



浙江农林大学
ZHEJIANG A&F UNIVERSITY

2023届 毕业生就业质量年度报告



浙江农林大学 编



目录 CONTENTS

学校概况	I
报告说明	IV
第一篇：毕业生就业基本情况	1
一、毕业生的规模和结构	1
（一）总体规模	1
（二）性别结构	1
（三）结构分布	2
（四）生源地结构	7
二、毕业去向及落实率	9
（一）总体毕业去向及落实率	10
（二）各学院/专业的毕业去向落实率	11
（三）未落实毕业去向学生情况	17
三、就业流向	17
（一）就业地区分布	17
（二）就业行业分布	24
（三）就业职业分布	25
（四）就业单位分布	26
（五）浙江省就业流向分析	27
（六）杭州市就业流向分析	29
四、继续深造	32
（一）国内升学	32
（二）出国出境	35
五、自主创业	36



第二篇：就业创业工作举措	38
一、全员参与，校院协同，增强就业工作合力	38
二、全程覆盖，加强引导，建立生涯教育体系	38
三、校地合作，校企联动，拓宽就业资源渠道	39
四、强化培训，构筑平台，提升就业服务水平	39
五、加强监测，完善机制，提升两项满意度	39



学校概况

浙江农林大学位于杭州市、杭州城西科创大走廊的西端，是浙江省人民政府与农业农村部共建高校、浙江省人民政府与国家林业和草原局共建高校、浙江省重点建设高校。学校创建于1958年，时称天目林学院，1966年改名为浙江林学院，2010年更名为浙江农林大学。经过60余年的建设，学校已发展成为以农林、生物、环境学科为特色，涵盖九大学科门类的多科性大学，建立了完整的本硕博人才培养和学位授权体系。

学校现有东湖、衣锦、诸暨3个校区，占地面积3400余亩，校舍建筑面积95.4万平方米（其中本部62.8，暨阳32.6），仪器设备总值超6亿元。学校设有20个学院（部），包括1个独立学院——浙江农林大学暨阳学院。

本部设70个本科专业，其中国家级一流专业建设点14个，国家级特色专业4个，国家专业综合改革试点项目1个，国家新工科项目2个，国家新农科项目5个，国家新文科项目1个，国家卓越农林教育人才培养计划专业7个，国家级实验教学平台1个，工程教育认证专业2个，国际认证专业1个，省级一流专业建设点15个，省级重点专业12个，省级优势专业7个，省级特色（含新兴特色）专业9个。现有浙江省重点建设高校优势特色学科1个，浙江省一流学科（A类）3个，浙江省一流学科（B类）9个；国家林业和草原局重点学科7个，重点培育学科3个。拥有林学一级学科博士后科研流动站；一级学科博士学位授权点6个；一级学科硕士学位授权点19个，专业学位硕士授权类别16个。拥有国家重点实验室、国家工程技术研究中心、国家地方联合工程实验室、国际茶文化传播基地、国家“111计划”学科引智基地、国家粮食产业技术创新中心等国家级创新平台6个，省部级创新平台52个。

本部面向31个省（市、自治区）招生，现有全日制本科生18297人、研究生5259人、留学生662人，教职工2313人。拥有中国工程院院士1人、共享院士6人、浙江省特级专家2人、“长江学者”特聘教授2人、国家“杰出青年科学基金”获得者2人、国家有突出贡献专家2人，国家“万人计划”领军人才10人、“百千万人才工程”国家级人选9人，教育部新世纪优秀人才6人、国家优秀青年科学基金获得者3人、中宣部“四个一批”人才4人、科技部创新领军人才3人、中科院“百人计划”



6人、全国林业和草原教学名师3人，“全国高校黄大年式教师团队”1个、国家级教学团队1个、教育部创新团队1个、农业部农业科研杰出人才及其创新团队1个、国家林业和草原科技创新团队4个，省杰出教师1人、省“万人计划”14人、省有突出贡献中青年专家5人、省高等学校“钱江学者”特聘教授5人、省高校教学名师3人、省“151人才工程”重点资助和第一层次20人，省级创新团队17个、省级教学团队4个。全国模范教师、全国优秀教师、全国师德先进个人等21人，享受国务院特殊津贴17人。

近年来，学校获得高等教育（研究生）国家级教学成果奖一等奖1项，国家级教学成果二等奖2项，省级优秀教学成果一等奖9项。拥有国家级一流本科课程17门，省级一流本科课程189门，省级精品课程48门，省级课程思政示范课程立项30门，省级虚拟仿真项目40门；建有国家级实验教学示范中心及浙江省人才培养模式创新实验区。近五年，学生在各类学科竞赛中获得省部级及以上奖2900余项，其中，中国“互联网+”大学生创新创业大赛上获得全国金奖1项、银奖3项、铜奖2项。学校积极推进创新创业教育，获“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛国家级银奖3项，铜奖4项。高质量承办浙江省第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛，获省级金奖7项。获第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛专项赛优秀高校集体。获第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛省级金奖8项、银奖18项、铜奖16项。涌现出“全国就业创业先进个人”“中国大学生自强之星”等一批优秀学生典型。承办中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛，获特等奖1项、一等奖3项、三等奖2项。

