.98 |

| 区域 | 省份 | 落实去向人数 | 比例 (%) |
|-----------|-----|-------------|---------------|
| | 江苏 | 158 | 3.26 |
| | 上海 | 141 | 2.91 |
| | 江西 | 72 | 1.48 |
| | 安徽 | 70 | 1.44 |
| 小计 | | 634 | 13.07 |
| 泛渤海湾地区 | 山东 | 100 | 2.06 |
| | 北京 | 89 | 1.83 |
| | 河北 | 69 | 1.42 |
| | 天津 | 49 | 1.01 |
| | 内蒙古 | 29 | 0.60 |
| | 山西 | 15 | 0.31 |
| 小计 | | 351 | 7.23 |
| 西南地区 | 四川 | 77 | 1.59 |
| | 重庆 | 36 | 0.74 |
| | 贵州 | 35 | 0.72 |
| | 云南 | 24 | 0.49 |
| | 西藏 | 2 | 0.04 |
| 小计 | | 174 | 3.59 |
| 西北地区 | 陕西 | 70 | 1.44 |
| | 甘肃 | 60 | 1.24 |
| | 新疆 | 22 | 0.45 |
| | 宁夏 | 15 | 0.31 |
| | 青海 | 4 | 0.08 |
| 小计 | | 171 | 3.52 |
| 中部地区 | 湖北 | 121 | 2.49 |
| | 河南 | 46 | 0.95 |
| 小计 | | 167 | 3.44 |
| 东北地区 | 吉林 | 17 | 0.35 |
| | 辽宁 | 12 | 0.25 |
| | 黑龙江 | 4 | 0.08 |
| 小计 | | 33 | 0.68 |
| 总计 | | 4852 | 100.00 |

(3) 城市流向

2023 届本科毕业生在以下 21 个城市落实毕业去向人数在 50 人以上，占已落实就业单位总人数的 69.99%，吸纳毕业生人数最多的城市分别是湖南省衡阳市、广东省深圳市、湖南省长沙市、广东省广州市等城市。具体就业人数分布如下（见表 1-15）。

表 1-15 2023 届本科毕业生主要城市流向分布

| 就业城市 | 落去去向 | 比例 (%) | 就业城市 | 落去去向 | 比例 (%) |
|--------|------|--------|--------|------|--------|
| 湖南省衡阳市 | 706 | 14.55 | 湖南省郴州市 | 72 | 1.48 |
| 广东省深圳市 | 589 | 12.14 | 湖南省株洲市 | 71 | 1.46 |
| 湖南省长沙市 | 575 | 11.85 | 广东省惠州市 | 68 | 1.40 |
| 广东省广州市 | 225 | 4.64 | 浙江省杭州市 | 65 | 1.34 |
| 上海市 | 141 | 2.91 | 江苏省南京市 | 65 | 1.34 |
| 广东省东莞市 | 108 | 2.23 | 湖南省常德市 | 62 | 1.28 |
| 湖北省武汉市 | 101 | 2.08 | 广东省中山市 | 62 | 1.28 |
| 北京市 | 89 | 1.83 | 广东省佛山市 | 59 | 1.22 |
| 湖南省永州市 | 83 | 1.71 | 陕西省西安市 | 53 | 1.09 |
| 湖南省邵阳市 | 76 | 1.57 | 江苏省苏州市 | 50 | 1.03 |
| 湖南省岳阳市 | 75 | 1.55 | | | |

(4) 回生源地情况

2023 届本科毕业生中，46.40%的毕业生选择回生源地，省内生源在本省落实毕业去向人数为 1531 人，占比 53.51%（见表 1-16）。

表 1-16 2023 届本科毕业生回生源地落实去向情况

| 生源地 | 生源人数 | 回生源地 | 比例 (%) | 生源地 | 生源人数 | 回生源地 | 比例 (%) |
|-----|------|------|--------|-----|------|------|--------|
| 北京 | 2 | 2 | 100.00 | 重庆 | 59 | 16 | 27.12 |
| 上海 | 13 | 11 | 84.62 | 山西 | 30 | 8 | 26.67 |
| 广东 | 267 | 177 | 66.29 | 四川 | 144 | 37 | 25.69 |
| 浙江 | 69 | 45 | 65.22 | 内蒙古 | 88 | 22 | 25.00 |
| 福建 | 80 | 46 | 57.50 | 吉林 | 56 | 14 | 25.00 |
| 湖南 | 2861 | 1531 | 53.51 | 贵州 | 32 | 8 | 25.00 |
| 天津 | 23 | 12 | 52.17 | 安徽 | 105 | 25 | 23.81 |
| 甘肃 | 72 | 35 | 48.61 | 河南 | 84 | 19 | 22.62 |
| 江苏 | 66 | 27 | 40.91 | 湖北 | 58 | 13 | 22.41 |
| 新疆 | 37 | 15 | 40.54 | 广西 | 84 | 13 | 15.48 |
| 山东 | 114 | 46 | 40.35 | 辽宁 | 39 | 6 | 15.38 |
| 宁夏 | 33 | 13 | 39.39 | 海南 | 76 | 9 | 11.84 |
| 河北 | 95 | 36 | 37.89 | 青海 | 17 | 2 | 11.76 |
| 陕西 | 60 | 21 | 35.00 | 黑龙江 | 46 | 4 | 8.70 |
| 云南 | 58 | 16 | 27.59 | 西藏 | 2 | | 0.00 |
| 江西 | 81 | 22 | 27.16 | 总计 | 4852 | 2251 | 46.40 |

(5) 城市类型流向

2023 届本科毕业生在地级市落实毕业去向人数为 1730 人，占比 35.66%；在省会城市落实毕业去向人数为 1292 人，占比 26.63%（见图 1-8）。

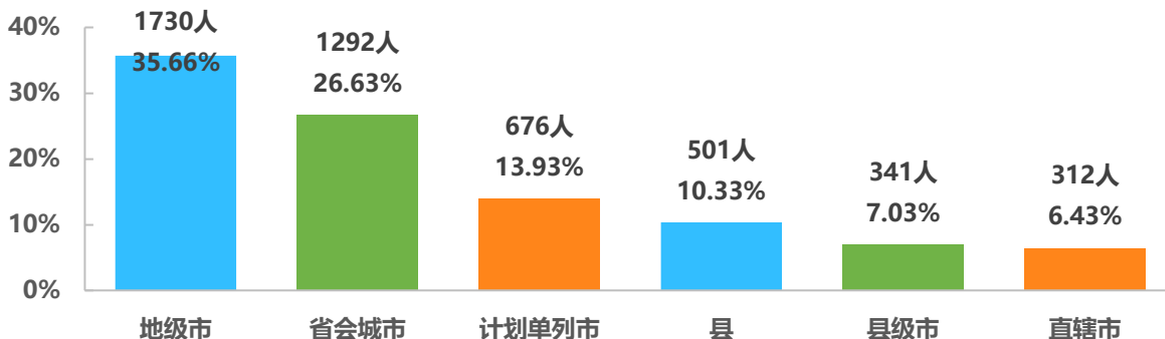


图 1-8 2023 届本科毕业生城市类型流向分布

(6) 国家战略导向就业流向

2023 届本科毕业生在长江经济带^[4]落实去向人数为 2822 人，占比 58.16%；在“一带一路”经济带落实去向人数为 2055 人，占比 42.35%（见图 1-9）。

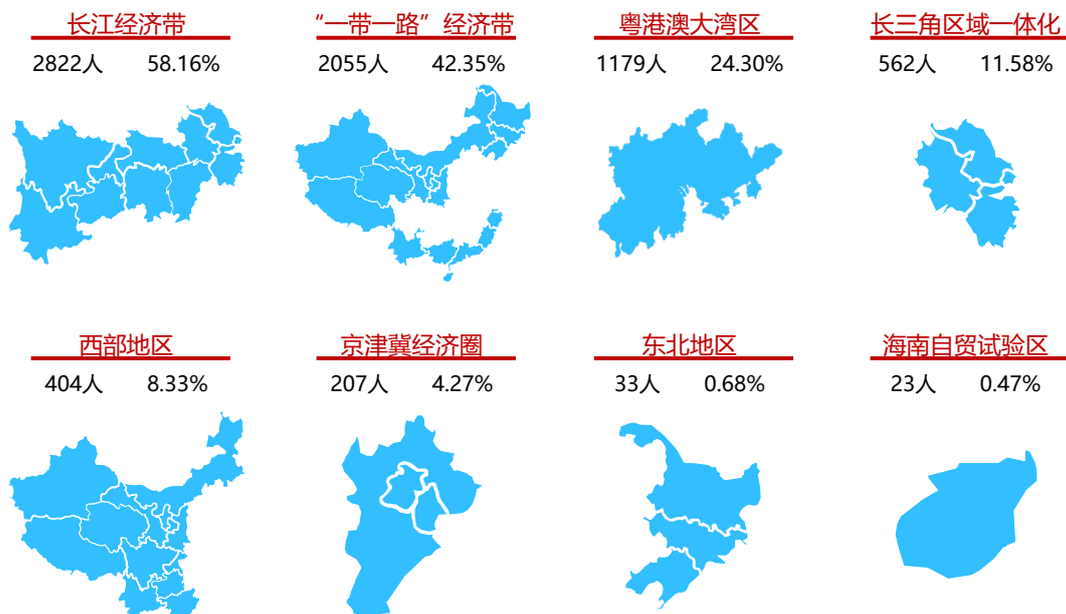


图 1-9 2023 届本科毕业生国家战略导向就业流向分布

[4] 长江经济带：湖南、浙江、江苏、上海、四川、湖北、江西、安徽、重庆、贵州、云南等地区。“一带一路”经济带：广东、浙江、上海、福建、陕西、广西、重庆、甘肃、海南、云南、新疆、内蒙古、黑龙江、辽宁、吉林、宁夏、青海、西藏等地区。粤港澳大湾区：香港、澳门两个特别行政区和广东省广州、深圳、珠海、佛山、惠州、东莞、中山、江门、肇庆九个珠三角城市组成。长三角区域一体化：上海市、江苏、浙江、安徽等地区。西部地区：宁夏、新疆、甘肃、西藏、青海、云南、四川、广西、贵州、重庆、内蒙古、陕西等地区。京津冀经济圈：北京、天津、河北等地区。东北地区：吉林、辽宁、黑龙江等地区。海南自贸实验区：海南省，下同。

5. 500 强就业情况

2023 届本科毕业生在世界 500 强企业落实去向人数为 910 人，占比 18.76%；国内 500 强企业落实去向人数为 1137 人，占比 23.43%（见图 1-10）。



图 1-10 2023 届本科毕业生名企就业分布

2023 届本科毕业生在比亚迪股份有限公司落实去向人数最多，有 186 人，其后依次是中国建筑集团有限公司（174 人）、中国核工业集团有限公司（161 人）（见表 1-17）。

表 1-17 2023 届本科毕业生 500 强企业落实去向情况（20 人以上）

| 500 强企业类别 | 名称 | 落实去向人数 |
|-----------|--------------|--------|
| 世界 500 强 | 比亚迪股份有限公司 | 186 |
| 世界 500 强 | 中国建筑集团有限公司 | 174 |
| 世界 500 强 | 中国核工业集团有限公司 | 161 |
| 世界 500 强 | 中国铁路工程集团有限公司 | 145 |
| 国内 500 强 | 中国交通建设股份有限公司 | 93 |
| 国内 500 强 | 中国广核电力股份有限公司 | 36 |
| 世界 500 强 | 中国医药集团有限公司 | 23 |
| 世界 500 强 | 中国能源建设集团有限公司 | 20 |
| 国内 500 强 | 欣旺达电子股份有限公司 | 20 |

二、毕业研究生就业基本情况

我校共有毕业研究生 1781 人，初次毕业去向落实率为 94.16%。

（一）毕业研究生规模结构

1. 毕业研究生规模

2023 届毕业研究生总人数为 1781 人，其中男生 848 人，占比 47.61%，女生 933 人，占比 52.39%（见图 1-11）。



图 1-11 2023 届毕业研究生规模及结构

2. 毕业研究生结构

(1) 培养单位结构

2023 届毕业研究生分布于 37 个培养单位。人数最多的培养单位是第一临床学院（180 人，占比 10.11%），其次是第二临床学院（131 人，占比 7.36%）（见表 1-18）。

表 1-18 2023 届毕业研究生培养单位结构分布

| 培养单位 | 人数 | 比例 (%) | 培养单位 | 人数 | 比例 (%) |
|-----------------|------------|--------|--------------|--------------|--------|
| 第一临床学院 | 180 | 10.11 | 附属娄底医院 | 13 | 0.73 |
| 第二临床学院 | 131 | 7.36 | 附属常德医院 | 12 | 0.67 |
| 衡阳医学院 | 113 | 6.34 | 附属长沙医院 | 12 | 0.67 |
| 南华临床学院 | 81 | 4.55 | 湘潭市中心医院 | 12 | 0.67 |
| 药学院 | 72 | 4.04 | 益阳市中心医院 | 11 | 0.62 |
| 衡阳医学院 护理学院 | 71 | 3.99 | 衡阳医学院 附属怀化医院 | 8 | 0.45 |
| 公共卫生学院 | 68 | 3.82 | 深圳市第二人民医院 | 6 | 0.34 |
| 附属长沙中心医院 | 31 | 1.74 | 广东省第二人民医院 | 5 | 0.28 |
| 附属郴州医院 | 24 | 1.35 | 附属永州医院 | 3 | 0.17 |
| 湖南省肿瘤医院 | 17 | 0.95 | 北京市昌平区医院 | 1 | 0.06 |
| 附属邵阳医院 | 14 | 0.79 | 深圳市第三人民医院 | 1 | 0.06 |
| 衡阳医学院 小计 | 886 | | | 49.75 | |
| 经济管理与法学学院 | 129 | 7.24 | 化学化工学院 | 49 | 2.75 |
| 资源环境与安全工程学院 | 112 | 6.29 | 松霖建筑与设计艺术学院 | 44 | 2.47 |
| 土木工程学院 | 108 | 6.06 | 儿科学院 | 30 | 1.68 |
| MBA 中心 | 81 | 4.55 | 数理学院 | 28 | 1.57 |
| 核科学技术学院 | 72 | 4.04 | 语言文学学院 | 23 | 1.29 |
| 机械工程学院 | 64 | 3.59 | 马克思主义学院 | 23 | 1.29 |
| 计算机学院/软件学院 | 61 | 3.43 | 军事医学科学院 | 15 | 0.84 |
| 电气工程学院 | 56 | 3.14 | | | |

(2) 专业结构

2023 届毕业研究生分布于 41 个专业方向。人数最多的专业是临床医学（594 人，占比 33.35%），其后依次是工商管理（103 人，占比 5.78%）、基础医学（94 人，占比 5.28%）（见表 1-19）。

表 1-19 2023 届毕业研究生各专业分布

| 专业名称 | 人数 | 比例 (%) | 专业名称 | 人数 | 比例 (%) |
|-----------|-----|--------|-------------|----|--------|
| 临床医学 | 594 | 33.35 | 矿业工程 | 18 | 1.01 |
| 工商管理 | 103 | 5.78 | 安全科学与工程 | 17 | 0.95 |
| 基础医学 | 94 | 5.28 | 电子科学与技术 | 16 | 0.90 |
| 电子信息 | 83 | 4.66 | 数学 | 15 | 0.84 |
| 药学 | 76 | 4.27 | 马克思主义理论 | 14 | 0.79 |
| 土木水利 | 75 | 4.21 | 应用经济学 | 14 | 0.79 |
| 资源与环境 | 67 | 3.76 | 城乡规划学 | 13 | 0.73 |
| 护理 | 61 | 3.43 | 翻译 | 13 | 0.73 |
| 机械 | 52 | 2.92 | 应用统计 | 13 | 0.73 |
| 能源动力 | 47 | 2.64 | 机械工程 | 12 | 0.67 |
| 公共卫生 | 43 | 2.41 | 法律(非法学) | 12 | 0.67 |
| 会计 | 43 | 2.41 | 外国语言文学 | 10 | 0.56 |
| 土木工程 | 33 | 1.85 | 护理学 | 10 | 0.56 |
| 公共管理 | 32 | 1.80 | 地质资源与地质工程 | 10 | 0.56 |
| 艺术设计 | 28 | 1.57 | 哲学 | 9 | 0.51 |
| 公共卫生与预防医学 | 26 | 1.46 | 材料与化工 | 6 | 0.34 |
| 核科学与技术 | 25 | 1.40 | 法律(法学) | 6 | 0.34 |
| 生物学 | 25 | 1.40 | 设计学 | 2 | 0.11 |
| 生物与医药 | 22 | 1.24 | 社会医学与卫生事业管理 | 1 | 0.06 |
| 化学 | 21 | 1.18 | 建筑与土木工程 | 1 | 0.06 |
| 软件工程 | 19 | 1.07 | | | |

(2) 学科结构

2023 届毕业研究生共涵盖 9 类学科，其中医学类毕业生最多，人数为 905 人，占比 50.81%；其次是工学类毕业生，人数为 516 人，占比 28.97%（见表 1-20）。

表 1-20 2023 届毕业研究生学科结构分布

| 学科 | 人数 | 比例 (%) | 学科 | 人数 | 比例 (%) |
|-----|-----|--------|-----|----|--------|
| 医学 | 905 | 50.81 | 艺术学 | 30 | 1.68 |
| 工学 | 516 | 28.97 | 经济学 | 27 | 1.52 |
| 管理学 | 178 | 9.99 | 文学 | 23 | 1.29 |

| 学科 | 人数 | 比例 (%) | 学科 | 人数 | 比例 (%) |
|----|----|--------|----|----|--------|
| 理学 | 61 | 3.43 | 哲学 | 9 | 0.51 |
| 法学 | 32 | 1.80 | | | |

(3) 生源结构

2023 届毕业研究生生源涵盖 29 个省市、自治区，其中省内生源 1022 人，占比 57.38%；非湖南籍生源 759 人，占比 42.62%。生源人数较多的省份有：湖南省（1022 人，占比 57.38%）、河南省（94 人，占比 5.28%）、四川省（69 人，占比 3.87%）（见表 1-21）。

表 1-21 2023 届毕业研究生生源地省份分布

| 生源地 | 人数 | 比例 (%) | 生源地 | 人数 | 比例 (%) |
|-----|------|--------|-----|----|--------|
| 湖南 | 1022 | 57.38 | 浙江 | 17 | 0.95 |
| 河南 | 94 | 5.28 | 甘肃 | 14 | 0.79 |
| 四川 | 69 | 3.87 | 内蒙古 | 13 | 0.73 |
| 山东 | 66 | 3.71 | 福建 | 13 | 0.73 |
| 江西 | 55 | 3.09 | 云南 | 9 | 0.51 |
| 安徽 | 52 | 2.92 | 黑龙江 | 8 | 0.45 |
| 广东 | 47 | 2.64 | 吉林 | 8 | 0.45 |
| 湖北 | 45 | 2.53 | 海南 | 8 | 0.45 |
| 陕西 | 38 | 2.13 | 新疆 | 7 | 0.39 |
| 山西 | 37 | 2.08 | 宁夏 | 5 | 0.28 |
| 河北 | 35 | 1.97 | 辽宁 | 5 | 0.28 |
| 重庆 | 34 | 1.91 | 青海 | 2 | 0.11 |
| 江苏 | 31 | 1.74 | 上海 | 1 | 0.06 |
| 贵州 | 25 | 1.40 | 天津 | 1 | 0.06 |
| 广西 | 20 | 1.12 | | | |

