

一、就业流向

针对毕业去向为签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业和其他录用形式就业毕业生统计分析地区流向、行业流向、单位流向和职业类别分布。

（一）地区流向

就业区域分布¹：学校 2023 届本科毕业生就业地区流向覆盖了全国 29 个省份，从区域分布来看：中原区域经济体（63.51%）为 2023 届本科毕业生就业主战场，泛长江三角洲区域经济体（16.11%）和泛珠江三角洲区域经济体（12.34%）次之。从具体就业省份（直辖市、自治区）来看：留鄂留汉就业为主，其次为广东省、江浙一带等经济较为发达、产业改革较快的地区。

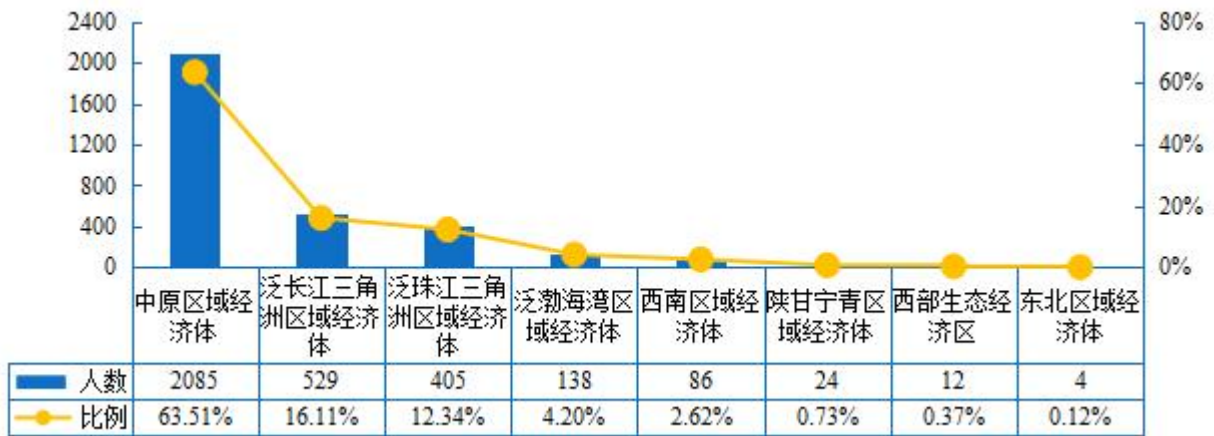


图 1-2-1 2023 届本科毕业生就业区域分布

表 1-2-1 2023 届本科毕业生就业省市/自治区流向分布

| 就业区域 | 就业省市/自治区 | 签约毕业生人数 | 占签约毕业生比例 |
|---------|----------|---------|----------|
| 中原区域经济体 | 湖北省 | 2009 | 61.19% |
| | 河南省 | 51 | 1.55% |
| | 湖南省 | 25 | 0.76% |
| | 小计 | 2085 | 63.51% |

¹ 本报告所涉及的八个经济区域的划分方法为：东北区域经济体（黑龙江、吉林、辽宁）、泛渤海湾区域经济体（北京、天津、山东、河北、内蒙古、山西）、陕甘宁青区域经济体（陕西、甘肃、青海、宁夏）、中原区域经济体（河南、湖北、湖南）、泛长江三角洲区域经济体（上海、江苏、浙江、江西、安徽）、泛珠江三角洲区域经济体（广东、广西、福建、海南）、西南区域经济体（重庆、四川、贵州、云南）、西部生态经济区（西藏、新疆），下同。

| 就业区域 | 就业省市/自治区 | 签约毕业生人数 | 占签约毕业生比例 |
|-------------|-----------|------------|---------------|
| 泛长江三角洲区域经济体 | 浙江省 | 246 | 7.49% |
| | 江苏省 | 146 | 4.45% |
| | 上海市 | 89 | 2.71% |
| | 江西省 | 25 | 0.76% |
| | 安徽省 | 23 | 0.70% |
| | 小计 | 529 | 16.11% |
| 泛珠江三角洲区域经济体 | 广东省 | 348 | 10.60% |
| | 福建省 | 26 | 0.79% |
| | 广西壮族自治区 | 26 | 0.79% |
| | 海南省 | 5 | 0.15% |
| | 小计 | 405 | 12.34% |
| 泛渤海湾区域经济体 | 北京市 | 74 | 2.25% |
| | 山东省 | 24 | 0.73% |
| | 山西省 | 17 | 0.52% |
| | 河北省 | 14 | 0.43% |
| | 天津市 | 7 | 0.21% |
| | 内蒙古自治区 | 2 | 0.06% |
| | 小计 | 138 | 4.20% |
| 西南区域经济体 | 四川省 | 44 | 1.34% |
| | 贵州省 | 19 | 0.58% |
| | 重庆市 | 12 | 0.37% |
| | 云南省 | 11 | 0.34% |
| | 小计 | 86 | 2.62% |
| 陕甘宁青区域经济体 | 陕西省 | 11 | 0.34% |
| | 甘肃省 | 11 | 0.34% |
| | 宁夏回族自治区 | 2 | 0.06% |
| | 小计 | 24 | 0.73% |
| 西部生态经济区 | 新疆维吾尔自治区 | 10 | 0.30% |
| | 西藏自治区 | 2 | 0.06% |
| | 小计 | 12 | 0.37% |
| 东北区域经济体 | 黑龙江省 | 2 | 0.06% |
| | 辽宁省 | 2 | 0.06% |
| | 小计 | 4 | 0.12% |

就业流向人数 TOP10 城市：依次为武汉市、深圳市、宜昌市、上海市、杭州市、北京市、广州市、荆门市、襄阳市、宁波市。

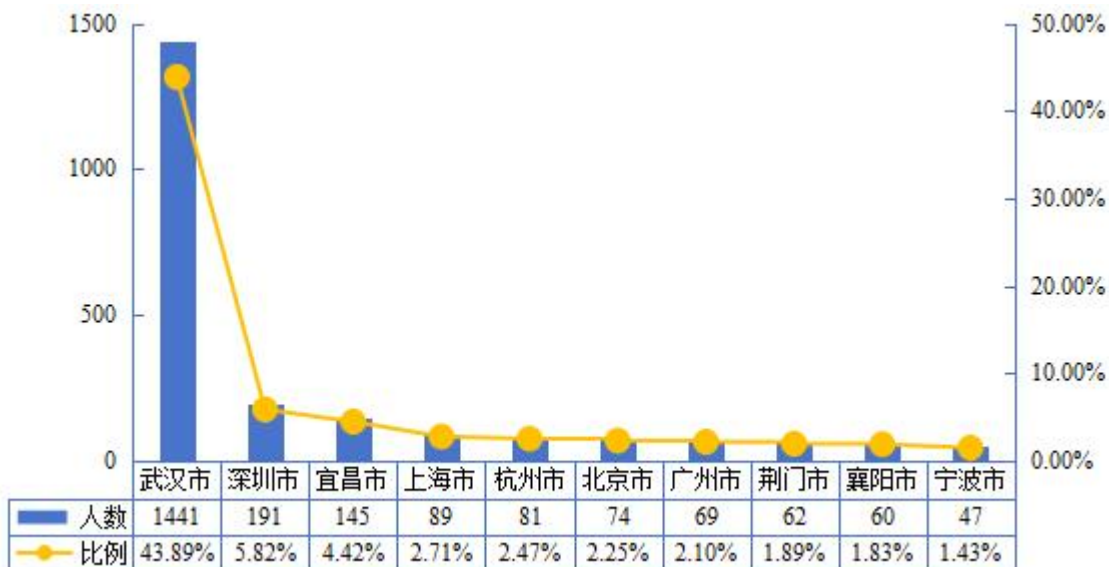


图 1-2-2 学校 2023 届本科毕业生就业城市 TOP10 分布

生源区域与就业区域交叉分析：中原区域经济体生源、泛珠江三角洲区域经济体生源、泛长江三角洲区域经济体生源就业流向主要以回生源所在区域经济体就业为主，占比分别为 70.71%、51.03%、50.24%；其他地区生源除回生源所在区域就业外，主要流向了中原区域经济体就业。不同地区生源具体就业流向地区分布详见下表。