学校获国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖8项，国家科技进步三等奖1项，浙江省科学技术一等奖13项，省哲学社会科学优秀成果奖一等奖4项。先后与浙江、福建、广东、江西、江苏、安徽、贵州、四川、新疆等省的50多个县市区开展多种形式的科技推广与社会服务，被评为全国科技特派员工作先进集体，被国务院扶贫办评为“全国社会扶贫先进集体”，获批国家级科技特派员创业培训基地，干果科技特派员团队被中宣部列为“最美科技人员”。学校连续3次被评为浙江省结对帮扶工作先进单位，获结对帮扶考评优秀单位，连续14次被评为浙江省科技特派员先进派出单位。



学校坚持开放办学，积极开展国际交流与合作，先后与英国、美国、加拿大、俄罗斯、乌克兰、波兰、澳大利亚等 27 个国家（地区）的 100 余所大学和科研机构签署了合作协议，开展学术交流、联合办学、科学研究等活动，与塞尔维亚诺维萨德大学共建孔子学院，与加拿大不列颠哥伦比亚大学合作举办中外合作办学项目，与赫尔辛基大学等世界名校联合培养人才。学校获批多个国家留学基金委公派留学项目，年度可选派 50 余名师生公派留学，前往加拿大阿尔伯塔大学、俄罗斯国立农业大学、圣彼得堡国立农业大学、波兰华沙生命科学大学等专业领域国际知名科研院所交流访问或攻读学位。学校国际化氛围浓厚，国际影响力逐步提高。

学校重视生态文化建设，全面实施“生态育人 育生态人”工程，“两园（校园、植物园）合一”的现代化生态校园被誉为“浙江省高校校园建设的一张亮丽名片”、“一个读书做学问的好地方”，被教育部、国家林业和草原局等单位授予“国家生态文明教育基地”，被中宣部命名为“全国学雷锋活动示范点”。

立足新时代，学校将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，秉承“求真、敬业”的校训，弘扬“坚韧不拔、不断超越”的精神，践行“绿水青山就是金山银山”的理念，以立德树人为根本，以强农兴农为己任，聚焦“双一流”目标，激发创造性张力，努力向着建设区域特色鲜明的高水平生态性研究型大学的奋斗目标迈进！

（数据截至 2023 年 9 月）



报告说明

为全面反映毕业生的就业状况，建立起就业与人才培养良性互动的长效机制，学校根据《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25号）、《教育部关于做好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）相关文件要求，结合学校实际情况，编制和正式发布《浙江农林大学2023届毕业生就业质量年度报告》。报告内容包括毕业生就业基本情况、学校就业创业工作举措等内容。本报告数据来源于两个方面：

- 1.浙江省高校毕业生就业管理系统。数据统计截止日期为2023年12月01日。使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、毕业去向落实率、毕业去向、就业流向等。
- 2.毕业生调研数据来源于杭州仁者教育科技有限公司开展的本校2023届毕业生调研。



第一篇：毕业生就业基本情况

一、毕业生的规模和结构

（一）总体规模

学校 2023 届毕业生共 5381 人，其中本科毕业生 4089 人，占毕业生总人数的 75.99%；毕业研究生 1292 人，占毕业生总人数的 24.01%。

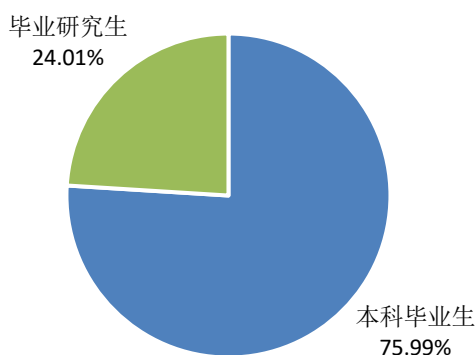


图 1-1 2023 届毕业生学历分布

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

（二）性别结构

学校 2023 届毕业生中，男生 2302 人，女生 3079 人，男女性别比为 1:1.34。从各学历层来看，女生人数均多于男生。

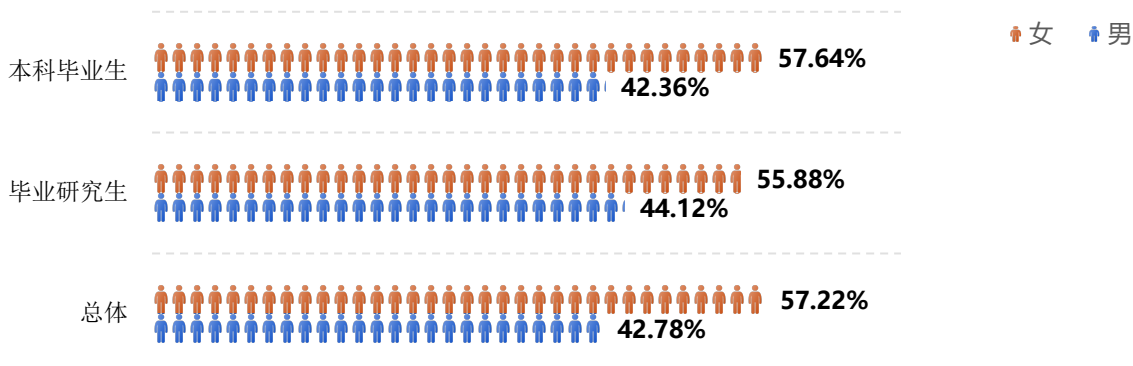


图 1-2 2023 届毕业生性别结构

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。



（三）结构分布

学院结构：学校 2023 届本科毕业生共分布在 15 个学院 61 个专业（方向）。其中，文法学院（外国语学院）、风景园林与建筑学院、经济管理学院毕业生人数位居前三，人数占比分别为 15.46%、14.77%、10.96%。