(4) 民族结构

2023 届毕业研究生分布在 16 个民族，汉族毕业生 1684 人，占比 94.55%；少数民族毕业生 97 人，占比 5.45%（见表 1-22）。

表 1-22 2023 届毕业研究生民族分布

| 民族 | 人数 | 比例 (%) | 民族 | 人数 | 比例 (%) |
|-----|------|--------|------|----|--------|
| 汉族 | 1684 | 94.55 | 蒙古族 | 3 | 0.17 |
| 土家族 | 31 | 1.74 | 维吾尔族 | 2 | 0.11 |
| 苗族 | 24 | 1.35 | 彝族 | 2 | 0.11 |
| 侗族 | 9 | 0.51 | 朝鲜族 | 2 | 0.11 |

| 民族 | 人数 | 比例 (%) | 民族 | 人数 | 比例 (%) |
|-----|----|--------|----|----|--------|
| 瑶族 | 8 | 0.45 | 畲族 | 1 | 0.06 |
| 回族 | 6 | 0.34 | 黎族 | 1 | 0.06 |
| 布依族 | 3 | 0.17 | 壮族 | 1 | 0.06 |
| 满族 | 3 | 0.17 | 藏族 | 1 | 0.06 |

(5) 性别结构

2023 届毕业研究生中，总体男女比为 0.91:1（见表 1-23）。

表 1-23 2023 届毕业研究生各专业性别结构

| 专业名称 | 男生 | 女生 | 男女比 | 专业名称 | 男生 | 女生 | 男女比 |
|---------|-----|-----|--------|-------------|------------|------------|---------------|
| 机械 | 51 | 1 | 51:1 | 公共管理 | 11 | 21 | 0.52:1 |
| 土木水利 | 69 | 6 | 11.5:1 | 化学 | 7 | 14 | 0.5:1 |
| 机械工程 | 10 | 2 | 5:1 | 法律(法学) | 2 | 4 | 0.5:1 |
| 能源动力 | 39 | 8 | 4.88:1 | 工商管理 | 34 | 69 | 0.49:1 |
| 电子科学与技术 | 12 | 4 | 3:1 | 生物与医药 | 7 | 15 | 0.47:1 |
| 土木工程 | 24 | 9 | 2.67:1 | 城乡规划学 | 4 | 9 | 0.44:1 |
| 电子信息 | 57 | 26 | 2.19:1 | 地质资源与地质工程 | 3 | 7 | 0.43:1 |
| 核科学与技术 | 17 | 8 | 2.13:1 | 数学 | 4 | 11 | 0.36:1 |
| 软件工程 | 12 | 7 | 1.71:1 | 药学 | 20 | 56 | 0.36:1 |
| 矿业工程 | 11 | 7 | 1.57:1 | 生物学 | 6 | 19 | 0.32:1 |
| 安全科学与工程 | 10 | 7 | 1.43:1 | 公共卫生 | 9 | 34 | 0.26:1 |
| 应用统计 | 7 | 6 | 1.17:1 | 基础医学 | 17 | 77 | 0.22:1 |
| 临床医学 | 302 | 292 | 1.03:1 | 护理 | 10 | 51 | 0.2:1 |
| 材料与化工 | 3 | 3 | 1:1 | 公共卫生与预防医学 | 4 | 22 | 0.18:1 |
| 资源与环境 | 33 | 34 | 0.97:1 | 翻译 | 2 | 11 | 0.18:1 |
| 哲学 | 4 | 5 | 0.8:1 | 外国语言文学 | 1 | 9 | 0.11:1 |
| 马克思主义理论 | 6 | 8 | 0.75:1 | 护理学 | 1 | 9 | 0.11:1 |
| 应用经济学 | 6 | 8 | 0.75:1 | 建筑与土木工程 | | 1 | 0:1 |
| 会计 | 18 | 25 | 0.72:1 | 设计学 | | 2 | 0:1 |
| 法律(非法学) | 5 | 7 | 0.71:1 | 社会医学与卫生事业管理 | | 1 | 0:1 |
| 艺术设计 | 10 | 18 | 0.56:1 | 总计 | 848 | 933 | 0.91:1 |

（二）毕业研究生毕业去向落实情况

1. 毕业研究生初次毕业去向落实率

（1）初次毕业去向落实率

2023 届毕业研究生初次毕业去向落实率为 94.16%，男生初次毕业去向落实率为 95.52%，女生初次毕业去向落实率为 92.93%（见图 1-12）。博士毕业生初次毕业去向落实率为 100%，硕士生初次毕业去向落实率为 94.09%（见表 1-24）。



初次毕业生去向落实率 1677人 94.16%

图 1-12 2023 届毕业研究生初次毕业去向落实率

表 1-24 2023 届毕业研究生分学历初次毕业去向落实率

| 学历 | 性别 | 总人数 | 落实去向 | 就业率 (%) |
|-------|----|------|------|---------|
| 博士生毕业 | 男生 | 8 | 8 | 100.00 |
| | 女生 | 12 | 12 | 100.00 |
| 小计 | | 20 | 20 | 100.00 |
| 硕士生毕业 | 男生 | 840 | 802 | 95.48 |
| | 女生 | 921 | 855 | 92.83 |
| 小计 | | 1761 | 1657 | 94.09 |
| 总计 | | 1781 | 1677 | 94.16 |

(2) 毕业生毕业去向

2023 届硕士毕业生中，协议和合同就业（1405 人，占比 79.78%）、灵活就业（128 人，占比 7.27%）、升学（123 人，占比 6.98%）；博士毕业生协议和合同就业 20 人（见表 1-25）。

表 1-25 2023 届毕业研究生毕业去向分布

| 序号 | 毕业生去向类别 | 硕士毕业生 | | 博士毕业生 | |
|----|--------------|-------|--------|-------|--------|
| | | 人数 | 比例 (%) | 人数 | 比例 (%) |
| | 合计（不含毕业去向落实） | 1761 | 100 | 20 | 100 |
| 1 | 毕业去向落实 | 1657 | 94.09 | 20 | 100.00 |
| 2 | 协议和合同就业 | 1405 | 79.78 | 20 | 100.00 |
| 3 | 自主创业 | 1 | 0.06 | | |
| 4 | 灵活就业 | 128 | 7.27 | | |
| 5 | 升学 | 123 | 6.98 | | |
| 6 | 暂不就业 | 2 | 0.11 | | |
| 7 | 待就业 | 102 | 5.79 | | |

(3) 学科初次毕业去向落实率

在 9 类学科中，哲学毕业研究生初次毕业去向落实率最高（9 人，毕业去向落实率 100.00%），其次是管理学（176 人，毕业去向落实率为 98.88%）（见表 1-26）。

表 1-26 2023 届毕业研究生各学科初次毕业去向落实率分布

| 学科 | 总人数 | 就业人数 | 就业率 (%) | 学科 | 总人数 | 就业人数 | 就业率 (%) |
|-----|-----|------|---------|-----|-----|------|---------|
| 哲学 | 9 | 9 | 100.00 | 法学 | 32 | 29 | 90.63 |
| 管理学 | 178 | 176 | 98.88 | 理学 | 61 | 53 | 86.89 |
| 医学 | 905 | 856 | 94.59 | 经济学 | 27 | 23 | 85.19 |
| 工学 | 516 | 485 | 93.99 | 艺术学 | 30 | 25 | 83.33 |
| 文学 | 23 | 21 | 91.30 | | | | |

(4) 各专业初次毕业去向落实率

2023 届毕业研究生 41 个专业中，初次毕业去向落实率 95% 及以上的共有 22 个专业，其中会计等 14 个专业初次毕业去向落实率达到 100%（见表 1-27）。

表 1-27 2023 届毕业研究生各专业初次毕业去向落实率分布

| 专业名称 | 总人数 | 落实去向人数 | 落实率 (%) |
|---------|-----|--------|---------|
| 电子科学与技术 | 16 | 16 | 100.00 |
| 化学 | 21 | 21 | 100.00 |

| 专业名称 | 总人数 | 落实去向人数 | 落实率 (%) |
|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 机械工程 | 12 | 12 | 100.00 |
| 建筑与土木工程 | 1 | 1 | 100.00 |
| 马克思主义理论 | 14 | 14 | 100.00 |
| 哲学 | 9 | 9 | 100.00 |
| 外国语言文学 | 10 | 10 | 100.00 |
| 会计 | 43 | 43 | 100.00 |
| 法律(法学) | 6 | 6 | 100.00 |
| 安全科学与工程 | 17 | 17 | 100.00 |
| 设计学 | 2 | 2 | 100.00 |
| 护理学 | 10 | 10 | 100.00 |
| 材料与化工 | 6 | 6 | 100.00 |
| 社会医学与卫生事业管理 | 1 | 1 | 100.00 |
| 工商管理 | 103 | 102 | 99.03 |
| 基础医学 | 94 | 93 | 98.94 |
| 护理 | 61 | 60 | 98.36 |
| 能源动力 | 47 | 46 | 97.87 |
| 公共管理 | 32 | 31 | 96.88 |
| 电子信息 | 83 | 80 | 96.39 |
| 机械 | 52 | 50 | 96.15 |
| 临床医学 | 594 | 568 | 95.62 |
| 软件工程 | 19 | 18 | 94.74 |
| 土木工程 | 33 | 31 | 93.94 |
| 应用经济学 | 14 | 13 | 92.86 |
| 核科学与技术 | 25 | 23 | 92.00 |
| 土木水利 | 75 | 69 | 92.00 |
| 资源与环境 | 67 | 61 | 91.04 |
| 生物与医药 | 22 | 20 | 90.91 |
| 地质资源与地质工程 | 10 | 9 | 90.00 |
| 公共卫生与预防医学 | 26 | 23 | 88.46 |
| 生物学 | 25 | 22 | 88.00 |
| 公共卫生 | 43 | 37 | 86.05 |
| 翻译 | 13 | 11 | 84.62 |
| 城乡规划学 | 13 | 11 | 84.62 |
| 药学 | 76 | 64 | 84.21 |
| 矿业工程 | 18 | 15 | 83.33 |
| 艺术设计 | 28 | 23 | 82.14 |
| 应用统计 | 13 | 10 | 76.92 |
| 法律(非法学) | 12 | 9 | 75.00 |
| 数学 | 15 | 10 | 66.67 |
| 总计 | 1781 | 1677 | 94.16 |

(5) 分性别初次毕业去向落实率

表 1-28 2023 届毕业研究生各专业分性别初次毕业去向落实率分布

| 专业名称 | 男生 | | 女生 | |
|-------------|------|---------|------|---------|
| | 落实去向 | 落实率 (%) | 落实去向 | 落实率 (%) |
| 会计 | 18 | 100.00 | 25 | 100.00 |
| 化学 | 7 | 100.00 | 14 | 100.00 |
| 安全科学与工程 | 10 | 100.00 | 7 | 100.00 |
| 电子科学与技术 | 12 | 100.00 | 4 | 100.00 |
| 马克思主义理论 | 6 | 100.00 | 8 | 100.00 |
| 机械工程 | 10 | 100.00 | 2 | 100.00 |
| 外国语言文学 | 1 | 100.00 | 9 | 100.00 |
| 护理学 | 1 | 100.00 | 9 | 100.00 |
| 哲学 | 4 | 100.00 | 5 | 100.00 |
| 材料与化工 | 3 | 100.00 | 3 | 100.00 |
| 法律(法学) | 2 | 100.00 | 4 | 100.00 |
| 设计学 | | | 2 | 100.00 |
| 建筑与土木工程 | | | 1 | 100.00 |
| 社会医学与卫生事业管理 | | | 1 | 100.00 |
| 工商管理 | 33 | 97.06 | 69 | 100.00 |
| 基础医学 | 17 | 100.00 | 76 | 98.70 |
| 护理 | 10 | 100.00 | 50 | 98.04 |
| 能源动力 | 38 | 97.44 | 8 | 100.00 |
| 公共管理 | 10 | 90.91 | 21 | 100.00 |
| 电子信息 | 55 | 96.49 | 25 | 96.15 |
| 机械 | 49 | 96.08 | 1 | 100.00 |
| 临床医学 | 293 | 97.02 | 275 | 94.18 |
| 软件工程 | 11 | 91.67 | 7 | 100.00 |
| 土木工程 | 23 | 95.83 | 8 | 88.89 |
| 应用经济学 | 6 | 100.00 | 7 | 87.50 |
| 土木水利 | 64 | 92.75 | 5 | 83.33 |
| 核科学与技术 | 16 | 94.12 | 7 | 87.50 |
| 资源与环境 | 33 | 100.00 | 28 | 82.35 |
| 生物与医药 | 6 | 85.71 | 14 | 93.33 |
| 地质资源与地质工程 | 3 | 100.00 | 6 | 85.71 |
| 公共卫生与预防医学 | 4 | 100.00 | 19 | 86.36 |
| 生物学 | 6 | 100.00 | 16 | 84.21 |
| 公共卫生 | 8 | 88.89 | 29 | 85.29 |
| 城乡规划学 | 4 | 100.00 | 7 | 77.78 |
| 翻译 | 1 | 50.00 | 10 | 90.91 |
| 药学 | 15 | 75.00 | 49 | 87.50 |
| 矿业工程 | 10 | 90.91 | 5 | 71.43 |

| 专业名称 | 男生 | | 女生 | |
|---------|------|---------|------|---------|
| | 落实去向 | 落实率 (%) | 落实去向 | 落实率 (%) |
| 艺术设计 | 10 | 100.00 | 13 | 72.22 |
| 应用统计 | 5 | 71.43 | 5 | 83.33 |
| 法律(非法学) | 3 | 60.00 | 6 | 85.71 |
| 数学 | 3 | 75.00 | 7 | 63.64 |
| 总计 | 810 | 95.52 | 867 | 92.93 |

2. 毕业研究生升学情况

(1) 升学高校层次

2023 届毕业研究生共 124 人升学，其中：国内升学有 120 人、国内升学率^[5]为 6.74%；出国（境）留学有 4 人、出国（境）率为 0.22%。2023 届毕业生升入本校的人数为 23 人，占比 19.17%；升入双一流大学人数为 44 人，占比 36.67%；升入一流学科建设高校人数为 19 人，占比 15.83%（见图 1-13）。

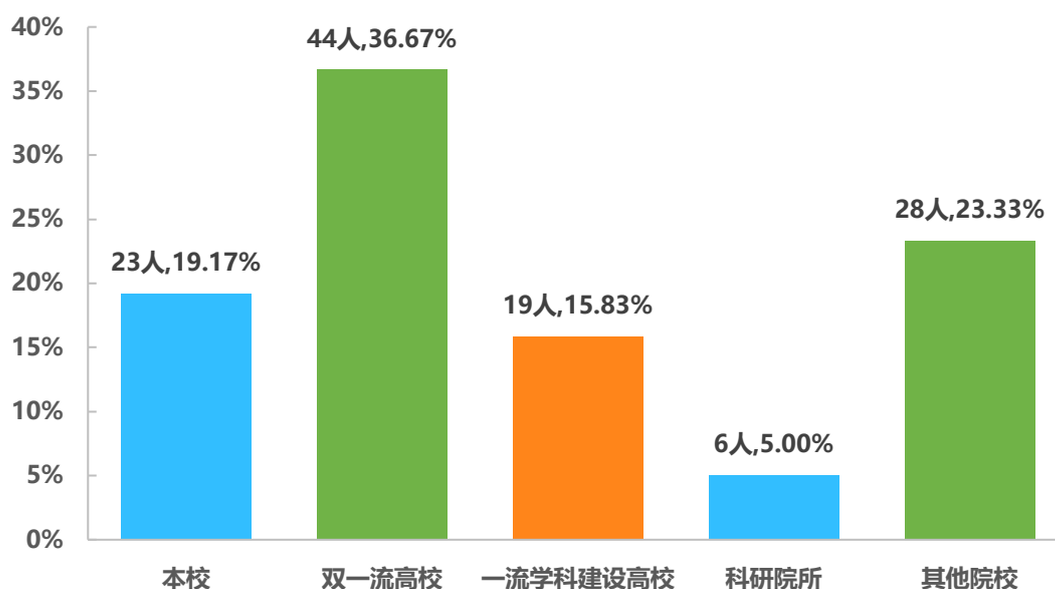


图 1-13 2023 届毕业研究生国内升学高校情况分布

[5] 毕业生国内升学率=（毕业生国内升学人数/毕业生总人数）*100%，其中博士后入站 1 人。

(2) 各专业国内升学率

2023 届毕业研究生国内升学率最高的学院是马克思主义学院，国内升学率是 39.13%；国内升学率最高的专业是哲学，升学率为 55.56%，其后依次是地质资源与地质工程（30.00%）、马克思主义理论（28.57%）、应用经济学（28.57%）（见表 1-29）。

表 1-29 2023 届毕业研究生各专业国内升学率分布

| 专业名称 | 总人数 | 升学人数 | 升学率 (%) |
|-----------|------|------|---------|
| 哲学 | 9 | 5 | 55.56 |
| 地质资源与地质工程 | 10 | 3 | 30.00 |
| 马克思主义理论 | 14 | 4 | 28.57 |
| 应用经济学 | 14 | 4 | 28.57 |
| 能源动力 | 47 | 12 | 25.53 |
| 核科学与技术 | 25 | 5 | 20.00 |
| 安全科学与工程 | 17 | 3 | 17.65 |
| 材料与化工 | 6 | 1 | 16.67 |
| 软件工程 | 19 | 3 | 15.79 |
| 药学 | 76 | 12 | 15.79 |
| 土木工程 | 33 | 5 | 15.15 |
| 生物学 | 25 | 3 | 12.00 |
| 基础医学 | 94 | 10 | 10.64 |
| 资源与环境 | 67 | 7 | 10.45 |
| 生物与医药 | 22 | 2 | 9.09 |
| 翻译 | 13 | 1 | 7.69 |
| 城乡规划学 | 13 | 1 | 7.69 |
| 数学 | 15 | 1 | 6.67 |
| 电子科学与技术 | 16 | 1 | 6.25 |
| 电子信息 | 83 | 5 | 6.02 |
| 矿业工程 | 18 | 1 | 5.56 |
| 土木水利 | 75 | 4 | 5.33 |
| 化学 | 21 | 1 | 4.76 |
| 公共卫生与预防医学 | 26 | 1 | 3.85 |
| 临床医学 | 594 | 22 | 3.70 |
| 工商管理 | 103 | 2 | 1.94 |
| 机械 | 52 | 1 | 1.92 |
| 总计 | 1781 | 120 | 6.74 |

（三）毕业研究生就业流向

针对已落实去向单位（不含升学、出国出境、未就业）的 1553 名 2023 届毕业研究生进行就业流向分析。

1. 就业单位性质

2023 届毕业研究生落实去向人数前三的单位性质类型依次是医疗卫生单位（659 人，占比 42.43%）、民营企业（442 人，占比 28.46%）、国有企业（206 人，占比 13.26%）（见图 1-14）。