表 1-2-2 学校 2023 届不同生源区域本科毕业生就业地区流向分析

| 就业区域 生源区域 | 中原区域经济体 | 泛珠江三角洲区域经济体 | 泛长江三角洲区域经济体 | 西部生态经济区 | 泛渤海湾区域经济体 | 西南区域经济体 | 陕甘宁青区域经济体 | 东北区域经济体 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|
| 中原区域经济体 | 70.71% | 10.88% | 14.32% | 0.08% | 2.73% | 0.99% | 0.25% | 0.04% |
| 泛珠江三角洲区域经济体 | 39.31% | 51.03% | 4.14% | - | 4.14% | - | 0.69% | 0.69% |
| 泛长江三角洲区域经济体 | 39.02% | 7.32% | 50.24% | - | 2.93% | 0.49% | - | - |
| 西部生态经济区 | 35.71% | 10.71% | 21.43% | 28.57% | - | 3.57% | - | - |
| 泛渤海湾区域经济体 | 49.68% | 4.46% | 15.29% | - | 28.03% | 1.27% | 0.64% | 0.64% |
| 西南区域经济体 | 43.62% | 13.99% | 13.99% | 0.82% | 4.12% | 23.46% | - | - |
| 陕甘宁青区域经济体 | 51.28% | 11.54% | 7.69% | - | 7.69% | 1.28% | 20.51% | - |
| 东北区域经济体 | 50.00% | - | 40.00% | - | - | - | - | 10.00% |

(二) 行业流向

学校 2023 届本科毕业生就业行业主要集中在“制造业”（26.07%），其次为“信息传输、软件和信息技术服务业”（13.55%）和“建筑业”（12.46%）。

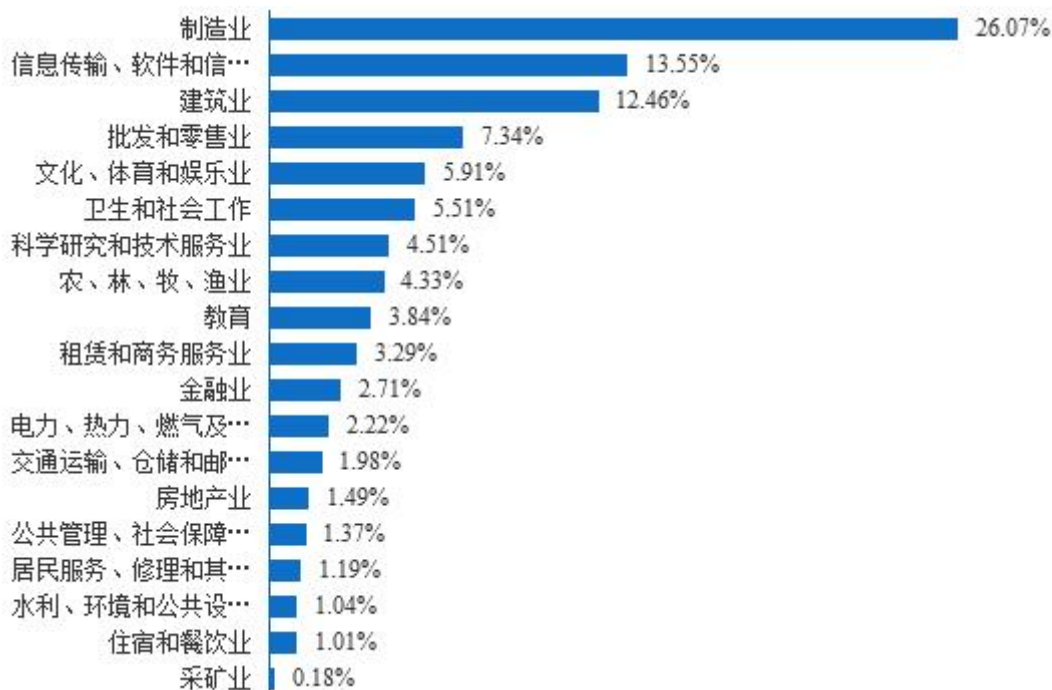


图 1-2-3 学校 2023 届本科毕业生就业行业分布

本科毕业生行业流向与学校特色及专业人才培养定位相符合，各学院就业行业流向详见下表。

表 1-2-3 学校 2023 届本科毕业生分学院主要就业行业分布

| 学院名称 | 主要就业行业 |
|-------------|---|
| 人文与传媒学院 | 文化、体育和娱乐业(32.18%)、信息传输、软件和信息技术服务业(14.94%)、教育(13.79%)、建筑业(8.05%)、制造业(6.90%) |
| 动物科学与营养工程学院 | 农、林、牧、渔业(66.67%)、科学研究和技术服务业(7.29%)、制造业(6.25%)、居民服务、修理和其他服务业(4.17%)、信息传输、软件和信息技术服务业(3.13%) |
| 化学与环境工程学院 | 制造业(48.95%)、水利、环境和公共设施管理业(13.99%)、文化、体育和娱乐业(9.79%)、科学研究和技术服务业(5.59%)、租赁和商务服务业(5.59%) |
| 医学与健康学院 | 卫生和社会工作(87.05%)、批发和零售业(3.11%)、科学研究和技术服务业(2.59%)、文化、体育和娱乐业(2.07%)、租赁和商务服务业(2.07%) |
| 土木工程与建筑学院 | 建筑业(70.88%)、制造业(7.72%)、租赁和商务服务业(3.16%)、信息传输、软件和信息技术服务业(2.46%)、教育(2.46%) |
| 外国语学院 | 制造业(21.14%)、教育(18.70%)、批发和零售业(14.63%)、文化、体育和娱乐业(13.01%)、信息传输、软件和信息技术服务业(8.13%) |
| 数学与计算机学院 | 信息传输、软件和信息技术服务业(59.95%)、制造业(13.85%)、建筑业(4.53%)、金融业(3.78%)、批发和零售业(3.27%) |
| 机械工程学院 | 制造业(68.73%)、建筑业(12.68%)、信息传输、软件和信息技术服务业(6.78%)、批发和零售业(4.13%)、文化、体育和娱乐业(1.18%) |
| 生命科学与技术 | 制造业(48.26%)、科学研究和技术服务业(21.89%)、农、林、牧、渔业(8.46%)、 |

| 学院名称 | 主要就业行业 |
|-----------|---|
| 学院 | 批发和零售业(7.96%)、教育(2.99%) |
| 电气与电子工程学院 | 制造业(34.23%)、电力、热力、燃气及水生产和供应业(14.41%)、信息传输、软件和信息技术服务业(12.61%)、建筑业(9.91%)、科学研究和技术服务业(7.81%) |
| 管理学院 | 制造业(17.88%)、批发和零售业(14.73%)、信息传输、软件和信息技术服务业(10.61%)、建筑业(8.25%)、文化、体育和娱乐业(6.48%) |
| 经济学院 | 批发和零售业(20.41%)、制造业(15.65%)、信息传输、软件和信息技术服务业(10.88%)、金融业(10.88%)、教育(8.16%) |
| 艺术设计学院 | 文化、体育和娱乐业(28.57%)、信息传输、软件和信息技术服务业(12.81%)、建筑业(12.81%)、批发和零售业(11.82%)、房地产业(6.40%) |
| 食品科学与工程学院 | 制造业(47.14%)、农、林、牧、渔业(11.45%)、批发和零售业(10.57%)、科学研究和技术服务业(5.73%)、建筑业(5.29%) |

(三) 单位流向

学校 2023 届本科毕业生主要流向单位类型为其他企业（主要为民营企业），占比达到 74.96%；其次为国有企业（13.89%）和三资企业（5.94%）。就业单位规模主要集中在 1000 人以上（38.03%），其次是 51-200 人（20.23%）。

