



浙江工业大学

ZHEJIANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



ZHEJIANG UNIVERSITY  
OF TECHNOLOGY

# 浙江工业大学

## 2023届毕业生就业质量报告

浙江工业大学就业指导中心 | 2023年12月

# 目 录

学校简介 .....	1
<b>第一部分 2023 届毕业生就业情况 .....</b>	<b>3</b>
<b>第一章 毕业生生源情况 .....</b>	<b>4</b>
1.1 学历分布 .....	4
1.2 性别比例 .....	5
1.3 生源地分布 .....	5
1.4 专业分布 .....	9
1.5 民族分布 .....	18
<b>第二章 毕业生就业情况 .....</b>	<b>20</b>
2.1 毕业生就业概况 .....	20
2.2 毕业生社会就业情况 .....	46
2.3 继续深造情况 .....	58
2.4 毕业生创业情况 .....	65
<b>第三章 就业指导与服务 .....</b>	<b>66</b>
3.1 校园招聘概况 .....	66
3.2 网站招聘信息发布 .....	66
3.3 校园招聘会 .....	66
3.4 就业指导活动举办情况 .....	70
<b>第四章 毕业生人才培养质量跟踪调查 .....</b>	<b>71</b>
4.1 毕业生人才培养质量跟踪调查概况 .....	71

---

4.2 薪酬水平 .....	71
4.3 离职率 .....	72
4.4 就业求职服务满意度 .....	74
4.5 用人单位满意度 .....	74
<b>第二部分 2023 年就业工作开展情况 .....</b>	<b>76</b>
<b>第五章 本科就业工作主要措施与成效 .....</b>	<b>77</b>
5.1 建设高质量就业市场 .....	77
5.2 完善就业教育 .....	77
5.3 优化指导服务 .....	78
5.4 开展就业研究 .....	78
<b>第六章 研究生就业工作主要措施与成效 .....</b>	<b>80</b>
6.1 凝心铸魂，育人育才树立理想信念 .....	80
6.2 有的放矢，精准精细做实就业指导 .....	80
6.3 多措并举，有声有色开展就业活动 .....	81
6.4 以生为本，用心用情做好就业服务 .....	81

## 学校简介

浙江工业大学是东部沿海地区第一所省部共建高校、首批国家“高等学校创新能力提升计划”（2011 计划）协同创新中心牵头高校和浙江省首批重点建设高校，坐落于中国历史文化名城、风景旅游胜地杭州。学校始建于 1953 年，其前身可以追溯到 1910 年创立的浙江中等工业学堂，先后经历了杭州化工学校、浙江化工专科学校、浙江化工学院和浙江工学院等发展阶段，1993 年更名浙江工业大学。

习近平总书记主政浙江期间，曾指示学校“积极发挥自身的学科优势和人才智力优势，努力把学校建设成为各类优秀人才的培养基地和工程科学技术的研究开发基地，为加快浙江全面建设小康社会、提前基本实现现代化作出新的更大贡献。”学校牢记习总书记的嘱托，坚持以一流学科建设为主线，以“立足浙江、服务区域，走向全国、对接国际”为办学宗旨，彰显“以浙江精神办学，与区域发展互动”的办学特色，秉承“厚德健行”的校训，弘扬“艰苦创业、开拓创新、争创一流”的精神传统、“敬业奉献”的教风和“取精用弘”的学风，着力培养一流人才，产出一流成果，主动服务国家和区域经济社会发展。

学校拥有朝晖、屏峰、莫干山三个校区，占地面积 3333 亩，设有 26 个二级学院和 1 个部，另有独立学院——之江学院。现有在校普通全日制本科学生 20536 人、各类研究生 14561 人、留学生 1037 人。在校教职工 3392 人，其中专任教师 2486 人，拥有中国工程院院士 5 人、中国科学院院士 1 人、浙江省特级专家 11 人、教育部长江学者特聘教授 4 人、国家杰出青年基金获得者 7 人、国家“万人计划”领军人才 13 人、国家级教学名师 3 人、教育部青年长江学者 6 人、国家优秀青年基金获得者 14 人、国家“万人计划”青年拔尖人才 3 人、国家级有突出贡献中青年专家 10 人、人社部“百千万人才工程”入选者 11 人。

学校坚持立德树人根本任务，以拔尖创新人才为引领、高级应用型人才为主体、复合型人才为特色，大力培养德智体美劳全面发展，富有家国情怀、国际视野、创新精神和实践能力的行业精英和领军人才。建校以来，为国家培养和输送了各类优秀人才 30 余万人。现有本科招生专业 63 个，学科涵盖哲学、经济学、

法学、教育学、文学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学、交叉学科等 12 个门类。拥有一级学科博士学位授权点 13 个，博士专业学位授权类别 2 个，一级学科硕士学位授权点 30 个，一级学科未覆盖二级学科硕士学位授权点 3 个，硕士专业学位授权类别 22 个，建有博士后流动站 13 个。化学、工程学、材料科学、环境科学与生态学、农业科学、生物学与生物化学、计算机科学、药理学与毒物学、社会科学总论等 9 个学科进入全球 ESI 前 1%，其中化学、工程学等 2 个学科进入全球 ESI 前 1‰。

学校坚持以服务国家和区域发展重大需求为己任，着力强化政产学研用合作网络的战略布局。现有国家级科研平台 10 个，省部级科研平台 69 个。学校先后有近 800 余项科研成果获国家、省部级科研成果奖，其中国家科学技术奖 24 项，获奖数量位居全国高校前 40 位；教育部人文社科优秀成果奖 11 项。学校位列全国高校科技创新排行榜第 30 位，入围软科世界大学学术排名全球 400 强。近三年以第一单位/通讯单位等在 Science、Nature、Cell 上发表论文 5 篇；中国专利金奖、优秀奖总数居全国高校第 6 位；位列中国高校专利转让排行榜第 7 位。

“十三五”以来，新增国家重点研发计划重点专项 13 项，省部级科学技术一等奖 48 项，省级人文社科优秀成果奖一等奖 10 项，签订合同金额 1000 万元以上重大横向项目 47 项。2022 年学校科研经费到款 11.07 亿元。学校与省内外 60 余个市、县（区）建立全面合作或科技合作关系，累计服务企事业单位 6600 余家。

七秩风华正青春，守正创新向未来。今天的浙江工业大学，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记主政浙江期间对学校的指示要求，全面落实立德树人根本任务，加快建设区域特色鲜明、国内一流的研究型大学，为推进浙江省“两个先行”和“重要窗口”建设，助力以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴做出新的卓越贡献。

（数据不含独立学院，数据发布于 2023 年 11 月）

## 第一部分 2023 届毕业生就业情况

# 第一章 毕业生生源情况

截至 2023 年 11 月 30 日，我校列入 2023 届就业方案的毕业生共有 8534 人（不含国外留学生及成人教育学生），其中本科毕业生 4621 人，毕业研究生 3913 人。

## 1.1 学历分布

我校 2023 届毕业生中，本科生 4621 人，占毕业生总数的 54.15%；硕士研究生 3728 人，占毕业生总数的 43.68%；博士研究生 185 人，占毕业生总数的 2.17%（如图 1-1 与表 1-1 所示）。

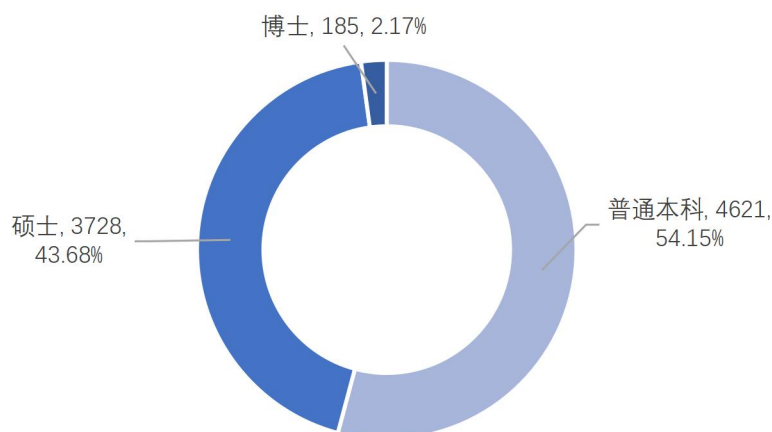


图 1-1 2023 届毕业生学历分布情况

表 1-1 2021-2023 届毕业生学历分布情况

届别 学历	2023 届		2022 届		2021 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
普通本科	4621	54.15%	4692	62%	4500	62.53%
硕 士	3728	43.68%	2677	35.37%	2536	35.24%
博 士	185	2.17%	199	2.63%	161	2.23%
总 计	<b>8534</b>	<b>100%</b>	<b>7568</b>	<b>100%</b>	<b>7197</b>	<b>100%</b>

## 1.2 性别比例

我校 2023 届毕业生中，共有男生 5130 人，占毕业生总数的 60.11%；女生 3404 人，占毕业生总数的 39.89%，如图 1-2 所示；男女生比例为 1.51:1；各学历层次毕业生性别情况见表 1-2。

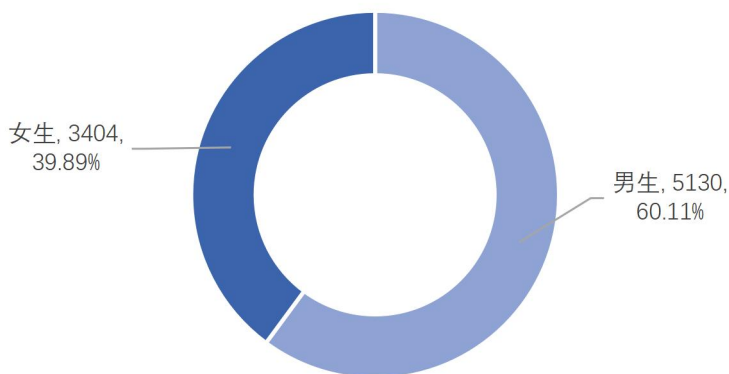


图 1-2 2023 届毕业生性别比例情况

表 1-2 2023 届毕业生性别比例情况

学历	男生		女生		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
普通本科	2742	53.45%	1879	55.20%	4621	54.15%
硕士	2250	43.86%	1478	43.42%	3728	43.68%
博士	138	2.69%	47	1.38%	185	2.17%
<b>总计</b>	<b>5130</b>	<b>100.00%</b>	<b>3404</b>	<b>100.00%</b>	<b>8534</b>	<b>100.00%</b>

## 1.3 生源地分布

我校 2023 届毕业生生源地分布见图 1-3，各学历层次生源地分布见表 1-3，其中毕业生总数居前十的省份为：浙江（58.21%）、安徽（6.25%）、河南（4.87%）、山东（3.55%）、江西（3.21%）、江苏（2.78%）、湖北（2.00%）、山西（1.93%）、湖南（1.71%）、四川（1.54%）。与往年相同的是，毕业生绝大多数来自浙江省内，其中省内生源地分布见图 1-4 与表 1-4，省内毕业生总数居前五的地区为：杭州（26.07%）、温州（13.04%）、台州（11.13%）、金华（9.86%）、宁波（9.44%）。



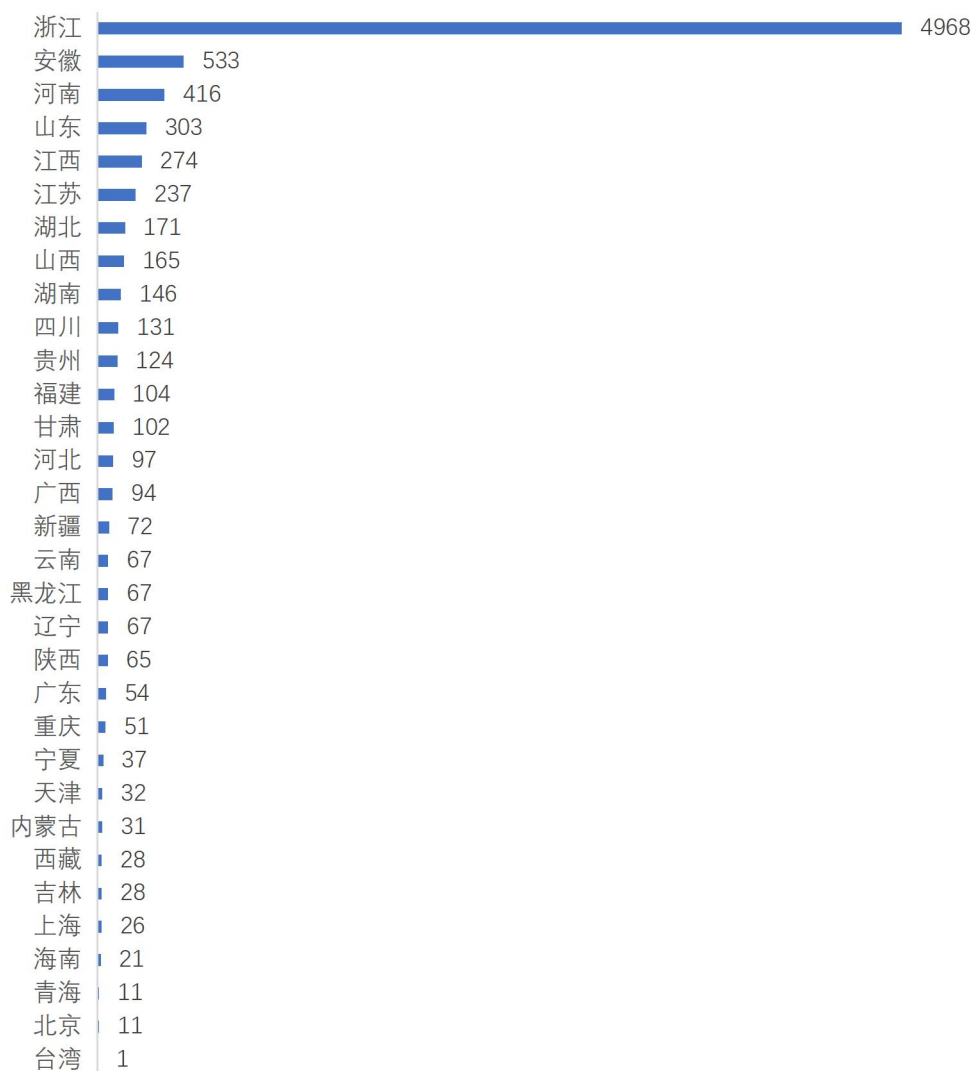


图 1-3 2023 届毕业生生源地分布

表 1-3 2023 届毕业生各学历层次生源地分布

地区	生源地	博士		硕士		本科		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
东部	北京		0.00%		0.00%	11	0.24%	11	0.13%
	天津		0.00%	3	0.08%	29	0.63%	32	0.37%
	河北	5	2.70%	46	1.23%	46	1.00%	97	1.14%
	辽宁	1	0.54%	38	1.02%	28	0.61%	67	0.79%
	上海		0.00%	2	0.05%	24	0.52%	26	0.30%
	江苏	7	3.78%	168	4.51%	62	1.34%	237	2.78%
	浙江	100	54.05%	1816	48.71%	3052	66.05%	4968	58.21%

地区	生源地	博士		硕士		本科		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
	福建	1	0.54%	18	0.48%	85	1.84%	104	1.22%
	山东	9	4.86%	221	5.93%	73	1.58%	303	3.55%
	广东		0.00%	22	0.59%	32	0.69%	54	0.63%
	海南	1	0.54%	1	0.03%	19	0.41%	21	0.25%
	台湾		0.00%		0.00%	1	0.02%	1	0.01%
	<b>小计</b>	<b>124</b>	<b>67.03%</b>	<b>2335</b>	<b>62.63%</b>	<b>3462</b>	<b>74.92%</b>	<b>5921</b>	<b>69.38%</b>
中部	山西	7	3.78%	63	1.69%	95	2.06%	165	1.93%
	吉林	1	0.54%	9	0.24%	18	0.39%	28	0.33%
	黑龙江	1	0.54%	34	0.91%	32	0.69%	67	0.79%
	安徽	11	5.95%	424	11.37%	98	2.12%	533	6.25%
	江西	8	4.32%	181	4.86%	85	1.84%	274	3.21%
	河南	10	5.41%	300	8.05%	106	2.29%	416	4.87%
	湖北	8	4.32%	111	2.98%	52	1.13%	171	2.00%
	湖南	4	2.16%	79	2.12%	63	1.36%	146	1.71%
	<b>小计</b>	<b>50</b>	<b>27.03%</b>	<b>1201</b>	<b>32.22%</b>	<b>549</b>	<b>11.88%</b>	<b>1800</b>	<b>21.09%</b>
西部	内蒙古		0.00%	16	0.43%	15	0.32%	31	0.36%
	广西		0.00%	12	0.32%	82	1.77%	94	1.10%
	重庆	2	1.08%	20	0.54%	29	0.63%	51	0.60%
	四川	2	1.08%	59	1.58%	70	1.51%	131	1.54%
	贵州	1	0.54%	11	0.30%	112	2.42%	124	1.45%
	云南	2	1.08%	6	0.16%	59	1.28%	67	0.79%
	西藏		0.00%		0.00%	28	0.61%	28	0.33%
	陕西		0.00%	22	0.59%	43	0.93%	65	0.76%
	甘肃	3	1.62%	34	0.91%	65	1.41%	102	1.20%
	青海		0.00%	2	0.05%	9	0.19%	11	0.13%
	宁夏	1	0.54%	6	0.16%	30	0.65%	37	0.43%
	新疆		0.00%	4	0.11%	68	1.47%	72	0.84%

地区	生源地	博士		硕士		本科		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
	小计	11	5.95%	192	5.15%	610	13.20%	813	9.53%
	总计	185	100.00%	3728	100.00%	4621	100.00%	8534	100.00%

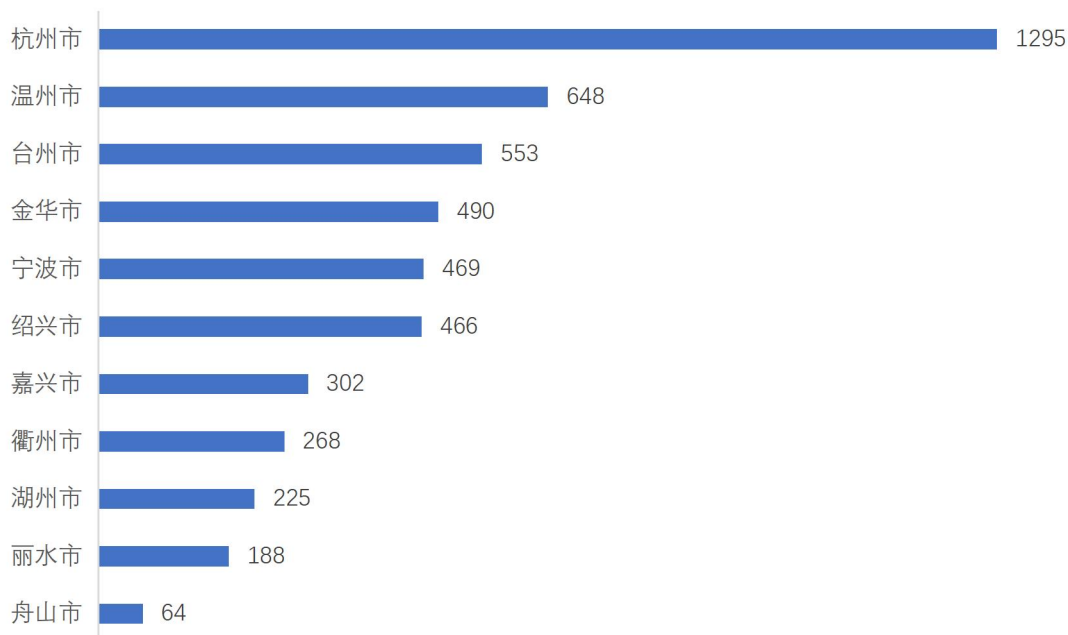


图 1-4 2023 届浙江省内生源毕业生分布情况

表 1-4 2023 届浙江省内生源毕业生分布情况

生源地	博士		硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
杭州市	29	29.00%	573	31.55%	693	22.71%	1295	26.07%
温州市	10	10.00%	202	11.12%	436	14.29%	648	13.04%
台州市	9	9.00%	154	8.48%	390	12.78%	553	11.13%
金华市	10	10.00%	139	7.65%	341	11.17%	490	9.86%
宁波市	11	11.00%	175	9.64%	283	9.27%	469	9.44%
绍兴市	12	12.00%	206	11.34%	248	8.13%	466	9.38%
嘉兴市	6	6.00%	103	5.67%	193	6.32%	302	6.08%
衢州市	3	3.00%	96	5.29%	169	5.54%	268	5.39%
湖州市	6	6.00%	88	4.85%	131	4.29%	225	4.53%
丽水市	3	3.00%	58	3.19%	127	4.16%	188	3.78%

生源地	博士		硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
舟山市	1	1.00%	22	1.21%	41	1.34%	64	1.29%
<b>总计</b>	<b>100</b>	<b>100.00%</b>	<b>1816</b>	<b>100.00%</b>	<b>3052</b>	<b>100.00%</b>	<b>4968</b>	<b>100.00%</b>