表 1-1 2023 届本科毕业生学院及专业分布

学院	各学院人数	各学院比例	专业	各专业人数	各专业比例
现代农学院	126	3.08%	植物保护	59	1.44%
			农学	67	1.64%
林业与生物技术学院	215	5.26%	生态学（生态工程技术）	30	0.73%
			森林保护	1	0.02%
			林学（林业技术）	30	0.73%
			林学（中加合作办学项目）	25	0.61%
			生物技术	42	1.03%
			林学	87	2.13%
环境与资源学院、碳中和学院	225	5.50%	测绘工程	30	0.73%
			农业资源与环境	60	1.47%
			地理信息科学	70	1.71%
			环境科学与工程	65	1.59%
化学与材料工程学院	247	6.04%	高分子材料与工程	47	1.15%
			木材科学与工程	79	1.93%
			应用化学	41	1.00%
			木材科学与工程（室内与家具设计）	80	1.96%
风景园林与建筑学院	604	14.77%	旅游管理	45	1.10%
			建筑学	70	1.71%
			环境设计（园林艺术设计）	71	1.74%
			土木工程	71	1.74%
			旅游管理（专升本）	78	1.91%
			风景园林	101	2.47%
			园林	102	2.49%
经济管理学院	448	10.96%	城乡规划	66	1.61%
			市场营销	1	0.02%
			电子商务	49	1.20%
			工商管理	87	2.13%
			农林经济管理	69	1.69%



学院	各学院人数	各学院比例	专业	各专业人数	各专业比例
			国际经济与贸易	51	1.25%
			金融工程	59	1.44%
			会计学	132	3.23%
文法学院 (外国语学院)	632	15.46%	城市管理	54	1.32%
			日语	1	0.02%
			汉语言文学	109	2.67%
			广告学	104	2.54%
			英语	123	3.01%
			法学	241	5.89%
			动物科技学院· 动物医学院	109	2.67%
动物医学	76	1.86%			
艺术设计学院	372	9.10%	服装与服饰设计	58	1.42%
			视觉传达设计	162	3.96%
			数字媒体艺术	73	1.79%
			工业设计	79	1.93%
数学与计算机 科学学院	354	8.66%	物联网工程	41	1.00%
			信息与计算科学	65	1.59%
			应用统计学	68	1.66%
			信息管理与信息系统	34	0.83%
			计算机科学与技术	146	3.57%
光机电工程学院	212	5.18%	电子信息工程	62	1.52%
			机械设计制造及其自动化	150	3.67%
食品与健康学院 (现代粮食产业学院)	271	6.63%	生物制药	30	0.73%
			食品科学与工程	28	0.68%
			食品质量与安全	43	1.05%
			食品质量与安全(农产品 加工与质量检测技术)	47	1.15%
			食品科学与工程(粮油储检)	63	1.54%
			中药学	60	1.47%
园艺科学学院	141	3.45%	园艺 (观赏园艺)(专升本)	70	1.71%
			园艺	71	1.74%
茶学与茶文化学院	65	1.59%	茶学	25	0.61%
			文化产业管理(茶文化)	40	0.98%
集贤学院 (创新创业学院)	68	1.66%	物联网工程	1	0.02%
			电子信息工程	1	0.02%
			农学	4	0.10%



学院	各学院人数	各学院比例	专业	各专业人数	各专业比例
			工商管理	2	0.05%
			广告学	3	0.07%
			环境工程	1	0.02%
			茶学	1	0.02%
			食品科学与工程	1	0.02%
			计算机科学与技术	8	0.20%
			农林经济管理	1	0.02%
			园艺	2	0.05%
			会计学	6	0.15%
			动物医学	4	0.10%
			林学	10	0.24%
			法学	10	0.24%
			风景园林	9	0.22%
			土木工程	1	0.02%
			工业设计	1	0.02%
			生物制药	1	0.02%
			金融工程	1	0.02%

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

学校 2023 届毕业研究生共分布在 16 个学院 48 个专业。其中，林业与生物技术学院、风景园林与建筑学院、环境与资源学院、碳中和学院的毕业生人数位居前三，占比分别为 16.25%、14.71%、10.76%。

表 1-2 2023 届毕业研究生学院及专业分布

学院	各学院人数	各学院比例	专业	各专业人数	各专业比例
现代农学院	72	5.57%	农艺与种业	30	2.32%
			资源利用与植物保护	24	1.86%
			作物学	18	1.39%
林业与生物技术学院	210	16.25%	林业	97	7.51%
			森林培育	20	1.55%
			生物化学与分子生物学	12	0.93%
			生态学	19	1.47%
			森林保护学	15	1.16%
			林木遗传育种	15	1.16%
			遗传学	8	0.62%
			植物学	7	0.54%