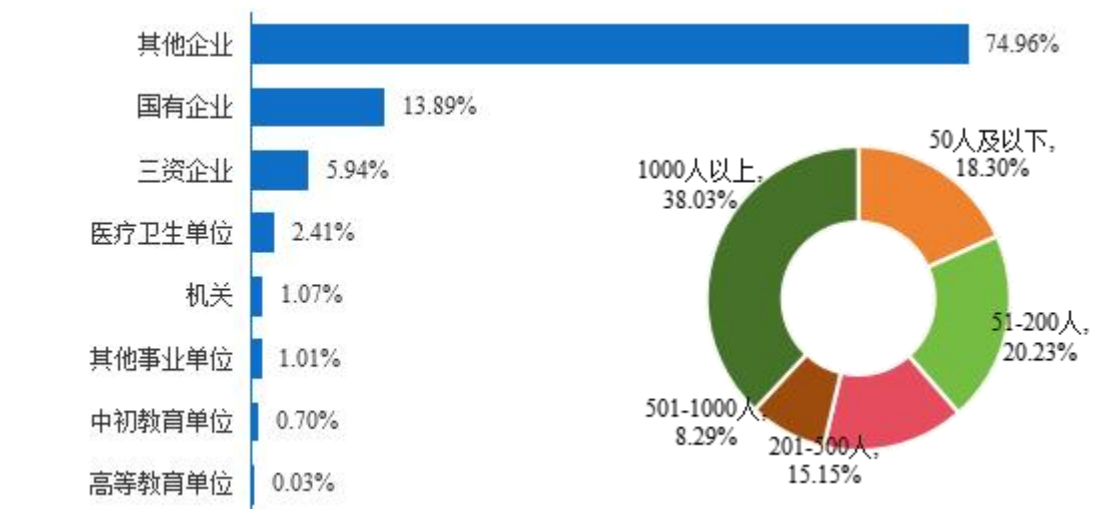


图 1-2-4 学校 2023 届本科毕业生就业单位性质与单位规模分布

（四）职业类别

学校 2023 届本科毕业生所从事的职业类别主要为工程技术人员（占比达 23.09%），其次为“其他专业技术人员”（10.27%）、“办事人员和有关人员”（6.46%）和“商业和服务业人员”（5.18%）。本科毕业生从事职业类别如下图所示。

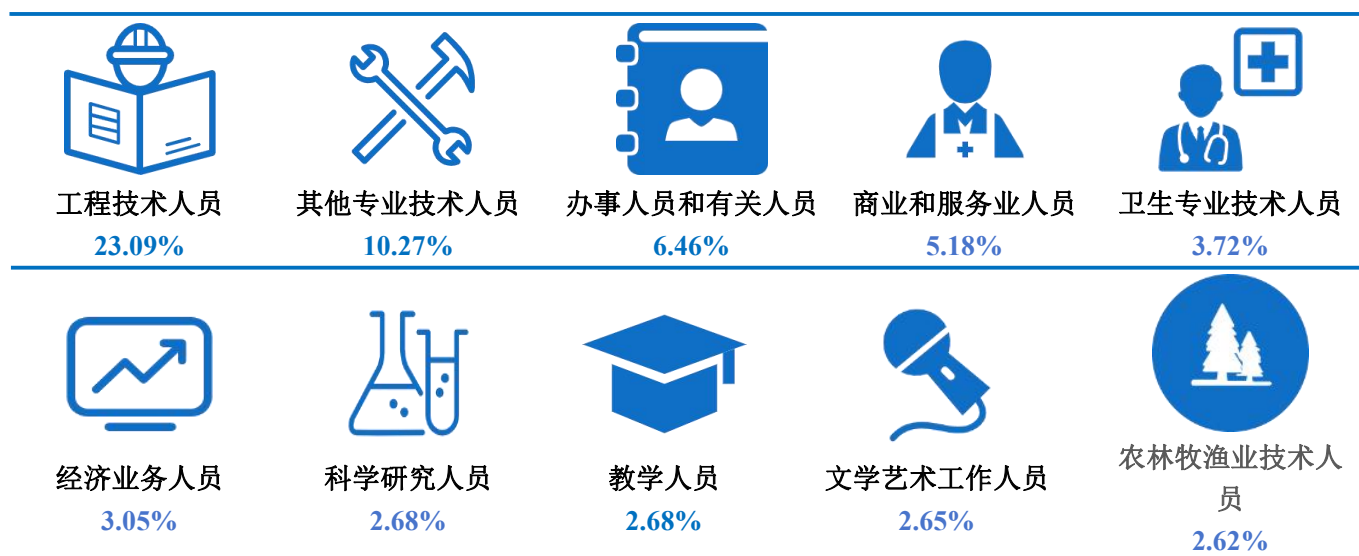


图 1-2-5 学校 2023 届本科毕业生就业量最大的前十个职业类别分布

（五）省内就业

本省留存率：学校持续深化校地、校企合作，为毕业生服务地方开拓就业渠道。学校 2023 届本科毕业生省内就业 2009 人，占就业总人数的比例为 61.19%。省内就业吸纳力较高的城市为武汉市、宜昌市、荆门市。

表 1-2-4 学校 2023 届省内就业城市流向

| 省内就业城市 | 流向此地就业人数 | 占就业总人数比例 | 占省内就业总人数比例 | 省内就业城市 | 流向此地就业人数 | 占就业总人数比例 | 占省内就业总人数比例 |
|--------|----------|----------|------------|--------|----------|----------|------------|
| 武汉市 | 1441 | 43.89% | 71.73% | 咸宁市 | 32 | 0.97% | 1.59% |
| 宜昌市 | 145 | 4.42% | 7.22% | 天门市 | 18 | 0.55% | 0.90% |
| 荆门市 | 62 | 1.89% | 3.09% | 鄂州市 | 16 | 0.49% | 0.80% |
| 襄阳市 | 60 | 1.83% | 2.99% | 随州市 | 16 | 0.49% | 0.80% |

| 省内就业城市 | 流向此地就业人数 | 占就业总人数比例 | 占省内就业总人数比例 | 省内就业城市 | 流向此地就业人数 | 占就业总人数比例 | 占省内就业总人数比例 |
|--------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|------------|
| 孝感市 | 39 | 1.19% | 1.94% | 潜江市 | 13 | 0.40% | 0.65% |
| 荆州市 | 38 | 1.16% | 1.89% | 恩施土家族苗族自治州 | 12 | 0.37% | 0.60% |
| 黄石市 | 37 | 1.13% | 1.84% | 仙桃市 | 12 | 0.37% | 0.60% |
| 十堰市 | 35 | 1.07% | 1.74% | 总体 | 2009 | 61.19% | 100.00% |
| 黄冈市 | 33 | 1.01% | 1.64% | - | - | - | - |

从各学院本科毕业生本省留存率来看，其中医学与健康学院、生命科学与技术学院、化学与环境工程学院本省留存率相对较高，均在 75.00%以上，可见部分学生毕业后因学缘、地缘、就业发展环境和人才吸引政策等因素选择留下服务于当地的经济社会发展。

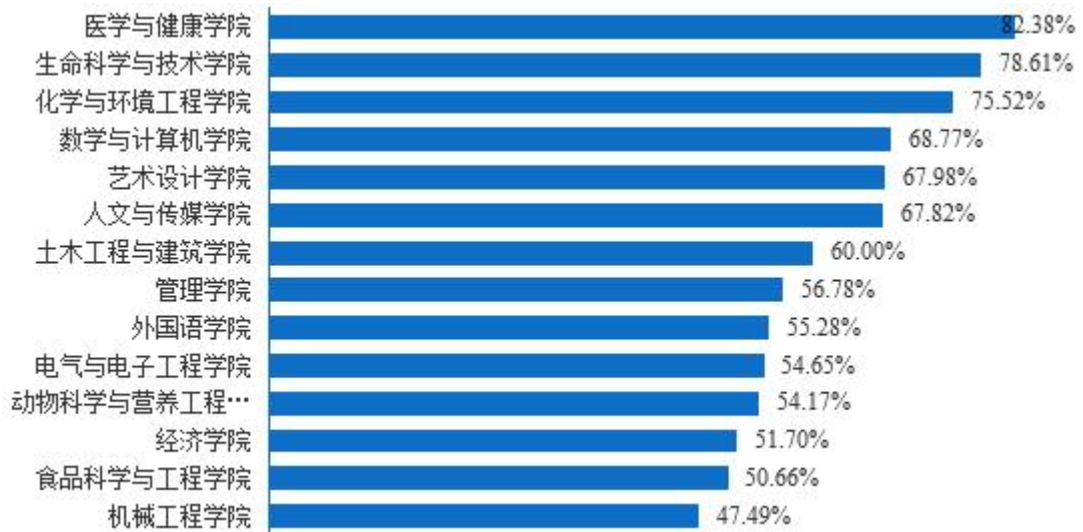


图 1-2-6 学校 2023 届分学院本科毕业生本省留存率分布

分生源本省留存率：省内生源本省留存率为 69.65%，省外生源选择留在本省就业的比例为 42.93%。省内生源中，武汉市生源（81.85%）和十堰市生源（79.43%）本省留存率相对较高。