## 1.4 专业分布

我校研究生共有 80 个专业，2023 届毕业研究生最多的三个学院分别是化工学院 528 人，占毕业研究生总数的 13.49%；机械学院 501 人，占毕业研究生总数的 12.80%；信息学院 348 人，占毕业研究生总数的 8.89%。各学院与专业毕业研究生人数见表 1-5。

表 1-5 2023 届毕业研究生专业分布情况

学院	专业	博士		硕士		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
化工学院	材料与化工			256	6.87%	256	6.54%
	化学			35	0.94%	35	0.89%
	化学工程（材料与化工专业学位）			33	0.89%	33	0.84%
	化学工程（专业学位）			4	0.11%	4	0.10%
	化学工程与技术	48	25.95%	143	3.84%	191	4.88%
	农药学			9	0.24%	9	0.23%
	<b>小计</b>	<b>48</b>	<b>25.95%</b>	<b>480</b>	<b>12.88%</b>	<b>528</b>	<b>13.49%</b>
生工学院	生物工程			45	1.21%	45	1.15%
	生物化工	10	5.41%		0.00%	10	0.26%
	生物化工（硕士）			16	0.43%	16	0.41%
	生物化学与分子生物学			17	0.46%	17	0.43%
	生物与医药			104	2.79%	104	2.66%
	微生物学			11	0.30%	11	0.28%
	<b>小计</b>	<b>10</b>	<b>5.41%</b>	<b>193</b>	<b>5.18%</b>	<b>203</b>	<b>5.19%</b>
药学院	生物与医药			26	0.70%	26	0.66%
	药物化学	2	1.08%		0.00%	2	0.05%

学院	专业	博士		硕士		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
	药学	9	4.86%	89	2.39%	98	2.50%
	药学（专业学位）			145	3.89%	145	3.71%
	制药工程			1	0.03%	1	0.03%
小计		<b>11</b>	<b>5.95%</b>	<b>261</b>	<b>7.00%</b>	<b>272</b>	<b>6.95%</b>
绿色制药 协同创新 中心	环境科学与工程	1	0.54%		0.00%	1	0.03%
	药物化学	2	1.08%		0.00%	2	0.05%
	药学	9	4.86%	26	0.70%	35	0.89%
	药学（专业学位）			58	1.56%	58	1.48%
	制药工程			3	0.08%	3	0.08%
小计		<b>12</b>	<b>6.49%</b>	<b>87</b>	<b>2.33%</b>	<b>99</b>	<b>2.53%</b>
环境学院	环境工程			67	1.80%	67	1.71%
	资源与环境	18	9.73%	66	1.77%	84	2.15%
	环境科学与工程			32	0.86%	32	0.82%
小计		<b>18</b>	<b>9.73%</b>	<b>165</b>	<b>4.43%</b>	<b>183</b>	<b>4.68%</b>
材料学院	材料工程			3	0.08%	3	0.08%
	材料科学与工程			76	2.04%	76	1.94%
	材料与化工			117	3.14%	117	2.99%
小计				<b>196</b>	<b>5.26%</b>	<b>196</b>	<b>5.01%</b>
食品学院	生物与医药			14	0.38%	14	0.36%
	食品工程			1	0.03%	1	0.03%
	食品工程（专业学位）			4	0.11%	4	0.10%
	食品加工与安全			39	1.05%	39	1.00%
	食品科学与工程			27	0.72%	27	0.69%
小计				<b>85</b>	<b>2.28%</b>	<b>85</b>	<b>2.17%</b>
机械学院	动力工程			2	0.05%	2	0.05%
	动力工程（专业学位）			3	0.08%	3	0.08%
	动力工程及工程热物理			39	1.05%	39	1.00%

学院	专业	博士		硕士		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
	工业工程与管理			20	0.54%	20	0.51%
	化工过程机械	7	3.78%		0.00%	7	0.18%
	机械			201	5.39%	201	5.14%
	机械工程	14	7.57%	124	3.33%	138	3.53%
	机械工程（专业学位）			6	0.16%	6	0.15%
	机械工程（专业学位 01）			24	0.64%	24	0.61%
	能源动力			61	1.64%	61	1.56%
<b>小计</b>		<b>21</b>	<b>11.35%</b>	<b>480</b>	<b>12.88%</b>	<b>501</b>	<b>12.80%</b>
信息学院	电子信息			33	0.89%	33	0.84%
	控制工程（专业学位）			175	4.69%	175	4.47%
	控制科学与工程	15	8.11%	101	2.71%	116	2.97%
	信息与通信工程			24	0.64%	24	0.61%
<b>小计</b>		<b>15</b>	<b>8.11%</b>	<b>333</b>	<b>8.93%</b>	<b>348</b>	<b>8.89%</b>
计算机学院	电子信息			26	0.70%	26	0.66%
	计算机技术			6	0.16%	6	0.15%
	计算机技术（085404）			83	2.23%	83	2.12%
	计算机科学与技术	13	7.03%	71	1.90%	84	2.15%
	控制科学与工程	4	2.16%		0.00%	4	0.10%
	软件工程			30	0.80%	30	0.77%
	软件工程（085405）			32	0.86%	32	0.82%
软件工程（专业学位）			1	0.03%	1	0.03%	
<b>小计</b>		<b>17</b>	<b>9.19%</b>	<b>249</b>	<b>6.68%</b>	<b>266</b>	<b>6.80%</b>
土木学院	建筑与土木工程			2	0.05%	2	0.05%
	土木工程	7	3.78%	52	1.39%	59	1.51%
	土木水利（土木工程）			67	1.80%	67	1.71%
	土木水利（土木水利）			52	1.40%	52	1.33%
<b>小计</b>		<b>7</b>	<b>3.78%</b>	<b>173</b>	<b>4.64%</b>	<b>180</b>	<b>4.60%</b>
理学院	电子信息			53	1.42%	53	1.35%

学院	专业	博士		硕士		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
	光学工程			16	0.43%	16	0.41%
	数学			12	0.32%	12	0.31%
	物理学			12	0.32%	12	0.31%
	<b>小计</b>			<b>93</b>	<b>2.49%</b>	<b>93</b>	<b>2.38%</b>
管理学院	工商管理（MBA）			238	6.38%	238	6.08%
	工程管理（MBA）			19	0.51%	19	0.49%
	会计（MPACC）			50	1.34%	50	1.28%
	工程管理				0.00%	0	0.00%
	工商管理	17	9.19%	48	1.29%	48	1.23%
	管理科学与工程			15	0.40%	15	0.38%
	会计			23	0.62%	40	1.02%
	物流工程与管理（专业学位）			44	1.18%	44	1.12%
	<b>小计</b>	<b>17</b>	<b>9.19%</b>	<b>437</b>	<b>11.72%</b>	<b>454</b>	<b>11.60%</b>
经济学院	国际贸易学	4	2.16%		0.00%	4	0.10%
	应用经济学	5	2.70%	37	0.99%	42	1.07%
	<b>小计</b>	<b>9</b>	<b>4.86%</b>	<b>37</b>	<b>0.99%</b>	<b>46</b>	<b>1.18%</b>
教科学院	教育管理（专业学位）			3	0.08%	3	0.08%
	教育技术学			11	0.30%	11	0.28%
	教育学			18	0.48%	18	0.46%
	现代教育技术（专业学位）			11	0.30%	11	0.28%
	心理健康教育（专业学位）			5	0.13%	5	0.13%
	应用心理			14	0.38%	14	0.36%
	<b>小计</b>			<b>62</b>	<b>1.66%</b>	<b>62</b>	<b>1.58%</b>
人文学院	汉语国际教育			30	0.80%	30	0.77%
	新闻传播学			9	0.24%	9	0.23%
	新闻与传播（专业学位）			29	0.78%	29	0.74%
	中国语言文学			15	0.40%	15	0.38%
	<b>小计</b>			<b>83</b>	<b>2.23%</b>	<b>83</b>	<b>2.12%</b>

学院	专业	博士		硕士		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
设计与建筑学院	城乡规划学			13	0.35%	13	0.33%
	建筑学			10	0.27%	10	0.26%
	设计学			40	1.07%	40	1.02%
	艺术设计			95	2.55%	95	2.43%
小计				<b>158</b>	<b>4.24%</b>	<b>158</b>	<b>4.04%</b>
法学院	经济法学			1	0.03%	1	0.03%
	民商法学			8	0.21%	8	0.20%
	诉讼法学			5	0.13%	5	0.13%
	宪法学与行政法学			4	0.11%	4	0.10%
小计				<b>18</b>	<b>0.48%</b>	<b>18</b>	<b>0.46%</b>
公管学院	公共管理（MPA）			<b>96</b>	2.58%	96	2.45%
	公共管理			19	0.51%	19	0.49%
小计				<b>115</b>	<b>3.09%</b>	<b>115</b>	<b>2.94%</b>
马克思主义学院	科学技术哲学			5	0.13%	5	0.13%
	马克思主义理论			18	0.48%	18	0.46%
小计				<b>23</b>	<b>0.62%</b>	<b>23</b>	<b>0.59%</b>
总计		<b>185</b>	<b>100%</b>	<b>3728</b>	<b>100%</b>	<b>3913</b>	<b>100%</b>

我校本科共有 68 个专业。2023 届普通本科毕业生最多的三个学院分别为计算机学院 541 人，占普通本科毕业生总数的 11.71%；设计与建筑学院 396 人，占普通本科毕业生总数 8.57%；信息学院 385 人，占普通本科毕业生总数 8.33%。各专业普通本科毕业生人数见表 1-6。

表 1-6 2023 届普通本科毕业生专业分布情况

学院	专业	人数	比例
化工学院	安全工程	31	0.67%
	海洋技术	20	0.43%
	化学工程与工艺	160	3.46%
	能源化学工程	29	0.63%



学院	专业	人数	比例
	应用化学	75	1.62%
	小计	315	6.82%
生工学院	生物工程	73	1.58%
	生物技术	43	0.93%
	小计	116	2.51%
药学院	生物制药	33	0.71%
	药物制剂	44	0.95%
	药学	49	1.06%
	制药工程	66	1.43%
	中药学	28	0.61%
	小计	220	4.76%
绿色制药协同创新中心	制药工程（绿色制药）	50	1.08%
	小计	50	1.08%
环境学院	环境工程	50	1.08%
	环境科学	21	0.45%
	小计	71	1.54%
材料学院	材料科学与工程	51	1.10%
	高分子材料与工程	45	0.97%
	小计	96	2.08%
食品学院	食品科学与工程	49	1.06%
	食品质量与安全	23	0.50%
	小计	72	1.56%
机械学院	车辆工程	40	0.87%
	工业工程	57	1.23%
	过程装备与控制工程	53	1.15%
	机械工程	193	4.18%
	能源与环境系统工程	17	0.37%
	物流工程	21	0.45%

学院	专业	人数	比例
小计		381	8.24%
信息学院	电气工程及其自动化	67	1.45%
	电子信息工程	43	0.93%
	通信工程	104	2.25%
	智能科学与技术	42	0.91%
	自动化	129	2.79%
小计		385	8.33%
计算机学院	计算机科学与技术	128	2.77%
	软件工程	260	5.63%
	数据科学与大数据技术	31	0.67%
	数字媒体技术	52	1.13%
	网络工程	38	0.82%
	物联网工程	32	0.69%
小计		541	11.71%
土木学院	给排水科学与工程	38	0.82%
	土木工程	179	3.87%
小计		217	4.70%
理学院	光电信息科学与工程	55	1.19%
	数据科学与大数据技术	35	0.76%
	数学与应用数学	61	1.32%
	信息与计算科学	56	1.21%
	应用物理学	36	0.78%
小计		243	5.26%
管理学院	财务管理	81	1.75%
	工程管理	36	0.78%
	工商管理	134	2.90%
	信息管理与信息系统	61	1.32%
小计		312	6.75%

学院	专业	人数	比例
经济学院	国际经济与贸易	70	1.51%
	金融学	105	2.27%
小计		175	3.79%
教科学院	电气工程及其自动化	33	0.71%
	机械工程	29	0.63%
	计算机科学与技术	40	0.87%
	教育技术学	34	0.74%
	应用心理学	35	0.76%
小计		171	3.70%
外国语学院	日语	51	1.10%
	英语	122	2.64%
小计		173	3.74%
人文学院	播音与主持艺术	51	1.10%
	广播电视学	77	1.67%
	广告学	68	1.47%
	汉语言文学	119	2.58%
小计		315	6.82%
设计与建筑学院	城乡规划	44	0.95%
	工业设计	67	1.45%
	公共艺术	26	0.56%
	环境设计	67	1.45%
	建筑学	80	1.73%
	视觉传达设计	69	1.49%
	数字媒体艺术	43	0.93%
小计		396	8.57%
法学院	法学	161	3.48%
	知识产权	47	1.02%
小计		208	4.50%

学院	专业	人数	比例
公管学院	公共事业管理	30	0.65%
	行政管理	56	1.21%
小计		86	1.86%
健行学院	财务管理	11	0.24%
	法学	8	0.17%
	高分子材料与工程	1	0.02%
	工业设计	2	0.04%
	广播电视学	1	0.02%
	汉语言文学	3	0.06%
	行政管理	1	0.02%
	机械工程	2	0.04%
	计算机科学与技术	17	0.37%
	建筑学	1	0.02%
	金融学	5	0.11%
	软件工程	6	0.13%
	生物工程	1	0.02%
	数据科学与大数据技术	2	0.04%
	数学与应用数学	1	0.02%
	数字媒体技术	3	0.06%
	土木工程	3	0.06%
	药学	1	0.02%
	英语	3	0.06%
	应用化学	2	0.04%
制药工程	3	0.06%	
自动化	1	0.02%	
小计		78	1.69%
总计		<b>4621</b>	<b>100%</b>

## 1.5 民族分布

我校 2023 届毕业生来自 24 个民族，汉族生源最多，共有 8245 人，占毕业生总人数的 96.61%；非汉族生源人数共有 289 人，占毕业生总人数的 3.39%；毕业生民族分布情况见图 1-5 与 1-6，具体各学历层次毕业生民族情况见表 1-7。

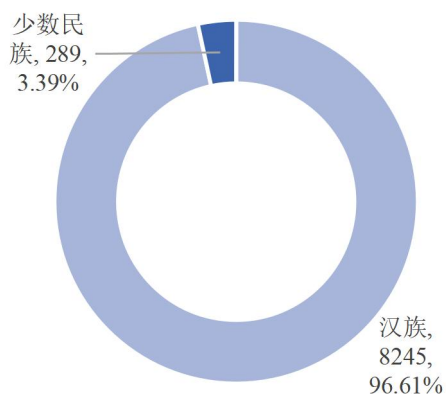


图 1-5 2023 届毕业生民族分布情况

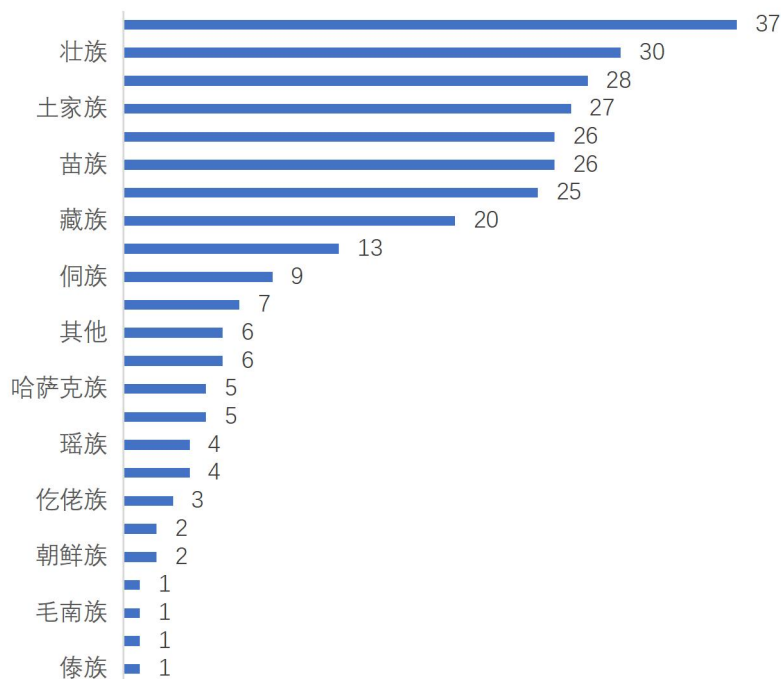


图 1-6 2023 届毕业生少数民族分布情况

表 1-7 2023 届各层次毕业生民族分布情况

生源地	博士		硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
汉族	182	98.38%	3675	98.58%	4388	94.96%	8245	96.61%
维吾尔族					37	0.80%	37	0.43%
壮族			2	0.05%	28	0.61%	30	0.35%
回族	1	0.54%	7	0.19%	20	0.43%	28	0.33%
土家族			14	0.38%	13	0.28%	27	0.32%
苗族			5	0.13%	21	0.45%	26	0.30%
畲族			8	0.21%	18	0.39%	26	0.30%
满族	2	1.08%	10	0.27%	13	0.28%	25	0.29%
藏族					20	0.43%	20	0.23%
布依族					13	0.28%	13	0.15%
侗族			1	0.03%	8	0.17%	9	0.11%
彝族			1	0.03%	6	0.13%	7	0.08%
蒙古族			3	0.08%	3	0.06%	6	0.07%
其他					6	0.13%	6	0.07%
白族					5	0.11%	5	0.06%
哈萨克族					5	0.11%	5	0.06%
黎族					4	0.09%	4	0.05%
瑶族			2	0.05%	2	0.04%	4	0.05%
仡佬族					3	0.06%	3	0.04%
朝鲜族					2	0.04%	2	0.02%
哈尼族					2	0.04%	2	0.02%
傣族					1	0.02%	1	0.01%
柯尔克孜族					1	0.02%	1	0.01%
毛南族					1	0.02%	1	0.01%
佤族					1	0.02%	1	0.01%
<b>总计</b>	<b>185</b>	<b>100.00%</b>	<b>3728</b>	<b>100.00%</b>	<b>4621</b>	<b>100.00%</b>	<b>8534</b>	<b>100.00%</b>

## 第二章 毕业生就业情况

### 2.1 毕业生就业概况

截至 2023 年 12 月，我校博士研究生就业率 98.92%；硕士研究生就业率 95.84%；普通本科毕业生就业率 90.31%；全校平均就业率为 92.91%。毕业生就业率情况见图 2-1。待就业毕业生待业主要原因为选择“二战考研、考公”。

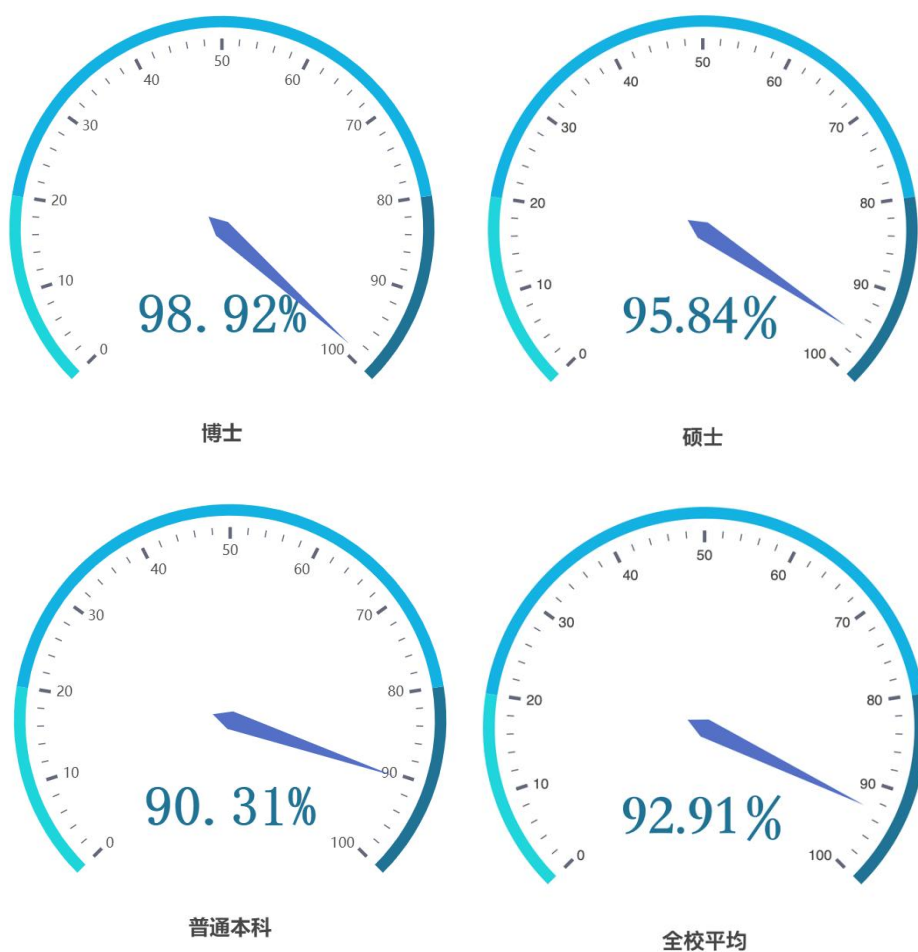


图 2-1 2023 届毕业生就业率情况

#### 2.1.1 毕业生不同就业形式

2023 届毕业生按就业形式不同，分为签订就业协议形式、签订劳动合同形

式、升学-研究生、升学-第二学士学位、出国出境留学、应征义务兵、自主创业、国家（地方）基层项目、科研助理、其他形式就业和自由职业等 11 种类型，见图 2-2。不同学历毕业生就业形式见表 2-1。