学院	各学院人数	各学院比例	专业	各专业人数	各专业比例
			微生物学	6	0.46%
			资源利用与植物保护	1	0.08%
			野生动植物保护与利用	2	0.15%
			林学	8	0.62%
环境与资源学院、 碳中和学院	139	10.76%	资源利用与植物保护	57	4.41%
			农业资源与环境	38	2.94%
			森林经理学	23	1.78%
			竹资源与高效利用	1	0.08%
			林业	19	1.47%
			资源利用与环境保护	1	0.08%
化学与材料工程学院	81	6.27%	机械	26	2.01%
			木材科学与技术	21	1.63%
			生物质能源与材料	20	1.55%
			家具设计与工程	8	0.62%
			林业工程	4	0.31%
			竹资源与高效利用	1	0.08%
			机械工程	1	0.08%
风景园林与建筑学院	190	14.71%	风景园林	119	9.21%
			风景园林学(工)	21	1.63%
			风景园林学(农)	18	1.39%
			城乡规划学	16	1.24%
			旅游管理	9	0.70%
			建筑学	7	0.54%
经济管理学院	132	10.22%	农业管理	66	5.11%
			会计	37	2.86%
			农林经济管理	25	1.93%
			农村发展	3	0.23%
			竹资源与高效利用	1	0.08%
文法学院 (外国语学院)	68	5.26%	农村发展	23	1.78%
			法律(非法学)	19	1.47%
			环境与资源保护法学	14	1.08%
			法律(法学)	10	0.77%
			农业管理	2	0.15%
动物科技学院、动物医学院	58	4.49%	兽医学	32	2.48%
			畜牧	24	1.86%
			动物学	2	0.15%
马克思主义学院	10	0.77%	马克思主义理论	10	0.77%



学院	各学院人数	各学院比例	专业	各专业人数	各专业比例
艺术设计学院	29	2.24%	设计学	20	1.55%
			机械	9	0.70%
数学与计算机科学学院	66	5.11%	农业工程与信息技术	66	5.11%
光机电工程学院	54	4.18%	机械	27	2.09%
			光学工程	16	1.24%
			农业工程与信息技术	10	0.77%
			机械工程	1	0.08%
食品与健康学院 (现代粮食产业学院)	69	5.34%	食品加工与安全	38	2.94%
			中药学	22	1.70%
			食品科学与工程	9	0.70%
园艺科学学院	68	5.26%	农艺与种业	46	3.56%
			园艺学	22	1.70%
茶学与茶文化学院	11	0.85%	农村发展	7	0.54%
			农艺与种业	2	0.15%
			园艺学	2	0.15%
竹子研究院	35	2.71%	林业	16	1.24%
			森林培育	13	1.01%
			生态学	4	0.31%
			生物化学与分子生物学	1	0.08%
			资源利用与植物保护	1	0.08%

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

（四）生源地结构

学校 2023 届毕业生以浙江省生源为主，浙江省生源 3254 人，占毕业生总人数的 60.47%。浙江省外生源 2127 人，占毕业生总人数的 39.53%，主要集中在河南省、安徽省等地。

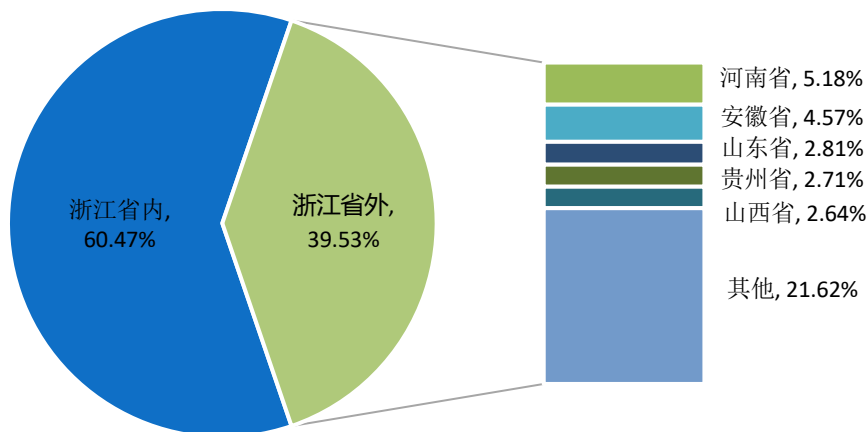


图 1-3 2023 届毕业生生源地分布

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

表 1-3 2023 届各学历毕业生生源地结构

生源地	本科毕业生		毕业研究生	
	人数	比例	人数	比例
浙江省	2737	66.94%	517	40.02%
河南省	155	3.79%	124	9.60%
贵州省	134	3.28%	12	0.93%
安徽省	133	3.25%	113	8.75%
江西省	80	1.96%	60	4.64%
山西省	78	1.91%	64	4.95%
广西壮族自治区	76	1.86%	4	0.31%
四川省	73	1.79%	24	1.86%
山东省	64	1.57%	87	6.73%
新疆维吾尔自治区	55	1.35%	9	0.70%
江苏省	51	1.25%	83	6.42%
湖南省	51	1.25%	27	2.09%
云南省	50	1.22%	10	0.77%