表 1-2-5 学校 2023 届省内不同城市生源就业流向分布

| 省内生源市 | 本省留存率 | 就业流向前五位城市分布 |
|-------|--------|---|
| 武汉市 | 81.85% | 武汉市(70.66%)、深圳市(3.86%)、宜昌市(3.47%)、杭州市(2.32%)、上海市(1.93%) |

| 省内生源市 | 本省留存率 | 就业流向前五位城市分布 |
|------------|--------|--|
| 十堰市 | 79.43% | 武汉市(48.23%)、十堰市(14.89%)、宜昌市(5.67%)、深圳市(4.26%)、上海市(2.84%) |
| 随州市 | 75.00% | 武汉市(57.50%)、随州市(11.25%)、杭州市(5.00%)、上海市(3.75%)、广州市(3.75%) |
| 天门市 | 74.55% | 武汉市(50.91%)、天门市(7.27%)、宜昌市(5.45%)、杭州市(5.45%)、深圳市(3.64%) |
| 宜昌市 | 73.21% | 武汉市(37.50%)、宜昌市(24.40%)、深圳市(2.98%)、上海市(2.38%)、北京市(2.38%) |
| 仙桃市 | 71.67% | 武汉市(53.33%)、仙桃市(10.00%)、深圳市(5.00%)、上海市(3.33%)、北京市(3.33%) |
| 荆门市 | 69.77% | 武汉市(39.53%)、荆门市(21.71%)、深圳市(6.20%)、北京市(3.10%)、宜昌市(3.10%) |
| 襄阳市 | 68.05% | 武汉市(41.91%)、襄阳市(14.94%)、深圳市(7.47%)、宜昌市(3.32%)、苏州市(2.90%) |
| 黄石市 | 67.82% | 武汉市(41.38%)、黄石市(19.54%)、深圳市(4.60%)、上海市(3.45%)、广州市(3.45%) |
| 咸宁市 | 67.39% | 武汉市(48.91%)、咸宁市(13.04%)、深圳市(6.52%)、上海市(3.26%)、杭州市(3.26%) |
| 黄冈市 | 66.90% | 武汉市(46.48%)、深圳市(8.45%)、宜昌市(5.63%)、黄冈市(4.93%)、北京市(2.46%) |
| 潜江市 | 65.79% | 武汉市(42.11%)、深圳市(7.89%)、潜江市(7.89%)、北京市(5.26%)、宜昌市(5.26%) |
| 鄂州市 | 65.22% | 武汉市(45.65%)、鄂州市(15.22%)、宁波市(6.52%)、深圳市(6.52%)、厦门市(4.35%) |
| 孝感市 | 64.32% | 武汉市(46.49%)、孝感市(9.19%)、深圳市(7.03%)、宜昌市(4.32%)、苏州市(2.70%) |
| 恩施土家族苗族自治州 | 62.40% | 武汉市(36.00%)、宜昌市(8.80%)、恩施土家族苗族自治州(8.00%)、深圳市(5.60%)、宁波市(4.80%) |
| 荆州市 | 61.02% | 武汉市(43.31%)、荆州市(8.66%)、深圳市(6.69%)、广州市(4.72%)、上海市(4.33%) |

省内就业流向：学校 2023 届本科毕业生留在本省就业主要服务于制造业、信息传输/软件和信息技术服务业、建筑业、文化/体育和娱乐业等重点领域企事业单位。

表 1-2-6 学校 2023 届本科毕业生省内就业流向分布（列举前十位）

| 就业行业 | 占比 | 就业单位 | 占比 |
|-----------------|--------|---------------|--------|
| 制造业 | 19.81% | 其他企业（主要为民营企业） | 75.41% |
| 信息传输、软件和信息技术服务业 | 14.29% | 国有企业 | 13.24% |
| 建筑业 | 12.34% | 三资企业 | 4.68% |
| 文化、体育和娱乐业 | 7.72% | 医疗卫生单位 | 3.29% |
| 卫生和社会工作 | 7.22% | 其他事业单位 | 1.39% |

| 就业行业 | 占比 | 就业单位 | 占比 |
|------------|-------|--------|-------|
| 批发和零售业 | 6.37% | 机关 | 1.14% |
| 科学研究和技术服务业 | 5.33% | 中初教育单位 | 0.80% |
| 教育 | 4.83% | 高等教育单位 | 0.05% |
| 租赁和商务服务业 | 4.18% | - | - |
| 农、林、牧、渔业 | 3.93% | - | - |

二、重点区域与重点领域就业

(一) 国家战略区域就业流向

国家战略区域就业概况：学校大力推动毕业生服务“一带一路”、长江经济带等国家发展战略，为区域经济建设与产业结构转型提供人才支持。2023届本科毕业生中，80.69%的本科毕业生赴长江经济带就业，到“一带一路”沿线地区、黄河流域生态保护和高质量发展区域、西部地区、京津冀地区就业的占比分别为24.52%、4.93%、4.57%、2.89%。就业布局以服务制造业、信息技术产业、建筑业等重点领域为主流。

表 1-2-7 学校 2023 届本科毕业生服务国家战略区域就业情况分布

| 国家战略区域 | 人数 | 占比 |
|------------------|------|--------|
| 长江经济带 | 2649 | 80.69% |
| “一带一路”地区 | 805 | 24.52% |
| 黄河流域生态保护和高质量发展区域 | 162 | 4.93% |
| 西部地区 | 150 | 4.57% |
| 京津冀地区 | 95 | 2.89% |

注：1.本表针对签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业群体展开分析。

2.国家战略区域分别为：（1）长江经济带，包含上海市、安徽省、湖南省、贵州省、江苏省、江西省、重庆市、云南省、浙江省、湖北省、四川省。（2）“一带一路”地区（国内区域布局），包含新疆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、广西、云南、西藏、上海、福建、广东、浙江、海南、重庆。（3）西部地区：包含陕西省、四川省、云南省、贵州省、广西壮族自治区、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、西藏自治区、新疆维吾尔自治区、内蒙古自治区、重庆市。（4）黄河流域生态保护和高质量发展区域包括，青海省、四川省、甘肃省、宁夏回族自治区、内蒙古自治区、山西省、陕西省、河南省、山东省。（5）京津冀地区，包含北京市、天津市和河北省。

表 1-2-8 学校 2023 届本科毕业生服务国家战略区域就业行业流向

| 国家战略区域 | 前五行业流向 |
|----------|--|
| 长江经济带 | 制造业(25.82%)、信息传输、软件和信息技术服务业(13.48%)、建筑业(11.97%)、批发和零售业(6.64%)、文化、体育和娱乐业(6.27%) |
| “一带一路”地区 | 制造业(40.75%)、信息传输、软件和信息技术服务业(13.66%)、建筑业(10.56%)、批发和零售业(8.70%)、卫生和社会工作(3.48%) |
| 黄河流域生态保护 | 制造业(14.81%)、建筑业(14.81%)、农、林、牧、渔业(12.96%)、批发和零售业 |

| 国家战略区域 | 前五行业流向 |
|----------|---|
| 和高质量发展区域 | (11.11%)、信息传输、软件和信息技术服务业(8.02%) |
| 西部地区 | 建筑业(16.00%)、制造业(14.00%)、农、林、牧、渔业(10.00%)、批发和零售业(8.67%)、卫生和社会工作(8.00%) |
| 京津冀地区 | 信息传输、软件和信息技术服务业(25.26%)、建筑业(18.95%)、制造业(11.58%)、文化、体育和娱乐业(10.53%)、批发和零售业(7.37%) |