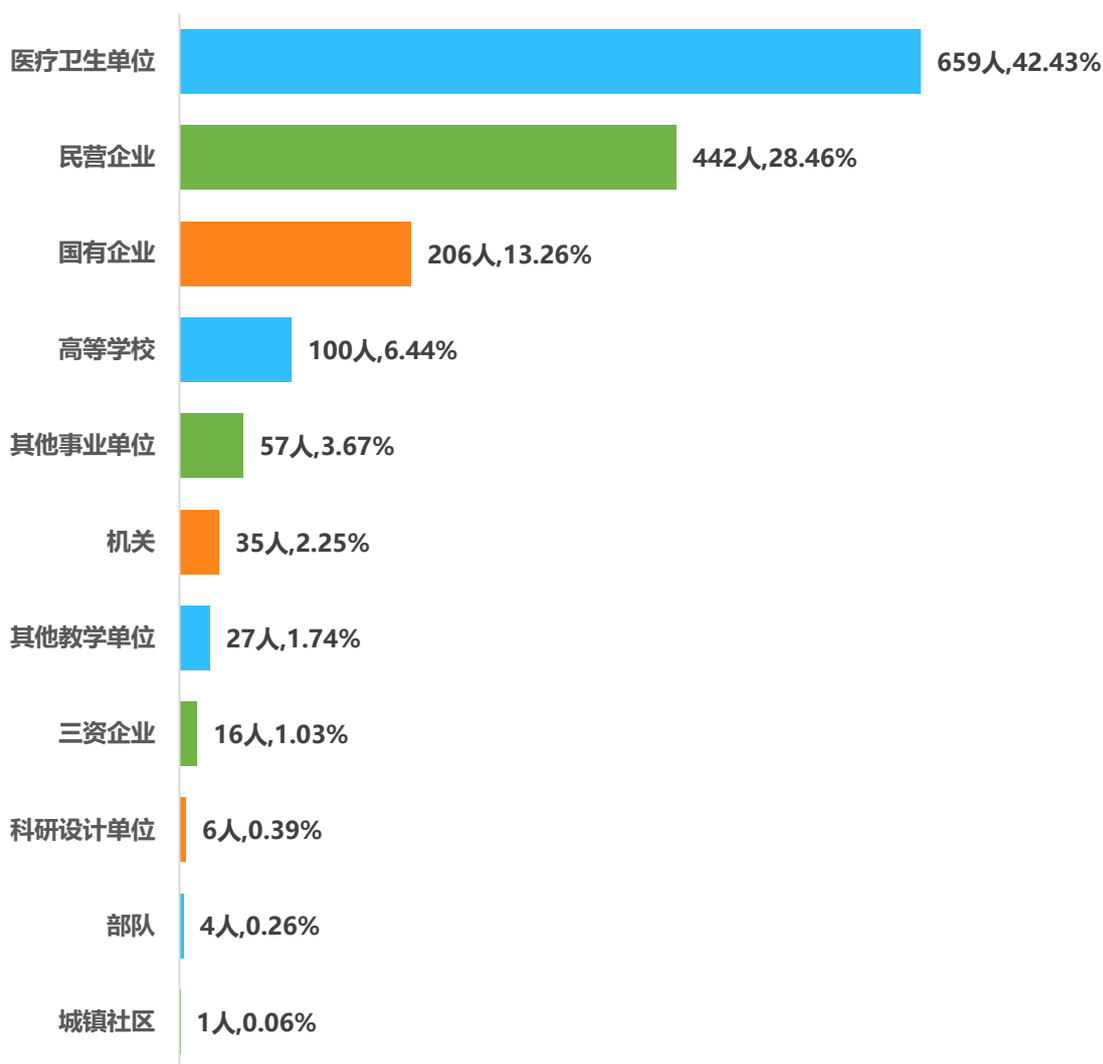


图 1-14 2023 届毕业研究生就业单位性质分布

2. 就业单位行业

2023 届毕业研究生就业单位排位前三的行业分别是卫生和社会工作（748 人，占比 48.16%）、制造业（168 人，占比 10.82%）、教育（165 人，占比 10.62%）（见图 1-15）。

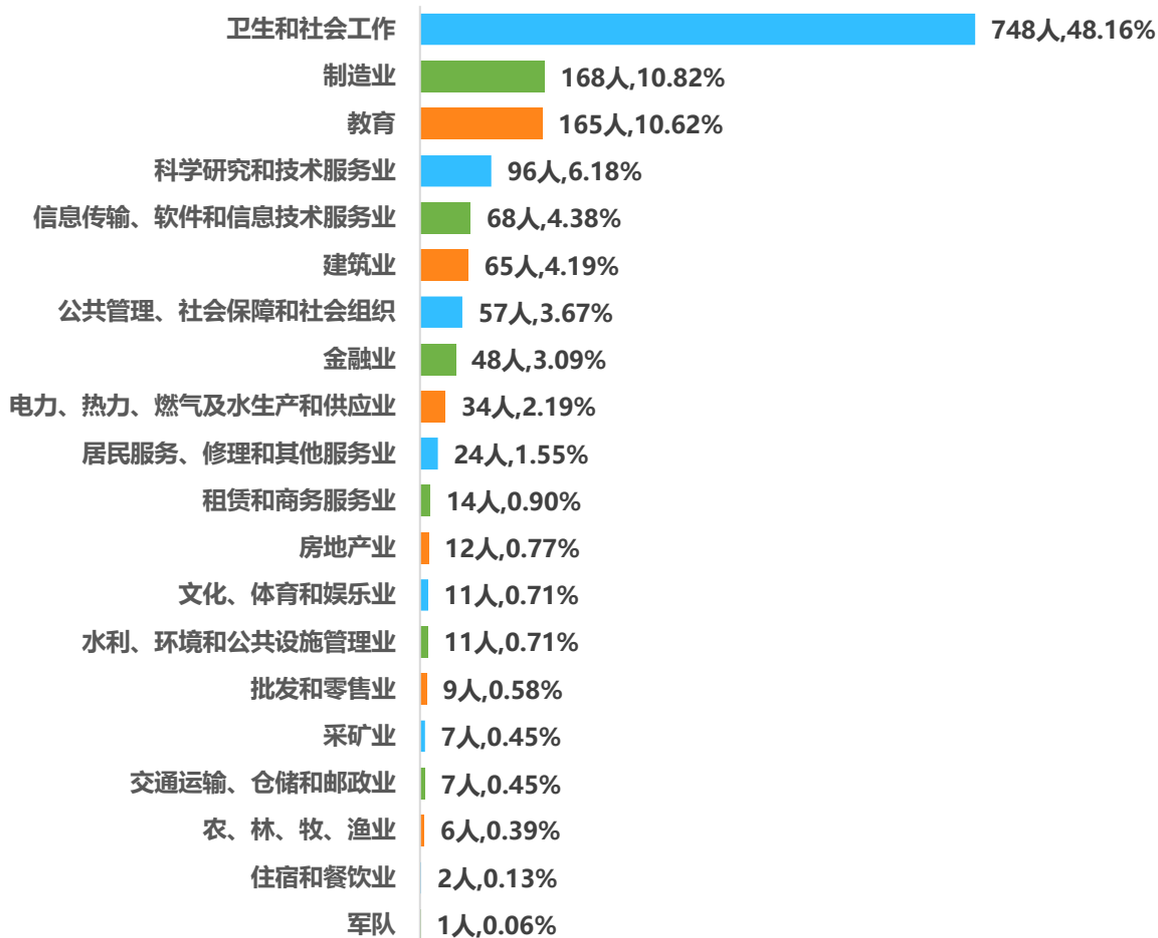


图 1-15 2023 届毕业研究生就业单位行业分布

3. 就业工作职业类别

2023 届毕业研究生工作职业类别前三的类型是卫生专业技术人员（690 人，占比 44.43%）、工程技术人员（229 人，占比 14.75%）、其他专业技术人员（130 人，占比 8.37%）（见图 1-16）。

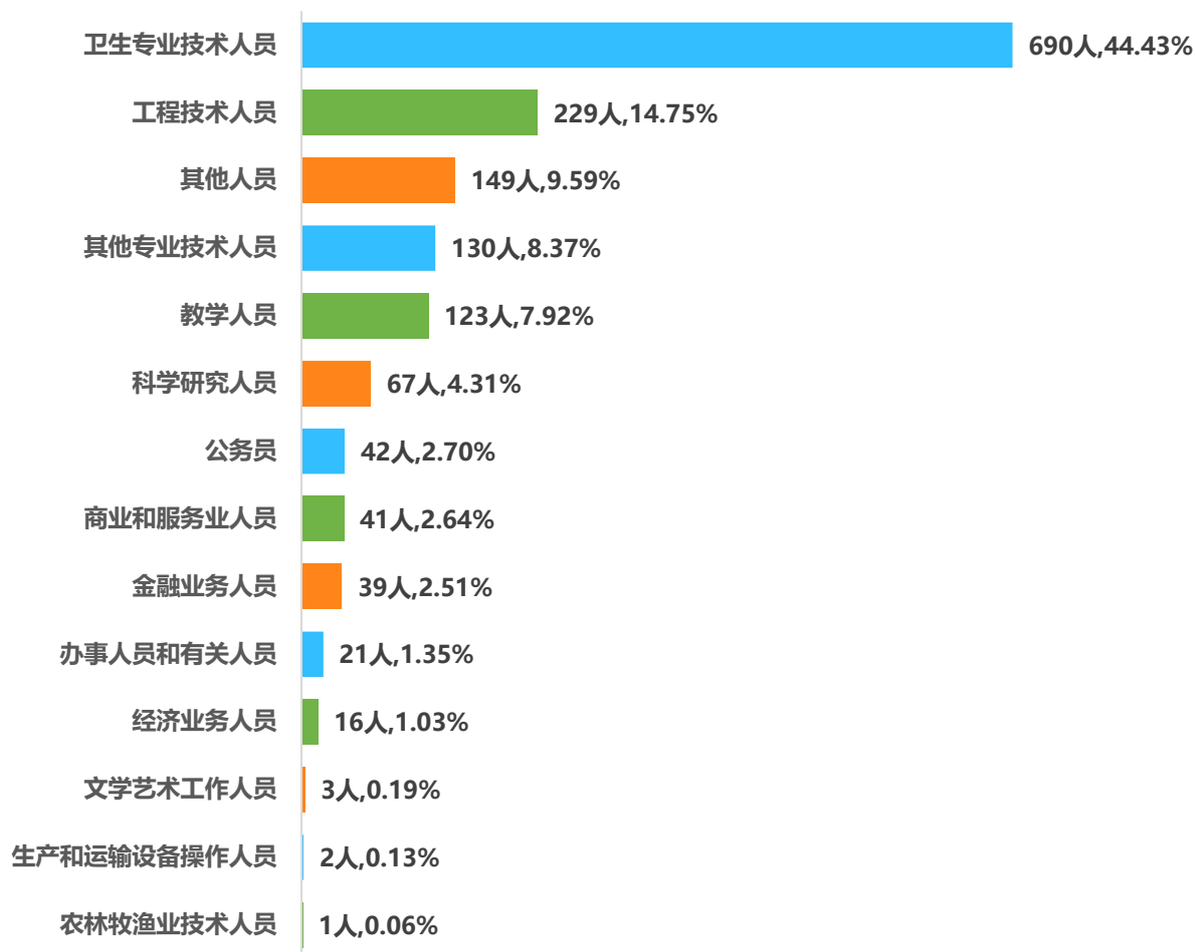


图 1-16 2023 届毕业研究生就业工作职业类别分布

4. 就业地域

(1) 省内外地区流向

2023 届毕业研究生在湖南省内落实毕业去向人数为 829 人，占比 53.38%；省外落实毕业去向人数为 724 人，占比 46.62%，其中广东省（220 人，占比 14.17%）、浙江（61 人，占比 3.93%）（见图 1-17）。

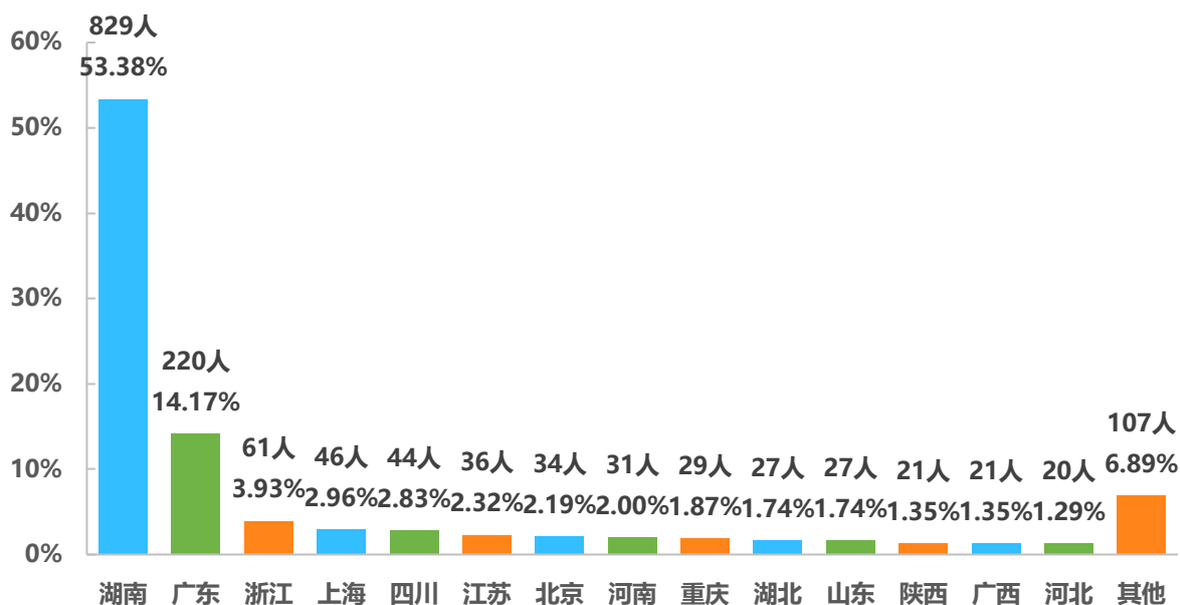


图 1-17 2023 届毕业研究生省内外就业地区分布

(2) 区域流向

2023 届毕业研究生就业流向主要分布于泛珠江三角洲地区，落实去向人数为 1089 人，占比 70.12%；其后依次是泛长江三角洲地区（174 人，占比 11.20%）、泛渤海湾地区（100 人，占比 6.44%）（见表 1-30）。

表 1-30 2023 届毕业研究生区域流向情况

| 区域 | 省份 | 落实去向人数 | 比例 (%) |
|-----------|----|-------------|--------------|
| 泛珠江三角洲地区 | 湖南 | 829 | 53.38 |
| | 广东 | 220 | 14.17 |
| | 广西 | 21 | 1.35 |
| | 福建 | 10 | 0.64 |
| | 海南 | 9 | 0.58 |
| 小计 | | 1089 | 70.12 |
| 泛长江三角洲地区 | 浙江 | 61 | 3.93 |
| | 上海 | 46 | 2.96 |

| 区域 | 省份 | 落实去向人数 | 比例 (%) |
|-----------|-----|-------------|--------------|
| | 江苏 | 36 | 2.32 |
| | 江西 | 17 | 1.09 |
| | 安徽 | 14 | 0.90 |
| 小计 | | 174 | 11.20 |
| 泛渤海湾地区 | 北京 | 34 | 2.19 |
| | 山东 | 27 | 1.74 |
| | 河北 | 20 | 1.29 |
| | 山西 | 11 | 0.71 |
| | 天津 | 5 | 0.32 |
| | 内蒙古 | 3 | 0.19 |
| 小计 | | 100 | 6.44 |
| 西南地区 | 四川 | 44 | 2.83 |
| | 重庆 | 29 | 1.87 |
| | 贵州 | 11 | 0.71 |
| | 云南 | 8 | 0.52 |
| 小计 | | 92 | 5.92 |
| 中部地区 | 河南 | 31 | 2.00 |
| | 湖北 | 27 | 1.74 |
| 小计 | | 58 | 3.73 |
| 西北地区 | 陕西 | 21 | 1.35 |
| | 甘肃 | 6 | 0.39 |
| | 新疆 | 3 | 0.19 |
| | 宁夏 | 2 | 0.13 |
| | 青海 | 1 | 0.06 |
| 小计 | | 33 | 2.12 |
| 东北地区 | 吉林 | 5 | 0.32 |
| | 黑龙江 | 2 | 0.13 |
| 小计 | | 7 | 0.45 |
| 总计 | | 1553 | 100 |

(3) 城市流向

2023 届毕业生在以下 19 个城市落实毕业去向人数在 20 人以上，占已落实就业单位总人数的 72.26%，吸纳毕业生人数最多的城市分别是湖南省长沙市、湖南省衡阳市、广东省深圳市、湖南省郴州市等城市。具体就业人数分布如下（见表 1-31）。

表 1-31 2023 届毕业研究生主要城市流向分布

| 就业城市 | 落去去向 | 比例 (%) | 就业城市 | 落去去向 | 比例 (%) |
|--------|------|--------|--------|------|--------|
| 湖南省长沙市 | 240 | 15.48 | 北京市 | 34 | 2.19 |
| 湖南省衡阳市 | 227 | 14.65 | 重庆市 | 28 | 1.81 |
| 广东省深圳市 | 93 | 6.00 | 四川省成都市 | 26 | 1.68 |
| 湖南省郴州市 | 59 | 3.81 | 湖南省湘潭市 | 24 | 1.55 |
| 湖南省邵阳市 | 56 | 3.61 | 湖南省娄底市 | 23 | 1.48 |
| 湖南省常德市 | 49 | 3.16 | 湖南省益阳市 | 23 | 1.48 |
| 广东省广州市 | 48 | 3.10 | 浙江省杭州市 | 22 | 1.42 |
| 上海市 | 46 | 2.97 | 湖南省永州市 | 22 | 1.42 |
| 湖南省株洲市 | 40 | 2.58 | 湖南省怀化市 | 21 | 1.35 |
| 湖南省岳阳市 | 39 | 2.52 | | | |

(4) 回生源地情况

2023 届毕业研究生中，64.71%的毕业生选择回生源地，省内生源在本省落实毕业去向人数为 733 人，占比 79.67%（见表 1-32）。

表 1-32 2023 届毕业研究生回生源地落实去向情况

| 生源地 | 生源人数 | 回生源地 | 比例 (%) | 生源地 | 生源人数 | 回生源地 | 比例 (%) |
|-----|------|------|--------|-----|------|------|--------|
| 广东 | 41 | 36 | 87.80 | 湖北 | 40 | 15 | 37.50 |
| 浙江 | 16 | 13 | 81.25 | 贵州 | 17 | 6 | 35.29 |
| 湖南 | 920 | 733 | 79.67 | 江苏 | 29 | 10 | 34.48 |
| 云南 | 7 | 5 | 71.43 | 山西 | 32 | 11 | 34.38 |
| 重庆 | 31 | 22 | 70.97 | 安徽 | 43 | 13 | 30.23 |
| 宁夏 | 3 | 2 | 66.67 | 甘肃 | 11 | 3 | 27.27 |
| 海南 | 8 | 5 | 62.50 | 江西 | 47 | 11 | 23.40 |
| 四川 | 55 | 28 | 50.91 | 新疆 | 6 | 1 | 16.67 |
| 陕西 | 28 | 13 | 46.43 | 内蒙古 | 12 | | 0.00 |
| 河北 | 31 | 14 | 45.16 | 黑龙江 | 7 | | 0.00 |
| 吉林 | 7 | 3 | 42.86 | 辽宁 | 5 | | 0.00 |
| 福建 | 12 | 5 | 41.67 | 青海 | 1 | | 0.00 |
| 河南 | 76 | 31 | 40.79 | 上海 | 1 | | 0.00 |
| 广西 | 13 | 5 | 38.46 | 天津 | 1 | | 0.00 |
| 山东 | 53 | 20 | 37.74 | 总计 | 1553 | 1005 | 64.71 |