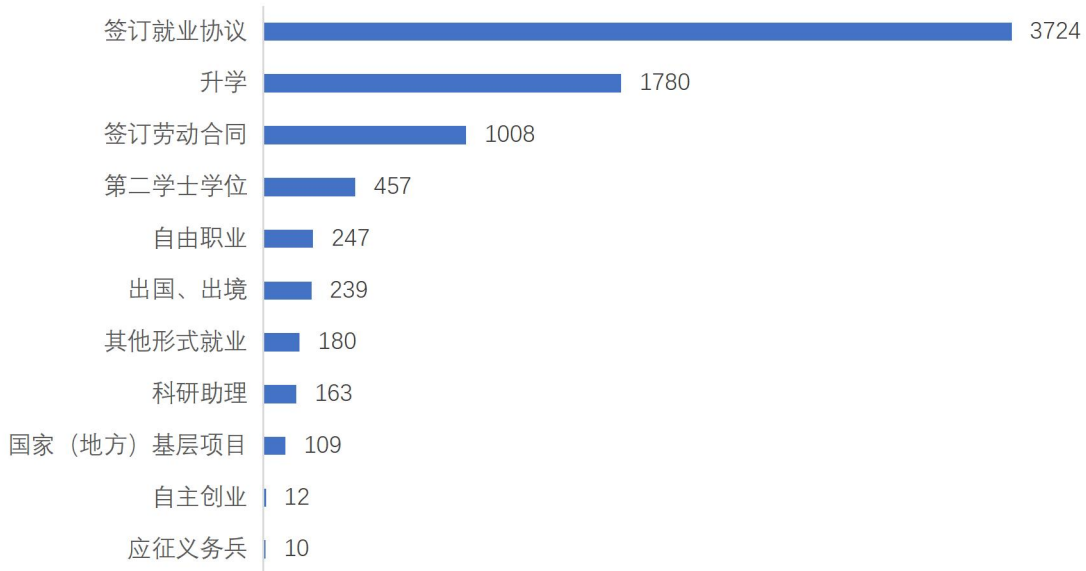


图 2-2 2023 届毕业生就业形式情况

表 2-1 2023 届不同学历毕业生就业形式情况

就业形式	博士		硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
签订就业协议	96	51.89%	2668	71.57%	960	20.77%	3724	43.64%
签订劳动合同	55	29.73%	522	14.00%	431	9.33%	1008	11.81%
升学-国内读研			91	2.44%	1689	36.55%	1780	20.86%
升学-第二学士学位					457	9.89%	457	5.36%
出国、出境	2	1.08%	7	0.19%	230	4.98%	239	2.80%
应征义务兵					10	0.22%	10	0.12%
自主创业			6	0.16%	6	0.13%	12	0.14%
国家（地方）基层项目			74	1.98%	35	0.76%	109	1.28%
其他形式就业	15	8.11%	148	3.97%	17	0.37%	180	2.11%
科研助理	15	8.11%	12	0.32%	136	2.94%	163	1.91%
自由职业			45	1.21%	202	4.37%	247	2.89%



就业形式	博士		硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
就业率	98.92%		95.84%		90.31%		92.91%	
待就业	2	1.08%	155	4.16%	448	9.69%	605	7.08%
共计	185	100%	3728	100%	4621	100%	8534	100%

## 2.1.2 不同性别毕业生就业情况

我校 2023 届毕业生中，男生就业率为 93.41%，女生就业率为 92.19%，见图 2-3 所示。不同性别毕业生就业形式情况见表 2-2。

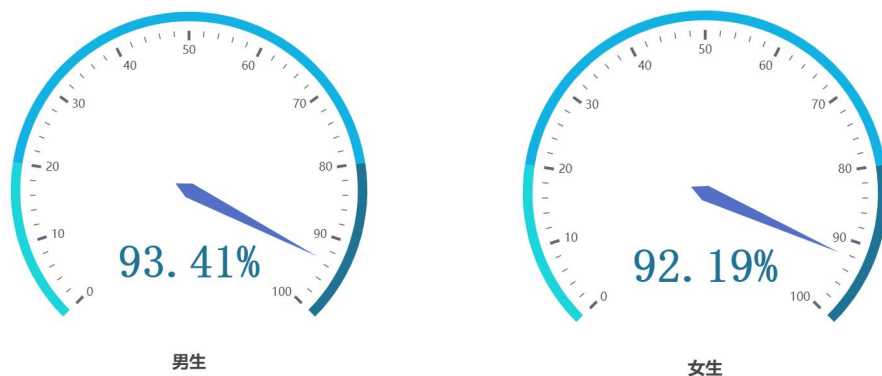


图 2-3 2023 届不同性别毕业生就业形式情况

表 2-2 2023 届不同性别毕业生就业形式情况

就业形式	男生		女生		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
签订就业协议	2409	46.97%	1315	38.63%	3724	43.64%
签订劳动合同	516	10.06%	492	14.45%	1008	11.81%
升学	1081	21.08%	699	20.53%	1780	20.86%
第二学士学位	295	5.75%	162	4.76%	457	5.36%
出国、出境	112	2.18%	127	3.73%	239	2.80%

就业形式	男生		女生		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
应征义务兵	10	0.19%		0.00%	10	0.12%
自主创业	9	0.18%	3	0.09%	12	0.14%
国家（地方）基层项目	67	1.31%	42	1.23%	109	1.28%
其他形式就业	61	1.19%	119	3.50%	180	2.11%
科研助理	104	2.03%	59	1.73%	163	1.91%
自由职业	127	2.48%	120	3.53%	247	2.89%
<b>就业率</b>	<b>93.41%</b>		<b>92.19%</b>		<b>92.92%</b>	
待就业	339	6.59%	266	7.81%	605	7.08%
<b>共 计</b>	<b>5130</b>	<b>100.00%</b>	<b>3404</b>	<b>100.00%</b>	<b>8534</b>	<b>100.00%</b>

### 2.1.3 不同生源地毕业生就业情况

2023 届毕业生中，来自东部和中部地区的毕业生就业率基本持平，分别为 93.40%和 93.78%，西部地区生源的毕业生就业率为 87.58%，较东中部地区偏低，不同生源地毕业生就业情况见图 2-4，不同生源地毕业生就业形式情况（含本科、研究生）见表 2-3，表 2-4，表 2-5。

本年度继续使用“地区深造率”概念，即某一生源地中出国出境及升学的毕业生人数占该生源地毕业生总数的比例。2023 届毕业生中，地区深造率超过 20% 的共有 21 个地区。我校 58.22%的毕业生来自浙江，浙江省内生源毕业生的平均就业率为 93.98%。本科毕业生地区深造率前三的省内生源地为舟山（68.29%）、杭州（60.75%）、温州（58.03%）。浙江省内毕业生研究生和本科的就业分布情况见图 2-5 和图 2-6，浙江省内生源研究生和本科毕业生不同就业形式情况见表 2-6 和 2-7。

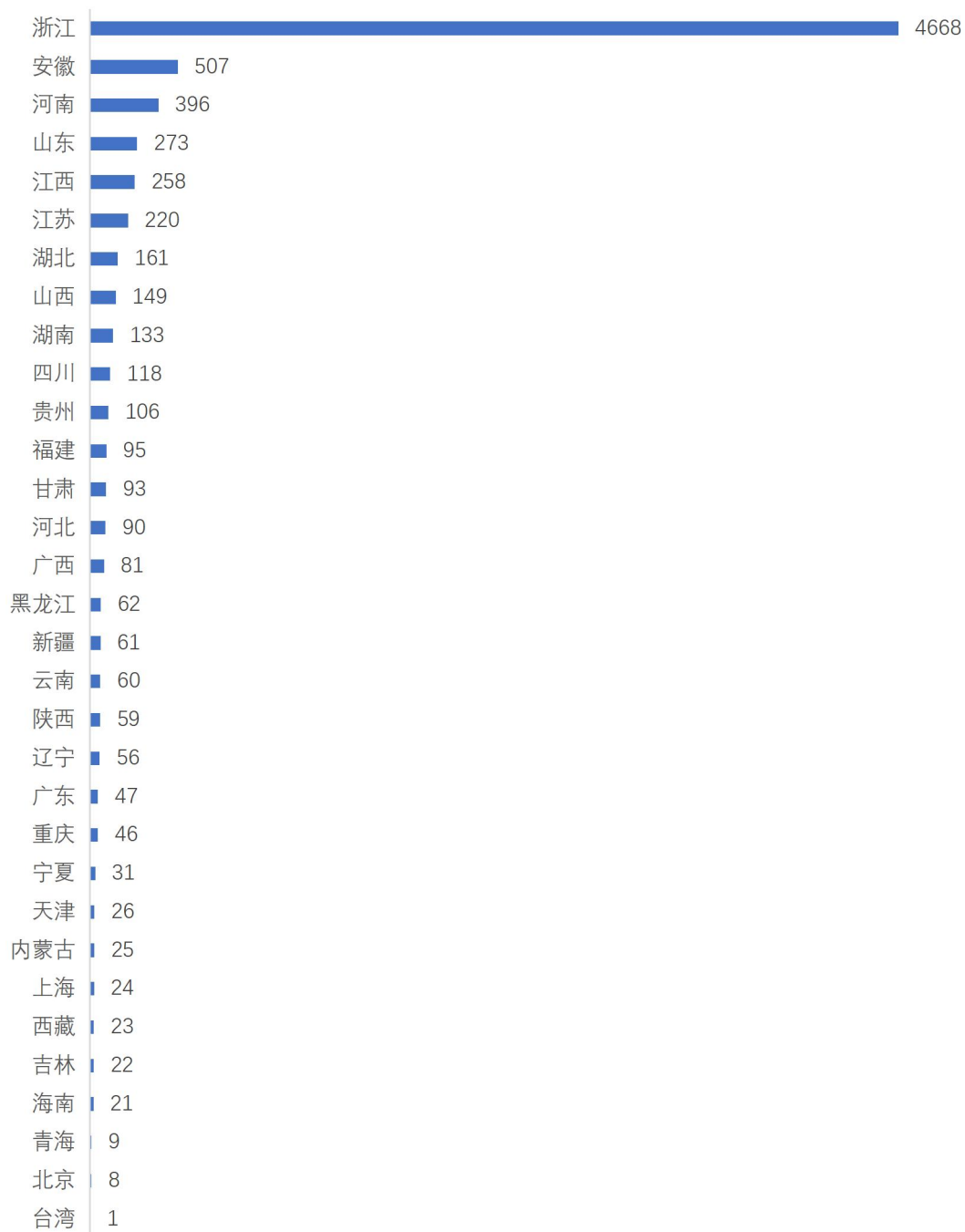


图 2-4 不同生源地毕业生就业人数（含本科、研究生）

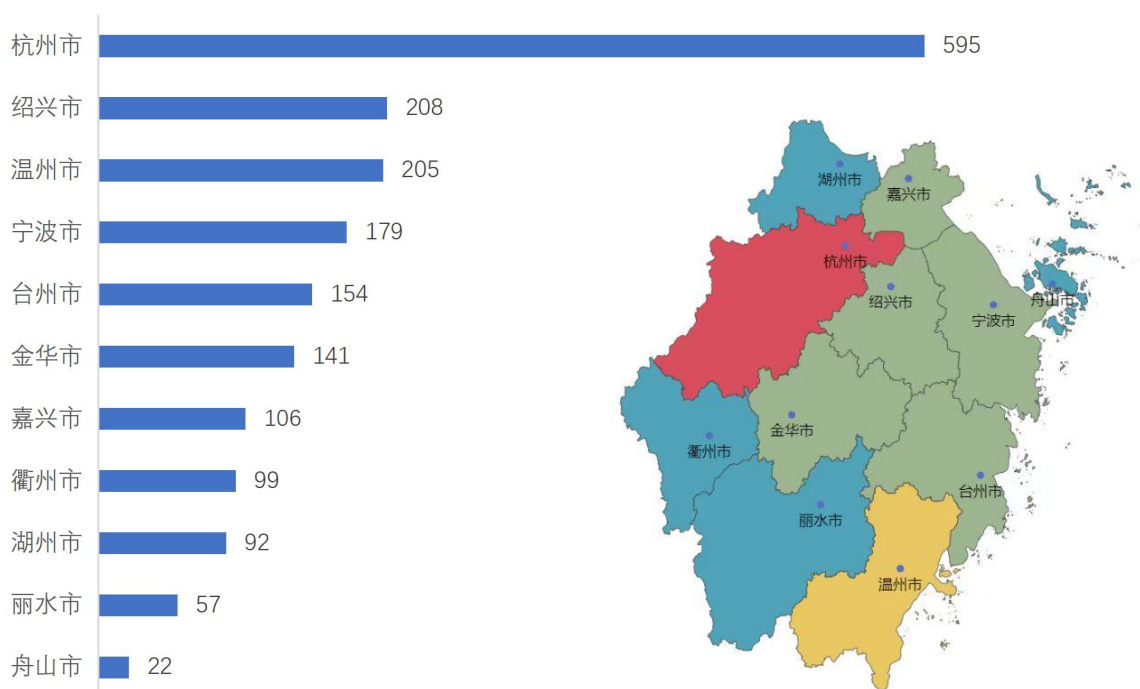


图 2-5 浙江省内生源地毕业生研究生就业人数

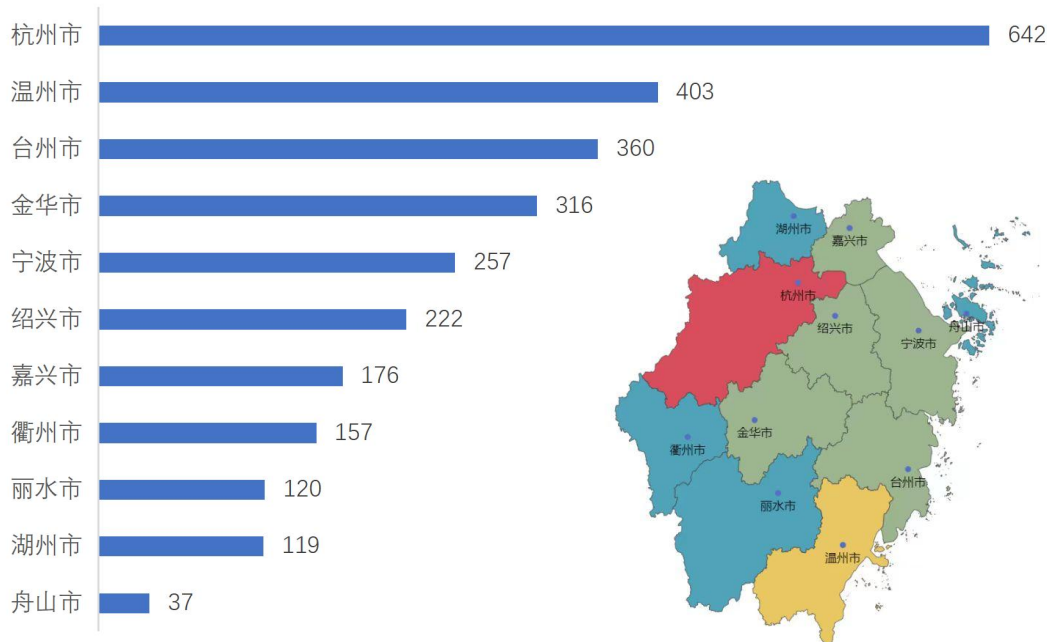


图 2-6 浙江省内生源地毕业生本科就业人数

表 2-3 不同生源地毕业生就业形式情况（含本科、研究生）

地区	生源地	签订协议或合同 (含签订协议、合同和国家/地方基层项目就业)		继续深造(含国内读研、出国出境、第二学士学位)		自主创业		其他形式就业(含自由职业、科研助理、其他录用形式、应征入伍)		待就业		总计人数	地区深造率	就业率
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
东部	北京	2	0.04%	5	0.20%		0.00%	1	0.17%	3	0.50%	11	45.45%	72.73%
	天津	13	0.27%	11	0.44%		0.00%	2	0.33%	6	0.99%	32	34.38%	81.25%
	河北	59	1.22%	22	0.89%	1	8.33%	8	1.33%	7	1.16%	97	22.68%	92.78%
	辽宁	41	0.85%	13	0.53%		0.00%	2	0.33%	11	1.82%	67	19.40%	83.58%
	上海	12	0.25%	7	0.28%		0.00%	5	0.83%	2	0.33%	26	26.92%	92.31%
	江苏	169	3.49%	32	1.29%		0.00%	19	3.17%	17	2.81%	237	13.50%	92.83%
	浙江	2571	53.11%	1749	70.64%	5	41.67%	343	57.17%	300	49.59%	4968	35.21%	93.96%
	福建	42	0.87%	45	1.82%		0.00%	8	1.33%	9	1.49%	104	43.27%	91.35%
	山东	213	4.40%	41	1.66%	1	8.33%	18	3.00%	30	4.96%	303	13.53%	90.10%
	广东	32	0.66%	13	0.53%		0.00%	2	0.33%	7	1.16%	54	24.07%	87.04%
	海南	17	0.35%	4	0.16%		0.00%		0.00%		0.00%	21	19.05%	100.00%
	台湾		0.00%	1	0.04%		0.00%		0.00%		0.00%	1	100.00%	100.00%
	<b>小计</b>	<b>3171</b>	<b>65.50%</b>	<b>1943</b>	<b>78.47%</b>	<b>7</b>	<b>58.33%</b>	<b>408</b>	<b>68.00%</b>	<b>392</b>	<b>64.79%</b>	<b>5921</b>	<b>32.82%</b>	<b>93.38%</b>
中部	山西	88	1.82%	48	1.94%	1	8.33%	12	2.00%	16	2.64%	165	29.09%	90.30%
	吉林	14	0.29%	4	0.16%		0.00%	4	0.67%	6	0.99%	28	14.29%	78.57%

地区	生源地	签订协议或合同 (含签订协议、合同和国家/地方基层项目就业)		继续深造(含国内读研、出国出境、第二学士学位)		自主创业		其他形式就业(含自由职业、科研助理、其他录用形式、应征入伍)		待就业		总计人数	地区深造率	就业率
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
	黑龙江	41	0.85%	16	0.65%		0.00%	5	0.83%	5	0.83%	67	23.88%	92.54%
	安徽	422	8.72%	61	2.46%	2	16.67%	22	3.67%	26	4.30%	533	11.44%	95.12%
	江西	192	3.97%	53	2.14%		0.00%	13	2.17%	16	2.64%	274	19.34%	94.16%
	河南	302	6.24%	58	2.34%		0.00%	36	6.00%	20	3.31%	416	13.94%	95.19%
	湖南	85	1.76%	34	1.37%	1	8.33%	13	2.17%	13	2.15%	146	23.29%	91.10%
	湖北	119	2.46%	36	1.45%		0.00%	6	1.00%	10	1.65%	171	21.05%	94.15%
	<b>小计</b>	<b>1263</b>	<b>26.09%</b>	<b>310</b>	<b>12.52%</b>	<b>4</b>	<b>33.33%</b>	<b>111</b>	<b>18.50%</b>	<b>112</b>	<b>18.51%</b>	<b>1800</b>	<b>17.22%</b>	<b>93.78%</b>
西部	甘肃	56	1.16%	27	1.09%		0.00%	10	1.67%	9	1.49%	102	26.47%	91.18%
	广西	43	0.89%	31	1.25%		0.00%	7	1.17%	13	2.15%	94	32.98%	86.17%
	贵州	57	1.18%	35	1.41%		0.00%	14	2.33%	18	2.98%	124	28.23%	85.48%
	内蒙古	19	0.39%	6	0.24%		0.00%		0.00%	6	0.99%	31	19.35%	80.65%
	宁夏	16	0.33%	13	0.53%		0.00%	2	0.33%	6	0.99%	37	35.14%	83.78%
	青海	4	0.08%	2	0.08%		0.00%	3	0.50%	2	0.33%	11	18.18%	81.82%
	陕西	33	0.68%	21	0.85%		0.00%	5	0.83%	6	0.99%	65	32.31%	90.77%
	四川	72	1.49%	41	1.66%	1	8.33%	4	0.67%	13	2.15%	131	31.30%	90.08%
	西藏	12	0.25%	4	0.16%		0.00%	7	1.17%	5	0.83%	28	14.29%	82.14%

地区	生源地	签订协议或合同 (含签订协议、合同和国家/地方基层项目就业)		继续深造(含国内读研、出国出境、第二学士学位)		自主创业		其他形式就业(含自由职业、科研助理、其他录用形式、应征入伍)		待就业		总计人数	地区深造率	就业率
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
	新疆	29	0.60%	17	0.69%		0.00%	15	2.50%	11	1.82%	72	23.61%	84.72%
	云南	35	0.72%	15	0.61%		0.00%	10	1.67%	7	1.16%	67	22.39%	89.55%
	重庆	31	0.64%	11	0.44%		0.00%	4	0.67%	5	0.83%	51	21.57%	90.20%
	小计	<b>407</b>	<b>8.41%</b>	<b>223</b>	<b>9.01%</b>	<b>1</b>	<b>8.33%</b>	<b>81</b>	<b>13.50%</b>	<b>101</b>	<b>16.69%</b>	<b>813</b>	<b>27.43%</b>	<b>87.58%</b>
	总计	4841	100.00	2476	100.00	12	100.00%	600	100.00	605	100.00%	8534	29.01%	92.91%