(二) 重点领域就业流向

信息科技产业：本科毕业生赴信息科技产业领域就业流向地集中于武汉市、深圳市、杭州市、上海市和北京市。本科毕业生赴信息科技产业就业集中于新一代移动通信网络服务（如 5G、6G 网络）、互联网信息服务（互联网搜索、互联网游戏服务等）、互联网平台服务（互联网生活、互联网生产、互联网科技创新平台等）等战略性新兴领域。



图 1-2-7 学校 2023 届本科毕业生信息传输/软件和信息技术服务业就业聚集地（前五）

注：各市占比=毕业生赴信息科技领域就业各市人数/信息科技领域就业总人数。

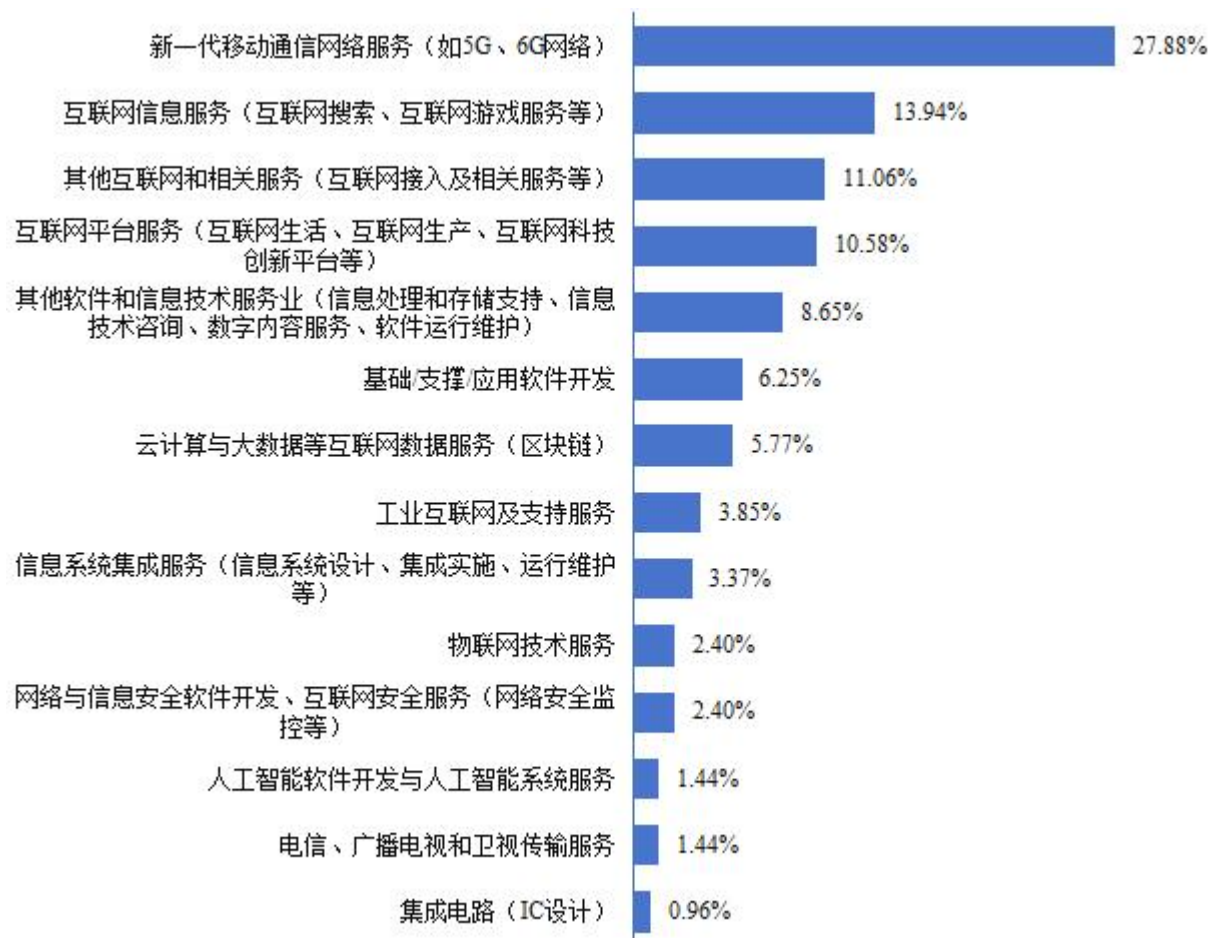


图 1-2-8 学校 2023 届本科毕业生信息科技领域就业流向分布

制造业：本科毕业生赴制造业领域就业流向地集中于武汉市、宜昌市、深圳市、宁波市和嘉兴市。本科毕业生赴制造业就业集中于机械制造（数控机床、工程机械、纺织机械等）、电子信息制造（计算机、集成电路、半导体、光电子、通信设备等）和生物医药制造（药品制造、医疗器械、生物制品等）等战略性新兴产业领域。

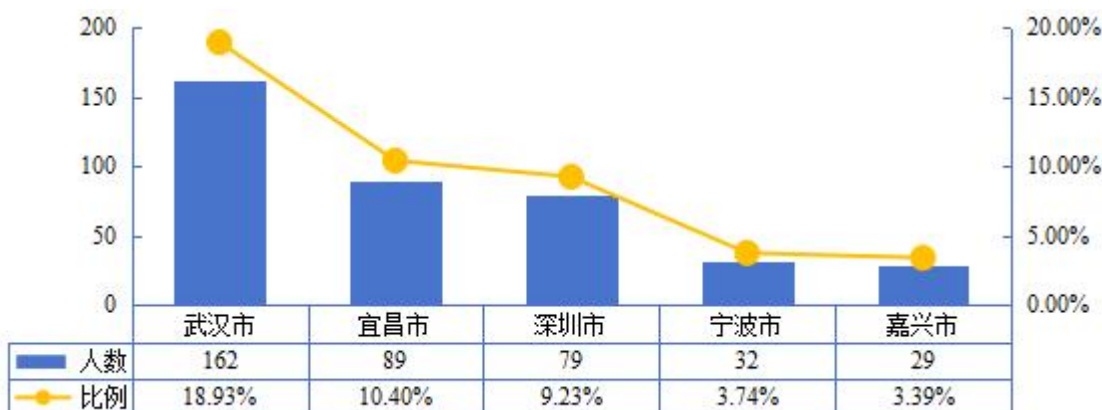


图 1-2-9 学校 2023 届本科毕业生制造业就业聚集地（前五）

注：各市占比=赴制造业就业各市人数/制造业就业总人数。



图 1-2-10 学校 2023 届本科毕业生制造业就业流向分布

（三）优质企业单位就业

根据本科毕业生签约单位统计，我校本科毕业生签约单位行业优势突出，单位质量较高。就业人数较多的企业为中国铁道建筑集团有限公司（38人）、中国铁路工程集团有限公司（32人）。其中招录我校2023届本科毕业生人数较多的企事业单位详见下表。