(5) 城市类型流向

2023 届毕业研究生地级市落实毕业去向人数为 817 人，占比 52.61%；在省会城市落实毕业去向人数为 427 人，占比 27.50%（见图 1-18）。

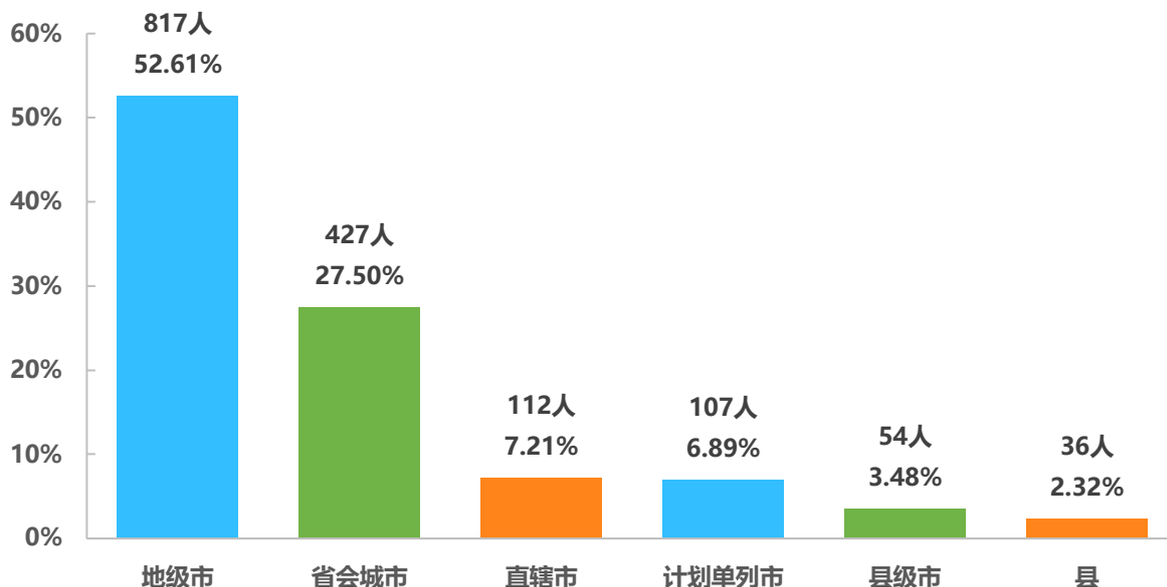


图 1-18 2023 届毕业研究生城市类型流向分布

(6) 国家战略导向就业流向

2023 届毕业研究生在长江经济带落实去向人数为 1122 人，占比 72.25%；在一带一路沿线落实去向人数为 447 人，占比 28.78%（见图 1-19）。

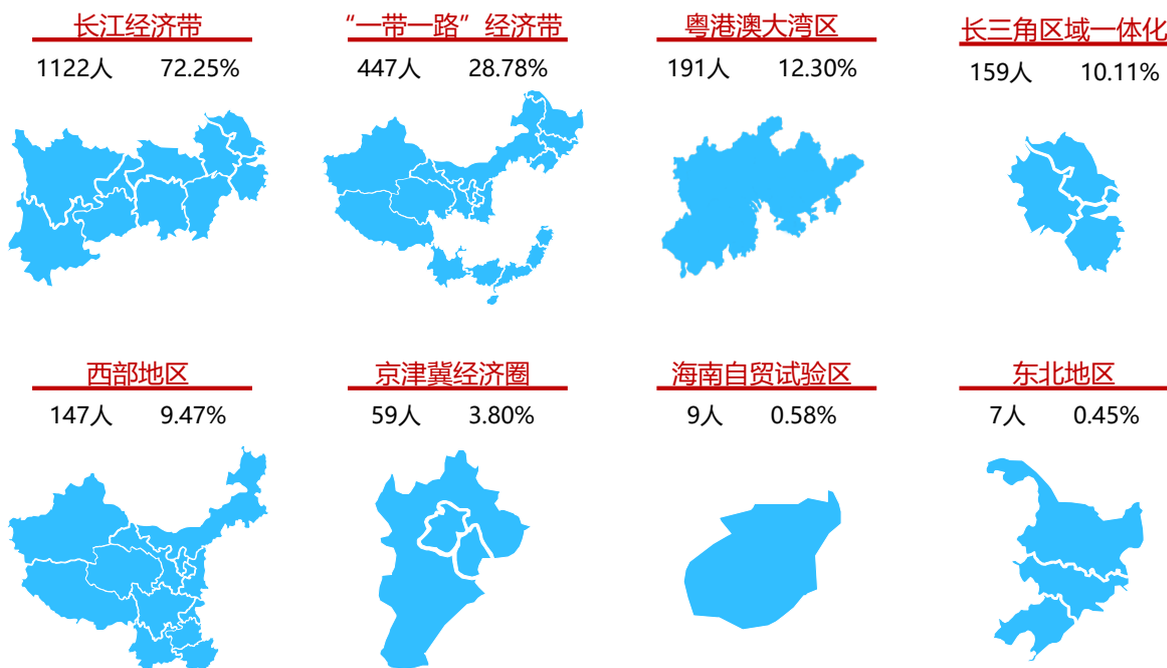


图 1-19 2023 届毕业研究生国家战略导向就业流向分布

5. 500 强就业情况

2023 届毕业研究生在世界 500 强企业落实去向人数为 124 人，占比 7.98%；国内 500 强企业落实去向人数为 161 人，占比 10.37%（见图 1-20）。



图 1-20 2023 届毕业研究生名企就业分布

2023 届毕业研究生在比亚迪股份有限公司落实去向人数最多，有 23 人，其后依次是中国核工业集团有限公司（20 人）、中国建筑集团有限公司（19 人）（见表 1-33）。

表 1-33 2023 届毕业研究生 500 强企业落实去向情况（5 人以上）

| 500 强企业类别 | 名称 | 落实去向人数 |
|-----------|--------------|--------|
| 世界 500 强 | 比亚迪股份有限公司 | 23 |
| 世界 500 强 | 中国核工业集团有限公司 | 20 |
| 世界 500 强 | 中国建筑集团有限公司 | 19 |
| 国内 500 强 | 中国广核电力股份有限公司 | 10 |
| 世界 500 强 | 中国建设银行股份有限公司 | 9 |
| 国内 500 强 | 华夏银行股份有限公司 | 5 |
| 国内 500 强 | 特变电工股份有限公司 | 5 |

第二部分 毕业生就业相关分析

一、毕业生就业质量分析

(一) 就业满意度

2023 届毕业生就业满意度为 88.94%，满意度较高（见图 2-1）。

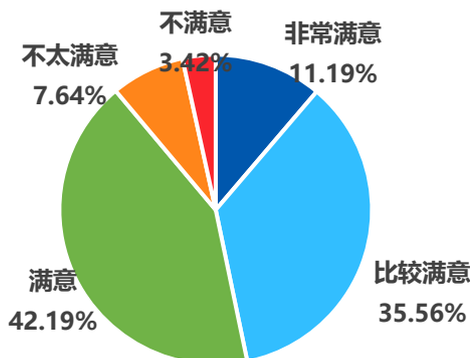


图 2-1 2023 届毕业生就业现状满意度

(二) 就业待遇情况

1. 薪酬结构

2023 届毕业生中，46.23%的毕业生实际月薪在 6000 元以上；月薪在 5001-6000 元区间的毕业生所占比例较大，占比达到 17.58%；本科毕业生平均月收入为 5916 元，毕业研究生平均月收入为 7031 元，毕业生平均月薪为 6462 元（见图 2-2）。

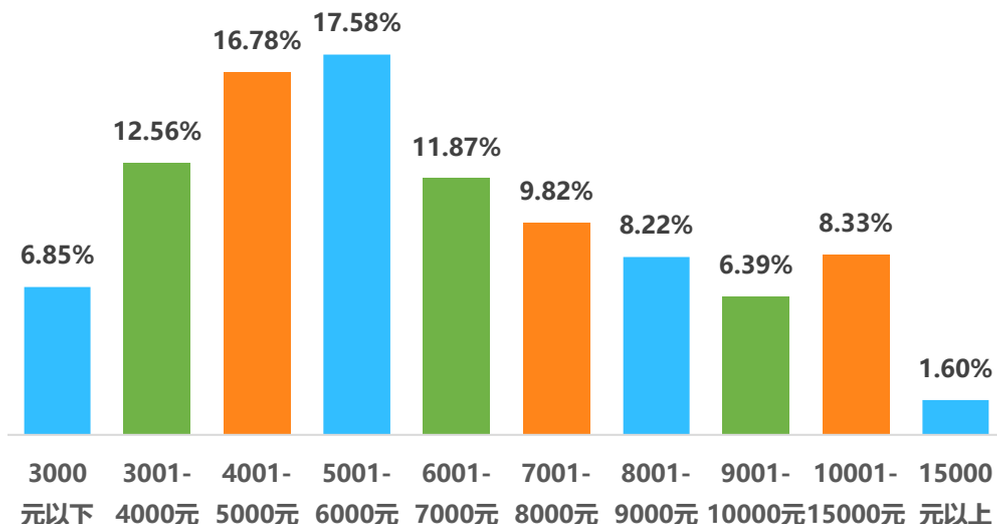


图 2-2 2023 届毕业生薪酬区间分布

2. 薪酬满意度

2023 届毕业生薪酬满意度为 85.09%，满意度较高（见图 2-3）。

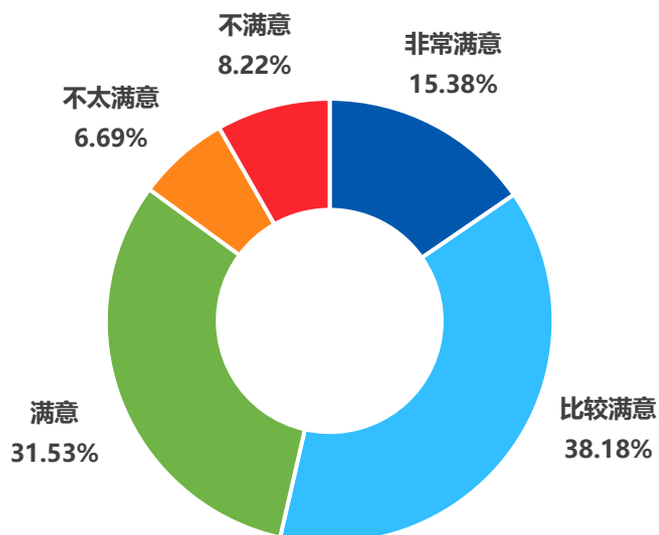


图 2-3 2023 届毕业生薪酬满意度

3. 福利保障

2023 届毕业生中，96.92%的毕业生所在单位都提供了基本社会保障，其中有 28.08%的毕业生所在企业“提供五险一金外，还提供其他保障和补贴”（见图 2-4）。

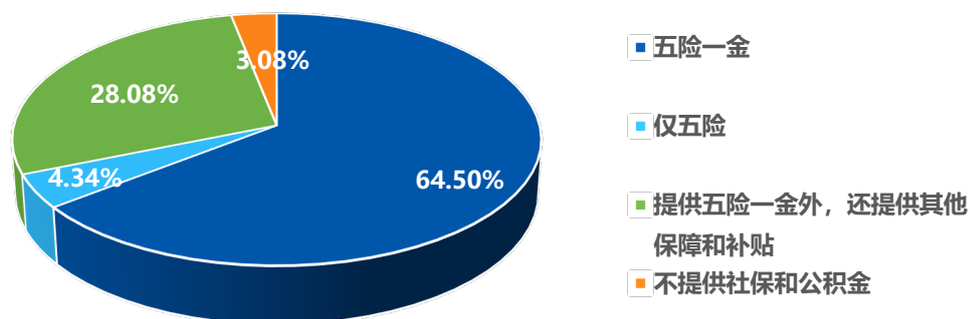


图 2-4 2023 届毕业生就业单位提供社会保障情况

（三）就业适配情况

1. 工作岗位与专业相关度

2023届毕业生工作岗位与专业相关度为89.13%，其中41.98%的毕业生表示工作岗位与专业“非常相关”（见图2-5）。

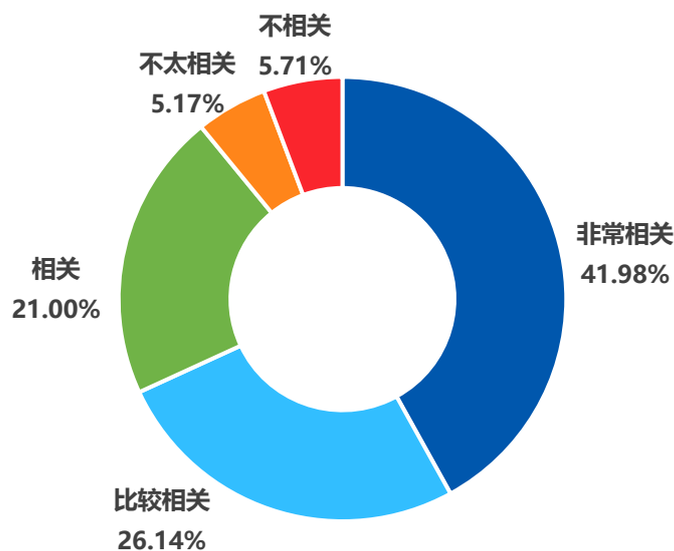


图 2-5 2023 届毕业生工作岗位与专业相关度

2. 职业期待吻合度

2023届毕业生职业期待吻合度为90.18%，其中“非常匹配”占比20.32%（见图2-6）。

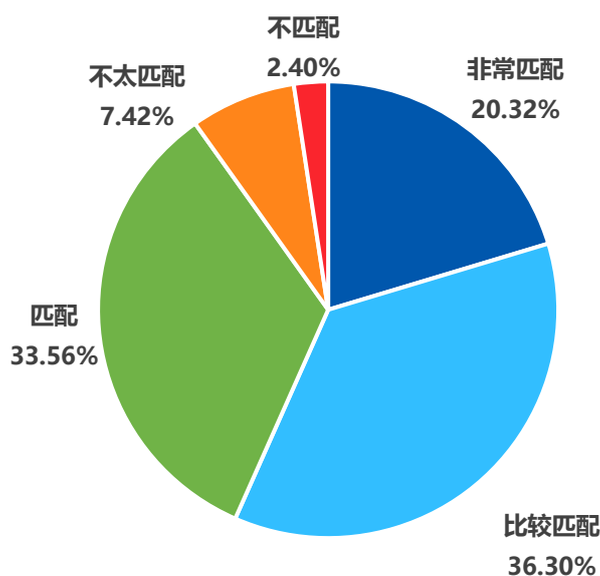


图 2-6 2023 届毕业生职业期待吻合度

（四）工作稳定情况

1. 工作稳定度

2023 届毕业生工作稳定度为 94.75%，认为所在单位就业“非常稳定”占比 22.95%，“比较稳定”占比 42.24%（见图 2-7）。

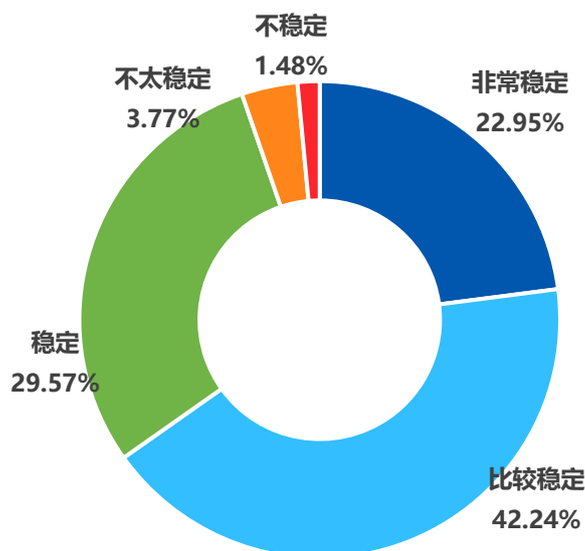


图 2-7 2023 届毕业生工作稳定性

2. 工作变动情况

2023 届毕业生毕业后更换工作单位的比例为 5.14%，其中有更换工作次数 3 次及以上占比 0.34%（见图 2-8）。

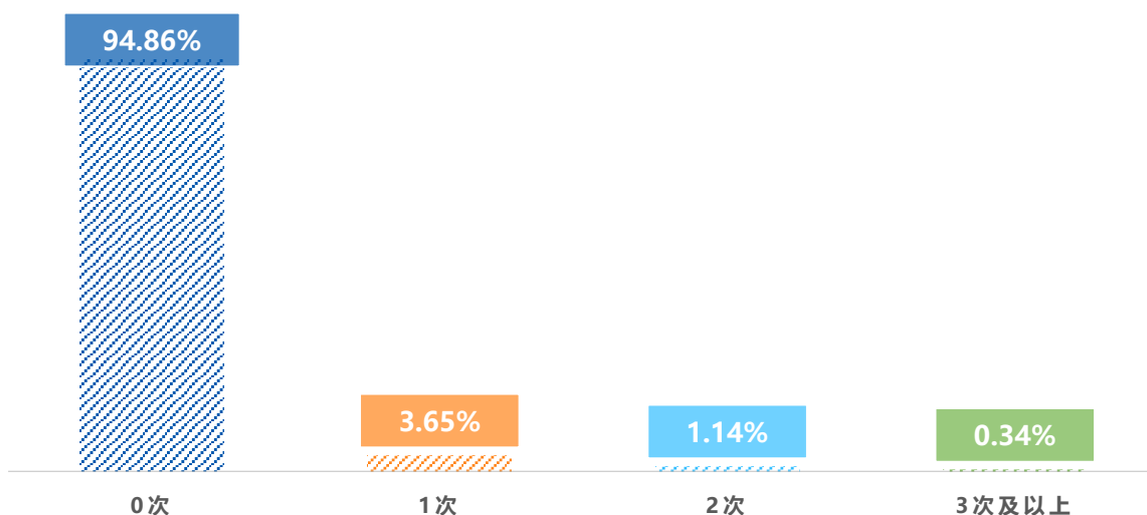


图 2-8 2023 届毕业生工作变动情况

3. 工作变动原因

2023 届毕业生工作变动的最主要原因是“发展空间不大”，占比为 30.59%；其次是“工作环境不好”（29.41%）（见图 2-9）。

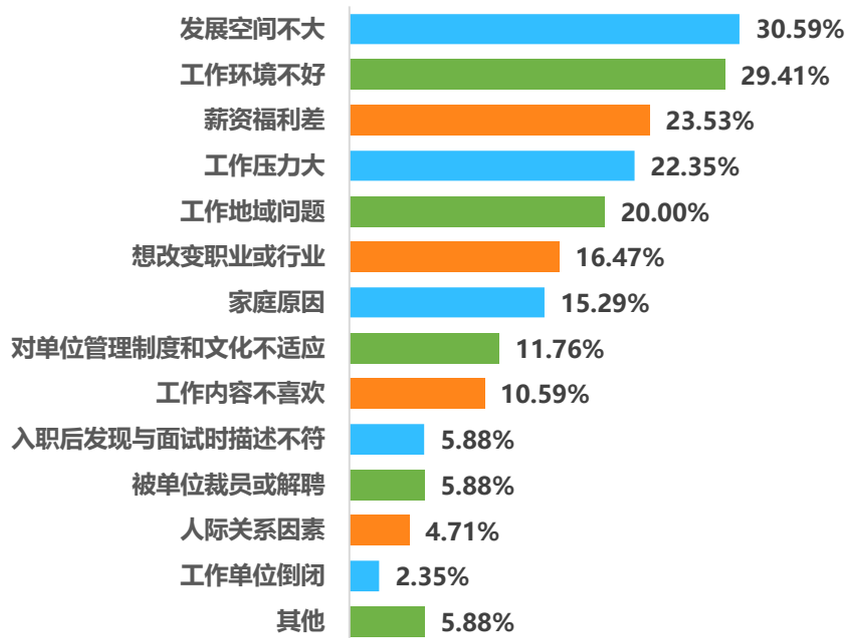


图 2-9 2023 届毕业生工作变动原因分布

（五）职业发展情况

1. 晋升空间

2023 届毕业生对所在单位晋升空间满意度为 93.49%，其中“非常满意”占比 22.26%，“比较满意”占比 30.48%（见图 2-10）。

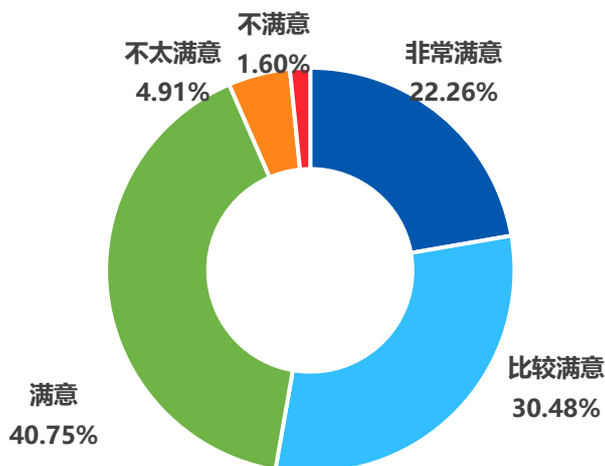


图 2-10 2023 届毕业生晋升空间满意度

2. 职业培训

2023 届毕业生对所在单位职业培训满意度为 95.21%，其中“非常满意”占比 20.66%，“比较满意”占比 31.51%（见图 2-11）。

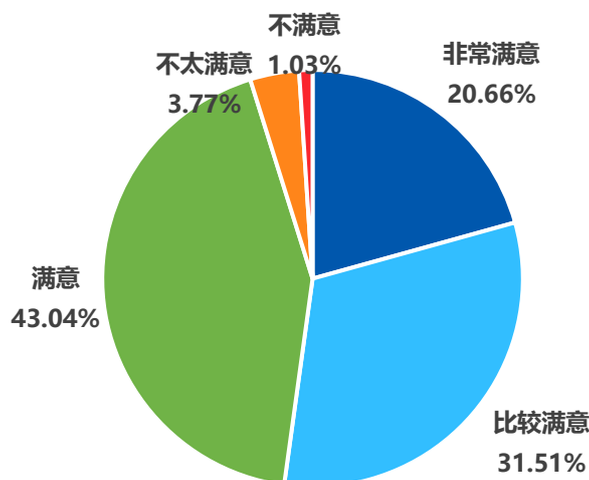


图 2-11 2023 届毕业生就业单位职业培训满意度

二、国内继续深造与出国（境）分析

在升学与出国（境）分析中，学校 2023 届毕业生有 543 人参与了国内继续深造的有关问卷调查，回收有效问卷 515 份。有 36 人参与了出国（境）留学的有关问卷调查，回收有效问卷 30 份。