生源地	本科毕业生		毕业研究生	
	人数	比例	人数	比例
河北省	37	0.90%	37	2.86%
福建省	36	0.88%	10	0.77%
宁夏回族自治区	35	0.86%	4	0.31%
甘肃省	30	0.73%	20	1.55%
陕西省	29	0.71%	17	1.32%
西藏自治区	28	0.68%	-	-
内蒙古自治区	25	0.61%	12	0.93%
广东省	20	0.49%	14	1.08%
黑龙江省	14	0.34%	12	0.93%
上海市	14	0.34%	-	-
辽宁省	13	0.32%	6	0.46%
湖北省	12	0.29%	8	0.62%
重庆市	12	0.29%	6	0.46%
青海省	12	0.29%	4	0.31%
海南省	11	0.27%	-	-
吉林省	9	0.22%	2	0.15%
天津市	9	0.22%	4	0.31%
北京市	6	0.15%	2	0.15%
总计	4089	100.00%	1292	100.00%

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

浙江省内生源毕业生以杭州市（14.63%）为主，其次为温州市（14.60%）、台州市（10.97%）。

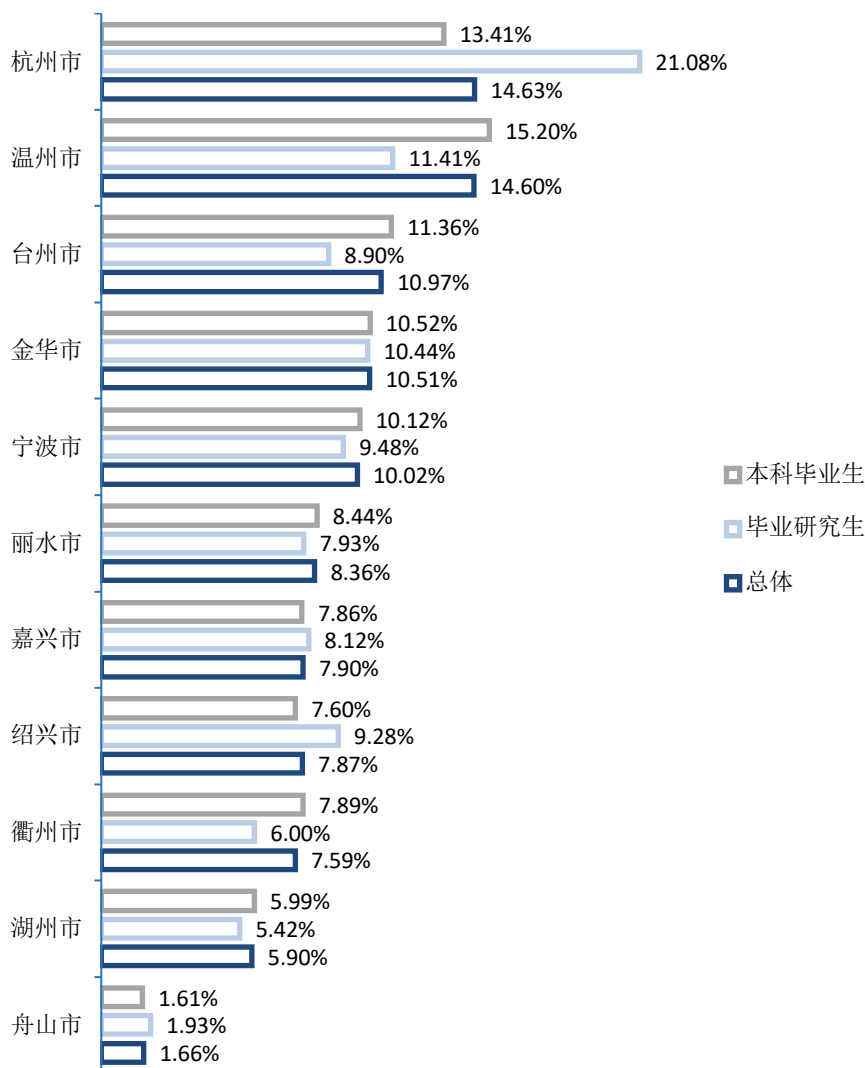


图 1-4 2023 届毕业生浙江省内生源地分布

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

二、毕业去向及落实率

毕业去向落实率是反映大学生就业情况和社会对学校毕业生需求程度的重要指标和参考依据，根据教育部发布的《教育部办公厅关于进一步加强和完善高校毕业生就业状况统计报告工作的通知》，高校毕业生的毕业去向落实率的计算公式为：毕业生毕业去向落实率=（已落实毕业去向人数÷毕业生总人数）×100.00%。