表 1-2-9 2023 届本科毕业生主要企事业单位就业分布

| 单位名称 | 就业人数 | 单位名称 | 就业人数 |
|----------------------|------|-------------------|------|
| 中国铁道建筑集团有限公司 | 38 | 武汉安讯信息通讯技术有限公司 | 13 |
| 中国铁路工程集团有限公司 | 32 | 中国有色矿业有限公司 | 13 |
| 国家电网有限公司 | 29 | 中国交通建设集团有限公司 | 12 |
| 中国建筑集团有限公司 | 25 | TCL科技集团股份有限公司 | 12 |
| 中国能源建设集团有限公司 | 21 | 郑州来师网络科技有限公司武汉分公司 | 12 |
| 中国电子信息产业集团有限公司 | 21 | 宜昌人福药业有限责任公司 | 11 |
| 安琪酵母股份有限公司 | 20 | 东风汽车集团有限公司 | 11 |
| 中国邮政集团有限公司 | 20 | 中国核工业集团有限公司 | 11 |
| 温州健坤插件有限公司 | 18 | 中国电信集团有限公司 | 11 |
| 鸿海精密工业股份有限公司 | 17 | 无锡药明康德新药开发股份有限公司 | 11 |
| 丰尚农牧装备有限公司 | 16 | 中国五矿集团有限公司 | 11 |
| 深圳市飞速创新技术股份有限公司武汉分公司 | 14 | 武汉金华兴智能系统集成有限公司 | 10 |
| 宜昌东阳光长江药业股份有限公司 | 14 | 武汉睿奇生物工程有限公司 | 10 |
| 牧原食品股份有限公司 | 14 | 津上精密机床（浙江）有限公司 | 10 |
| 内蒙古伊利实业集团股份有限公司 | 14 | 晋能控股集团有限公司 | 10 |
| 中国农业银行股份有限公司 | 14 | 武汉佰录教育科技有限公司 | 10 |
| 阿里巴巴集团控股有限公司 | 13 | - | - |

注：1. 主要就业单位是指招录本校毕业生人数≥10人的单位；2. 主要就业单位根据招录总人数降序排列。

根据毕业生签约单位统计，毕业生签约人数较多的500强企业有中国铁道建筑集团有限公司（38人）、中国铁路工程集团有限公司（32人）、国家电网有限公司（29人）、中国建筑集团有限公司（25人）等。

表 1-2-10 2023 届本科毕业生 500 强企业就业分布

| 单位名称 | 500强就业 | 单位名称 | 500强就业 |
|----------------|--------|--------------|--------|
| 中国铁道建筑集团有限公司 | 38 | 上海电气控股集团有限公司 | 5 |
| 中国铁路工程集团有限公司 | 32 | 惠州亿纬锂能股份有限公司 | 5 |
| 国家电网有限公司 | 29 | 华勤技术股份有限公司 | 4 |
| 中国建筑集团有限公司 | 25 | 美团 | 4 |
| 中国能源建设集团有限公司 | 21 | 隆基绿能科技股份有限公司 | 4 |
| 中国电子信息产业集团有限公司 | 21 | 立讯精密工业股份有限公司 | 4 |

| 单位名称 | 500强就业 | 单位名称 | 500强就业 |
|------------------|--------|----------------|--------|
| 中国邮政集团有限公司 | 20 | 九州通医药集团股份有限公司 | 4 |
| 鸿海精密工业股份有限公司 | 17 | 唐人神集团股份有限公司 | 4 |
| 牧原食品股份有限公司 | 14 | 中国银行股份有限公司 | 3 |
| 中国农业银行股份有限公司 | 14 | 贝壳控股有限公司 | 3 |
| 内蒙古伊利实业集团股份有限公司 | 14 | 中国华润有限公司 | 3 |
| 中国有色矿业有限公司 | 13 | 山东华鲁恒升化工股份有限公司 | 3 |
| 阿里巴巴集团控股有限公司 | 13 | 中国医药集团有限公司 | 3 |
| TCL科技集团股份有限公司 | 12 | 海信集团控股股份有限公司 | 3 |
| 中国交通建设集团有限公司 | 12 | 中国航空工业集团有限公司 | 3 |
| 东风汽车集团有限公司 | 11 | 杭州银行股份有限公司 | 3 |
| 中国五矿集团有限公司 | 11 | 中国蒙牛乳业有限公司 | 3 |
| 中国电信集团有限公司 | 11 | 顺丰控股股份有限公司 | 3 |
| 中国核工业集团有限公司 | 11 | 中国人民保险集团股份有限公司 | 3 |
| 无锡药明康德新药开发股份有限公司 | 11 | 通威集团有限公司 | 3 |
| 晋能控股集团有限公司 | 10 | 新希望控股集团有限公司 | 3 |
| 中国工商银行股份有限公司 | 9 | 中国船舶集团有限公司 | 3 |
| 中国石油化工集团有限公司 | 8 | 浙江华友钴业股份有限公司 | 2 |
| 中粮集团有限公司 | 8 | 广东省广新控股集团有限公司 | 2 |
| 招商银行股份有限公司 | 7 | 快手科技 | 2 |
| 中国建设银行股份有限公司 | 7 | 深圳市投资控股有限公司 | 2 |
| 广东海大集团股份有限公司 | 7 | 天能动力国际有限公司 | 2 |
| 京东方科技集团股份有限公司 | 7 | 中国化学工程股份有限公司 | 2 |
| 中国航天科工集团有限公司 | 7 | 中国人寿保险（集团）公司 | 2 |
| 珠海格力电器股份有限公司 | 6 | 中国机械工业集团有限公司 | 2 |
| 中国电力建设集团有限公司 | 6 | 中国石油天然气集团有限公司 | 2 |
| 中国移动通信集团有限公司 | 6 | 湖北兴发化工集团股份有限公司 | 2 |
| 远大产业控股股份有限公司 | 6 | 腾讯控股有限公司 | 2 |
| 格林美股份有限公司 | 6 | 中国南方电网有限责任公司 | 2 |
| 京东集团股份有限公司 | 6 | 厦门国贸控股集团有限公司 | 2 |
| 上海爱旭新能源股份有限公司 | 5 | 中国大唐集团有限公司 | 2 |

注：500强企业指就业于中国500和世界500强企业（部门下属机构与子公司未完全纳入统计）。

（四）政策性项目就业情况

学校聚焦价值引领，厚植爱国主义情怀，鼓励毕业生积极投身基层建设，到国家最需要的地方建功立业。2023年，我校本科毕业生服务国家/地方基层项目的有44人（其中西部计划15人、三支一扶9人、选调生8人），应征义务兵10人，主要流向湖北省、新疆维吾尔自治区、河南省、广西壮族自治区、甘肃省等13个省市（自治区），为促进基层教育、扶贫等社会事业的发展 and 构建社会主义和谐社会做出贡献。

表 1-2-11 学校 2023 届本科毕业生政策性项目就业分布

| 政策性项目 | | 人数 |
|-------|------------|----|
| 基层项目 | 西部计划 | 15 |
| | 其他地方基层项目 | 11 |
| | 三支一扶 | 9 |
| | 选调生 | 8 |
| | 特岗教师(地方基层) | 1 |
| | 小计 | 44 |
| 应征入伍 | | 10 |

表 1-2-12 学校 2023 届本科毕业生政策性项目就业地区分布

| 政策性项目就业地区 | 人数 | 政策性项目就业地区 | 人数 |
|-----------|----|-----------|----|
| 湖北省 | 34 | 西藏自治区 | 1 |
| 新疆维吾尔自治区 | 6 | 重庆市 | 1 |
| 河南省 | 2 | 云南省 | 1 |
| 广西壮族自治区 | 2 | 湖南省 | 1 |
| 甘肃省 | 2 | 辽宁省 | 1 |
| 黑龙江省 | 1 | 安徽省 | 1 |
| 河北省 | 1 | - | - |

三、升学深造

（一）境内升学流向

境内升学率：2023届本科毕业生中，有833名本科毕业生的毕业去向为境内升学，占本科毕业生总人数的17.60%。分学院来看，化学与环境工程学院（33.33%）、食品科学与工程学院（32.10%）、动物科学与营养工程学院（31.76%）本科毕业生境内升学率位居前三。

表 1-2-13 学校 2023 届分学院本科毕业生境内升学率分布

| 学院名称 | 毕业生人数 | 境内升学人数 | 境内升学率 |
|-------------|-------|--------|--------|
| 化学与环境工程学院 | 258 | 86 | 33.33% |
| 食品科学与工程学院 | 377 | 121 | 32.10% |
| 动物科学与营养工程学院 | 148 | 47 | 31.76% |
| 生命科学与技术学院 | 308 | 78 | 25.32% |
| 电气与电子工程学院 | 496 | 119 | 23.99% |
| 土木工程与建筑学院 | 415 | 79 | 19.04% |
| 机械工程学院 | 451 | 74 | 16.41% |
| 人文与传媒学院 | 148 | 20 | 13.51% |
| 外国语学院 | 194 | 25 | 12.89% |
| 数学与计算机学院 | 545 | 64 | 11.74% |
| 经济学院 | 203 | 23 | 11.33% |
| 管理学院 | 721 | 78 | 10.82% |
| 艺术设计学院 | 254 | 15 | 5.91% |
| 医学与健康学院 | 216 | 4 | 1.85% |