（一）国内继续深造原因

2023 届毕业生选择国内升学的最主要的原因是“提升学历层次”（41.85%）、“增加择业资本，提升就业竞争力”（28.26%）、“对专业感兴趣，愿深入学习”（11.96%）（见图 2-12）。

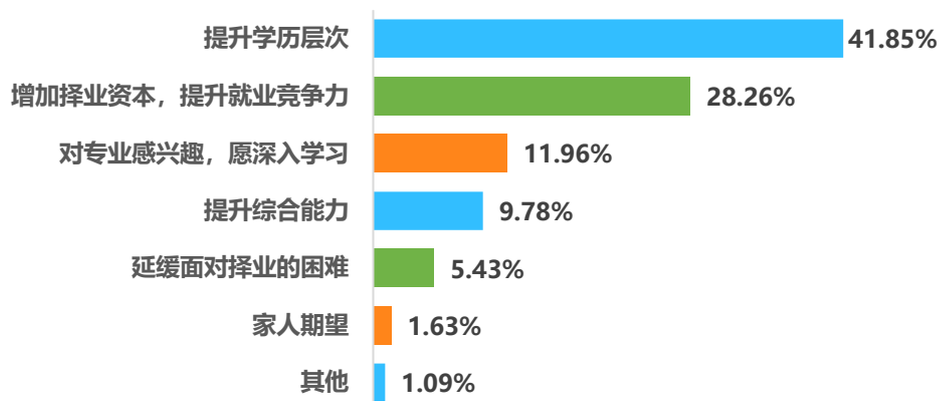


图 2-12 2023 届毕业生选择国内继续深造原因分布

（二）国内继续深造专业相关度

2023 届毕业生的国内升学相关度为 91.85%，其中“非常一致”占比 38.04%（见图 2-13）。

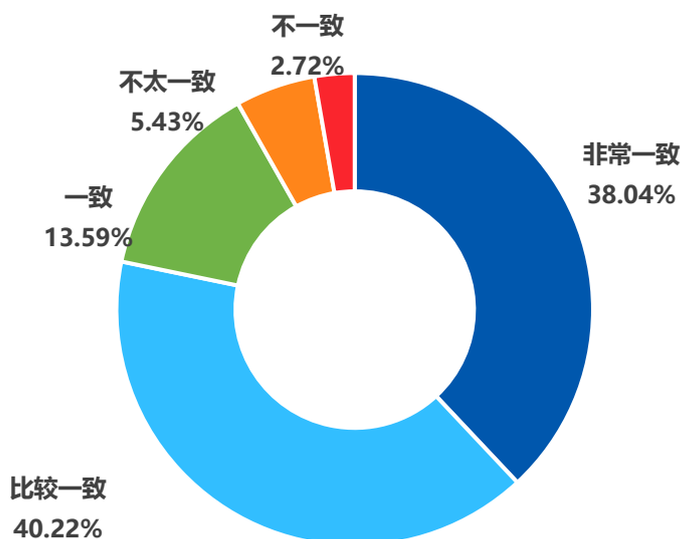


图 2-13 2023 届毕业生国内继续深造专业相关度

（三）出国（境）留学原因

2023 届毕业生选择出国（境）留学的最主要原因是“提升综合竞争力，学成建设祖国”（42.86%）（见图 2-14）。

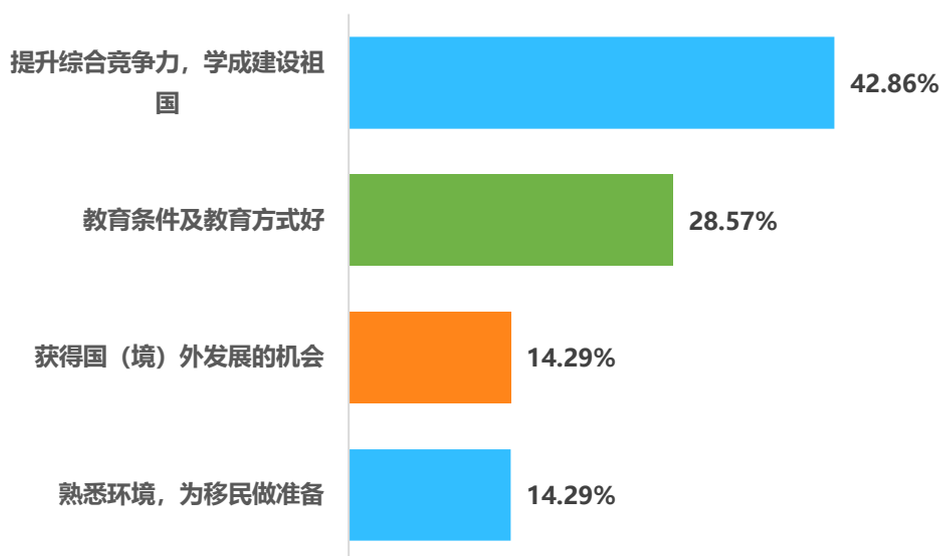


图 2-14 2023 届出国（境）留学的毕业生选择留学原因分布

（四）出国（境）留学地区

2023 届毕业生选择留学的地区最主要是“英国”（11 人，30.56%），其后依次是“日本”（7 人，19.44%）、“美国”（5 人，13.89%）（见图 2-15）。

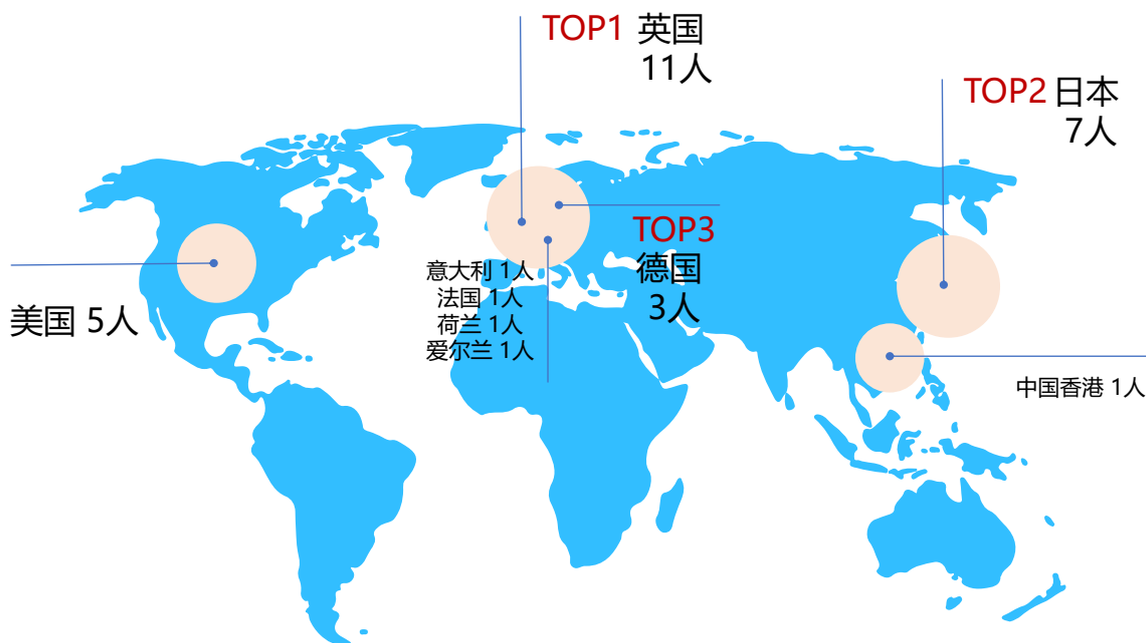


图 2-15 2023 届出国（境）的毕业生留学地区分布

三、毕业生自主创业情况

（一）创业原因

2023 届毕业生自主创业的主要原因是“实现个人理想及价值”（52.94%）（见图 2-16）。

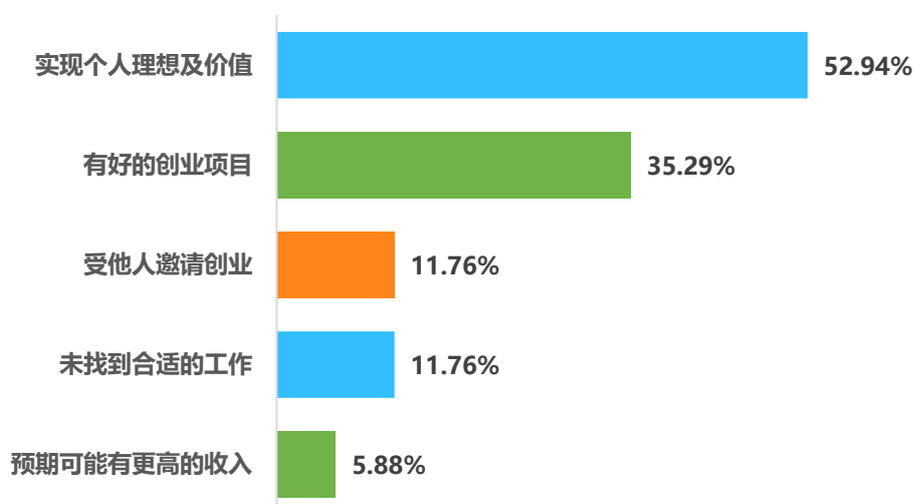


图 2-16 2023 届毕业生自主创业原因分布

（二）创业前期准备

2023 届毕业生自主创业前期准备主要是“多和朋友沟通，整合身边资源”（57.14%）（见图 2-17）。

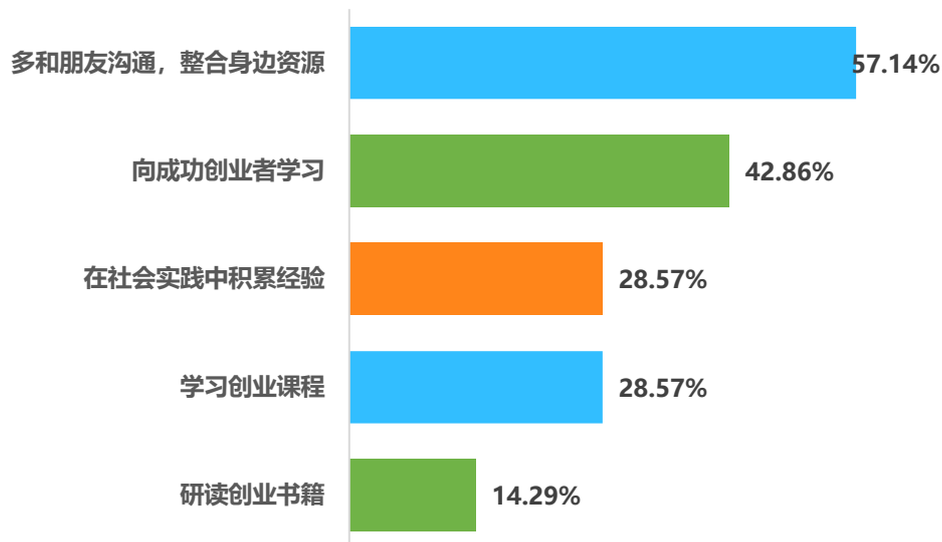


图 2-17 2023 届毕业生自主创业前期准备情况

（三）创业遇到的困难

2023 届毕业生自主创业的难点主要集中在“资金筹备”（71.43%）、“创业项目的选取”（57.14%）（见图 2-18）。

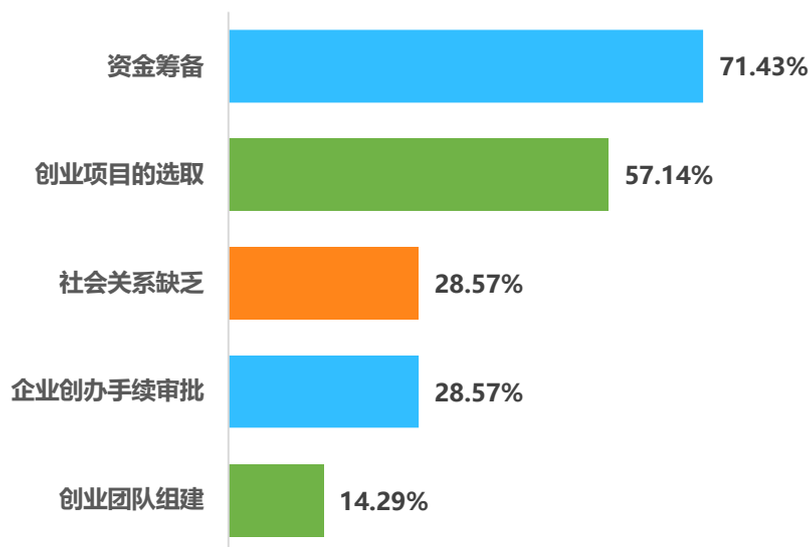


图 2-18 2023 届毕业生自主创业遇到的困难分布

（四）创业能力需求

2023 届毕业生认为自主创业需要的能力主要集中在“管理领导能力”（57.14%）、“把握机会能力”（57.14%）（见图 2-19）。

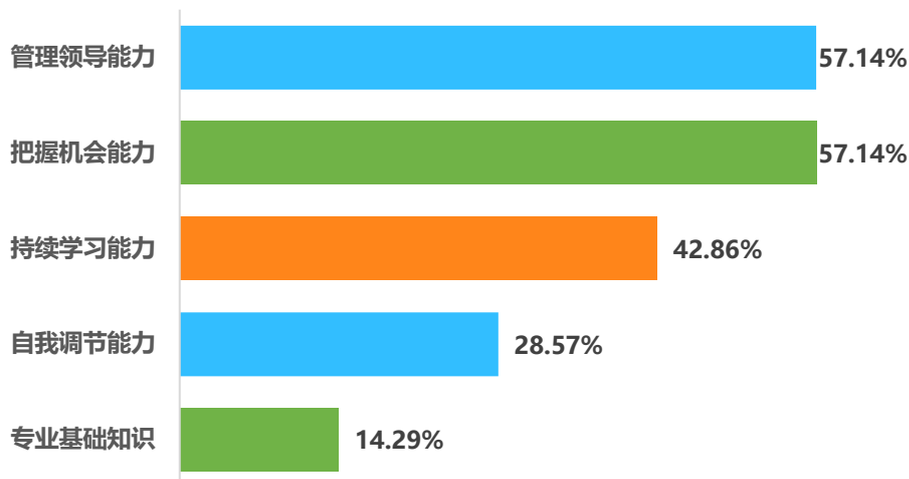


图 2-19 2023 届毕业生自主创业需要具备的能力分布

（五）创业服务工作改进建议

2023 届毕业生自主创业希望加强的相关服务主要集中在“创业实训与模拟”（71.43%）、“创业项目孵化”（57.14%）（见图 2-20）。

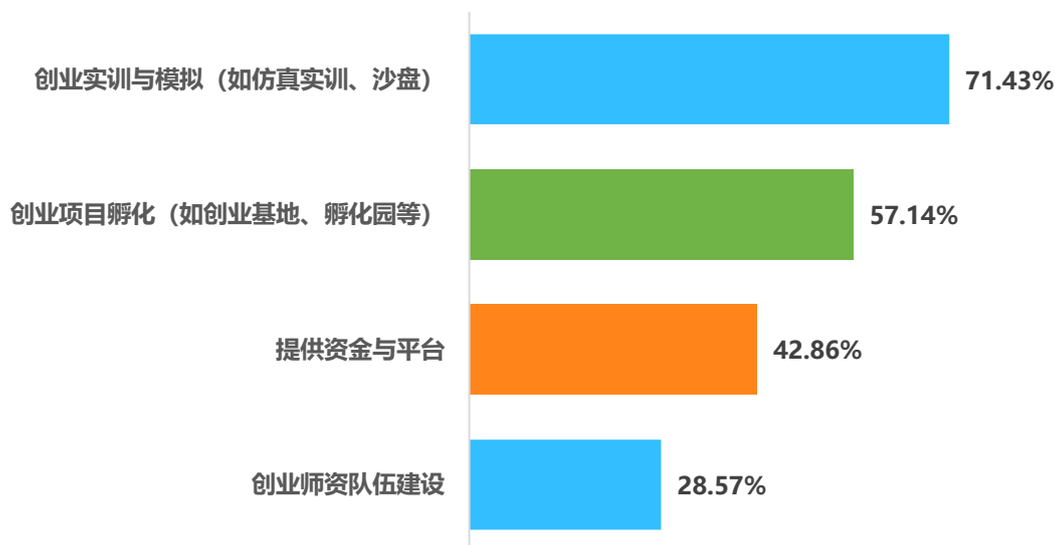


图 2-20 2023 届毕业生自主创业服务工作改进建议分布

第三部分 毕业生及用人单位评价

一、毕业生对学校的评价与反馈

(一) 毕业生对母校评价

1. 母校总体评价

2023 届毕业生总体满意度为 95.76%，其中“非常满意”占比 18.69%（见图 3-1）。

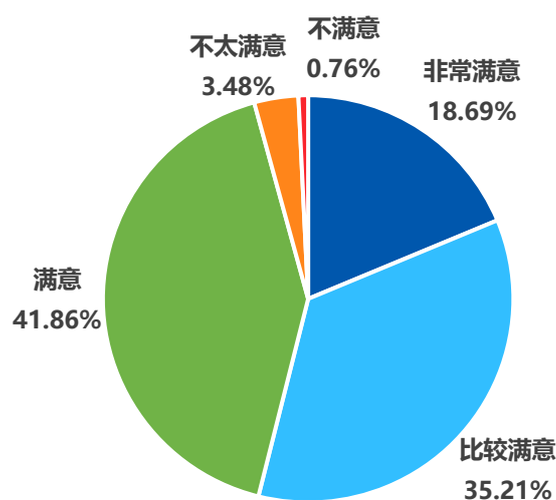


图 3-1 2023 届毕业生对母校总体评价

2. 母校推荐度

2023 届毕业生母校推荐度为 95.84%，其中“非常愿意”占比 34.39%（见图 3-2）。

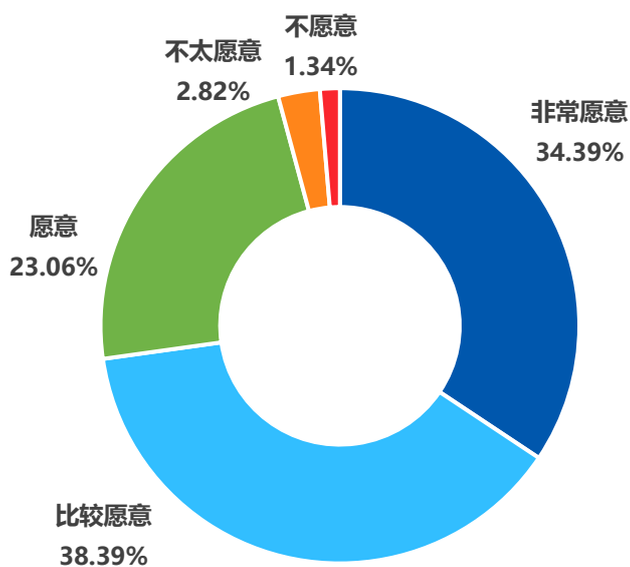


图 3-2 2023 届毕业生母校推荐度

（二）毕业生对母校教育教学的评价

1. 母校教育教学评价

2023 届毕业生对母校人才培养总体评价的满意度为 97.32%，毕业生对学校老师的专业素养的满意度为 97.65%，毕业生对学校的实践教学的满意度为 94.83%，毕业生对学校的专业设置与课程安排的合理性的满意度为 95.48%（见图 3-3）。