（一）总体毕业去向及落实率

学校 2023 届毕业生毕业去向落实率为 95.80%，本科毕业生毕业去向落实率为 95.50%，毕业研究生毕业去向落实率为 96.75%。

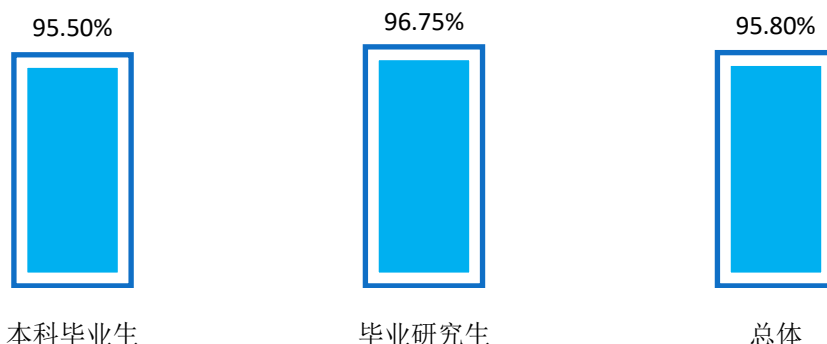


图 1-5 2023 届毕业生毕业去向落实率分布

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

从其去向构成来看，学校 2023 届毕业生以“签就业协议形式就业”为主（38.47%），“升学”（23.43%）次之；分学历层次来看，本科毕业生的主要去向为“签就业协议形式就业”（35.80%）和“国内升学”（29.15%）；毕业研究生的主要去向为“签就业协议形式就业”（46.90%）和“签劳动合同形式就业”（29.26%）。

表 1-4 2023 届毕业生毕业去向分布

毕业去向	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
签就业协议形式就业	1464	35.80%	606	46.90%	2070	38.47%
国内升学	1192	29.15%	69	5.34%	1261	23.43%
签劳动合同形式就业	628	15.36%	378	29.26%	1006	18.70%
其他录用形式就业	213	5.21%	55	4.26%	268	4.98%
自由职业	167	4.08%	38	2.94%	205	3.81%
科研助理	75	1.83%	75	5.80%	150	2.79%
出国、出境	105	2.57%	6	0.46%	111	2.06%
自主创业	34	0.83%	7	0.54%	41	0.76%
地方基层项目	5	0.12%	12	0.93%	17	0.32%
国家基层项目	9	0.22%	4	0.31%	13	0.24%
应征义务兵	13	0.32%	-	-	13	0.24%
未就业	184	4.50%	42	3.25%	226	4.20%

注：毕业去向落实率=（已落实毕业去向人数÷毕业生总人数）×100.00%。

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。



（二）各学院/专业的毕业去向落实率

本科毕业生：从学院来看，化学与材料工程学院、数学与计算机科学学院、林业与生物技术学院毕业去向落实率相对较高，均在 96.28%及以上。从专业来看，林学（林业技术）、应用化学、动物科学等专业的毕业去向落实率相对较高，均达到 100.00%。

表 1-5 2023 届各学院及专业本科毕业生毕业去向落实率分布

学院	专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
现代农学院	植物保护	59	57	96.61%
	农学	67	64	95.52%
	小计	126	121	96.03%
林业与生物技术学院	生态学（生态工程技术）	30	27	90.00%
	森林保护	1	1	100.00%
	林学（林业技术）	30	30	100.00%
	林学（中加合作办学项目）	25	23	92.00%
	生物技术	42	41	97.62%
	林学	87	85	97.70%
	小计	215	207	96.28%
环境与资源学院、 碳中和学院	测绘工程	30	29	96.67%
	农业资源与环境	60	55	91.67%
	地理信息科学	70	68	97.14%
	环境科学与工程	65	63	96.92%
	小计	225	215	95.56%
化学与材料工程学院	高分子材料与工程	47	45	95.74%
	木材科学与工程	79	73	92.41%
	应用化学	41	41	100.00%
	木材科学与工程 （室内与家具设计）	80	79	98.75%
	小计	247	238	96.36%
风景园林与建筑学院	旅游管理	45	44	97.78%
	建筑学	70	67	95.71%
	环境设计（园林艺术设计）	71	63	88.73%
	土木工程	71	66	92.96%
	旅游管理（专升本）	78	77	98.72%
	风景园林	101	97	96.04%
	园林	102	96	94.12%
	城乡规划	66	65	98.48%



学院	专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
	小计	604	575	95.20%
经济管理学院	市场营销	1	1	100.00%
	电子商务	49	47	95.92%
	工商管理	87	80	91.95%
	农林经济管理	69	65	94.20%
	国际经济与贸易	51	50	98.04%
	金融工程	59	57	96.61%
	会计学	132	126	95.45%
	小计	448	426	95.09%
文法学院 (外国语学院)	城市管理	54	52	96.30%
	日语	1	1	100.00%
	汉语言文学	109	105	96.33%
	广告学	104	99	95.19%
	英语	123	116	94.31%
	法学	241	228	94.61%
	小计	632	601	95.09%
动物科技学院、 动物医学院	动物科学	33	33	100.00%
	动物医学	76	71	93.42%
	小计	109	104	95.41%
艺术设计学院	服装与服饰设计	58	56	96.55%
	视觉传达设计	162	155	95.68%
	数字媒体艺术	73	72	98.63%
	工业设计	79	73	92.41%
	小计	372	356	95.70%
数学与计算机科学 学院	物联网工程	41	41	100.00%
	信息与计算科学	65	63	96.92%
	应用统计学	68	63	92.65%
	信息管理与信息系统	34	33	97.06%
	计算机科学与技术	146	141	96.58%
	小计	354	341	96.33%
光机电工程学院	电子信息工程	62	58	93.55%
	机械设计制造及其自动化	150	144	96.00%
	小计	212	202	95.28%
食品与健康学院 (现代粮食产业学院)	生物制药	30	28	93.33%
	食品科学与工程	28	26	92.86%
	食品质量与安全	43	40	93.02%
	食品质量与安全 (农产品加工与质量检测技术)	47	47	100.00%
	食品科学与工程(粮油储检)	63	62	98.41%