境内升学院校：本科毕业生流向本校的比例为 25.93%，流向北京大学、浙江大学、厦门大学和山东大学等国家“985 工程”和“211 工程”重点建设高校的比例为 6.00%，流向东北师范大学、暨南大学、中南财经政法大学等国家“211 工程”重点建设高校的比例为 28.09%。本科毕业生境内升学主要流向院校详见下表。

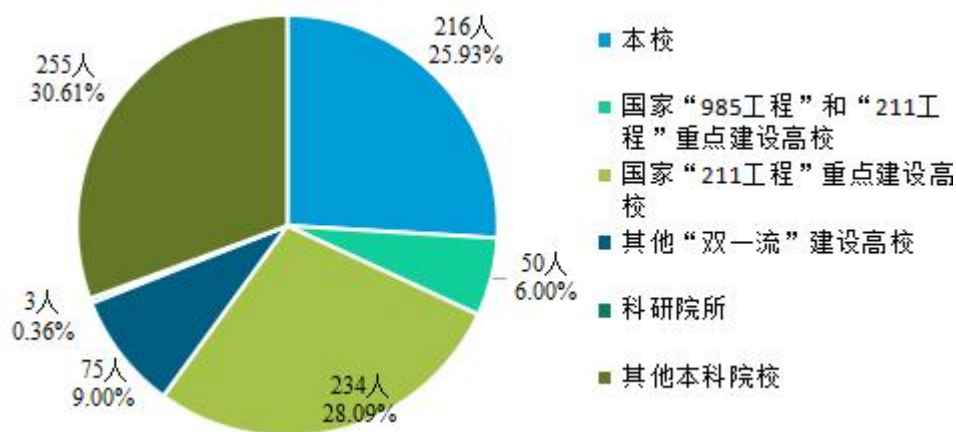


图 1-2-11 学校 2023 届本科毕业生境内升学院校层次分布

表 1-2-14 学校 2023 届本科毕业生境内升学主要流向院校分布

| 院校名称 | 人数 | 院校名称 | 人数 |
|------------|-----|--------|----|
| 武汉轻工大学 | 216 | 江南大学 | 13 |
| 中国地质大学(武汉) | 34 | 武汉工程大学 | 12 |
| 华中农业大学 | 31 | 三峡大学 | 11 |
| 华中师范大学 | 20 | 华南农业大学 | 11 |
| 湖北大学 | 19 | 广东工业大学 | 11 |
| 武汉理工大学 | 19 | 中南民族大学 | 11 |
| 武汉科技大学 | 17 | 南昌大学 | 11 |
| 华南理工大学 | 13 | - | - |

注：1. 主要流向院校指流向该校人数≥10 的院校；2. 主要流向院校根据升学人数降序排列。“双一流”建设高校：根据教育部、财政部、国家发展改革委印发《关于公布第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单的通知》，正式确认公布第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单。

（二）出国（境）升学流向

2023 届本科毕业生中，有 68 名本科毕业生选择出国（境）升学，比例为 1.44%。从出国（境）升学院校来看，主要为南安普顿大学（8 人）、利兹大学（7 人）和谢菲尔德大学（6 人），本科毕业生具体出国（境）升学院校分布如下表所示。

表 1-2-15 学校 2023 届本科毕业生主要出国（境）升学院校流向

| 出国（境）升学院校 | 人数 | 出国（境）升学院校 | 人数 |
|------------|----|--------------|----|
| 英国 南安普顿大学 | 8 | 英国 诺丁汉大学 | 3 |
| 英国 利兹大学 | 7 | 澳大利亚 新南威尔士大学 | 3 |
| 英国 谢菲尔德大学 | 6 | 澳大利亚 莫纳什大学 | 2 |
| 澳大利亚 悉尼大学 | 4 | 英国 约克大学 | 2 |
| 英国 伦敦大学学院 | 3 | 香港浸会大学 | 2 |
| 澳大利亚 墨尔本大学 | 3 | 香港城市大学 | 2 |
| 英国 曼彻斯特大学 | 3 | - | - |

：1. 主要流向院校指流向该校人数≥2 的院校；2. 升学院校根据留学人数降序排列。

（三）升学深造动机

境内升学原因：首要原因是为了“增加就业资本，站在更高的起点”（72.18%），其次是“提升综合素质/能力”（63.76%）和“对专业或科研感兴趣，想深入学习”（42.86%）。可见谋求个人事业发展的更大空间及自身知识能力水平的提高为毕业生的升学动力。



图 1-2-12 学校 2023 届本科毕业生境内升学原因

注：该题为多选题，故各选项的百分比之和不等于 100.00%。

出国（境）留学原因：“希望获得更好的教育教学条件和科研氛围”（93.33%）是本科毕业生选择留学的最主要原因，其次是“增加择业资本、增强就业竞争力”（60.00%）。



图 1-2-13 学校 2023 届本科毕业生出国（境）留学原因

（四）深造专业与满意度评价

深造学科门类与专业一致性：本科毕业生境内升学深造学科门类集中在“工学”（62.71%）、“农学”（9.47%）等。深造专业延续性较高，本科毕业生境内升学深造专业一致性为 93.23%，出国（境）留学深造专业一致性为 96.67%。

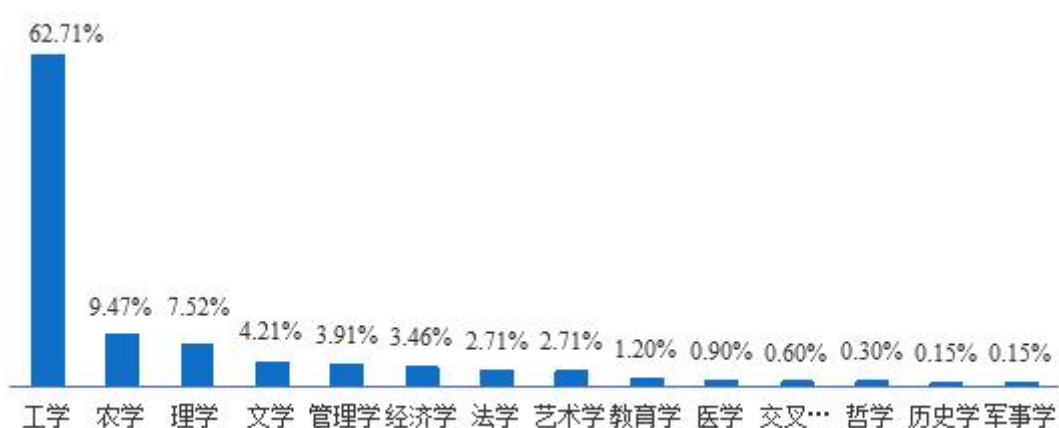


图 1-2-14 学校 2023 届本科毕业生境内升学专业所属学科门类分布

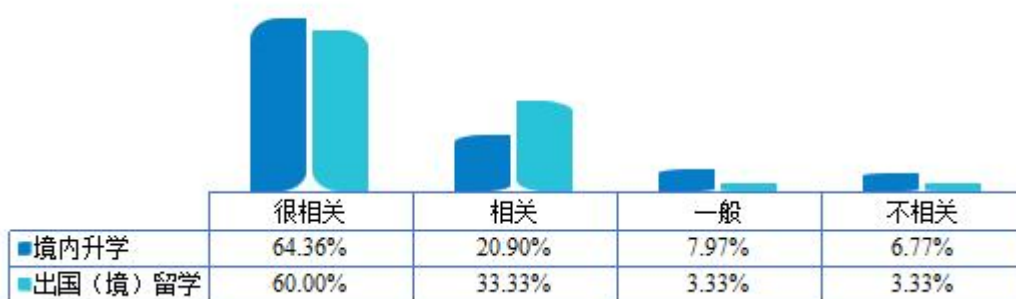


图 1-2-15 学校 2023 届本科毕业生升学深造专业一致性

升学深造满意度：本科毕业生实现高满意升学，境内升学深造本科毕业生对录取结果的满意度为 96.39%，出国（境）留学深造本科毕业生对其录取结果的满意度为 100.00%。