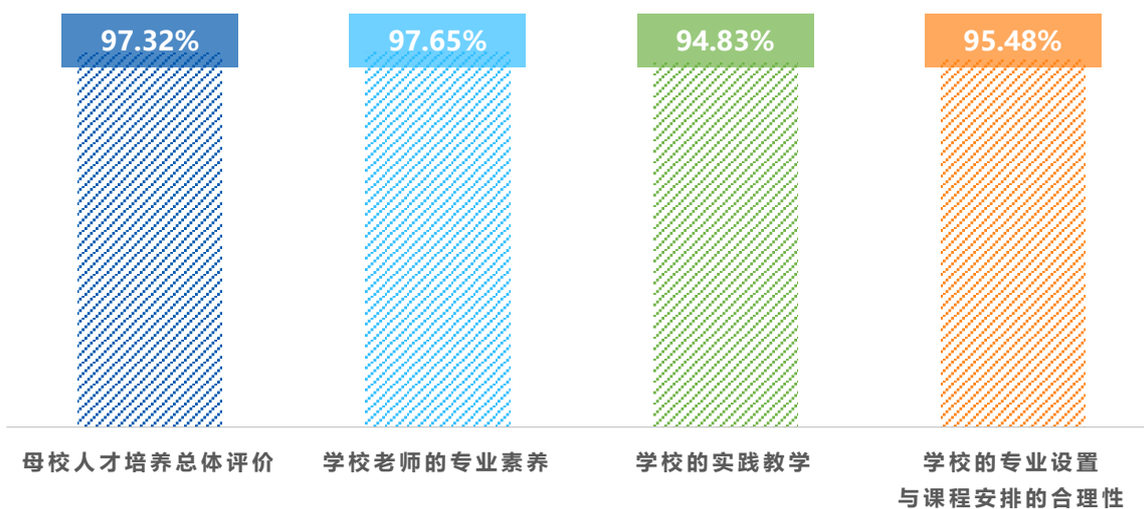


图 3-3 2023 届毕业生对母校教育教学各项指标的评价

2. 专业教师授课水平评价

2023 届毕业生中，84.58%的毕业生认为母校老师授课整体水平高，认为“一般”的占比 23.87%（见图 3-4）。

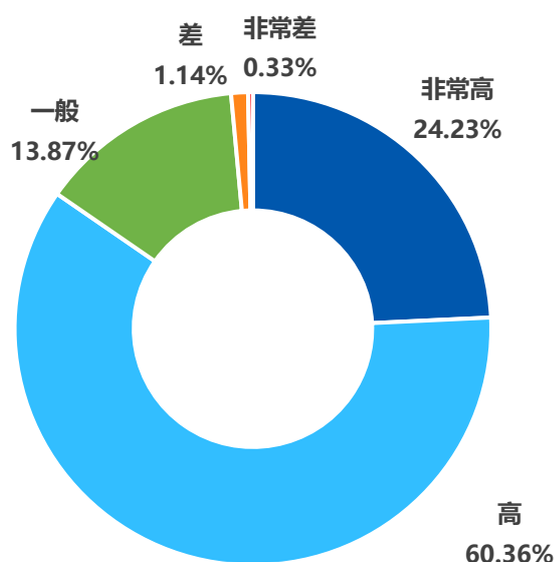


图 3-4 2023 届毕业生对母校专业教师授课水平整体评价

3. 教学改进建议

2023 届毕业生中，49.14%的毕业生认为“实践教学”方面最值得改进；其后依次是“专业课的内容及安排”（38.37%）、“教学方法和手段”（32.73%）（见图 3-5）。

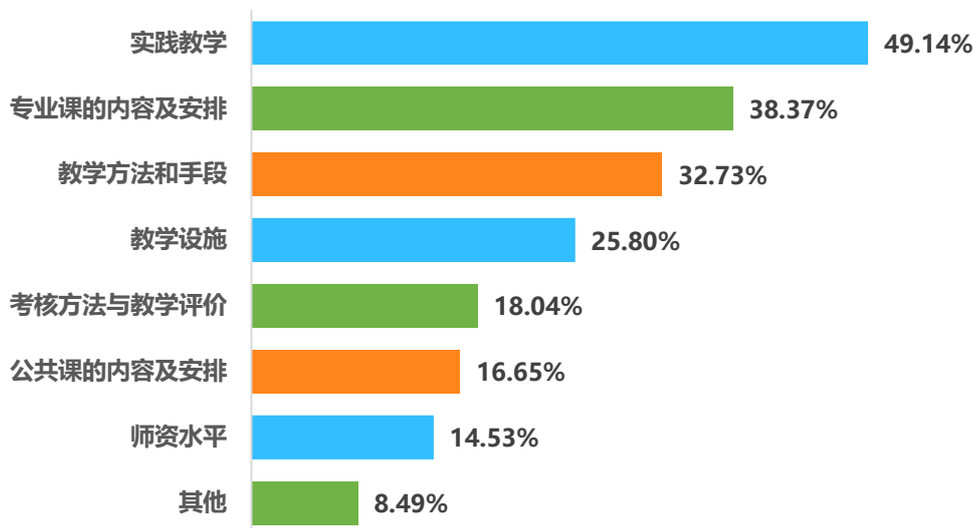


图 3-5 2023 届毕业生对学校教学改进建议分布

4. 课程设置合理性

2023 届毕业生中，86.69%的毕业生认为母校课程安排合理，其中“非常合理”占比 7.43%（见图 3-6）。

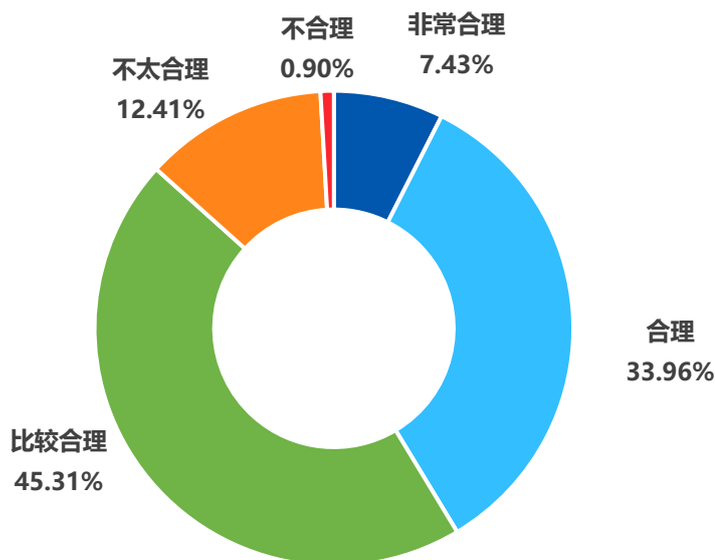


图 3-6 2023 届毕业生对母校课程设置合理性的评价

5. 课程设置改进建议

2023 届毕业生中，48.33%的毕业生认为“专业课内容的实用性”方面最值得改进；其后依次是“专业课程与时俱进”（34.20%）、“实践课程安排次数”（34.04%）（见图 3-7）。

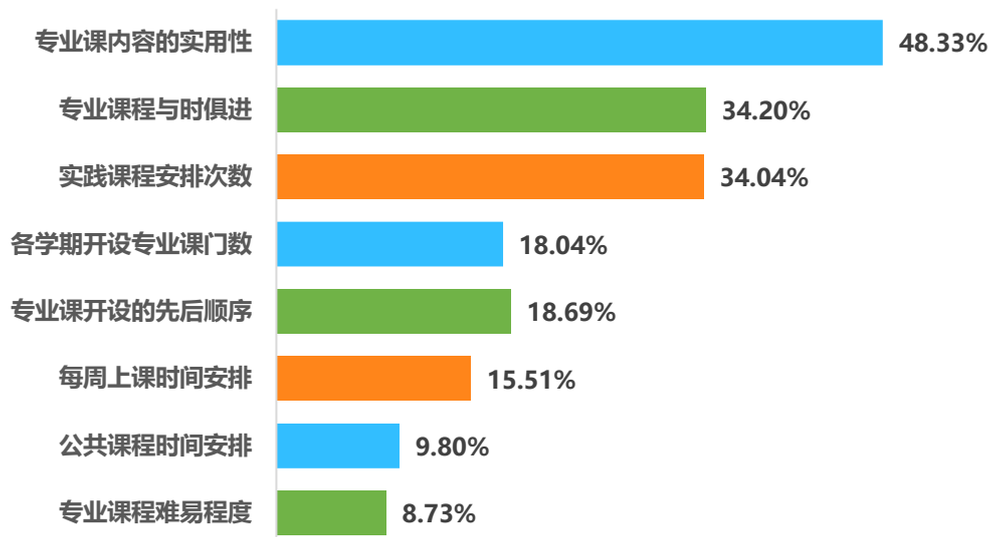


图 3-7 2023 届毕业生对学校课程设置改进建议分布

6. 实践教学水平评价

2023 届毕业生中，86.94%的毕业生认为母校实践教学好，其中“非常好”占比 8.98%（见图 3-8）。

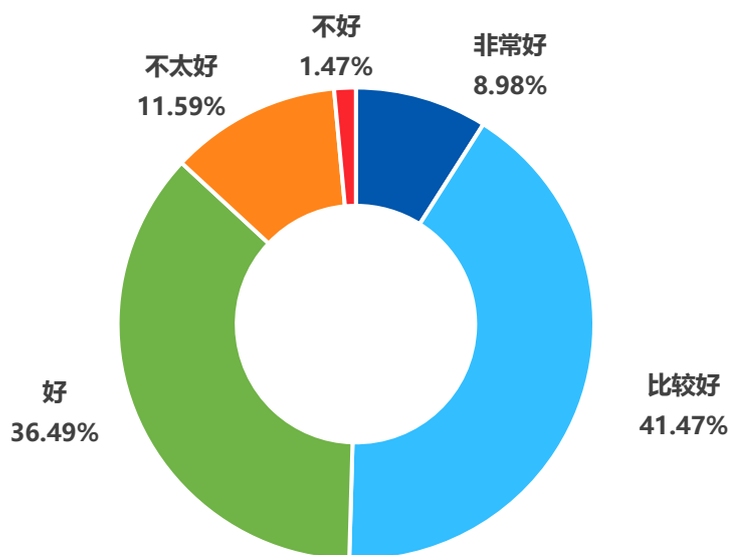


图 3-8 2023 届毕业生对母校实践教学水平的评价

7. 实践教学满意环节

2023 届毕业生最满意的实践教学环节是“课程的实践性教学”（44.77%），其次是“专业实习、见习”（23.64%）（见图 3-9）。

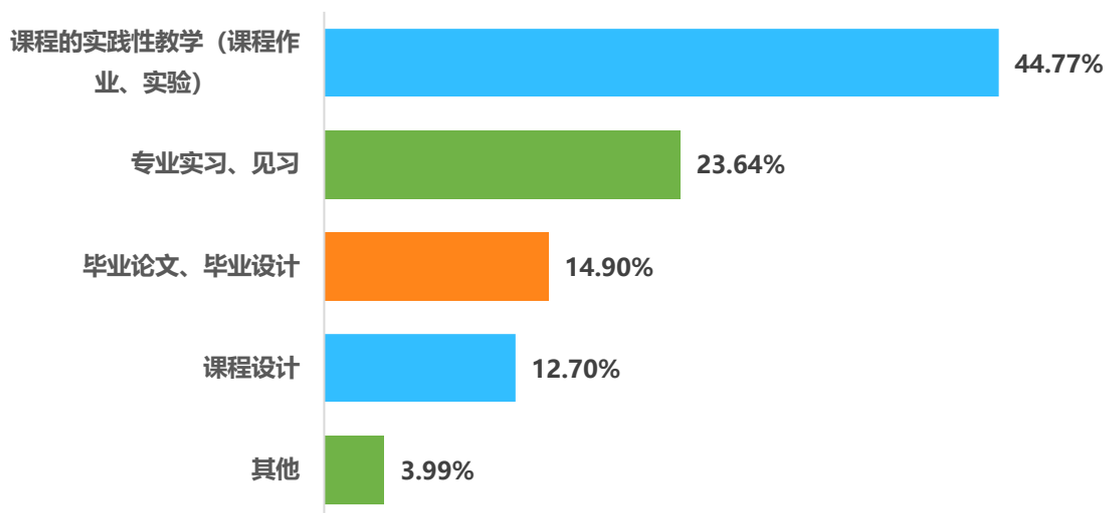


图 3-9 2023 届毕业生实践教学满意环节

（三）就业创业服务工作评价

1. 就业创业指导满意度

2023 届毕业生就业指导服务满意度为 97.81%，其中“非常满意”占比 38.07%，“比较满意”占比 41.27%（见图 3-10）。

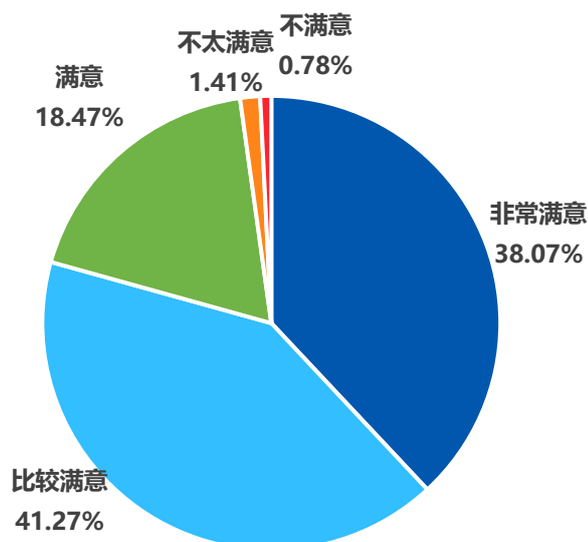


图 3-10 2023 届毕业生对母校就业创业指导服务的评价

2. 就业创业服务各项工作评价

对就业指导与服务评价满意度指标进行量化，“非常满意”=5，“满意”=4，“比较满意”=3，“不太满意”=2，“很不满意”=1。2023 届毕业生对就业服务中的“就业信息提供与发布”的评价最高，分值为 4.48 分，其次是“就业手续办理”，分值为 4.45 分（见图 3-11）。

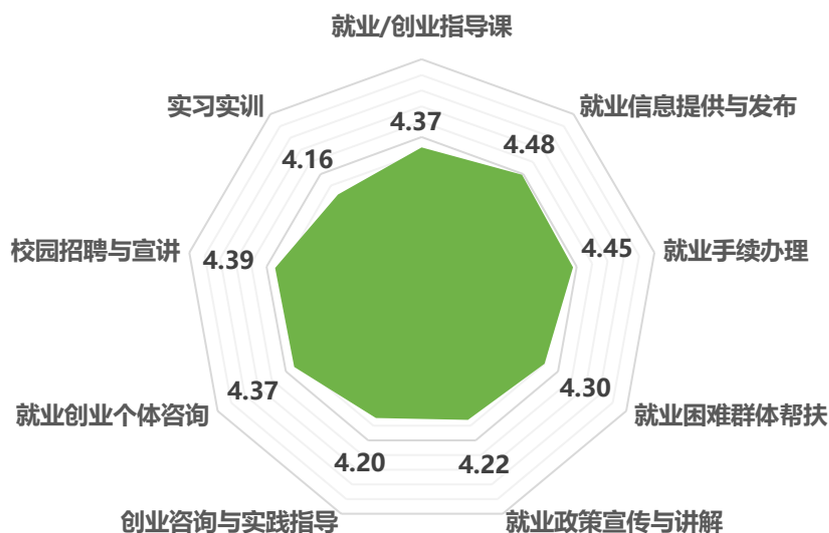


图 3-11 2023 届毕业生对就业创业服务各项工作的评价

（四）毕业生对用人单位的评价

2023 届毕业生对用人单位的满意度为 95.89%，其中“非常满意”占比 19.98%，“比较满意”占比 34.93%（见图 3-12）。

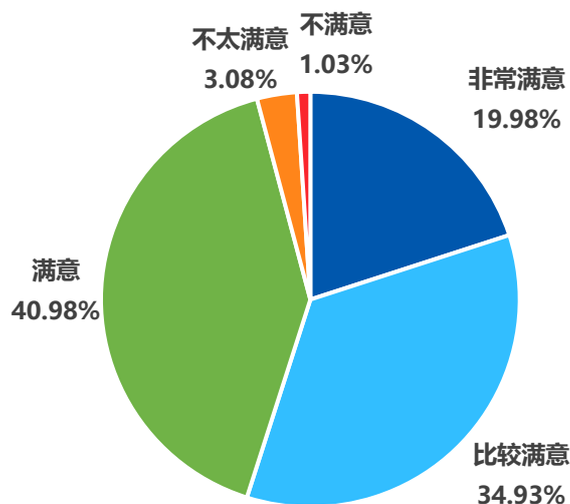


图 3-12 2023 届毕业生对用人单位的评价

二、用人单位对毕业生的评价与反馈

(一) 用人单位基本情况

1. 用人单位规模

2023 届毕业生用人单位规模在 500 人以上的单位占比 61.15%（见图 3-13）。

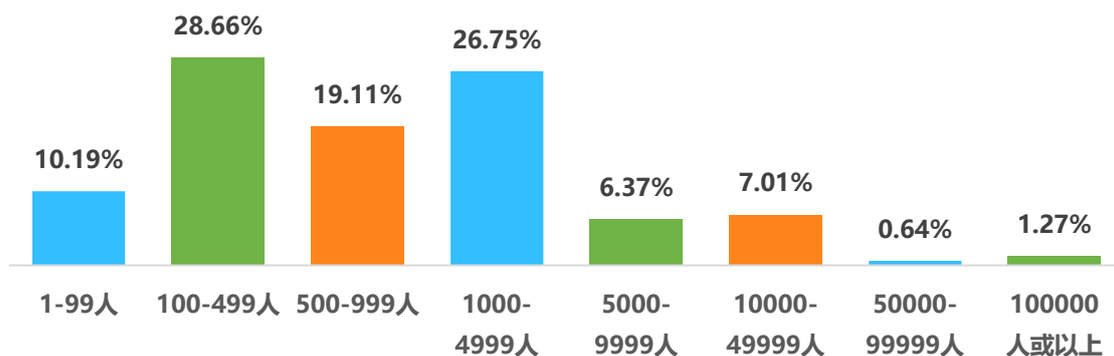


图 3-13 2023 届毕业生用人单位规模分布

2. 用人单位行业

2023 届毕业生用人单位主要行业分别是卫生和社会工作（22.93%）、制造业（22.29%）、“建筑业”（10.83%），其他类型的单位占比皆在 10%以下（见图 3-14）。