学院	专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
	中药学	60	55	91.67%
	小计	271	258	95.20%
园艺科学学院	园艺（观赏园艺）（专升本）	70	65	92.86%
	园艺	71	69	97.18%
	小计	141	134	95.04%
茶学与茶文化学院	茶学	25	25	100.00%
	文化产业管理（茶文化）	40	37	92.50%
	小计	65	62	95.38%
集贤学院 (创新创业学院)	会计学	6	6	100.00%
	农学	4	4	100.00%
	农林经济管理	1	1	100.00%
	动物医学	4	4	100.00%
	园艺	2	2	100.00%
	工商管理	2	2	100.00%
	广告学	3	3	100.00%
	林学	10	10	100.00%
	物联网工程	1	1	100.00%
	环境工程	1	1	100.00%
	生物制药	1	1	100.00%
	电子信息工程	1	1	100.00%
	茶学	1	1	100.00%
	计算机科学与技术	8	8	100.00%
	食品科学与工程	1	1	100.00%
	金融工程	1	1	100.00%
	风景园林	9	8	88.89%
	法学	10	8	80.00%
	土木工程	1	1	0.00%
	工业设计	1	1	0.00%
	小计	68	65	95.59%
合计		4089	3905	95.50%

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。



毕业研究生：从学院来看，文法学院（外国语学院）、茶学与茶文化学院、食品与健康学院（现代粮食产业学院）、马克思主义学院毕业去向落实率相对较高，均达100.00%。从专业来看，作物学、森林保护学、森林培育等专业的毕业去向落实率相对较高，均达到100.00%。

表 1-6 2023 届各学院及专业毕业研究生毕业去向落实率分布

学院	专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
现代农学院	作物学	18	18	100.00%
	农艺与种业	30	29	96.67%
	资源利用与植物保护	24	23	95.83%
	小计	72	70	97.22%
林业与生物技术学院	资源利用与植物保护	1	1	100.00%
	野生动植物保护与利用	2	2	100.00%
	林学	8	8	100.00%
	微生物学	6	6	100.00%
	森林保护学	15	15	100.00%
	森林培育	20	20	100.00%
	植物学	7	7	100.00%
	生态学	19	19	100.00%
	生物化学与分子生物学	12	12	100.00%
	遗传学	8	8	100.00%
	林业	97	92	94.85%
	林木遗传育种	15	14	93.33%
	小计	210	204	97.14%
环境与资源学院、碳中和学院	竹资源与高效利用	1	1	100.00%
	资源利用与环境保护	1	1	100.00%
	农业资源与环境	38	37	97.37%
	森林经理学	23	22	95.65%
	林业	19	18	94.74%
	资源利用与植物保护	57	54	94.74%
	小计	139	133	95.68%
化学与材料工程学院	林业工程	4	4	100.00%
	竹资源与高效利用	1	1	100.00%
	木材科学与技术	21	21	100.00%
	机械	26	26	100.00%
	机械工程	1	1	100.00%
	生物质能源与材料	20	19	95.00%
	家具设计与工程	8	5	62.50%
	小计	81	77	95.06%



学院	专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
风景园林与建筑学院	城乡规划学	16	16	100.00%
	建筑学	7	7	100.00%
	风景园林学(工)	21	21	100.00%
	旅游管理	9	9	100.00%
	风景园林	119	116	97.48%
	风景园林学(农)	18	16	88.89%
	小计	190	185	97.37%
经济管理学院	农村发展	3	3	100.00%
	会计	37	36	97.30%
	农业管理	66	61	92.42%
	农林经济管理	25	23	92.00%
	竹资源与高效利用	1	0	0.00%
	小计	132	123	93.18%
文法学院（外国语学院）	环境与资源保护法学	14	14	100.00%
	农业管理	2	2	100.00%
	农村发展	23	23	100.00%
	法律（法学）	10	10	100.00%
	法律（非法学）	19	19	100.00%
	小计	68	68	100.00%
动物科技学院、动物医学院	动物学	2	2	100.00%
	兽医学	32	31	96.88%
	畜牧	24	23	95.83%
	小计	58	56	96.55%
马克思主义学院	马克思主义理论	10	10	100.00%
	小计	10	10	100.00%
艺术设计学院	机械	9	9	100.00%
	设计学	20	18	90.00%
	小计	29	27	93.10%
数学与计算机科学学院	农业工程与信息技术	66	65	98.48%
	小计	66	65	98.48%
光电工程学院	农业工程与信息技术	10	10	100.00%
	机械	27	27	100.00%
	光学工程	16	15	93.75%
	机械工程	1	0	0.00%
	小计	54	52	96.30%
食品与健康学院 (现代粮食产业学院)	中药学	22	22	100.00%
	食品加工与安全	38	38	100.00%
	食品科学与工程	9	9	100.00%
	小计	69	69	100.00%