表 2-4 不同生源地毕业生就业形式情况(本科生)

地区	生源地	签订协议或合同 (含签订协议、合同和国家/地方基层项目就业)		继续深造(含国内读研、出国出境、第二学士学位)		自主创业		其他形式就业(含自由职业、科研助理、其他录用形式、应征入伍)		待就业		总计人数	地区深造率	就业率
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
东部	北京	2	0.14%	5	0.21%		0.00%	1	0.27%	3	0.67%	11	45.45%	72.73%
	天津	10	0.70%	11	0.46%		0.00%	2	0.55%	6	1.34%	29	37.93%	79.31%
	河北	19	1.33%	17	0.72%	1	16.67%	5	1.37%	4	0.89%	46	36.96%	91.30%
	辽宁	9	0.63%	9	0.38%		0.00%	1	0.27%	9	2.01%	28	32.14%	67.86%

地区	生源地	签订协议或合同 (含签订协议、合同和国家/地方基层项目就业)		继续深造(含国内读研、出国出境、第二学士学位)		自主创业		其他形式就业(含自由职业、科研助理、其他录用形式、应征入伍)		待就业		总计人数	地区深造率	就业率
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
	山东	16	1.12%	36	1.52%	1	16.67%	4	1.10%	16	3.57%	73	49.32%	78.08%
	江苏	21	1.47%	25	1.05%		0.00%	5	1.37%	11	2.46%	62	40.32%	82.26%
	上海	10	0.70%	7	0.29%		0.00%	5	1.37%	2	0.45%	24	29.17%	91.67%
	浙江	898	62.97%	1713	72.10%	3	50.00%	195	53.42%	243	54.24%	3052	56.13%	92.04%
	福建	29	2.03%	42	1.77%		0.00%	6	1.64%	8	1.79%	85	49.41%	90.59%
	台湾		0.00%	1	0.04%		0.00%		0.00%		0.00%	1	100.00%	100.00%
	广东	12	0.84%	13	0.55%		0.00%	2	0.55%	5	1.12%	32	40.63%	84.38%
	海南	15	1.05%	4	0.17%		0.00%		0.00%		0.00%	19	21.05%	100.00%
	<b>小计</b>	<b>1041</b>	<b>73.00%</b>	<b>1883</b>	<b>79.25%</b>	<b>5</b>	<b>83.33%</b>	<b>226</b>	<b>61.92%</b>	<b>307</b>	<b>68.53%</b>	<b>3462</b>	<b>54.39%</b>	<b>91.13%</b>
中部	山西省	28	1.96%	47	1.98%		0.00%	8	2.19%	12	2.68%	95	49.47%	87.37%
	吉林省	7	0.49%	4	0.17%		0.00%	4	1.10%	3	0.67%	18	22.22%	83.33%
	黑龙江省	10	0.70%	16	0.67%		0.00%	2	0.55%	4	0.89%	32	50.00%	87.50%
	河南省	27	1.89%	50	2.10%		0.00%	20	5.48%	9	2.01%	106	47.17%	91.51%
	安徽省	27	1.89%	52	2.19%		0.00%	10	2.74%	9	2.01%	98	53.06%	90.82%
	湖北省	12	0.84%	31	1.30%		0.00%	4	1.10%	5	1.12%	52	59.62%	90.38%
	湖南省	18	1.26%	28	1.18%		0.00%	9	2.47%	8	1.79%	63	44.44%	87.30%



地区	生源地	签订协议或合同 (含签订协议、合同和国家/地方基层项目就业)		继续深造(含国内读研、出国出境、第二学士学位)		自主创业		其他形式就业(含自由职业、科研助理、其他录用形式、应征入伍)		待就业		总计人数	地区深造率	就业率
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
	江西省	27	1.89%	46	1.94%		0.00%	6	1.64%	6	1.34%	85	54.12%	92.94%
	<b>小计</b>	<b>156</b>	<b>10.94%</b>	<b>274</b>	<b>11.53%</b>	<b>0</b>	<b>0.00%</b>	<b>63</b>	<b>17.26%</b>	<b>56</b>	<b>12.50%</b>	<b>549</b>	<b>49.91%</b>	<b>89.80%</b>
西部	甘肃省	25	1.75%	26	1.09%		0.00%	8	2.19%	6	1.34%	65	40.00%	90.77%
	广西壮	32	2.24%	31	1.30%		0.00%	7	1.92%	12	2.68%	82	37.80%	85.37%
	贵州省	46	3.23%	35	1.47%		0.00%	14	3.84%	17	3.79%	112	31.25%	84.82%
	内蒙古	5	0.35%	6	0.25%		0.00%		0.00%	4	0.89%	15	40.00%	73.33%
	宁夏回	9	0.63%	13	0.55%		0.00%	2	0.55%	6	1.34%	30	43.33%	80.00%
	青海省	3	0.21%	1	0.04%		0.00%	3	0.82%	2	0.45%	9	11.11%	77.78%
	陕西省	14	0.98%	21	0.88%		0.00%	3	0.82%	5	1.12%	43	48.84%	88.37%
	四川省	16	1.12%	40	1.68%	1	16.67%	4	1.10%	9	2.01%	70	57.14%	87.14%
	西藏自	12	0.84%	4	0.17%		0.00%	7	1.92%	5	1.12%	28	14.29%	82.14%
	新疆维	26	1.82%	17	0.72%		0.00%	15	4.11%	10	2.23%	68	25.00%	85.29%
	云南省	29	2.03%	14	0.59%		0.00%	10	2.74%	6	1.34%	59	23.73%	89.83%
	重庆市	12	0.84%	11	0.46%		0.00%	3	0.82%	3	0.67%	29	37.93%	89.66%
	<b>小计</b>	<b>229</b>	<b>16.06%</b>	<b>219</b>	<b>9.22%</b>	<b>1</b>	<b>16.67%</b>	<b>76</b>	<b>20.82%</b>	<b>85</b>	<b>18.97%</b>	<b>610</b>	<b>35.90%</b>	<b>86.07%</b>
<b>总计</b>	<b>1426</b>	<b>100.00</b>	<b>2376</b>	<b>100.00</b>	<b>6</b>	<b>100.00%</b>	<b>365</b>	<b>100.00</b>	<b>448</b>	<b>100.00%</b>	<b>4621</b>	<b>51.42%</b>	<b>90.31%</b>	

表 2-5 不同生源地毕业生就业形式情况（研究生）

地区	生源地	签订协议或合同 (含签订协议、合同和国家/地方基层项目就业)		继续深造(含国内读研、出国出境、第二学士学位)		自主创业		其他形式就业(含自由职业、科研助理、其他录用形式、应征入伍)		待就业		总计人数	地区深造率	就业率
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
东部	天津	3	0.09%		0.00%		0.00%		0.00%		0.00%	3	0.00%	100.00%
	辽宁	32	0.94%	4	4.00%		0.00%	1	0.43%	2	1.27%	39	10.26%	94.87%
	河北	40	1.17%	5	5.00%		0.00%	3	1.28%	3	1.91%	51	9.80%	94.12%
	山东	197	5.77%	5	5.00%		0.00%	14	5.96%	14	8.92%	230	2.17%	93.91%
	江苏	148	4.33%	7	7.00%		0.00%	14	5.96%	6	3.82%	175	4.00%	96.57%
	上海	2	0.06%		0.00%		0.00%		0.00%		0.00%	2	0.00%	100.00%
	浙江	1673	48.99%	36	36.00%	2	33.33%	148	62.98%	57	36.31%	1916	1.88%	97.03%
	福建	13	0.38%	3	3.00%		0.00%	2	0.85%	1	0.64%	19	15.79%	94.74%
	广东	20	0.59%		0.00%		0.00%		0.00%	2	1.27%	22	0.00%	90.91%
	海南	2	0.06%		0.00%		0.00%		0.00%		0.00%	2	0.00%	100.00%
	小计	<b>2130</b>	<b>62.37%</b>	<b>60</b>	<b>60.00%</b>	<b>2</b>	<b>33.33%</b>	<b>182</b>	<b>77.45%</b>	<b>85</b>	<b>54.14%</b>	<b>2459</b>	<b>2.44%</b>	<b>96.54%</b>
中部	山西	60	1.76%	1	1.00%	1	16.67%	4	1.70%	4	2.55%	70	1.43%	94.29%
	黑龙江	31	0.91%		0.00%		0.00%	3	1.28%	1	0.64%	35	0.00%	97.14%
	吉林	7	0.20%		0.00%		0.00%		0.00%	3	1.91%	10	0.00%	70.00%
	安徽	395	11.57%	9	9.00%	2	33.33%	12	5.11%	17	10.83%	435	2.07%	96.09%

地区	生源地	签订协议或合同 (含签订协议、合同和国家/地方基层项目就业)		继续深造(含国内读研、出国出境、第二学士学位)		自主创业		其他形式就业(含自由职业、科研助理、其他录用形式、应征入伍)		待就业		总计人数	地区深造率	就业率
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
	河南	275	8.05%	8	8.00%		0.00%	16	6.81%	11	7.01%	310	2.58%	96.45%
	湖北	107	3.13%	5	5.00%		0.00%	2	0.85%	5	3.18%	119	4.20%	95.80%
	湖南	67	1.96%	6	6.00%	1	16.67%	4	1.70%	5	3.18%	83	7.23%	93.98%
	江西	165	4.83%	7	7.00%		0.00%	7	2.98%	10	6.37%	189	3.70%	94.71%
	<b>小计</b>	<b>1107</b>	<b>32.42%</b>	<b>36</b>	<b>36.00%</b>	<b>4</b>	<b>66.67%</b>	<b>48</b>	<b>20.43%</b>	<b>56</b>	<b>35.67%</b>	<b>1251</b>	<b>2.88%</b>	<b>95.52%</b>
西部	甘肃	31	0.91%	1	1.00%		0.00%	2	0.85%	3	1.91%	37	2.70%	91.89%
	广西	11	0.32%		0.00%		0.00%		0.00%	1	0.64%	12	0.00%	91.67%
	贵州	11	0.32%		0.00%		0.00%		0.00%	1	0.64%	12	0.00%	91.67%
	内蒙古	14	0.41%		0.00%		0.00%		0.00%	2	1.27%	16	0.00%	87.50%
	宁夏	7	0.20%		0.00%		0.00%		0.00%		0.00%	7	0.00%	100.00%
	青海	1	0.03%	1	1.00%		0.00%		0.00%		0.00%	2	50.00%	100.00%
	陕西	19	0.56%		0.00%		0.00%	2	0.85%	1	0.64%	22	0.00%	95.45%
	四川	56	1.64%	1	1.00%		0.00%		0.00%	4	2.55%	61	1.64%	93.44%
	新疆	3	0.09%		0.00%		0.00%		0.00%	1	0.64%	4	0.00%	75.00%
	云南	6	0.18%	1	1.00%		0.00%		0.00%	1	0.64%	8	12.50%	87.50%
	重庆	19	0.56%		0.00%		0.00%	1	0.43%	2	1.27%	22	0.00%	90.91%

地区	生源地	签订协议或合同 (含签订协议、合同和国家/地方基层项目就业)		继续深造(含国内读研、出国出境、第二学士学位)		自主创业		其他形式就业(含自由职业、科研助理、其他录用形式、应征入伍)		待就业		总计人数	地区深造率	就业率
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
	小计	178	5.21%	4	4.00%	0	0.00%	5	2.13%	16	10.19%	203	1.97%	92.12%
	总计	3415	100.00	100	100.00	6	100.00%	235	100.00	157	100.00%	3913	2.56%	95.99%

表 2-6 浙江省内生源研究生毕业生不同就业形式情况

生源地	签订协议或合同 (含签订协议、合同和国家/地方基层项目就业)		继续深造		自主创业		其他形式就业(含自由职业、科研助理、其他录用形式、应征入伍)		待就业		总计人数	地区深造率	就业率
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
杭州市	543	32.46%	8	22.22%		0.00%	44	29.73%	7	12.28%	602	1.33%	98.84%
湖州市	77	4.60%	3	8.33%	1	50.00%	11	7.43%	2	3.51%	94	3.19%	97.87%
嘉兴市	98	5.86%	3	8.33%		0.00%	5	3.38%	3	5.26%	109	2.75%	97.25%
金华市	123	7.35%	3	8.33%		0.00%	16	10.81%	6	10.53%	148	2.03%	95.95%
丽水市	51	3.05%	1	2.78%		0.00%	5	3.38%	4	7.02%	61	1.64%	93.44%
宁波市	164	9.80%	3	8.33%		0.00%	12	8.11%	7	12.28%	186	1.61%	96.24%

生源地	签订协议或合同 (含签订协议、合同和国家/地方基层项目就业)		继续深造		自主创业		其他形式就业(含 自由职业、科研助理、其他录用形式、 应征入伍)		待就业		总计 人数	地区深 造率	就业率
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
衢州市	88	5.26%	3	8.33%		0.00%	8	5.41%		0.00%	99	3.03%	100.00%
绍兴市	182	10.88%	4	11.11%	1	50.00%	21	14.19%	10	17.54%	218	1.83%	95.41%
台州市	145	8.67%	2	5.56%		0.00%	7	4.73%	10	17.54%	164	1.22%	93.90%
温州市	180	10.76%	6	16.67%		0.00%	19	12.84%	7	12.28%	212	2.83%	96.70%
舟山市	22	1.32%		0.00%		0.00%		0.00%	1	1.75%	23	0.00%	95.65%
<b>总计</b>	<b>1673</b>	<b>100.00%</b>	<b>36</b>	<b>100.00%</b>	<b>2</b>	<b>100.00%</b>	<b>148</b>	<b>100.00%</b>	<b>57</b>	<b>100.00%</b>	<b>1916</b>	<b>1.88%</b>	<b>97.03%</b>

表 2-7 浙江省内生源本科毕业生不同就业形式情况

生源地	签订协议或合同(含 签订协议、合同和国家/地方基层项目就 业)		继续深造(含国内 读研、出国出境、 第二学士学位)		自主创业		其他形式就业(含 自由职业、科研助 理、其他录用形式、 应征入伍)		待就业		总计 人数	地区深 造率	就业率
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
杭州市	181	20.16%	421	24.58%		0.00%	40	20.51%	51	20.99%	693	60.75%	92.64%

生源地	签订协议或合同(含签订协议、合同和国家/地方基层项目就业)		继续深造(含国内读研、出国出境、第二学士学位)		自主创业		其他形式就业(含自由职业、科研助理、其他录用形式、应征入伍)		待就业		总计人数	地区深造率	就业率
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
湖州市	53	5.90%	59	3.44%	1	33.33%	6	3.08%	12	4.94%	131	45.04%	90.84%
嘉兴市	57	6.35%	109	6.36%		0.00%	10	5.13%	17	7.00%	193	56.48%	91.19%
金华市	116	12.92%	180	10.51%		0.00%	20	10.26%	25	10.29%	341	52.79%	92.67%
丽水市	47	5.23%	62	3.62%		0.00%	11	5.64%	7	2.88%	127	48.82%	94.49%
宁波市	85	9.47%	154	8.99%		0.00%	18	9.23%	26	10.70%	283	54.42%	90.81%
衢州市	49	5.46%	96	5.60%		0.00%	12	6.15%	12	4.94%	169	56.80%	92.90%
绍兴市	71	7.91%	135	7.88%		0.00%	16	8.21%	26	10.70%	248	54.44%	89.52%
台州市	125	13.92%	216	12.61%	2	66.67%	17	8.72%	30	12.35%	390	55.38%	92.31%
温州市	107	11.92%	253	14.77%		0.00%	43	22.05%	33	13.58%	436	58.03%	92.43%
舟山市	7	0.78%	28	1.63%		0.00%	2	1.03%	4	1.65%	41	68.29%	90.24%
<b>总计</b>	<b>898</b>	<b>100.00%</b>	<b>1713</b>	<b>100.00%</b>	<b>3</b>	<b>100.00%</b>	<b>195</b>	<b>100.00%</b>	<b>243</b>	<b>100.00%</b>	<b>3052</b>	<b>56.13%</b>	<b>92.04%</b>

## 2.1.4 不同专业毕业生就业情况

截至 2023 年 11 月 30 日，2023 届博士毕业生分专业就业情况见表 2-8；硕士毕业生分专业就业情况见表 2-9；普通本科毕业生分专业就业情况见表 2-10。主要按照下方 5 类统计签订协议或合同（含签订协议、合同和国家/地方基层项目就业）、继续深造（含国内读研、出国出境、第二学士学位）、自主创业、其他形式就业（含自由职业、科研助理、其他录用形式、应征入伍）、待就业。

表 2-8 2023 届博士毕业生分专业就业情况

学院	专业	签订协议或合同	出国、出境	其他形式就业	待就业	总计	就业率
化工学院	化学工程与技术	44		4	0	48	100.00%
	小计	44		4	0	48	100.00%
生工学院	生物化工	10		0	0	10	100.00%
	小计	10		0	0	10	100.00%
药学院	药学	6		3	0	9	100.00%
	药物化学			1	1	2	50.00%
	小计	6		4	1	11	90.91%
绿色制药协同创新中心	环境科学与工程			1	0	1	100.00%
	药物化学	2		0	0	2	100.00%
	药学	5		3	1	9	88.89%
	小计	7		4	1	12	91.67%
环境学院	环境科学与工程	8		10	0	18	100.00%
	小计	8		10	0	18	100.00%
机械学院	化工过程机械	7				7	100.00%
	机械工程	14				14	100.00%
	小计	21				21	100.00%
信息学院	控制科学与工程	10	2	3	0	15	100.00%
	小计	10	2	3	0	15	100.00%
计算机学院	计算机科学与技术	13		0	0	13	100.00%
	控制科学与工程	4		0	0	4	100.00%
	小计	17		0	0	17	100.00%
土木学院	土木工程	4		3	0	7	100.00%
	小计	4		3	0	7	100.00%
管理学院	工商管理	15		2	0	17	100.00%
	小计	15		2	0	17	100.00%

学院	专业	签订协议或合同	出国、出境	其他形式就业	待就业	总计	就业率
经济学院	国际贸易学	4		0	0	4	100.00%
	应用经济学	5		0	0	5	100.00%
	小计	9		0	0	9	100.00%
	总计	151	2	30	2	185	98.92%

表 2-9 2023 届硕士毕业生分专业就业情况

学院	专业	签协议或合同	继续深造	自主创业	其他形式	待就业	毕业生数	深造率	就业率
化工学院	材料与化工	237	4		1	14	256	1.56%	94.53%
	化学	30	1			4	35	2.86%	88.57%
	化学工程（材料与化工专业学位）	32				1	33	0.00%	96.97%
	化学工程（专业学位）	3				1	4	0.00%	75.00%
	化学工程与技术	124	9			10	143	6.29%	93.01%
	农药学	9					9	0.00%	100.00%
	小计	435	14		1	30	480	2.92%	93.75%
生工学院	生物工程	41	3			1	45	6.67%	97.78%
	生物化工（硕士）	15				1	16	0.00%	93.75%
	生物化学与分子生物学	17					17	0.00%	100.00%
	生物与医药	92	3			9	104	2.88%	91.35%
	微生物学	10				1	11	0.00%	90.91%
	小计	175	6			12	193	3.11%	93.78%
药学院	生物与医药	21	1			4	26	3.85%	84.62%
	药学	80	4		1	4	89	4.49%	95.51%
	药学（专业学位）	116	8		10	11	145	5.52%	92.41%
	制药工程	1					1	0.00%	100.00%
	小计	218	13		11	19	261	4.98%	92.72%
绿色制药协同创新中心	药学	25	1				26	3.85%	100.00%
	药学（专业学位）	51	3			4	58	5.17%	93.10%
	制药工程	3					3	0.00%	100.00%
	小计	79	4			4	87	4.60%	95.40%
环境学院	环境工程	60	3		1	3	67	4.48%	95.52%