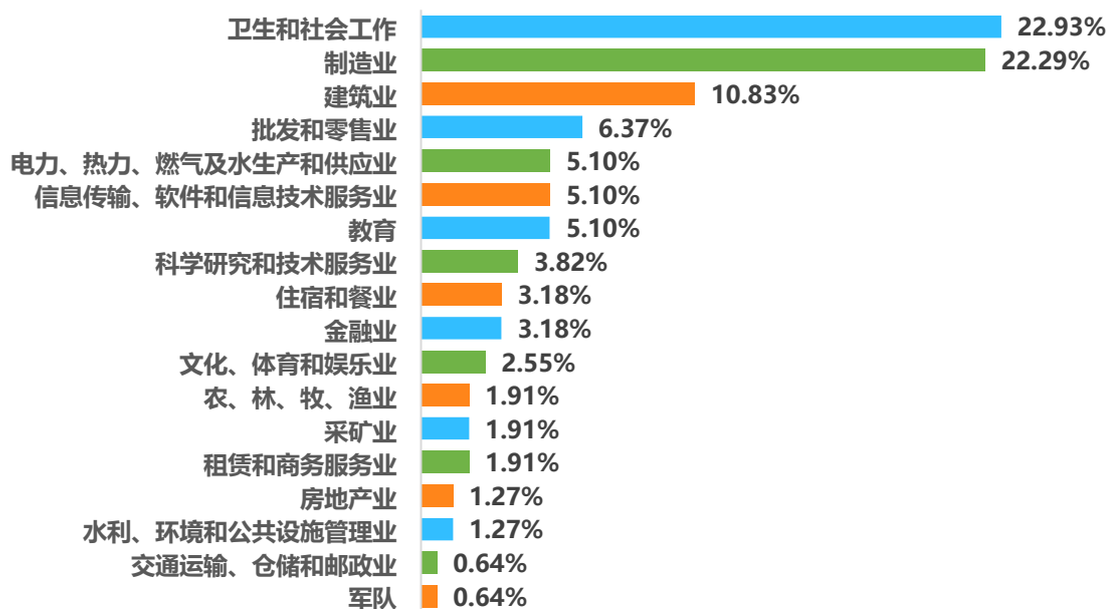


图 3-14 2023 届毕业生用人单位行业分布

3. 专业关注度

2023 届毕业生用人单位对毕业生专业的关注度为 92.36%，其中“非常关注”占比 28.66%，“比较关注”占比 49.68%（见图 3-15）。

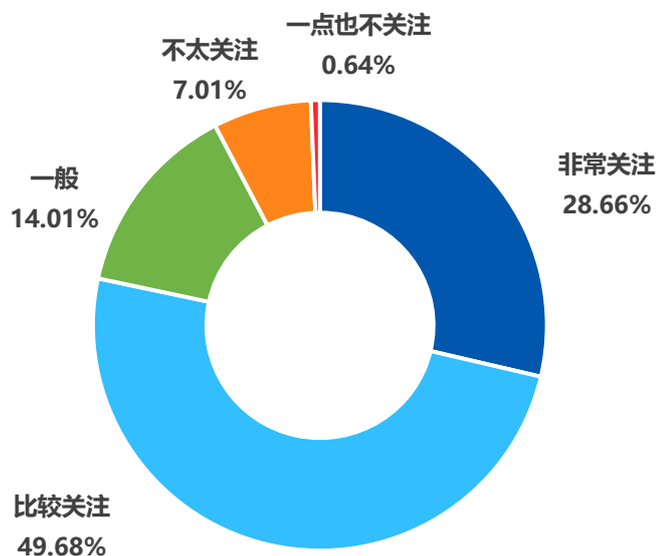


图 3-15 2023 届毕业生用人单位对专业的关注度

4. 录用关注因素

2023 届毕业生用人单位录用毕业生最关注的因素分别是“综合素质”（77.71%）、“人品素质、忠诚度、责任心”（63.06%）、“所学专业”（43.95%）（见图 3-16）。

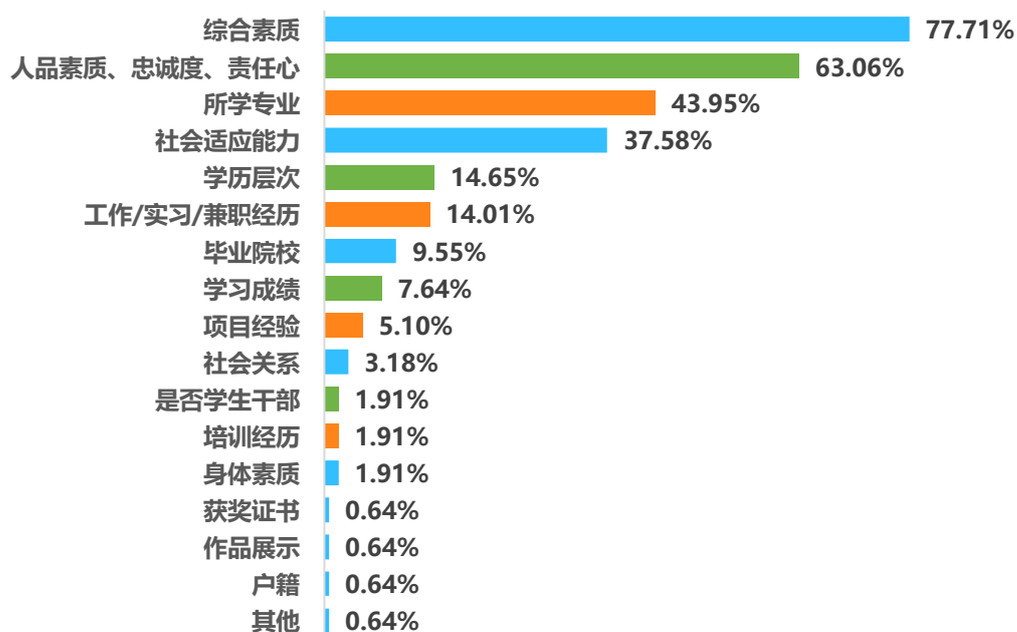


图 3-16 2023 届毕业生用人单位录用关注因素分布

（二）用人单位对毕业生评价与反馈

1. 对毕业生整体满意度

2023届毕业生用人单位对毕业生满意度为100.00%，其中“非常满意”占比46.50%（见图3-17）。

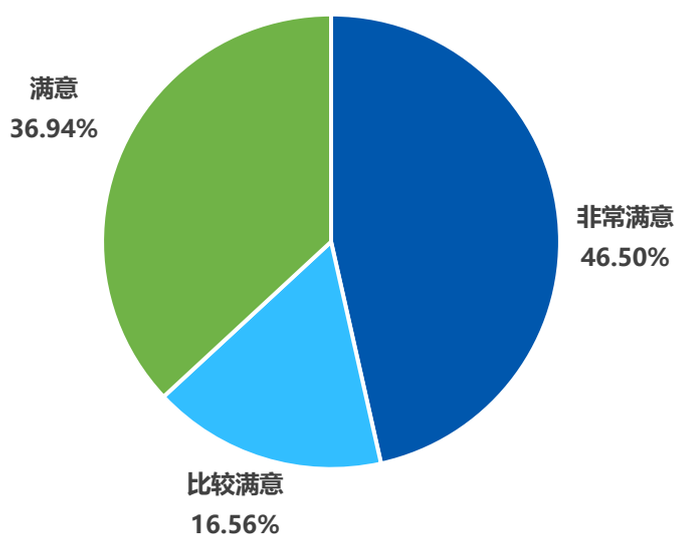


图 3-17 2023 届毕业生用人单位对毕业生的总体满意度

2. 对毕业生能力及综合素质评价

对毕业生能力及综合素质满意度指标进行量化，“非常满意”=5，“比较满意”=4，“满意”=3，“不太满意”=2，“很不满意”=1。用人单位对毕业生的“职业发展潜力”的评价最高，分值为4.64分，其次是“工作态度”，分值为4.49分（见图3-18）。



图 3-18 2023 届毕业生用人单位对毕业生能力和综合素质的评价

3. 对毕业生职业能力各项评价

对毕业生各项职业能力满意度指标进行量化，“非常满意”=5，“满意”=4，“比较满意”=3，“不太满意”=2，“很不满意”=1。用人单位对毕业生职业能力中的“信息获取及使用能力”的评价最高，分值为4.38分，其次是“个人基本素养”，分值为4.36分（见图3-19）。

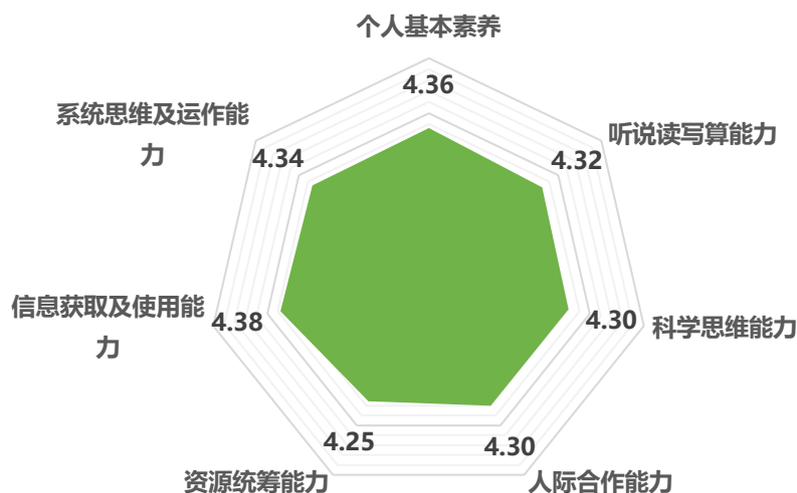


图 3-19 2023 届毕业生用人单位对毕业生职业能力的各项评价

4. 对毕业生求职建议

2023 届毕业生用人单位中，55.41%的用人单位认为毕业生应该加强“对应聘单位的了解准备”，其后依次是“表达沟通”（50.32%）、“职业素养”（35.03%）（见图3-20）。

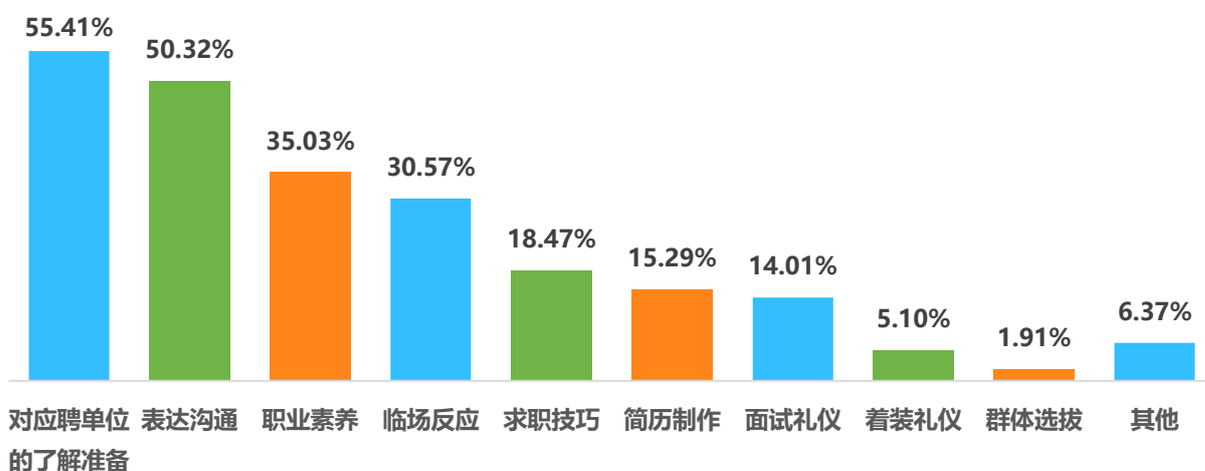


图 3-20 2023 届毕业生用人单位对毕业生求职建议分布

（三）用人单位对学校的评价与反馈

1. 对人才培养工作的评价

2023 届毕业生用人单位对学校人才培养的满意度为 100.00%，其中“非常满意”占比 46.50%（见图 3-21）。

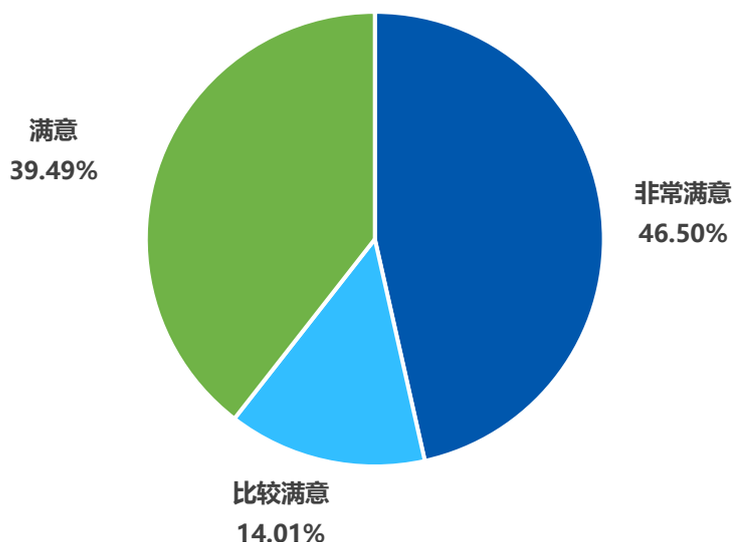


图 3-21 2023 届毕业生用人单位对学校人才培养工作的满意度

2023 届毕业生用人单位认为学校人才培养应在“加强校企合作”方面加大力度，占比 54.14%；其后依次是“注重技能型人才培养”（49.68%）、“注重创新能力培养”（33.76%）（见图 3-22）。

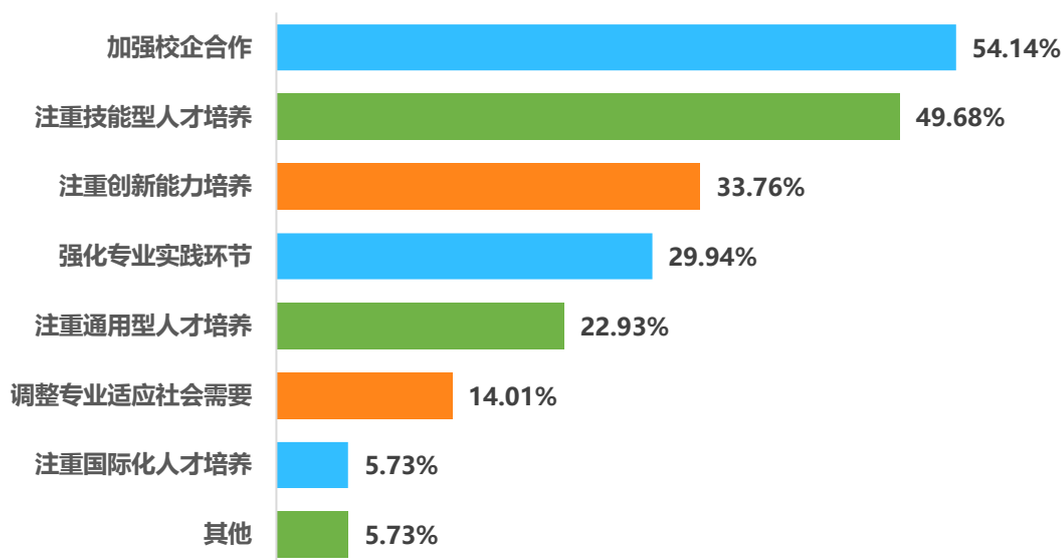


图 3-22 2023 届毕业生用人单位对学校人才培养工作改进建议分布

2023 届毕业生用人单位认为学校应在“专业知识的传授”方面加大力度，占比 45.22%；其后依次是“职业素质的培养”（40.13%）、“实践能力的锻炼”（36.31%）（见图 3-23）。

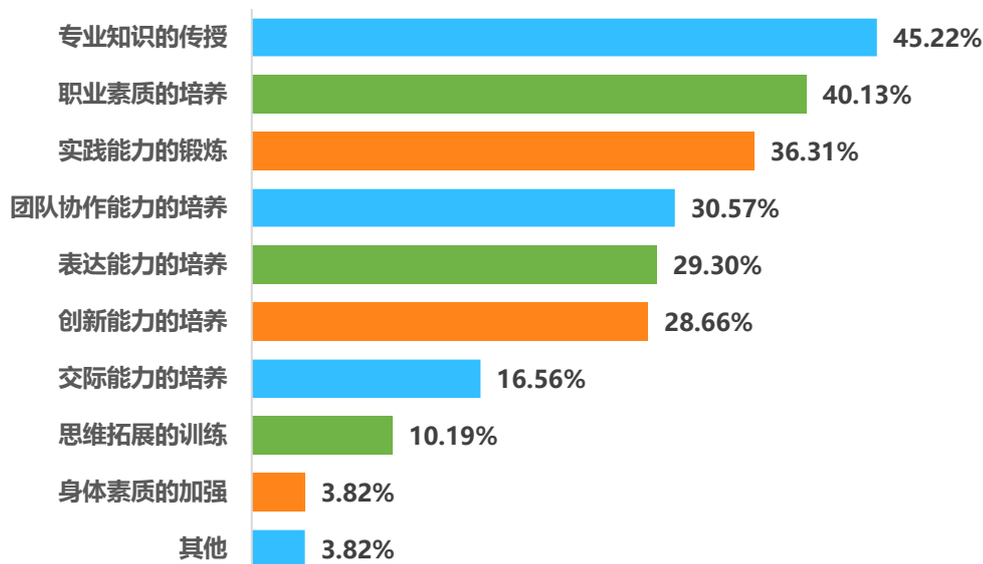


图 3-23 2023 届毕业生用人单位对学校能力培养改进建议分布

2. 对就业服务工作的评价

2023 届毕业生用人单位对学校招聘服务和就业指导服务满意度为 100.00%，其中“非常满意”占比 47.77%（见图 3-24）。

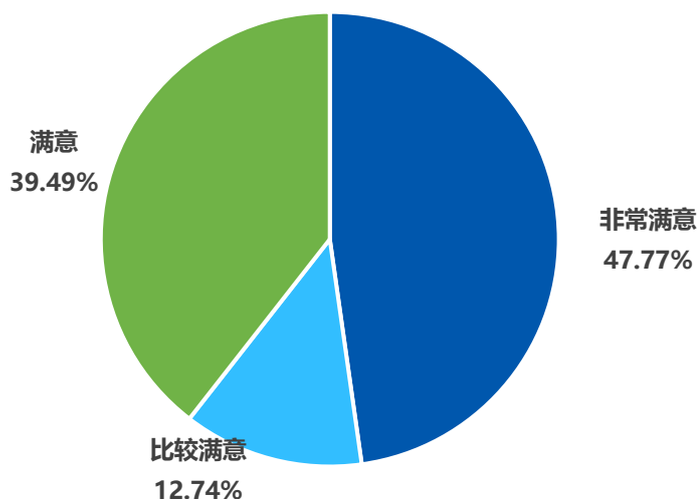


图 3-24 2023 届毕业生用人单位对学校招聘服务和就业指导服务的满意度

对学校就业服务满意度指标进行量化，“非常满意”=5，“比较满意”=4，“满意”=3，“不太满意”=2，“很不满意”=1。用人单位对学校的“就业网站建设及信息服务”和“组织毕业生参加招聘响应程度”的评价最高，分值皆为4.48分，其次是“招聘会统筹组织”，分值为4.47分（见图3-26）。