图 1-2-16 学校 2023 届本科毕业生升学深造录取结果满意度

（五）升学深造竞争力评价

境内升学深造成功因素：本科毕业生认为境内升学深造成功因素主要为“复习方法与考试策略”，其次为“学习基础”、“目标院校（专业）的选择”等。



图 1-2-17 学校 2023 届本科毕业生认为国内升学深造成功的关键因素分布

注：该题为多选题，故各选项的百分比之和不等于 100.00%。

国（境）外深造核心竞争力：受访出国（境）升学深造本科毕业生认为获取国（境）外院校 Offer 的核心竞争力为“学习成绩”（73.33%）、“外语能力”（66.67%）和“经济能力”（36.67%）。

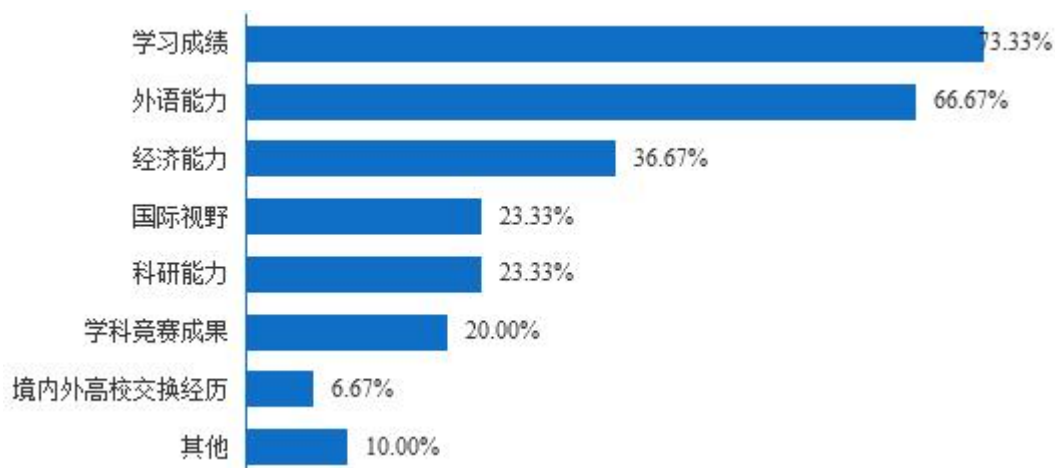


图 1-2-18 学校 2023 届本科毕业生认为获取国（境）外院校 Offer 的核心竞争力

注：该题为多选题，故各选项的百分比之和不等于 100.00%。

四、自主创业

学校将创新创业教育深植于整体人才培养，融合课程授课、平台建设、实训实践等多种形式并举推进，从而提升学生的创新精神与创新创业能力。

创业率与创业原因：学校 2023 届本科毕业生创业率为 0.34%。本科毕业生反馈其创业原因主要为“对创业充满兴趣、激情”（47.06%），其次为“预期可能有更高收入”（35.29%）和“有好的创业项目”（20.59%）。可见毕业生在追求创业收益的同时将创业过程作为实现自身理想与价值的途径，具有较为清晰合理的认知。

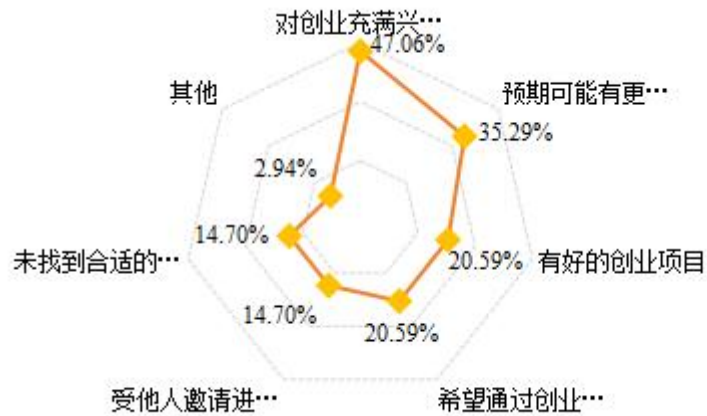


图 1-2-19 学校 2023 届本科毕业生创业动机分布

注：该题为多选题，故各选项的百分比之和不等于 100.00%。

创业行业与专业一致性：本科毕业生创业领域呈现一主多元格局，其中以“信息传输、软件和信息技术服务业”为主（26.47%），其次为“建筑业”和“制造业”。

学校 2023 届本科毕业生创业领域与所学专业相关性处于一般及以上水平的比例为 61.76%，依据所学专业知识和技能实施创业是较为合理选择，也有助于创办微企单位更快进入创业稳定期。

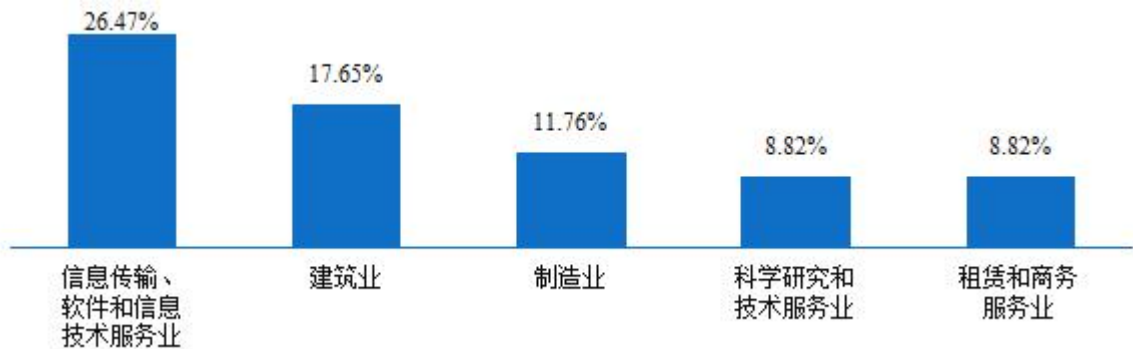


图 1-2- 20 学校 2023 届本科毕业生创业行业分布 (TOP5)

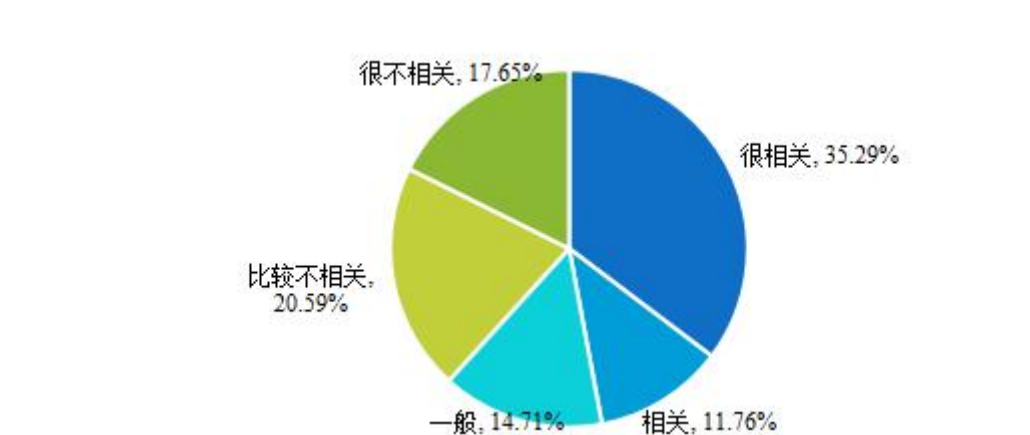


图 1-2- 21 学校 2023 届本科毕业生创业行业与所学专业的相关性分布