学院	专业	签协议或合同	继续深造	自主创业	其他形式	待就业	毕业生数	深造率	就业率
	环境科学与工程	60	2		1	3	66	3.03%	95.45%
	资源与环境	30	1			1	32	3.13%	96.88%
<b>小计</b>		<b>150</b>	<b>6</b>		<b>2</b>	<b>7</b>	<b>165</b>	<b>3.64%</b>	<b>95.76%</b>
材料学院	材料工程	2				1	3	0.00%	66.67%
	材料科学与工程	72	3			1	76	3.95%	98.68%
	材料与化工	109	4	1	1	2	117	3.42%	98.29%
<b>小计</b>		<b>183</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>196</b>	<b>3.57%</b>	<b>97.96%</b>
食品学院	生物与医药	12	1			1	14	7.14%	92.86%
	食品工程	1					1	0.00%	100.00%
	食品工程（专业学位）	3				1	4	0.00%	75.00%
	食品加工与安全	34	2		3		39	5.13%	100.00%
	食品科学与工程	20	1		4	2	27	3.70%	92.59%
<b>小计</b>		<b>70</b>	<b>4</b>		<b>7</b>	<b>4</b>	<b>85</b>	<b>4.71%</b>	<b>95.29%</b>
机械学院	动力工程	1				1	2	0.00%	50.00%
	动力工程（专业学位）	3					3	0.00%	100.00%
	动力工程及工程热物理	31	3			5	39	7.69%	87.18%
	工业工程与管理	18				2	20	0.00%	90.00%
	机械	191	5		1	4	201	2.49%	98.01%
	机械工程	114	4			6	124	3.23%	95.16%
	机械工程（专业学位）	5				1	6	0.00%	83.33%
	机械工程（专业学位 01）	24					24	0.00%	100.00%
	能源动力	59	1			1	61	1.64%	98.36%
<b>小计</b>		<b>446</b>	<b>13</b>		<b>1</b>	<b>20</b>	<b>480</b>	<b>2.71%</b>	<b>95.83%</b>
信息学院	电子信息	32			1		33	0.00%	100.00%
	控制工程（专业学位）	167	1	1	4	2	175	0.57%	98.86%
	控制科学与工程	93	5		2	1	101	4.95%	99.01%
	信息与通信工程	22	2				24	8.33%	100.00%
<b>小计</b>		<b>314</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>333</b>	<b>2.40%</b>	<b>99.10%</b>
计算机学院	电子信息	22	2			2	26	7.69%	92.31%
	计算机技术	6					6	0.00%	100.00%
	计算机技术（085404）	81				2	83	0.00%	97.59%

学院	专业	签协议或合同	继续深造	自主创业	其他形式	待就业	毕业生数	深造率	就业率
	计算机科学与技术	65	1		1	4	71	1.41%	94.37%
	软件工程	27	2			1	30	6.67%	96.67%
	软件工程（085405）	32					32	0.00%	100.00%
	软件工程（专业学位）	1					1	0.00%	100.00%
<b>小计</b>		<b>234</b>	<b>5</b>		<b>1</b>	<b>9</b>	<b>249</b>	<b>2.01%</b>	<b>96.39%</b>
土木学院	建筑与土木工程	2					2	0.00%	100.00%
	土木工程	47	3			2	52	5.77%	96.15%
	土木水利（土木工程）	64			1	2	67	0.00%	97.01%
	土木水利（土木水利）	49	1			2	52	1.92%	96.15%
<b>小计</b>		<b>162</b>	<b>4</b>		<b>1</b>	<b>6</b>	<b>173</b>	<b>2.31%</b>	<b>96.53%</b>
理学院	电子信息	50			3		53	0.00%	100.00%
	光学工程	15				1	16	0.00%	93.75%
	数学	8	1		2	1	12	8.33%	91.67%
	物理学	7	2		2	1	12	16.67%	91.67%
<b>小计</b>		<b>80</b>	<b>3</b>		<b>7</b>	<b>3</b>	<b>93</b>	<b>3.23%</b>	<b>96.77%</b>
管理学院	工商管理（MBA）	238					238	0.00%	100.00%
	工程管理（MBA）	19					19	0.00%	100.00%
	会计（MPACC）	49		1			50	0.00%	100.00%
	工商管理	43	2			3	48	4.17%	93.75%
	管理科学与工程	15					15	0.00%	100.00%
	会计	20			2	1	23	0.00%	95.65%
	物流工程与管理（专业学位）	43		1	0		44	0.00%	100.00%
<b>小计</b>		<b>427</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>437</b>	<b>0.46%</b>	<b>99.08%</b>
经济学院	应用经济学	31	1		5		37	2.70%	100.00%
<b>小计</b>		<b>31</b>	<b>1</b>		<b>5</b>		<b>37</b>	<b>2.70%</b>	<b>100.00%</b>
教科学院	教育管理（专业学位）				3		3	0.00%	100.00%
	教育技术学	8			3		11	0.00%	100.00%
	教育学	5			10	3	18	0.00%	83.33%
	现代教育技术（专业学位）	1			10		11	0.00%	100.00%
	心理健康教育（专业学位）				5		5	0.00%	100.00%
	应用心理	8			6		14	0.00%	100.00%

学院	专业	签协议或合同	继续深造	自主创业	其他形式	待就业	毕业生数	深造率	就业率
<b>小计</b>		<b>22</b>			<b>37</b>	<b>3</b>	<b>62</b>	<b>0.00%</b>	<b>95.16%</b>
人文学院	汉语国际教育	19	4	1		6	30	13.33%	80.00%
	新闻传播学	6			1	2	9	0.00%	77.78%
	新闻与传播（专业学位）	28			1		29	0.00%	100.00%
	中国语言文学	12			2	1	15	0.00%	93.33%
<b>小计</b>		<b>65</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>83</b>	<b>4.82%</b>	<b>89.16%</b>
设建学院	城乡规划学	12				1	13	0.00%	92.31%
	建筑学	6			3	1	10	0.00%	90.00%
	设计学	36			4		40	0.00%	100.00%
	艺术设计	69	1	1	14	10	95	1.05%	89.47%
<b>小计</b>		<b>123</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>158</b>	<b>0.63%</b>	<b>92.41%</b>
法学院	经济法学	1					1	0.00%	100.00%
	民商法学	6			2		8	0.00%	100.00%
	诉讼法学	2			2	1	5	0.00%	80.00%
	宪法学与行政法学	2	2				4	50.00%	100.00%
<b>小计</b>		<b>11</b>	<b>2</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>11.11%</b>	<b>94.44%</b>
公管学院	公共管理（MPA）	4			92		96	0.00%	100.00%
	公共管理	19					19	0.00%	100.00%
<b>小计</b>		<b>23</b>			<b>92</b>		<b>115</b>	<b>0.00%</b>	<b>100.00%</b>
马克思主义学院	科学技术哲学	5					5	0.00%	100.00%
	马克思主义理论	11	1		1	5	18	5.56%	72.22%
<b>小计</b>		<b>16</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>4.35%</b>	<b>78.26%</b>
<b>总计</b>		<b>3264</b>	<b>98</b>	<b>6</b>	<b>205</b>	<b>155</b>	<b>3728</b>	<b>2.63%</b>	<b>95.84%</b>

表 2-10 2023 届普通本科毕业生分专业就业情况

所在院系	专业	签协议或合同	继续深造	自主创业	其他形式	待就业	毕业生数	深造率	就业率
化工学院	安全工程	16	13			2	31	41.94%	93.55%
	海洋技术	3	11			6	20	55.00%	70.00%
	化学工程与工艺	24	109			27	160	68.13%	83.13%
	能源化学工程	6	18			5	29	62.07%	82.76%
	应用化学	14	43		1	17	75	57.33%	77.33%

所在院系	专业	签协议 或合同	继续 深造	自主 创业	其他 形式	待就 业	毕业 生数	深造率	就业率
小计		<b>63</b>	<b>194</b>		<b>1</b>	<b>57</b>	<b>315</b>	<b>61.59%</b>	<b>81.90%</b>
生工学院	生物工程	15	46		3	9	73	63.01%	87.67%
	生物技术	8	32		1	2	43	74.42%	95.35%
小计		<b>23</b>	<b>78</b>		<b>4</b>	<b>11</b>	<b>116</b>	<b>67.24%</b>	<b>90.52%</b>
药学院	生物制药	9	21			3	33	63.64%	90.91%
	药物制剂	4	31		1	8	44	70.45%	81.82%
	药学	15	27		1	6	49	55.10%	87.76%
	制药工程	13	49			4	66	74.24%	93.94%
	中药学	<b>9</b>	16		<b>1</b>	2	28	57.14%	92.86%
小计		<b>50</b>	<b>144</b>		<b>3</b>	<b>23</b>	<b>220</b>	<b>65.45%</b>	<b>89.55%</b>
绿色制药协同创新中心	制药工程（绿色制药）	1	45		2	2	50	90.00%	96.00%
小计		<b>1</b>	<b>45</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>90.00%</b>	<b>96.00%</b>
环境学院	环境工程	17	22		2	9	50	44.00%	82.00%
	环境科学	1	17		1	2	21	80.95%	90.48%
小计		<b>18</b>	<b>39</b>		<b>3</b>	<b>11</b>	<b>71</b>	<b>54.93%</b>	<b>84.51%</b>
材料学院	材料科学与工程	6	42		1	2	51	82.35%	96.08%
	高分子材料与工程	8	36		1		45	80.00%	100.00%
小计		<b>14</b>	<b>78</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>96</b>	<b>81.25%</b>	<b>97.92%</b>
食品学院	食品科学与工程	13	35			1	49	71.43%	97.96%
	食品质量与安全	8	11		1	3	23	47.83%	86.96%
小计		<b>21</b>	<b>46</b>		<b>1</b>	<b>4</b>	<b>72</b>	<b>63.89%</b>	<b>94.44%</b>
机械学院	车辆工程	19	19			2	40	47.50%	95.00%
	工业工程	17	31		4	5	57	54.39%	91.23%
	过程装备与控制工程	14	33		3	3	53	62.26%	94.34%
	机械工程	49	116		7	21	193	60.10%	89.12%
	能源与环境系统工程	8	8		1		17	47.06%	100.00%
	物流工程	8	6		4	3	21	28.57%	85.71%
小计		<b>115</b>	<b>213</b>		<b>19</b>	<b>34</b>	<b>381</b>	<b>55.91%</b>	<b>91.08%</b>
信息学院	电气工程及其自动化	26	23	1	8	9	67	34.33%	86.57%
	电子信息工程	21	16		5	1	43	37.21%	97.67%
	通信工程	32	57		11	4	104	54.81%	96.15%

所在院系	专业	签协议 或合同	继续 深造	自主 创业	其他 形式	待就 业	毕业 生数	深造率	就业率
	智能科学与技术	8	24		7	3	42	57.14%	92.86%
	自动化	35	72		19	3	129	55.81%	97.67%
<b>小计</b>		<b>122</b>	<b>192</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>20</b>	<b>385</b>	<b>49.87%</b>	<b>94.81%</b>
计算机学院	计算机科学与技术	37	67		12	12	128	52.34%	90.63%
	软件工程	77	130	1	34	18	260	50.00%	93.08%
	数据科学与大数据技术	9	17		1	4	31	54.84%	87.10%
	数字媒体技术	14	19		11	8	52	36.54%	84.62%
	网络工程	17	12		6	3	38	31.58%	92.11%
	物联网工程	11	13		5	3	32	40.63%	90.63%
<b>小计</b>		<b>165</b>	<b>258</b>	<b>1</b>	<b>69</b>	<b>48</b>	<b>541</b>	<b>47.69%</b>	<b>91.13%</b>
土木学院	给排水科学与工程	23	6			9	38	15.79%	76.32%
	土木工程	59	90		2	28	179	50.28%	84.36%
<b>小计</b>		<b>82</b>	<b>96</b>		<b>2</b>	<b>37</b>	<b>217</b>	<b>44.24%</b>	<b>82.95%</b>
理学院	光电信息科学与工程	3	50			2	55	90.91%	96.36%
	数据科学与大数据技术	10	17			8	35	48.57%	77.14%
	数学与应用数学	9	48		1	3	61	78.69%	95.08%
	信息与计算科学	13	36			7	56	64.29%	87.50%
	应用物理学	5	25			6	36	69.44%	83.33%
<b>小计</b>		<b>40</b>	<b>176</b>		<b>1</b>	<b>26</b>	<b>243</b>	<b>72.43%</b>	<b>89.30%</b>
管理学院	财务管理	39	27		11	4	81	33.33%	95.06%
	工程管理	20	7		9		36	19.44%	100.00%
	工商管理	51	41		26	16	134	30.60%	88.06%
	信息管理与信息系统	17	30		7	7	61	49.18%	88.52%
<b>小计</b>		<b>127</b>	<b>105</b>		<b>53</b>	<b>27</b>	<b>312</b>	<b>33.65%</b>	<b>91.35%</b>
经济学院	国际经济与贸易	35	30		1	4	70	42.86%	94.29%
	金融学	48	48		3	6	105	45.71%	94.29%
<b>小计</b>		<b>83</b>	<b>78</b>		<b>4</b>	<b>10</b>	<b>175</b>	<b>44.57%</b>	<b>94.29%</b>
教科学院	电气工程及其自动化	10	17	1	2	3	33	51.52%	90.91%
	机械工程	17	10		2		29	34.48%	100.00%
	计算机科学与技术	18	14		4	4	40	35.00%	90.00%
	教育技术学	8	25		1		34	73.53%	100.00%

所在院系	专业	签协议 或合同	继续 深造	自主 创业	其他 形式	待就 业	毕业 生数	深造率	就业率
	应用心理学	13	11		8	3	35	31.43%	91.43%
	<b>小计</b>	<b>66</b>	<b>77</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>171</b>	<b>45.03%</b>	<b>94.15%</b>
外语学院	日语	15	26	1	8	1	51	50.98%	98.04%
	英语	35	67		13	7	122	54.92%	94.26%
	<b>小计</b>	<b>50</b>	<b>93</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>173</b>	<b>53.76%</b>	<b>95.38%</b>
人文学院	播音与主持艺术	20	22		6	3	51	43.14%	94.12%
	广播电视学	29	30		7	11	77	38.96%	85.71%
	广告学	29	23		10	6	68	33.82%	91.18%
	汉语言文学	39	45		16	19	119	37.82%	84.03%
	<b>小计</b>	<b>117</b>	<b>120</b>		<b>39</b>	<b>39</b>	<b>315</b>	<b>38.10%</b>	<b>87.62%</b>
建设学院	城乡规划	22	16		2	4	44	36.36%	90.91%
	工业设计	15	39		10	3	67	58.21%	95.52%
	公共艺术	14	9		3		26	34.62%	100.00%
	环境设计	23	29		12	3	67	43.28%	95.52%
	建筑学	30	41		1	8	80	51.25%	90.00%
	视觉传达设计	38	21	2	4	4	69	30.43%	94.20%
	数字媒体艺术	17	14		12		43	32.56%	100.00%
	<b>小计</b>	<b>159</b>	<b>169</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>396</b>	<b>42.68%</b>	<b>94.44%</b>
法学院	法学	44	62		16	39	161	38.51%	75.78%
	知识产权	15	18		5	9	47	38.30%	80.85%
	<b>小计</b>	<b>59</b>	<b>80</b>		<b>21</b>	<b>48</b>	<b>208</b>	<b>38.46%</b>	<b>76.92%</b>
公管学院	公共事业管理	15	12		2	1	30	40.00%	96.67%
	行政管理	24	26		5	1	56	46.43%	98.21%
	<b>小计</b>	<b>39</b>	<b>38</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>86</b>	<b>44.19%</b>	<b>97.67%</b>
健行学院	财务管理	3	6		1	1	11	54.55%	90.91%
	法学	1	5			2	8	62.50%	75.00%
	高分子材料与工程		1				1	100.00%	100.00%
	工业设计	1	1				2	50.00%	100.00%
	广播电视学		1				1	100.00%	100.00%
	汉语言文学		3				3	100.00%	100.00%
	行政管理		1				1	100.00%	100.00%
	机械工程	2					2	0.00%	100.00%

所在院系	专业	签协议 或合同	继续 深造	自主 创业	其他 形式	待就 业	毕业 生数	深造率	就业率
	计算机科学与技术	1	14			2	17	82.35%	88.24%
	建筑学		1				1	100.00%	100.00%
	金融学		3		1	1	5	60.00%	80.00%
	软件工程	2	4				6	66.67%	100.00%
	生物工程		1				1	100.00%	100.00%
	数据科学与大数据技术		2				2	100.00%	100.00%
	数学与应用数学		1				1	100.00%	100.00%
	数字媒体技术	2	1				3	33.33%	100.00%
	土木工程		3				3	100.00%	100.00%
	药学		1				1	100.00%	100.00%
	英语		2			1	3	66.67%	66.67%
	应用化学		2				2	100.00%	100.00%
	制药工程		3				3	100.00%	100.00%
	自动化		1				1	100.00%	100.00%
	<b>小计</b>	<b>12</b>	<b>57</b>		<b>2</b>	<b>7</b>	<b>78</b>	<b>73.08%</b>	<b>91.03%</b>
	<b>总计</b>	<b>1426</b>	<b>2376</b>	<b>6</b>	<b>365</b>	<b>448</b>	<b>4621</b>	<b>51.42%</b>	<b>90.31%</b>

2023 届普通本科毕业生中，共有 2376 人以升学、第二学士学位、出国出境的形式继续深造，深造率为 51.42%，比 2022 届高了近 3 个百分点，创历年新高。全校深造率前 20 名的专业见表 2-11，深造率前 10 名的学院见表 2-12。

表 2-11 2023 届普通本科专业深造率排名

排名	所在学院	专业	毕业生数	深造人数	深造率
1	理学院	光电信息科学与工程	55	50	90.91%
2	协同中心	制药工程（绿色制药）	50	45	90.00%
3	材料学院	材料科学与工程	51	42	82.35%
4	环境学院	环境科学	21	17	80.95%
5	材料学院	高分子材料与工程	46	37	80.43%
6	理学院	数学与应用数学	62	49	79.03%
7	药学院	制药工程	69	52	75.36%
8	生工学院	生物技术	43	32	74.42%

排名	所在学院	专业	毕业生数	深造人数	深造率
9	教科学院	教育技术学	34	25	73.53%
10	食品学院	食品科学与工程	49	35	71.43%
11	药学院	药物制剂	44	31	70.45%
12	理学院	应用物理学	36	25	69.44%
13	化工学院	化学工程与工艺	160	109	68.13%
14	理学院	信息与计算科学	56	36	64.29%
15	药学院	生物制药	33	21	63.64%
16	生工学院	生物工程	74	47	63.51%
17	机械学院	过程装备与控制工程	53	33	62.26%
18	化工学院	能源化学工程	29	18	62.07%
19	信息学院	智能科学与技术	41	24	58.54%
20	化工学院	应用化学	77	45	58.44%

表 2-12 2023 届普通本科学院深造率排名

排名	学院	毕业生数	深造人数	深造率
1	协同中心	50	45	90.00%
2	材料学院	96	78	81.25%
3	健行学院	78	57	73.08%
4	理学院	243	176	72.43%
5	生工学院	116	78	67.24%
6	药学院	220	144	65.45%
7	食品学院	72	46	63.89%
8	化工学院	315	194	61.59%
9	机械学院	381	213	55.91%
10	环境学院	71	39	54.93%

2023 届列入就业计划的 4621 名普通本科毕业生中，共有 1436 人以签订就业协议、劳动合同形式等就业；2376 人以升学、攻读第二学士学位或出国出境形式就业；6 人以自主创业形式就业；10 人应征入伍；202 人以自由职业形式就业；另有 448 人待就业，待就业毕业生中以“考研二战”“考公二战”人群为主。整



体就业率为 90.31%。全校就业率共有 6 个专业就业率 100%，见表 2-13，就业率前 10 名的学院见表 2-14。

表 2-13 2023 届普通本科专业就业率 100%专业

专业	所在学院	毕业生人数	就业率
高分子材料与工程	材料学院	46	100%
工程管理	管理学院	36	100%
公共艺术	设建学院	26	100%
教育技术学	教科学院	34	100%
能源与环境系统工程	机械学院	17	100%
数字媒体艺术	设建学院	43	100%

表 2-14 2023 届普通本科学院就业率前 10

排名	学院	毕业生人数	就业人数	就业率
1	材料学院	96	94	97.92%
2	公管学院	86	84	97.67%
3	协同中心	50	48	96.00%
4	外语学院	173	165	95.38%
5	信息学院	385	365	94.81%
6	设建学院	396	374	94.44%
7	食品学院	72	68	94.44%
8	经济学院	175	165	94.29%
9	教科学院	171	161	94.15%
10	管理学院	312	285	91.35%

## 2.2 毕业生社会就业情况

2023 届毕业生中，共有 5443 人社会就业<sup>1</sup>，其中签订就业协议书的 3724 人，占社会就业毕业生总数的 68.42%；签订劳动合同的 1008 人，占社会就业毕业生总数的 18.52%；自主创业的 12 人，占社会就业毕业生总数的 0.22%；参与国家

<sup>1</sup> 此处社会就业不含升学、第二学士学位、出国出境、应征义务兵和待就业。

或地方基层项目的 109 人，占社会就业毕业生总数的 2.00%；科研助理 163 人，占社会就业毕业生总数的 2.99%；自由职业 247 人，占社会就业毕业生总数的 4.54%；其他录用形式 180 人，占社会就业毕业生总数的 3.31%。

### 2.2.1 就业地区

2023 届社会就业的毕业生中，92.12%的毕业生在东部省份就业，79.42%的毕业生在浙江省内就业。毕业生生源地到毕业生就业单位所在地的地区流向情况见图 2-7，不同学历毕业生就业地区流向情况见表 2-15。