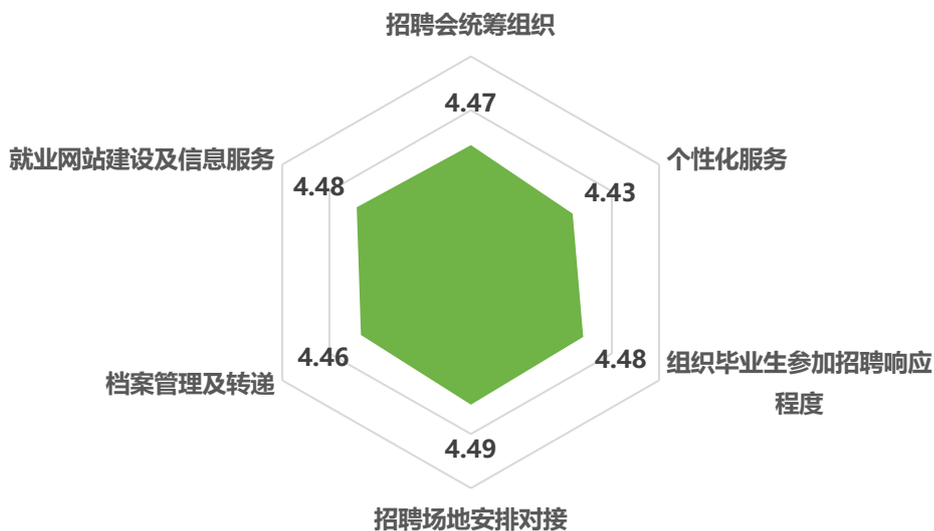


图 3-25 2023 届毕业生用人单位对学校就业服务工作满意环节的评价

2023 届毕业生用人单位认为学校就业服务工作中“加大对毕业生的推荐力度”较为值得改进，占比 48.41%；其后依次是“增加校园招聘会场次”（42.68%）、“加强毕业生就业指导”（38.85%）（见图 3-26）。

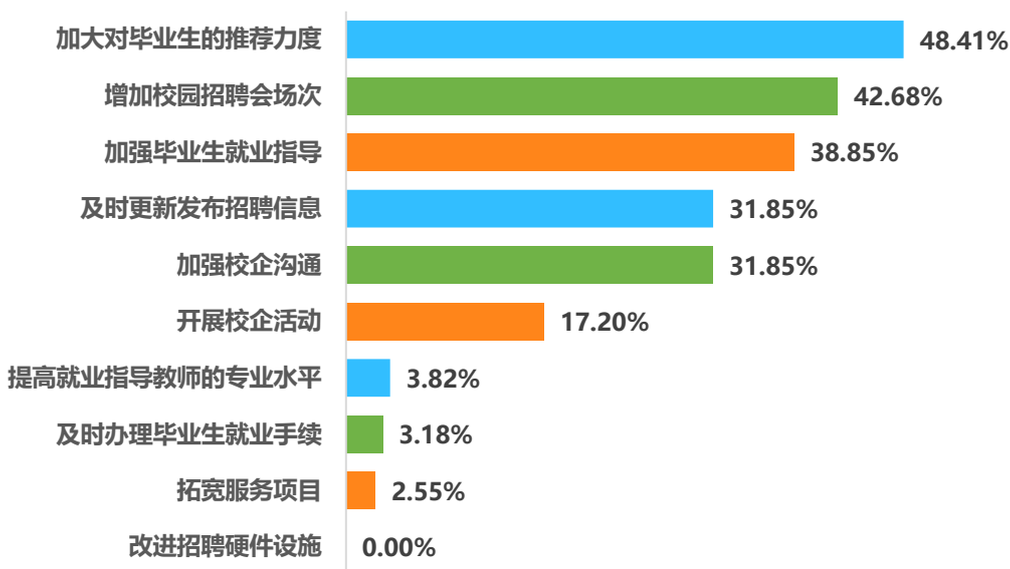


图 3-26 2023 届毕业生用人单位对学校就业服务的改进建议分布

第四部分 毕业生就业工作举措

南华大学认真贯彻落实“六稳”“六保”工作任务要求，服务“三高四新”战略，把毕业生就业工作摆在学校工作突出位置，着力在组织领导、供需对接、关键群体和暖心工程“四个聚焦”方面下功夫，建立健全“四大体系”，全力推动毕业生更高质量就业。

一、聚焦组织领导，构建“全链条”工作体系

健全学校“一把手”亲自抓负总责、分管校领导具体抓的工作责任制，完善“学校主导—职能部门联动—院系落实—全员推动”的就业工作机制。定期召开毕业生就业创业工作领导小组会议，研判形势、部署工作，做到开学有部署、过程有督促、年终有总结。强化各相关单位联动，各职能部门分工负责、协同推进；各学院书记、院长“一把手”抓就业，院领导、辅导员、班主任、专业教师等全员参与，切实抓好相关工作落实。完善校院“点对点”联系制度，就业部门安排专职工作人员与学院建立“一对多”工作联络机制，进一步加强校院间的沟通、交流、延伸和指导。建设常态化就业工作周报制度，定期通报就业进展情况。

二、聚焦供需对接，健全“多渠道”保障体系

学校积极组织分层次、分类别、分行业的校园招聘活动，编制毕业生生源信息册，扩大用人单位邀请范围，加大招聘信息收集力度，主动对接用人单位、人才主管部门和就业招聘机构等，千方百计扩展学生就业岗位。深挖校友企业资源，举办校友企业专场招聘会，增加学生就业机会。积极开展书记校长访企拓岗促就业活动，不断拓宽就业市场。充分发挥校友资源与学科专业优势，举办校友、行业专场招聘会，积极拓宽学生就业渠道。

三、聚焦关键群体，完善“个性化”帮扶体系

按照“一院一策”“一专业一策”“一生一策”原则，分类建立未就业毕业生动态就业帮扶台账，安排专人有针对性地开展“一对一”“量体裁衣式”的精准个性化帮扶。针对建档立卡家庭经济困难学生和存在学业困难、身体残疾等特殊情况的毕业生，采取线上平台推荐与线下现场推荐相结合的模式，推荐就业单位；从简历制作、沟通表达、求职礼仪、面试技巧及应对等多方面对毕业生进行个性化辅导，提升就业

技能；针对家庭经济困难毕业生，则根据家庭经济困难程度以及求职成本提供求职补助；针对慢就业、考研“二战”、就业期望值高的毕业生，通过个体咨询形式，帮助学生正确认清就业形势，转变就业观念，明确就业目标，鼓励学生申请第二学士学位教育、科研助理岗位等多渠道就业。

四、聚焦暖心工程，打造“精准化”服务体系

坚持问题导向，推出就业暖心工程，强化毕业生能力建设。围绕考研考公毕业生，联合专业机构推出“至公”“从师”“特岗”“三支一扶”“启事”“湘选”“入行”及“研学”8项公考类公益培训计划、短期集训营、冲刺课程班，着力提高毕业生应考能力和面试技巧，确保毕业生在复试中发挥正常水平。围绕未就业毕业生，开展“企业HR教你求职”“一对一模拟面试”等活动，邀请知名企业HR辅导职业定位、简历优化、面试礼仪、面试技巧，通过案例分析、课程讲授、模拟实训等方式，提高毕业生求职能力。围绕基层就业毕业生，编制印发《基层就业政策指南》，邀请在基层就业的优秀校友分享感悟，充分发挥示范带动作用，鼓励毕业生走向基层、建功基层。

结语

2023年，按照党中央、国务院决策部署，根据教育部有关要求，在省委省政府、省教育厅的领导下，学校党委、行政的高度重视和精心指导，学校各部门、各用人单位、毕业生及全体教职工大力支持与积极配合，就业指导中心本着真实、准确、实效的原则，认真编制了2023届毕业生就业质量年度报告。就业是最大的民生工程、民心工程、根基工程，是社会稳定的重要保障，必须抓紧抓实抓好。我们希望能得到社会各界朋友们的大力支持与帮助，希望大家对我们在就业工作中存在的问题及需要改进的地方提出宝贵意见，以更加出色的工作，更加优异的成绩，迎接新的机遇和挑战。

本次报告对2023届毕业生就业情况做了详细的统计及分析，重要成果将用于指导教育教学改革，课程专业调整及招生计划安排等，实现招生-培养-就业联动。学校将始终把毕业生就业工作摆在最突出的位置，深刻认识新发展阶段，把握新的就业岗位、就业形态和就业区域；全面贯彻新发展理念，支持毕业生到战略性新兴产业，现代服务业等领域就业创业；全力构建新发展格局，服务国家重要战略和人才需求。紧紧围绕立德树人根本任务，服务学校人才培养目标，推进实现学生就业创业质量提升总体目标，保障学生多渠道、更高质量、更充分就业创业。

附录 图表目录

| | | |
|--------|---|----|
| 图 1-1 | 2023 届本科毕业生规模及结构 | 1 |
| 表 1-1 | 2023 届本科毕业生各学院及专业分布 | 2 |
| 表 1-2 | 2023 届本科毕业生学科结构分布 | 4 |
| 表 1-3 | 2023 届本科毕业生生源地省份分布 | 4 |
| 表 1-4 | 2023 届本科毕业生民族分布 | 5 |
| 表 1-5 | 2023 届本科毕业生各学院及专业性别结构 | 5 |
| 图 1-2 | 2023 届本科毕业生初次毕业去向落实率 | 8 |
| 表 1-6 | 2023 届本科毕业生毕业去向分布 | 8 |
| 表 1-7 | 2023 届本科毕业生各学科初次毕业去向落实率分布 | 9 |
| 表 1-8 | 2023 届本科毕业生各学院及专业初次毕业去向落实率分布 | 9 |
| 表 1-9 | 2023 届本科毕业生各专业分性别初次毕业去向落实率分布 | 11 |
| 图 1-3 | 2023 届本科毕业生国内升学高校情况分布 | 14 |
| 表 1-10 | 2023 届本科毕业生各学院及专业国内升学率分布 | 14 |
| 表 1-11 | 2023 届本科毕业生国内升学高校分布（10 人以上） | 17 |
| 表 1-12 | 2023 届本科毕业生各专业自主创业情况 | 17 |
| 表 1-13 | 2023 届本科毕业生自主创业行业分布 | 18 |
| 图 1-4 | 2023 届本科毕业生就业单位性质分布 | 18 |
| 图 1-5 | 2023 届本科毕业生就业单位行业分布 | 19 |
| 图 1-6 | 2023 届本科毕业生就业工作职业类别分布 | 20 |
| 图 1-7 | 2023 届本科毕业生省内外就业地区分布 | 21 |
| 表 1-14 | 2023 届本科毕业生区域流向情况 | 21 |
| 表 1-15 | 2023 届本科毕业生主要城市流向分布 | 23 |
| 表 1-16 | 2023 届本科毕业生回生源地落实去向情况 | 23 |
| 图 1-8 | 2023 届本科毕业生城市类型流向分布 | 24 |
| 图 1-9 | 2023 届本科毕业生国家战略导向就业流向分布 | 24 |
| 图 1-10 | 2023 届本科毕业生名企就业分布 | 25 |
| 表 1-17 | 2023 届本科毕业生 500 强企业落实去向情况（20 人以上） | 25 |
| 图 1-11 | 2023 届毕业研究生规模及结构 | 26 |

| | | |
|--------|---|----|
| 表 1-18 | 2023 届毕业研究生培养单位结构分布 | 26 |
| 表 1-19 | 2023 届毕业研究生各专业分布 | 27 |
| 表 1-20 | 2023 届毕业研究生学科结构分布 | 27 |
| 表 1-21 | 2023 届毕业研究生生源地省份分布 | 28 |
| 表 1-22 | 2023 届毕业研究生民族分布 | 28 |
| 表 1-23 | 2023 届毕业研究生各专业性别结构 | 29 |
| 图 1-12 | 2023 届毕业研究生初次毕业去向落实率 | 30 |
| 表 1-24 | 2023 届毕业研究生分学历初次毕业去向落实率 | 30 |
| 表 1-25 | 2023 届毕业研究生毕业去向分布 | 31 |
| 表 1-26 | 2023 届毕业研究生各学科初次毕业去向落实率分布 | 31 |
| 表 1-27 | 2023 届毕业研究生各专业初次毕业去向落实率分布 | 31 |
| 表 1-28 | 2023 届毕业研究生各专业分性别初次毕业去向落实率分布 | 33 |
| 图 1-13 | 2023 届毕业研究生国内升学高校情况分布 | 34 |
| 表 1-29 | 2023 届毕业研究生各专业国内升学率分布 | 35 |
| 图 1-14 | 2023 届毕业研究生就业单位性质分布 | 36 |
| 图 1-15 | 2023 届毕业研究生就业单位行业分布 | 37 |
| 图 1-16 | 2023 届毕业研究生就业工作职业类别分布 | 38 |
| 图 1-17 | 2023 届毕业研究生省内外就业地区分布 | 39 |
| 表 1-30 | 2023 届毕业研究生区域流向情况 | 39 |
| 表 1-31 | 2023 届毕业研究生主要城市流向分布 | 41 |
| 表 1-32 | 2023 届毕业研究生回生源地落实去向情况 | 41 |
| 图 1-18 | 2023 届毕业研究生城市类型流向分布 | 42 |
| 图 1-19 | 2023 届毕业研究生国家战略导向就业流向分布 | 42 |
| 图 1-20 | 2023 届毕业研究生名企就业分布 | 43 |
| 表 1-33 | 2023 届毕业研究生 500 强企业落实去向情况 (5 人以上) | 43 |
| 图 2-1 | 2023 届毕业生就业现状满意度 | 44 |
| 图 2-2 | 2023 届毕业生薪酬区间分布 | 44 |
| 图 2-3 | 2023 届毕业生薪酬满意度 | 45 |
| 图 2-4 | 2023 届毕业生就业单位提供社会保障情况 | 45 |
| 图 2-5 | 2023 届毕业生工作岗位与专业相关度 | 46 |

| | | |
|--------|---------------------------------|----|
| 图 2-6 | 2023 届毕业生职业期待吻合度 | 46 |
| 图 2-7 | 2023 届毕业生工作稳定性 | 47 |
| 图 2-8 | 2023 届毕业生工作变动情况 | 47 |
| 图 2-9 | 2023 届毕业生工作变动原因分布 | 48 |
| 图 2-10 | 2023 届毕业生晋升空间满意度 | 48 |
| 图 2-11 | 2023 届毕业生就业单位职业培训满意度 | 49 |
| 图 2-12 | 2023 届毕业生选择国内继续深造原因分布 | 49 |
| 图 2-13 | 2023 届毕业生国内继续深造专业相关度 | 50 |
| 图 2-14 | 2023 届出国（境）留学的毕业生选择留学原因分布 | 50 |
| 图 2-15 | 2023 届出国（境）的毕业生留学地区分布 | 51 |
| 图 2-16 | 2023 届毕业生自主创业原因分布 | 51 |
| 图 2-17 | 2023 届毕业生自主创业前期准备情况 | 52 |
| 图 2-18 | 2023 届毕业生自主创业遇到的困难分布 | 52 |
| 图 2-19 | 2023 届毕业生自主创业需要具备的能力分布 | 53 |
| 图 2-20 | 2023 届毕业生自主创业服务工作改进建议分布 | 53 |
| 图 3-1 | 2023 届毕业生对母校总体评价 | 54 |
| 图 3-2 | 2023 届毕业生母校推荐度 | 54 |
| 图 3-3 | 2023 届毕业生对母校教育教学各项指标的评价 | 55 |
| 图 3-4 | 2023 届毕业生对母校专业教师授课水平整体评价 | 55 |
| 图 3-5 | 2023 届毕业生对学校教学改进建议分布 | 56 |
| 图 3-6 | 2023 届毕业生对母校课程设置合理性的评价 | 56 |
| 图 3-7 | 2023 届毕业生对学校课程设置改进建议分布 | 57 |
| 图 3-8 | 2023 届毕业生对母校实践教学水平的评价 | 57 |
| 图 3-9 | 2023 届毕业生实践教学满意环节 | 58 |
| 图 3-10 | 2023 届毕业生对母校就业创业指导服务的评价 | 58 |
| 图 3-11 | 2023 届毕业生对就业创业服务各项工作的评价 | 59 |
| 图 3-12 | 2023 届毕业生对用人单位的评价 | 59 |
| 图 3-13 | 2023 届毕业生用人单位规模分布 | 60 |
| 图 3-14 | 2023 届毕业生用人单位行业分布 | 60 |
| 图 3-15 | 2023 届毕业生用人单位对专业的关注度 | 61 |

| | | |
|--------|---------------------------------------|----|
| 图 3-16 | 2023 届毕业生用人单位录用关注因素分布 | 61 |
| 图 3-17 | 2023 届毕业生用人单位对毕业生的总体满意度 | 62 |
| 图 3-18 | 2023 届毕业生用人单位对毕业生能力和综合素质的评价 | 62 |
| 图 3-19 | 2023 届毕业生用人单位对毕业生职业能力的各项评价 | 63 |
| 图 3-20 | 2023 届毕业生用人单位对毕业生求职建议分布 | 63 |
| 图 3-21 | 2023 届毕业生用人单位对学校人才培养工作的满意度 | 64 |
| 图 3-22 | 2023 届毕业生用人单位对学校人才培养工作改进建议分布 | 64 |
| 图 3-23 | 2023 届毕业生用人单位对学校能力培养改进建议分布 | 65 |
| 图 3-24 | 2023 届毕业生用人单位对学校招聘服务和就业指导服务的满意度 | 65 |
| 图 3-25 | 2023 届毕业生用人单位对学校就业服务工作满意环节的评价 | 66 |
| 图 3-26 | 2023 届毕业生用人单位对学校就业服务的改进建议分布 | 66 |

2023

明德 博学
求是 致远

南華大學
UNIVERSITY OF SOUTH CHINA

学校地址：湖南省衡阳市常胜西路28号

电话：0734-8281351

邮箱：uscjydzdx@163.com

网址：<http://jiuye.usc.edu.cn/>