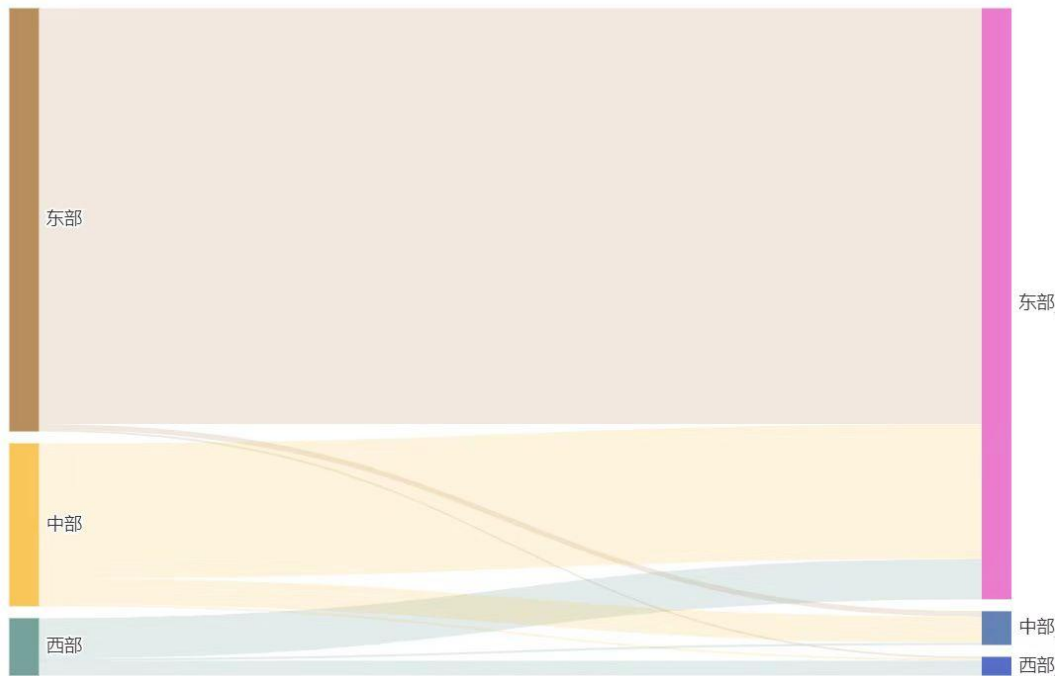


图 2-7 毕业生生源地地区到就业地地区流向

表 2-15 毕业生就业地区流向情况

地区	流向地区	本科		硕士		博士		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
东部	北京	15	0.84%	50	1.44%	1	0.55%	66	1.21%
	福建	12	0.67%	14	0.40%		0.00%	26	0.48%
	广东	33	1.85%	99	2.85%	2	1.10%	134	2.45%
	海南	3	0.17%	4	0.12%		0.00%	7	0.13%

地区	流向地区	本科		硕士		博士		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
	江苏	27	1.51%	124	3.57%	4	2.21%	155	2.85%
	河北	6	0.34%	8	0.23%		0.00%	14	0.26%
	辽宁	1	0.06%	2	0.06%		0.00%	3	0.06%
	山东	10	0.56%	80	2.30%	5	2.76%	95	1.75%
	上海	52	2.91%	123	3.54%	6	3.31%	181	3.33%
	天津	4	0.22%	6	0.17%		0.00%	10	0.18%
	浙江	1463	81.87%	2717	78.21%	143	79.01%	4323	79.42%
<b>小计</b>		<b>1626</b>	<b>90.99%</b>	<b>3227</b>	<b>92.86%</b>	<b>161</b>	<b>88.95%</b>	<b>5014</b>	<b>92.14%</b>
中部	安徽	12	0.67%	59	1.70%	4	2.21%	75	1.38%
	河南	11	0.62%	22	0.63%	2	1.10%	35	0.64%
	黑龙江	1	0.06%	6	0.17%		0.00%	7	0.13%
	湖北	21	1.18%	39	1.12%	3	1.66%	63	1.16%
	湖南	10	0.56%	20	0.58%	2	1.10%	32	0.59%
	江西	7	0.39%	27	0.78%	3	1.66%	37	0.68%
	山西	1	0.06%	16	0.46%	2	1.10%	19	0.35%
	吉林	1	0.06%		0.00%			1	0.02%
<b>小计</b>		<b>64</b>	<b>3.58%</b>	<b>189</b>	<b>5.89%</b>	<b>16</b>	<b>8.84%</b>	<b>269</b>	<b>4.94%</b>
西部	甘肃	7	0.39%	6	0.17%		0.00%	13	0.24%
	广西	7	0.39%	2	0.06%		0.00%	9	0.17%
	贵州	11	0.62%	1	0.03%	1	0.55%	13	0.24%
	内蒙古		0.00%	3	0.09%		0.00%	3	0.06%
	宁夏	1	0.06%	2	0.06%		0.00%	3	0.06%
	青海	1	0.06%	1	0.03%		0.00%	2	0.04%
	陕西	6	0.34%	14	0.40%		0.00%	20	0.37%
	四川	14	0.78%	20	0.58%	1	0.55%	35	0.64%
	西藏	13	0.73%		0.00%		0.00%	13	0.24%
	新疆	18	1.01%	2	0.06%		0.00%	20	0.37%
	云南	7	0.39%	1	0.03%	1	0.55%	9	0.17%

地区	流向地区	本科		硕士		博士		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
	重庆	12	0.67%	7	0.20%	1	0.55%	20	0.37%
小计		97	5.43%	59	1.70%	4	2.21%	160	2.94%
总计		1787	100.00%	3475	100.00%	181	100.00%	5443	100.00%

毕业生省内就业的地区按人数排名前三的地区是：杭州（63.38%）、宁波（9.48%）和绍兴（4.93%）。省内各地区就业人数见表 2-16。

表 2-16 浙江省内各地区就业流向情况

地区	本科		硕士		博士		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
杭州市	933	63.77%	1705	62.75%	102	71.33%	2740	63.38%
宁波市	122	8.34%	279	10.27%	9	6.29%	410	9.48%
绍兴市	57	3.90%	150	5.52%	6	4.20%	213	4.93%
嘉兴市	46	3.14%	136	5.01%	8	5.59%	190	4.40%
台州市	82	5.60%	76	2.80%	5	3.50%	163	3.77%
金华市	62	4.24%	97	3.57%	3	2.10%	162	3.75%
湖州市	56	3.83%	95	3.50%	5	3.50%	156	3.61%
温州市	51	3.49%	78	2.87%	3	2.10%	132	3.05%
衢州市	25	1.71%	67	2.47%	2	1.40%	94	2.17%
丽水市	19	1.30%	25	0.92%		0.00%	44	1.02%
舟山市	10	0.68%	9	0.33%		0.00%	19	0.44%
总计	1463	100.00%	2717	100.00%	143	100.00%	4323	100.00%

就业吸引力=到某地区工作的毕业生人数/该地区毕业生生源中实际需就业的人数（不含继续深造人数）。“就业吸引力”值的大小表明该区域对我校毕业生就业的吸引程度，值越大，说明该区域吸引力越大。从表 2-17 可见，东部地区对我校毕业生吸引力较大，其中吸引力超过 100%的地区分别是：北京（1100.00%）、上海（947.37%）、广东（326.83%）、浙江（134.46%）。“就业吸引力”低于 100%的地区为生源净流出。

表 2-17 各地区就业吸引力情况

地区	生源地	需就业生源数	流向人数	就业吸引力
东部	北京	6	66	1100.00%
	天津	21	10	47.62%
	河北	74	14	18.92%
	山东	262	95	36.26%
	辽宁	54	3	5.56%
	江苏	205	155	75.61%
	上海	19	180	947.37%
	浙江	3215	4323	134.46%
	福建	59	26	44.07%
	广东	41	134	326.83%
	海南	17	7	41.18%
	<b>小计</b>	<b>3973</b>	<b>5013</b>	<b>126.18%</b>
	中部	黑龙江	51	7
吉林		24	1	4.17%
山西		117	19	16.24%
安徽		472	75	15.89%
河南		356	35	9.83%
湖北		135	63	46.67%
湖南		111	32	28.83%
江西		221	37	16.74%
<b>小计</b>		<b>1487</b>	<b>269</b>	<b>18.09%</b>
西部	甘肃	75	13	17.33%
	内蒙古	25	3	12.00%
	宁夏	24	3	12.50%
	青海	9	2	22.22%
	陕西	44	20	45.45%
	四川	90	35	38.89%
	西藏	24	13	54.17%
	新疆	54	20	37.04%

地区	生源地	需就业生源数	流向人数	就业吸引力
	云南	52	9	17.31%
	广西	62	9	14.52%
	贵州	89	13	14.61%
	重庆	40	20	50.00%
	<b>小计</b>	<b>588</b>	<b>160</b>	<b>27.21%</b>

从表 2-18 可见，浙江省内地区中，杭州对毕业生的吸引力最大，这和我校所处的地理位置有关，也和杭州是省会城市有关。2023 年，省内各地区中对毕业生吸引力超过 100% 的地区有杭州（316.40%）、宁波（131.41%）、嘉兴（100.00%）。

表 2-18 浙江省内各地区就业吸引力情况

生源地	就业生源数	流向人数	就业吸引力
杭州市	866	2740	316.40%
宁波市	312	410	131.41%
嘉兴市	190	190	100.00%
湖州市	163	156	95.71%
绍兴市	327	213	65.14%
衢州市	168	94	55.95%
金华市	304	162	53.29%
舟山市	36	19	52.78%
台州市	336	163	48.51%
丽水市	124	44	35.48%
温州市	389	132	33.93%
<b>总计</b>	<b>3215</b>	<b>4323</b>	<b>134.46%</b>

## 2.2.2 就业单位行业

毕业生就业的用人单位（指的是不含继续深造、应征入伍的社会就业人数，表中军队就业的为军队）所属行业，较多的为制造业和信息传输、软件和信息技术服务业，分别占社会就业毕业生人数的 26.18% 和 13.93%，这符合我校传统优势专业的设置。毕业生就业单位所属行业情况见图 2-8，各学历层次毕业生就

业单位所属行业情况见表 2-19。

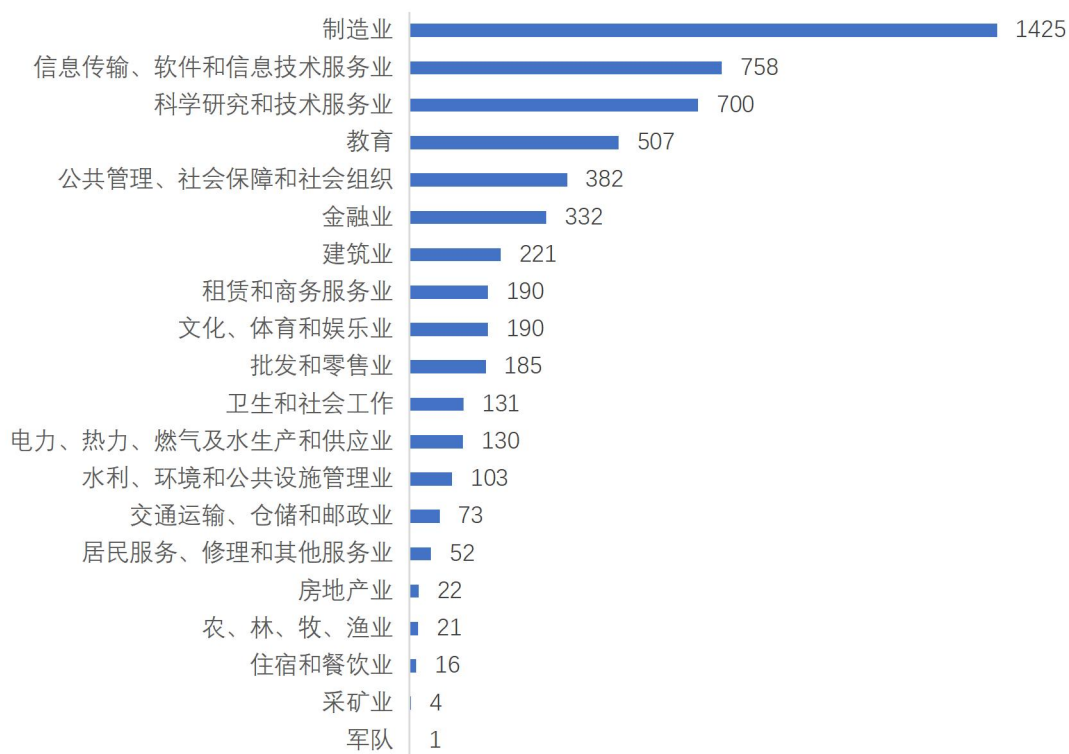


图 2-8 毕业生就业单位所属行业情况

表 2-19 各学历层次毕业生就业单位所属行业情况

单位所属行业	本科		硕士		博士		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
采矿业			4	0.12%			4	0.07%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	52	2.91%	76	2.19%	2	1.10%	130	2.39%
房地产业	5	0.28%	16	0.46%	1	0.55%	22	0.40%
公共管理、社会保障和社会组织	135	7.55%	244	7.02%	3	1.66%	382	7.02%
建筑业	132	7.39%	89	2.56%		0.00%	221	4.06%
交通运输、仓储和邮政业	20	1.12%	52	1.50%	1	0.55%	73	1.34%
教育	168	9.40%	228	6.56%	111	61.33%	507	9.31%
金融业	118	6.60%	211	6.07%	3	1.66%	332	6.10%
居民服务、修理和其他服务业	17	0.95%	35	1.01%		0.00%	52	0.96%

单位所属行业	本科		硕士		博士		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
军队		0.00%	1	0.03%		0.00%	1	0.02%
科学研究和技术服务业	157	8.79%	515	14.82%	28	15.47%	700	12.86%
农、林、牧、渔业	4	0.22%	17	0.49%		0.00%	21	0.39%
批发和零售业	93	5.20%	92	2.65%		0.00%	185	3.40%
水利、环境和公共设施管理业	12	0.67%	90	2.59%	1	0.55%	103	1.89%
卫生和社会工作	21	1.18%	102	2.94%	8	4.42%	131	2.41%
文化、体育和娱乐业	132	7.39%	57	1.64%	1	0.55%	190	3.49%
信息传输、软件和信息技术服务业	294	16.45%	458	13.18%	6	3.31%	758	13.93%
制造业	291	16.28%	1118	32.17%	16	8.84%	1427	26.18%
住宿和餐饮业	14	0.78%	2	0.06%			16	0.29%
租赁和商务服务业	122	6.83%	68	1.96%			190	3.49%
<b>总计</b>	<b>1787</b>	<b>100%</b>	<b>3475</b>	<b>100%</b>	<b>181</b>	<b>100%</b>	<b>5447</b>	<b>100%</b>

### 2.2.3 就业单位性质

2023 届社会就业的毕业生中，就业单位主要以企业为主，进入各类企业工作的占就业总人数的 77.71%，其中其他企业（2857 人，52.49%），国有企业（1030 人，18.92%），三资企业（343 人，6.3%）。博士就业行业仍以各类高等院校为主，占博士毕业生的 55.80%；硕士毕业生进入国有企业和机关、事业单位的比例高于普通本科毕业生，这与许多国有企业和事业单位在招聘过程中对学历的要求有关。各学历层次毕业生就业单位的性质分布情况见表 2-20。

表 2-20 各学历层次用人单位性质情况

单位性质	本科		硕士		博士		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
部队		0.00%	1	0.03%		0.00%	1	0.02%
城镇社区	3	0.17%	9	0.26%		0.00%	12	0.22%
高等教育单位	2	0.11%	124	3.57%	101	55.80%	227	4.17%



单位性质	本科		硕士		博士		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
国有企业	326	18.24%	692	19.91%	12	6.63%	1030	18.92%
机关	133	7.44%	230	6.62%	2	1.10%	365	6.71%
科研设计单位	11	0.62%	39	1.12%	12	6.63%	62	1.14%
其他	238	13.32%	27	0.78%	2	1.10%	267	4.91%
其他企业	957	53.55%	1877	54.01%	23	12.71%	2857	52.49%
其他事业单位	13	0.73%	98	2.82%	18	9.94%	129	2.37%
三资企业	74	4.14%	264	7.60%	5	2.76%	343	6.30%
医疗卫生单位	3	0.17%	41	1.18%	6	3.31%	50	0.92%
中初教育单位	27	1.51%	73	2.10%		0.00%	100	1.84%
<b>总计</b>	<b>1787</b>	<b>100%</b>	<b>3475</b>	<b>100%</b>	<b>181</b>	<b>100%</b>	<b>5443</b>	<b>100%</b>

## 2.2.4 重大国家战略区域就业情况

为实现区域均衡发展和人才资源的有效配置，学校积极响应国家号召，有效引导毕业研究生服务于重大国家战略区域，参加国家就业项目。其中，毕业生在长江经济带就业 4941 人，占已落实就业单位毕业生的 90.79%。一带一路经济带就业 4792 人（占比 88.06%），长江三角洲区域就业 4732 人（占比 86.95%），京津冀经济圈就业 90 人（占比 1.65%），粤港澳大湾区 134 人（占比 2.46%），见图 2-9，各学历层次重点战略地区就业情况见表 2-21。



图 2-9 毕业生重大国家战略区域就业情况

表 2-21 各层次毕业生重大国家战略区域就业情况

	本科		硕士		博士		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
长江经济带	1635	91.49%	3137	90.30%	169	93.37%	4941	90.79%
一带一路经济带	1637	91.61%	3002	86.41%	153	84.53%	4792	88.06%
长江三角洲	1553	86.91%	3022	86.99%	157	86.74%	4732	86.95%
京津冀经济圈	25	1.40%	64	1.84%	1	0.55%	90	1.65%
粤港澳大湾区	33	1.85%	99	2.85%	2	1.10%	134	2.46%

### 2.2.5 浙江省重大战略需求领域就业情况

学校重点以“产业集群”为导向举办校园招聘会，将优势学科、优质生源和地方优质产业紧密衔接，深入贯彻习近平总书记主政浙江期间对学校提出的“两个基地”重要指示精神，全年举办紧密对接全省“315”科技创新体系和“415X”先进制造业集群建设工程的“小而精、专而优”行业招聘会 26 场，引导毕业生积极投身浙江省“315”科技创新体系和“415X”先进制造业集群建设工程。2023 届毕业生中，共有 2822 人赴浙江省内“互联网+”、生命健康、新材料、装备制造等涉及“315”“415X”重大战略需求领域就业，占当届毕业生在浙江省内社会就业总人数（4323 人）的 65.28%。

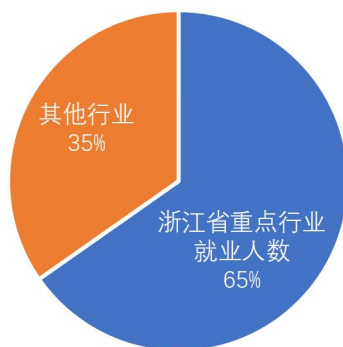


图 2-10 毕业生浙江省重大战略需求领域就业情况

## 2.2.6 就业单位录用情况

5443 名社会就业的毕业生共被 2717 个不同的用人单位录用，录用毕业生超过 10 人的用人单位有 80 家，共计 1486 人，详见表 2-22。

表 2-22 录用毕业生人数超过 10 人的单位

单位名称	人数	单位名称	人数
舜宇光学科技（集团）有限公司	57	中国联合网络通信有限公司	13
浙江工业大学	57	杭州迪普科技股份有限公司	12
浙江三花集团有限公司	56	中国中铁股份有限公司	12
宁波银行股份有限公司	48	浙江吉利控股集团	12
比亚迪股份有限公司	44	浙江核新同花顺网络信息股份有限公司	12
浙江省农村信用社联合社	44	恒生电子股份有限公司	11
中国建筑集团有限公司	39	泰瑞机器股份有限公司	11
中国移动通信集团有限公司	39	浙江润禾有机硅新材料有限公司	11
杭州海康威视数字技术股份有限公司	38	浙江省机电集团有限公司	11
易企银（杭州）科技有限公司	37	浙江省烟草公司	11
普洛药业股份有限公司	35	浙江万晟药业有限公司	11
杭州百诚医药科技股份有限公司	33	浙商银行股份有限公司	11
杭州银行股份有限公司	32	杭州市实业投资集团有限公司	11
中国工商银行股份有限公司	32	艾立康药业股份有限公司	10
浙江中控技术股份有限公司	26	杭州极弱磁场重大科技基础设施研究院	10
物产中大集团有限公司	24	瑞浦兰钧能源股份有限公司	10
浙江工业大学工程设计集团有限公司	24	药明生物技术有限公司	10
浙江晶盛机电股份有限公司	24	浙江大华技术股份有限公司	10
浙江九洲药业股份有限公司	23	浙江和泽医药科技股份有限公司	10
中国石油化工股份有限公司	23	中国电信股份有限公司	10
国家电网有限公司	21	杭州福斯特应用材料股份有限公司	10
浙江新和成股份有限公司	21	杭州微远生物科技有限公司	10

单位名称	人数	单位名称	人数
杭州市城市投资建设集团有限公司	20	杭州新东方进修学校	10
浙江运达风电股份有限公司	20	日出实业集团有限公司	10
浙江华海药业股份有限公司	19	浙江工业大学之江学院	10
浙江省交通投资集团有限公司	19	浙江零跑科技股份有限公司	10
海天塑机集团有限公司	18	浙江省天正设计工程有限公司	10
横店集团控股有限公司	17	浙江宇视科技有限公司	10
杭氧集团股份有限公司	16	华信咨询设计研究院有限公司	10
康龙化成（北京）新药技术股份有限公司	16	招商银行股份有限公司	10
浙江华康药业股份有限公司	16	浙江春风动力股份有限公司	10
中国农业银行股份有限公司	16	浙江华睿生物技术有限公司	10
德清县浙工大莫干山研究院	15	浙江华友钴业股份有限公司	10
新华三技术有限公司	15	浙江省建设投资集团股份有限公司	10
宁波方太厨具有限公司	14	浙江泰隆商业银行股份有限公司	10
中国建设银行股份有限公司	14	浙江新安化工集团股份有限公司	10
中国银行股份有限公司	14	浙江医药股份有限公司	10
中核核电运行管理有限公司	14	中国广核集团有限公司	10
中信证券股份有限公司	14	中国邮政储蓄银行股份有限公司	10
浙江省国际贸易集团有限公司	13	衢州市浙工大生态工业创新研究院	10

## 2.3 继续深造情况

### 2.3.1 继续深造情况

2023 届毕业生中，共有 2476 人以升学、第二学士学位、出国出境形式继续深造，平均深造率为 29.01%，其中研究生毕业生深造率为 2.56%，普通本科毕业生深造率为 51.42%。2023 届毕业生深造情况见图 2-11，不同学历毕业生继续深造情况见表 2-23；不同性别毕业生继续深造情况见表 2-24。

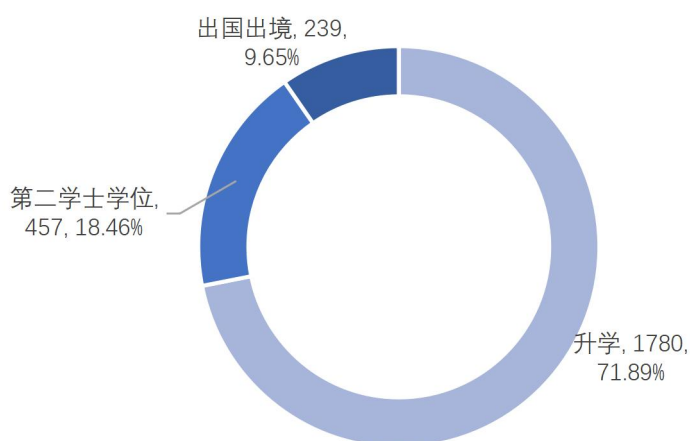


图 2-11 毕业生继续深造情况

表 2-23 不同学历毕业生继续深造情况

深造形式	研究生		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
国内读研	91	91.00%	1689	71.09%	1780	71.89%
第二学士学位			457	19.23%	457	18.46%
出国出境	9	9.00%	230	9.68%	239	9.65%
<b>总计</b>	<b>100</b>	<b>100%</b>	<b>2376</b>	<b>100%</b>	<b>2476</b>	<b>100%</b>
深造率	2.56%		51.42% (不含第二学士学位为 41.53%)		29.01%	

表 2-24 不同性别毕业生继续深造情况

深造形式	男		女		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
升学	1081	72.65%	699	70.75%	1780	71.89%
第二学士学位	295	19.83%	162	16.40%	457	18.46%
出国出境	112	7.53%	127	12.85%	239	9.65%
<b>总计</b>	<b>1488</b>	<b>100.00%</b>	<b>988</b>	<b>100.00%</b>	<b>2476</b>	<b>100.00%</b>
<b>深造率</b>	<b>29.00%</b>		<b>29.02%</b>		<b>29.01%</b>	

### 2.3.2 国内升学情况

我校 2023 届毕业生中，硕士毕业生国内升学 91 人，占硕士毕业生总数的 2.53%，其中 68.42% 被国内 C9 联盟高校或 985、211 高校录取（按双一流统计，75.79% 被双一流高校录取）；普通本科毕业生国内升学（不含第二学士学位）1689 人，占本科毕业生总数的 36.55%。国内升学的本科生中 54.35% 被国内 C9 联盟高校、985、211 高校和中科院等一流科研院所录取（按双一流统计，54.59% 被双一流建设高校录取），录取院校情况见图 2-12，分层次录取院校情况见表 2-25。

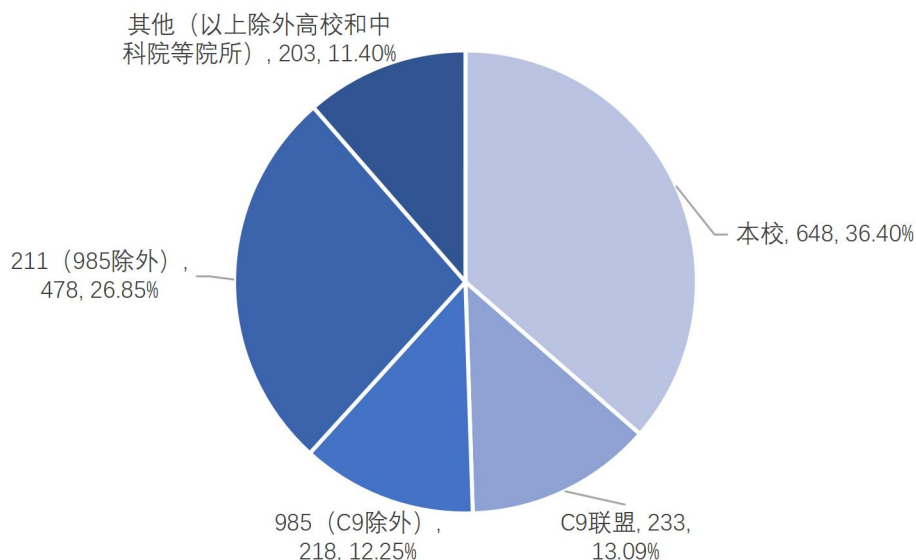


图 2-12 本科毕业生国内升学录取院校分布

表 2-25 国内升学录取院校分布

录取院校	硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
C9 高校	25	27.47%	208	12.31%	233	13.09%
985 高校（不含 C9）	23	25.27%	222	13.14%	245	13.76%
211 高校（不含 985）	17	18.68%	433	25.64%	450	25.28%
一流科研院所	7	7.69%	55	3.26%	62	3.48%
本校	9	9.89%	639	37.83%	648	36.40%
其他院校	10	10.99%	132	7.82%	142	7.98%
<b>总计</b>	<b>91</b>	<b>100%</b>	<b>1689</b>	<b>100%</b>	<b>1780</b>	<b>100%</b>
以双一流高校计算	69	75.82%	922	54.59%	991	55.67%

国内升学的本科毕业生中,37.84%的毕业生直接升入本校攻读博士或硕士学位,10.48%的毕业生考取了浙江大学研究生。录取毕业生排名前五的学校见表 2-26。

表 2-26 本科毕业生国内升学流向学校情况

录取院校	人数	比例
<b>国内升学总数</b>	<b>1689</b>	<b>100%</b>
浙江工业大学	639	37.84%
浙江大学	177	10.48%
华东理工大学	84	4.97%
华东师范大学	42	2.49%
中国药科大学	38	2.25%

国内升学的研究生毕业生中,9.89%的毕业生直接升入本校攻读博士或硕士学位,19.78%的毕业生考取了浙江大学博士研究生。录取毕业生排名前五的学校见表 2-27。

表 2-27 研究生毕业生国内升学流向学校情况

录取院校	人数	比例
<b>国内升学总数</b>	<b>91</b>	<b>100%</b>
浙江大学	18	19.78%

录取院校	人数	比例
浙江工业大学	9	9.89%
北京工业大学	3	3.30%
东南大学	3	3.30%
复旦大学	3	3.30%

我校普通本科毕业生国内升学率（不含第二学士学位）最高的学院前十名排名见表 2-28。

表 2-28 普通本科毕业生国内升学率情况（不含二学位）

排名	学院	国内升学人数	毕业生数	国内升学率
1	协同中心	37	50	74.00%
2	材料学院	67	96	69.79%
3	食品学院	41	72	56.94%
4	药学院	124	220	56.36%
5	化工学院	175	315	55.56%
6	健行学院	43	78	55.13%
7	生工学院	60	116	51.72%
8	理学院	115	243	47.33%
9	环境学院	31	71	43.66%
10	机械学院	155	381	40.68%

所有专业中，国内升学比例前十名的专业是：高分子材料与工程、制药工程（绿色制药）、光电信息科学与工程、材料科学与工程、药物制剂、化学工程与工艺、食品科学与工程、制药工程、生物技术、应用化学。

从各专业普通本科毕业生国内升学情况看，升学比例较高的专业与往年情况类似，大部分仍为研究型较强的、发展中的专业，对毕业生的专业要求比较高，这也是促使此部分专业毕业生选择考研的一个重要因素；其次是基础类学科专业，考研率也比较高。见表 2-29。



表 2-29 普通本科毕业生国内升学率超 40% 的专业（不含二学位）

排名	学院	国内升学人数	毕业生数	国内升学率
1	高分子材料与工程	35	46	76.09%
2	制药工程（绿色制药）	37	50	74.00%
3	光电信息科学与工程	39	55	70.91%
4	材料科学与工程	33	51	64.71%
5	药物制剂	28	44	63.64%
6	化学工程与工艺	98	160	61.25%
7	食品科学与工程	30	49	61.22%
8	制药工程	42	69	60.87%
9	生物技术	25	43	58.14%
10	应用化学	44	77	57.14%
11	中药学	16	28	57.14%
12	能源化学工程	16	29	55.17%
13	过程装备与控制工程	29	53	54.72%
14	应用物理学	19	36	52.78%
15	环境科学	11	21	52.38%
16	生物制药	17	33	51.52%
17	教育技术学	17	34	50.00%
18	药学	25	50	50.00%
19	生物工程	36	74	48.65%
20	食品质量与安全	11	23	47.83%
21	通信工程	47	104	45.19%
22	数学与应用数学	28	62	45.16%
23	工业工程	25	57	43.86%
24	智能科学与技术	18	42	42.86%
25	信息管理与信息系统	25	61	40.98%
26	自动化	53	130	40.77%

排名	学院	国内升学人数	毕业生数	国内升学率
27	海洋技术	8	20	40.00%
28	环境工程	20	50	40.00%

### 2.3.3 出国出境留学情况

2023 届毕业生中，共有 239 人出国出境，占有毕业生总数的 2.80%，其中博士 2 人，占博士毕业生总数的 1.08%；硕士 7 人，占硕士毕业生总数的 0.19%；本科 230 人，占本科毕业生总数的 4.98%。男生占有出国出境毕业生总人数的 46.86%，女生占有出国出境毕业生总人数的 53.14%。不同学历不同性别毕业生留学情况见表 2-30。

表 2-30 毕业生留学性别比例

性别	博士		硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
男	2	100%	5	71.43%	105	45.65%	112	46.86%
女	0		2	28.57%	125	54.35%	127	53.14%
<b>总计</b>	<b>2</b>	<b>100%</b>	<b>7</b>	<b>100%</b>	<b>230</b>	<b>100.00%</b>	<b>239</b>	<b>100.00%</b>
<b>毕业生总数</b>	<b>185</b>	<b>1.08%</b>	<b>3728</b>	<b>0.19%</b>	<b>4621</b>	<b>4.98%</b>	<b>8534</b>	<b>2.80%</b>

我校毕业生留学的目的地主要集中在英国、澳大利亚、中国香港、日本、美国等国家或地区，详见表 2-31。本科毕业生中 93 名学生被 2023 年全球 QS 排名前 50 的高校录取，占本科出国出境毕业生数的 40.43%。近三年招收我校毕业生人数前十的境外高校（含中外合作办学高校），详见表 2-32。

表 2-31 毕业生留学目的地分布

目的地	博士		硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
英国			1	14.29%	82	35.65%	83	34.73%
澳大利亚			1	14.29%	34	14.78%	35	14.64%
中国香港			1	14.29%	30	13.04%	31	12.97%
日本				0.00%	28	12.17%	28	11.72%
美国	1	50%		0.00%	22	9.56%	23	9.62%
新加坡	1	50%		0.00%	12	5.22%	13	5.44%

目的地	博士		硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
韩国				0.00%	3	1.30%	3	1.26%
瑞典				0.00%	3	1.30%	3	1.26%
印度尼西亚			2	28.57%	1	0.43%	3	1.26%
中国(中外合作办学)				0.00%	3	1.30%	3	1.26%
法国				0.00%	2	0.87%	2	0.84%
日本				0.00%	1	0.43%	1	0.42%
波兰				0.00%	1	0.43%	1	0.42%
赤道几内亚			1	14.29%	0	0.00%	1	0.42%
丹麦				0.00%	1	0.43%	1	0.42%
德国				0.00%	1	0.43%	1	0.42%
俄罗斯				0.00%	1	0.43%	1	0.42%
芬兰				0.00%	1	0.43%	1	0.42%
荷兰				0.00%	1	0.43%	1	0.42%
加拿大				0.00%	1	0.43%	1	0.42%
马来西亚				0.00%	1	0.43%	1	0.42%
新西兰				0.00%	1	0.43%	1	0.42%
越南			1	14.29%	0	0.00%	1	0.42%
总计	2		7	100.00%	230	100.00%	239	100.00%

表 2-32 近三年招收我校毕业生人数前十的高校

2023		2022		2021	
院校	人数	院校	人数	院校	人数
英国曼彻斯特大学	16	英国曼彻斯特大学	14	英国曼彻斯特大学	17
悉尼大学	16	香港理工大学	12	英国南安普顿大学	8
香港理工大学	10	英国谢菲尔德大学	11	英国利兹大学	7
新加坡国立大学	10	英国利兹大学	7	澳大利亚悉尼大学	4
英国南安普顿大学	9	英国伦敦大学学院	6	香港城市大学	4
英国利兹大学	8	澳大利亚悉尼大学	6	英国伯明翰大学	4
英国伦敦大学学院	7	英国华威大学	6	英国华威大学	4
英国谢菲尔德大学	7	澳大利亚新南威尔士大学	5	日本九州大学	3
英国爱丁堡大学	6	英国南安普顿大学	5	香港理工大学	3
英国布里斯托大学	5	英国格拉斯哥大学	5	香港中文大学	3
澳大利亚蒙纳士大学	5			英国爱丁堡大学	3

2023		2022		2021	
院校	人数	院校	人数	院校	人数
香港大学	5			英国布里斯托大学	3
澳大利亚新南威尔士大学	5			英国拉夫堡大学	3
				英国伦敦大学学院	3
				英国伦敦国王学院	3
				英国谢菲尔德大学	3

## 2.4 毕业生创业情况

2023 届毕业生中共有 12 人创业，其中硕士毕业生 6 人，普通本科毕业生 6 人。分别来自材料学院、管理学院、人文学院、设建学院等，见表 2-33 所示，主要创业领域包括批发和零售业、信息传输、软件和信息技术服务业、文化、体育和娱乐业、教育、制造业等。

表 2-33 2023 届毕业生自主创业学院分布

学院	硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
材料学院	1	16.67%	1	16.67%	2	16.67%
管理学院	2	33.33%	2	33.33%	4	33.33%
人文学院	1	16.67%	1	16.67%	2	16.67%
设建学院	1	16.67%	1	16.67%	2	16.67%
信息学院	1	16.67%	1	16.67%	2	16.67%
<b>总计</b>	<b>6</b>	<b>100.00%</b>	<b>6</b>	<b>100.00%</b>	<b>12</b>	<b>100.00%</b>

## 第三章 就业指导与服务

### 3.1 校园招聘概况

2022-2023 学年,校就业指导中心针对 2023 届毕业生组织了各类企业专场宣讲会 685 场,线下招聘会 23 场,线上招聘会 17 场,共计吸引 5922 家次用人单位来校招聘,提供职位需求逾 10 万个。同期,就业指导中心全学年通过毕业生就业信息网发布招聘公告 6874 条,职位速递栏目发布职位 197486 个,以就业微信系统推送的形式发布了 5000 余条就业信息。就业信息化平台全学年共计发布职位数,约 50 万个,发布岗位的供需比达到 63:1。

### 3.2 网站招聘信息发布

2022 年 9 月至 2023 年 8 月,就业网新增注册用人单位 2541 家,2023 年 8 月的注册用人单位 23784 家,注册用人单位自行发布招聘信息 12618 条,用人需求逾 19 万个,其中民企、三资企业和国有企业发布条数分列前三位。此外我校就业指导中心网站针对 2023 届毕业生发布招聘公告 6874 条,就业微信系统推送招聘信息 5000 余条。

表 3-1 各类注册企业自行发布招聘信息情况

地域 性质	党政 机关	教育 单位	科研 单位	事业 单位	国有 企业	民营 企业	三资 企业	小计
省内	86	127	293	271	1527	5692	1730	9726
省外	19	32	61	59	235	1807	679	2892
小计	<b>105</b>	<b>159</b>	<b>354</b>	<b>330</b>	<b>1762</b>	<b>7499</b>	<b>2409</b>	<b>12618</b>

### 3.3 校园招聘会

2022 年 9 月至 2023 年 8 月期间,在我校举办 724 场次各类线下招聘会,其中线下招聘会 23 场,线下宣讲会 484 场,此外还举办了 17 场线上招聘会和 200 场次空中宣讲会,共计参会用人单位 5922 家次。

表 3-2 校园招聘企业数量分布

类型	场次	参会单位数
线下招聘会	23	1660
线上招聘会	17	3578
线下宣讲会	484	484
线上宣讲会	200	200
小计	724	5922

### 3.3.1 线下招聘会举办情况

线下招聘会主要有学校、学院举办招聘会及地方人社部门举办的招聘会。从往年情况看，9-11月是用人单位进校招聘的高峰期，3-4月也是用人单位进校开展招聘会的旺季，但2022-2023学年第一学期受疫情影响，用人单位进校招聘会要结合疫情防控形势开展，全学年线下招聘会举办场次数量和进校招聘企业较未发生疫情时少，但仍有大量的线下招聘资源提供给毕业生。

表3-3 2023届线下招聘会举办情况统计

序号	招聘会名称	参与企业	举办时间
1	杭州大学生校园招聘会浙江工业大学专场	45	2022年11月8日
2	拱墅区“人才日”浙工大专场	10	2022年11月14日
3	余杭区-浙工大冬季专场	21	2022年11月15日
4	相约在高新“数字产业”浙工大专场招聘会	65	2023年3月2日
5	2023年海南省引才浙工大专场	40	2023年3月9日
6	浙江省人才市场春季招聘浙工大专场	80	2023年3月10日
7	杭州医药港浙工大专场招聘会	95	2023年3月14日
8	浙江省“寒门学子”专场招聘会暨浙工大春招	460	2023年3月18日
9	浙工大莫干山校区春季招聘会	200	2023年3月23日
10	浙工大生物制药检测专场招聘会	40	2023年3月30日
11	2023届毕业生法学类专场招聘会	20	2023年4月7日
12	2023届毕业生人文社科类专场招聘会	40	2023年4月8日
13	2023届毕业生金融贸易类专场招聘会	30	2023年4月17日

序号	招聘会名称	参与企业	举办时间
14	2023 届毕业生机械类专场招聘会	44	2023 年 4 月 18 日
15	桐乡市国有企业 2023 年校园招聘浙工大专场	15	2023 年 4 月 19 日
16	杭州市大学生就业见习招聘会浙工大专场	260	2023 年 5 月 13 日
17	2023 届毕业生人文类专场招聘会	20	2023 年 5 月 10 日
18	2023 届毕业生土木类专场招聘会	40	2023 年 5 月 11 日
19	2023 届毕业生管理类专场招聘会	25	2023 年 5 月 19 日
20	2023 届毕业生化工类专场招聘会	40	2023 年 5 月 23 日
21	屏峰校区 2023 届毕业生综合性小型招聘会	20	2023 年 5 月 25 日

### 3.3.2 线上招聘会举办情况

针对 2023 届毕业生，校就业指导中心共组织 17 场线上招聘会，参会企业达 3578 家，是线下招聘环节的有力补充。

表3-4 2023届线上招聘会举办情况统计

序号	招聘会名称	参与企业	举办时间
1	杭州市春季就业见习招聘会 暨浙工大 2023 届实习招聘会	668	2022 年 3 月 28 日
2	浙工大 2022 届未就业招聘会 暨 2023 届实习招聘会	100	2022 年 6 月 20 日
3	浙工大"夏日就业连连看"精准招聘活动	80	2022 年 7 月 1 日
4	杭州市暑期就业见习招聘会暨 浙工大 2023 届实习招聘会	150	2022 年 8 月 1 日
5	厦门企业网上招聘会-浙工大秋季专场	200	2022 年 9 月
6	浙工大 2023 届毕业生冬季线上招聘会（一）	102	2022 年 11 月 26 日
7	浙江省国有企业秋季招聘浙工大线上专场	100	2022 年 11 月 26 日

序号	招聘会名称	参与企业	举办时间
8	浙江省女大学生网络招聘会浙工大专场	179	2022 年 12 月 5 日
9	浙工大 2023 届毕业生冬季线上招聘会（二）	380	2022 年 12 月 8 日
10	杭州市大学生就业见习招聘会暨 浙工大迎新年招聘会	213	2023 年 1 月 6 日
11	台州市引才浙工大专场线上招聘会	100	2023 年 1 月 16 日
12	宏志助航计划浙工大基地新春网络双选会	164	2023 年 2 月 6 日
13	浙工大-厦门企业专场网络招聘会	300	2023 年 3 月
14	“新春纳才-杭向未来”浙工大线上春季专场	55	2023 年 3 月
15	2023 届毕业生春季空中双选会	187	2023 年 3 月
16	浙工大-“毕业申”离校未就业毕业生线上专场	300	2023 年 7 月
17	“实习僧”-浙工大离校未就业毕业生线上专场	300	2023 年 8 月

### 3.3.3 专场宣讲会举办情况

2022-2023 学年，针对 2023 届毕业生，校就业指导中心和各二级学院共组织 484 场用人单位线下宣讲会，宣讲会单是单家用人单位面向毕业生开展宣讲和招聘的活动，部分用人单位宣讲结束后直接在校内和学校开展“一对一”洽谈、笔试面试，是较受学生喜爱的应聘方式。受疫情影响，第一学期线下宣讲会举办场次较无疫情时少，学校通过增加线上场次和招聘信息线上发布数量等途径来有力补充。2023 届毕业生校园招聘期间部分用人单位通过举办空中宣讲会进行招聘，共计举办空中宣讲会 200 场。



### 3.4 就业指导活动举办情况

学校就业工作围绕“生涯规划”、“就业指导”、“升学指导”建立分层分类分阶段服务平台，打造智能简历与面试、生涯教育和升学服务三大系统。积极组织校内师资力量并引进校外资源，成立就业讲师团和职业生涯规划教研组，开设《大学生职业生涯规划》、《大学生就业指导》和《研究生职业发展与就业指导课》等课程，开展“4+3+X”的本科生和研究生生涯和就业教育。成立工作专班，校院两级开展“最美毕业生”、“家国共担当”、“就业服务月”、“国际教育展”、“考公训练营”、“考研起航周”、“企业走访”等就业育人主题教育活动，开设“职业推介所”、“线上面试间”、“常态化就业咨询”、“考研帮扶”、“留学咨询室”等定制服务，为学生发展提供多元化、个性化平台。全年举办相关活动 300 余场。

## 第四章 毕业生人才培养质量跟踪调查

### 4.1 毕业生人才培养质量跟踪调查概况

高校毕业生职业发展状况和人才培养质量调查工作是《浙江省高等教育“十二五”发展规划》明确要求建立的常规性调查工作制度。

根据浙江省教育厅的安排，从 2011 年开始，每年对全省高校毕业生毕业后的发展水平进行跟踪评估，以全面了解高校毕业生毕业半年后或若干年后的就业情况、起薪水平及对学校教学的满意度，为教育厅加强对高校人才培养质量监控提供依据，也为教育厅对普通本科高校教学工作及业绩考核提供相关数据。

进入工作岗位后的毕业生受实际工作要求的冲击较为明显，感触较为深刻，有从自身适应工作岗位程度的情况来对自身所受教育的有效性和有用性进行反思和评价的强烈欲望；经过工作实践，毕业生个人也更加成熟，工作能力、个人素质等也在工作中逐步显现出来，这些都有利于调查者通过对毕业生当前工作岗位的胜任度和适应度、职业发展情况、职位升迁、报酬高低、毕业生进一步发展的愿望、有无进一步发展的潜力等来衡量高校毕业生的职业发展情况和高校的教育教学质量。除此之外，通过对各专业毕业生的职业发展情况及人才市场用人情况的反馈，也可以为教育行政部门和各高校把握各专业人才需求的总体趋势，及时调整我省高校人才培养的专业结构。

2023 年 4 月至 6 月间，浙江省教育考试院组织了面向 2022 届毕业一年后高校毕业生的跟踪调查工作。

### 4.2 薪酬水平

工资水平是反映就业质量的关键指标之一，所获薪酬可以从一个侧面反映各高校的人才培养质量及毕业生个人综合素质。我校 2022 届本科毕业生毕业一年后平均月收入为 7513.61 元，比浙江省本科院校毕业生平均月收入 6578.73 元高了 934.88 元；研究生毕业一年后平均月收入 12081.23 元，比全省研究生平均月收入 11173.38 元高了 907.85 元。本科和研究生收入最高的 5 个专业见表 4-1。

表 4-1 2022 届毕业生平均月收入

本科		研究生	
专业	平均月收入（元）	专业	平均月收入
电子信息工程	8815.79	药物化学（协同中心）	16250
网络工程	8700.00	生物化工（协同中心）	16250
电子科学与技术	8583.33	国际贸易学	14689.85
数字媒体技术	8535.71	环境科学与工程（协同中心）	14632.35
软件工程	8487.34	药物化学	14583.33

### 4.3 离职率

离职率是反映毕业生职业稳定度的关键指标之一，员工的离职率与其在用人单位的发展空间、薪资水平、工作内容等紧密相关。较低的离职率可以从一个侧面反映各高校毕业生发展目标、愿景期许与用人单位提供的条件较为一致，人职匹配度较高，持续为用人单位的发展做出贡献的机会大。我校 2022 届本科生毕业一年后离职率为 14.38%，比浙江省本科院校毕业生平均离职率 24.82% 低 10.44%；研究生毕业一年后离职率为 10.63%，与全省研究生离职率基本持平（本科和研究生离职率最低的专业详见表 4-2）；我校 2020 届本科生毕业生三年后离职率为 38.13%，比浙江省本科院校毕业生平均离职率 45.52% 低 7.39%（本科离职率最低的 10 个专业详见表 4-3，研究生未统计毕业三年后离职率）。

表 4-2 2022 届本科和研究生离职率为 0 的专业

本科专业	离职率	研究生专业	离职率
机械工程（师范）	0.00%	有机化学	0.00%
计算机科学与技术（师范）	0.00%	环境科学与工程	0.00%
制药工程	0.00%	生物与医药	0.00%
应用物理学	0.00%	化学工程与技术	0.00%
能源与环境系统工程	0.00%	固体力学	0.00%
教育技术学（师范）	0.00%	机械电子工程	0.00%
研究生专业	离职率	艺术设计	0.00%

药物化学（协同中心）	0.00%	固体力学	0.00%
生物化工（协同中心）	0.00%	生物与医药	0.00%
国际贸易学	0.00%	微生物学	0.00%
环境科学与工程（协同中心）	0.00%	心理健康教育	0.00%
药物化学	0.00%	建筑学	0.00%
工业工程	0.00%	物流工程	0.00%
软件工程（专业学位）	0.00%	马克思主义理论	0.00%
生物化工	0.00%	现代教育技术	0.00%
化工过程机械	0.00%	职业技术教育学	0.00%
经济法学	0.00%	法学	0.00%
信息与通信工程	0.00%	会计学	0.00%
生物工程	0.00%	教育管理	0.00%
科学技术哲学	0.00%	计算机科学与技术	0.00%
生物与医药（协同中心）	0.00%	建筑与土木工程	0.00%
药学（协同中心）	0.00%	动力工程及工程热物理	0.00%
生物化学与分子生物学	0.00%	新闻传播学	0.00%
计算机技术	0.00%	控制科学与工程	0.00%
环境科学与工程	0.00%	教育技术学	0.00%
机械工程	0.00%	电子与通信工程	0.00%

表 4-3 2020 届本科离职率最低的 10 个专业

专业	离职率
能源化学工程	0.00%
环境科学	0.00%
电气工程及其自动化（师范）	0.00%
药物制剂	5.00%
应用物理学	10.00%
电气工程及其自动化	11.54%
机械工程（师范）	12.50%

专业	离职率
海洋技术	14.29%
自动化	14.29%
建筑学	15.79%

## 4.4 就业求职服务满意度

就业求职服务满意度，求职时学校提供的帮助体现了学校人才培养的精细度，是学校人才培养服务的重要指标。我校 2022 届本科毕业生就业求职服务满意度为 92.27 分，研究生就业求职服务满意度为 94.59 分，均高于全省平均水平；本科和研究生就业求职服务满意度前 10 的专业见表 4-4。

表 4-4 2022 届毕业生就业求职服务满意度

本科		研究生	
专业	求职服务满意度	专业	求职服务满意度
能源与环境系统工程	98.7	建筑学	100
生物制药	98.1	民商法学	100
食品科学与工程	97.78	会计学	100
生物技术	97.56	固体力学	100
能源化学	97.45	教育管理	100
国际经济与贸易	97.38	国际贸易学	100
工业设计	96.72	科学技术哲学	100
中药学	96.7	生物工程	100
电气工程及其自动化 (师范)	96.57	食品加工与安全	100
食品质量与安全	96.43	环境科学与工程	100
		生物与医药(协同中心)	100
		生物与医药	100

## 4.5 用人单位满意度

用人单位是高校毕业生就业的最终去向，用人单位对毕业生的满意度评价是

最直观、最能说明问题的指标。通过用人单位对大学毕业生培养质量的满意度调查，了解用人单位对大学毕业生的要求与期望，不但对即将进入社会、寻求工作职位及职业发展机会的在校大学生具有指导意义，而且对高校在人才培养模式改革、专业结构优化、课程体系设置等方面具有一定的参考价值。用人单位对我校毕业生从综合素质、实践动手能力、专业水平、创新能力、合作与协调能力、人际沟通能力等方面进行评价，各项得分均较高幅度超过全省本科高校平均得分，详见图 4-1。

此外，我校就业指导中心也利用企业进校招聘的契机，面向用人单位开展调研工作。参与调研的用人单位对我校毕业生综合素质进行了评价，并从中选出 5 个单位最为看重的素质。我校毕业生“积极进取，勤奋拼搏，解决问题的能力较强；具有扎实的专业基础知识和交叉的多学科知识；工作态度较好，对单位的忠诚度较好，职业稳定性强；思维敏捷，对工作的创新有兴趣；较强的合作意识”等方面受到了用人单位的青睐。

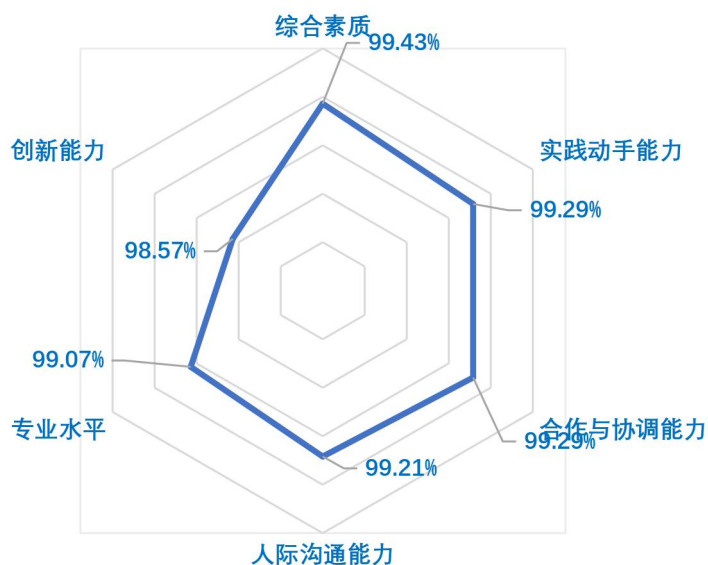


图 4-1 用人单位对我校毕业生素质评价

## 第二部分 2023 年就业工作开展情况

## 第五章 本科就业工作主要措施与成效

### 5.1 建设高质量就业市场

高质高效建设就业市场，增强就业供需匹配度。聚焦学生诉求，落实就业“百千万”工程和“访企拓岗促就业”专项行动，依托“毕业生雇主品牌联盟”搭建校企深度合作交流平台，利用数字化技术赋能就业市场“云”运行。学校毕业生雇主品牌联盟现有 3000 余家用人单位，其中核心成员单位 183 家，建设有信息通讯与互联网、大化类、装备制造、土木设计建筑、文化传媒、经济管理、公共管理与法学、教育 8 个分行业联盟，在春、秋招聘季中通过举办研讨会、招聘会、宣讲会等形式和联盟成员单位深化合作。2023 年，校院两级走访重点单位 156 家，举办各类宣讲会 619 场，各类招聘会 36 场（其中紧密对接全省“415X”和“315”工程的“小而精、专而优”招聘会 26 场），吸引 5156 家单位进校招聘，就业信息化平台发布招聘公告 5556 条、职位速递 11397 条、微信推送 530 余期，线上线下累计提供岗位数超 50 万个。人民网总站两次报道学校举办省内规模最大春、秋季校园招聘。

### 5.2 完善就业教育

用心用情强化就业育人，完善全链就业教育。融合思政教育提升大学生理想抱负水平，在人才培养各个环节中融入就业思政元素，广泛引导学生个人发展融入国家发展，举办“最美毕业生”“家国共担当”就业育人主题教育活动。开展卓越学风建设行动推动毕业生继续深造，成立工作专班，开展留学、考研专项行动，全年举办相关活动共计 61 场。深化就业育人，强化目标导向，制定二级学院继续深造率和党政机关、重点企业、中西部地区就业率等指标考核体系。2023 届本科生深造比例 41.57%（留学占 5.01%，去年 3.39%），深造率实现连续 9 年增长。毕业生入选浙江省选调生（70 人，数据含研究生）、师生获评首届“全国高校基层就业卓越奖”、获教育部第二期供需对接就业育人项目（19 项）、2023 年浙江省大学生职业规划大赛高教组金奖和银奖（金奖 4 人，银奖 4 人）数量均列省属高校第一。2023 届本科生赴 QS 前 50 和国内 C9 高校深造占深造数的 18.57%



（去年 16.14%），赴党政机关占社会就业数的 7.44%（去年 4.48%），赴世界、中国 500 强占 17.01%（去年 15.79%），赴中西部地区和艰苦地区就业占 13.82%（去年 11.56%）。24 人入选西部计划、支教团或应征入伍，90% 社会就业毕业生赴“一带一路”涉及地区建功立业。

### 5.3 优化指导服务

做实做细优化指导服务，精心保障求职之路。深化落实“一人一档、一生一策”，围绕“生涯规划”“就业指导”“升学指导”建立分层分类分阶段服务平台，开发首创性 24H 智能就业问答机器人提供就业咨询服务。打造就业指导、生涯教育和升学服务三大系统，开展“职业推介所”“就业服务月”“国际教育展”“考公训练营”“考研起航周”等主题活动，开设“线上面试间”“常态化就业咨询”“考研帮扶”等定制服务，为学生发展提供多元化、个性化平台。依托教育部“宏志助航”计划就业能力培训浙工大基地，整合校内外资源，遴选了一批就业指导经验丰富的授课教师，以促进就业意识、转变就业态度、提升就业能力、拓展就业机会和推动就业行动为目标，为就业困难毕业生提供“就业力精准指导项目”，教师金尤优获浙江省第三届高校教师教学创新大赛就业创业指导课程教学专项赛本科就业组一等奖（全省两名）。开设精准就业指导服务虚拟机构“职业推介所”，通过毕业生就业心态重塑、职业生涯规划指导、简历修改完善和面试技巧培训等环节，破解困难毕业生应聘存在的“信息不对称”、“简历没特点”、“企业无反馈”等难题，2023 年 4 月《中国教育报》头版刊发文章对我校“职业推介所”进行了专题报道。

### 5.4 开展就业研究

深化细化就业工作研究，推动毕业生更高质量就业。聚焦总书记“两个基地”办学指示精神，成立“推进学生更高质量就业的问题和对策研究”工作专班，通过理论学习、专题研讨会、专题调研座谈会、赴省内外兄弟高校调研等形式，分析和总结推进学生更高质量就业面临的问题困难、主要目标、总体思路和重点任务。进一步完善就业育人工作机制、健全就业指导服务体系、深化雇主品牌分行

业联盟运行机制、优化推免工作、提升继续深造率、做强高层次人才推荐与就业促进工程、强化毕业生基层选调就业战略平台建设的思路与主要举措。完成《推进学生更高质量就业的问题和对策研究》报告，深入实施“一把手工程、思政育人工程和就业保障工程”，打造有灵魂、有温度、有品质、有特色的学生更高质量就业工作体系。

## 第六章 研究生就业工作主要措施与成效

### 6.1 凝心铸魂，育人育才树立理想信念

学校以立德树人为核心，围绕高水平研究型大学的建设任务，全力构建“研究生高质量就业”工作体系，推动就业工作与育人育才相结合，不断提高就业育人实效。一是**加强价值引领，培育家国情怀**。持续通过新生第一课、开学典礼、毕业典礼、学位授予仪式、毕业生离校教育等形式多样，内涵丰富的主题教育活动，广泛宣传、讲好新时代新青年、选调生和基层就业校友拼搏奋斗的感人故事，实现就业工作与思政教育的有机融合。二是**立足就业引导，深耕基层就业**。深入推进研究生“青春赴基层·奋进正当时”县（市/区）高层次人才推荐与就业促进系列活动，逐步形成“联、推、荐、聘、练”五位一体的活动模式，与省内外 18 个县、市区洽谈合作，深化与龙游县、嘉善县、德清县等人才引进基地建设，举办各类人才推荐与就业促进活动 16 场次，为研究生基层就业提供广阔舞台。三是**聚焦培养目标，强化统筹规划**。围绕“国防科技、重要科研平台、国家重大发展区域、国企央企、国家选调生、中西部省份和浙江山区 26 县”重点领域谋划布局，积极探索研究生分学科就业战略规划与高质量就业单位引导目录，推进学科优势与高质量就业实现精准衔接，引导研究生毕业生到祖国最需要的地域与领域建功立业。

### 6.2 有的放矢，精准精细做实就业指导

学校持续推进就业指导与思政教育深度融合，针对研究生在求职就业过程中的实际所需所求，全面升级研究生职业发展与就业指导课程体系。一是全面升级就业指导课程体系。调整设计教学大纲，构建“三融合三提升”教学新模式，实现选课人数 3 倍增长。全新编写《研究生职业发展与就业指导课》、《研究生就业指导课程优秀教学案例集》等教学用书，定期开展研究生就业指导课教研组培训和研讨会，不断提升就业指导团队教学育人水平，一名教师获浙江省高校教师教学创新大赛一等奖。二是深入开展第二课堂育人实践。完善教学实践环节，与企业联合成立一批研究生岗位锻炼基地，带领研究生走进企业开展简历修改、

模拟面试、企业实地参观、岗位体验等环节，将课堂授课向企业实践延伸。组织各类课外讲座，举办浙江工业大学 2024 公考培训训练营，研究生职业素养提升训练营，全方位提升研究生自身能力和职业竞争力。三是积极开拓网络就业指导阵地。基于研究生就业指导教研团队，根据实际就业形势优化微课资源，开发基于课程的信息化教学。全年拍摄研究生就业求职指导网络微课 14 讲，企业导师就业指导微课 12 讲，推出全时段就业求职和职业规划线上指导课程 117 讲，为研究生提供便捷化、高效化、信息化的研究生职业发展与就业指导线上微课，让研究生随时随地可以享受就业指导。

### 6.3 多措并举，有声有色开展就业活动

学校根据不同年级研究生的差异化需求，科学规划设计校园两级就业指导服务活动，围绕职业胜任力和就业竞争力两大重点开展就业活动。一是**面向学生需求，开展精品活动**。举办第十三期“成就未来”研究生就业指导活动，开展涉及就业形势政策指导、求职就业指导、干货分享指导、企业走访等系列讲座及活动 47 场次。举办“研究生 ZJUTER 会客厅”，全年邀请 9 位优秀研究生校友分享就业经验，并发布讲座干货回顾推送 12 篇，内容涉及求职就业经验、基层工作实践、求学深造经验和创新创业经历，满足各类专业研究生需求。二是**树立就业典型，传递榜样力量**。继续开展“就业先锋”系列宣传活动，全新推出“研究生在基层”主题宣传教育栏目，编写《榜样的力量——浙江工业大学优秀毕业研究生故事系列精选集》、《平芜尽处是春山——浙江工业大学研究生 ZJUTER 会客厅精选》，选树报道一批就业典型人物，讲好工大研究生求职就业、基层服务、报效祖国的生动故事。三是**加强实践育人，走进企业单位**。持续开展研究生就业直通车系列活动，组织 2000 余名研究生参加“宁波市高层次人才智力引进洽谈会”“温州市硕博人才招聘会”“乌镇数字经济人才相亲会”等省内外就业专场活动，举办各专业领域硕博士高层次人才系列招聘会 10 余场。

### 6.4 以生为本，用心用情做好就业服务

2023 年，学校全局统筹毕业生就业工作，强化使命担当，改进工作方法，不断优化就业服务体系。一是**依托数字赋能，打造云端网络**。持续打造“云就业”

+ “云指导”信息精准推送平台，依托微信公众号网络矩阵，全年发布就业招聘信息 1343 条，提供就业岗位超过 17 万个，总阅读量近 25 万。上线“研小宝促就业”微信公众号端口，完善“浙江工业大学研究生简历制作系统”，为全校研究生提供超 3000 余份简历模板，供研究生免费使用。完善“一站式”线上服务和信息化管理平台，优化就业手续办理流程。二是**聚焦重点群体，加强就业帮扶**。做好 2023 届毕业生就业动态监测工作，针对就业困难毕业生落实一生一档一策，帮助毕业生顺利就业。组建“研究生就业问诊超级天团”，为研究生提供一对一简历制作指导、就业形势分析、就业政策讲解、求职技巧咨询、就业岗位推荐等全方位体检、立体式诊断、多维度就业指导和服务，全年共开展就业问诊咨询活动近 200 余次。