学院	专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
园艺科学学院	农艺与种业	46	46	100.00%
	园艺学	22	20	90.91%
	小计	68	66	97.06%
茶学与茶文化学院	农村发展	7	7	100.00%
	农艺与种业	2	2	100.00%
	园艺学	2	2	100.00%
	小计	11	11	100.00%
竹子研究院	林业	16	16	100.00%
	生态学	4	4	100.00%
	生物化学与分子生物学	1	1	100.00%
	资源利用与植物保护	1	1	100.00%
	森林培育	13	12	92.31%
	小计	35	34	97.14%
合计		1292	1250	96.75%

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。



（三）未落实毕业去向学生情况

学校 2023 届未就业毕业生共 226 人（占比 4.20%），其中，本科毕业生 184 人，毕业研究生 42 人；根据调查，毕业生未就业毕业生去向主要为“拟参加公招考试”（37.59%）和“准备升学考试”（33.94%）。

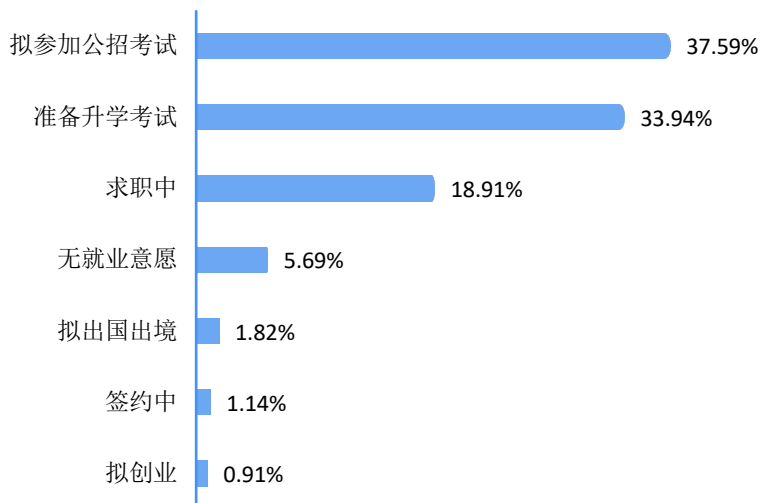


图 1-6 2023 届未就业毕业生去向分布

数据来源：第三方调研-2023 届毕业生就业状况调查。

三、就业流向¹

（一）就业地区分布

就业区域分布：学校 2023 届毕业生主要选择在浙江省内就业（78.24%），服务地方经济发展；其中，本科毕业生、毕业研究生省内就业占比分别为 82.31%、69.25%。此外，省外就业毕业生主要流向了江苏省、上海市，占比分别为 3.37%、2.79%。

¹针对毕业去向为灵活就业、协议和合同就业、自主创业的毕业生进一步统计分析其就业地区、就业单位、就业行业及就业职业分布。



图 1-7 2023 届毕业生就业地区分布

表 1-7 2023 届毕业生就业省份分布

就业省份	本科毕业生	毕业研究生	总体
省内就业	82.31%	69.25%	78.24%
省外就业	17.69%	30.75%	21.76%
江苏省	2.27%	5.79%	3.37%
上海市	2.47%	3.49%	2.79%
广东省	1.58%	1.87%	1.67%
山东省	0.50%	4.09%	1.62%
河南省	1.16%	1.62%	1.30%
北京市	1.08%	1.53%	1.22%
安徽省	0.77%	2.13%	1.19%
贵州省	1.20%	0.34%	0.93%
江西省	0.58%	1.70%	0.93%
山西省	0.58%	1.11%	0.74%
福建省	0.62%	0.60%	0.61%
湖南省	0.31%	1.28%	0.61%
四川省	0.54%	0.60%	0.56%
陕西省	0.31%	0.94%	0.50%
新疆维吾尔自治区	0.66%	0.09%	0.48%
河北省	0.35%	0.68%	0.45%
云南省	0.54%	0.17%	0.42%



就业省份	本科毕业生	毕业研究生	总体
广西壮族自治区	0.42%	0.17%	0.35%
湖北省	0.08%	0.68%	0.27%
宁夏回族自治区	0.31%	0.17%	0.27%
西藏自治区	0.31%	-	0.21%
重庆市	0.08%	0.43%	0.19%
天津市	0.15%	0.26%	0.19%
甘肃省	0.23%	0.09%	0.19%
青海省	0.15%	0.17%	0.16%
内蒙古自治区	0.08%	0.26%	0.13%
海南省	0.12%	0.17%	0.13%
吉林省	0.15%	0.09%	0.13%
辽宁省	0.04%	0.17%	0.08%
黑龙江省	0.08%	0.09%	0.08%

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

省内就业城市：在省内就业的毕业生主要流向了杭州市（55.73%），本科毕业生、毕业研究生占比分别为 53.40%、61.87%。

表 1-8 2023 届毕业生省内就业城市分布

省内就业城市	本科毕业生	毕业研究生	总体
杭州市	53.40%	61.87%	55.73%
宁波市	7.45%	5.04%	6.78%
温州市	6.09%	5.17%	5.83%
金华市	5.71%	4.55%	5.39%
嘉兴市	5.48%	5.04%	5.36%
台州市	5.81%	2.46%	4.88%
绍兴市	4.87%	3.20%	4.41%
湖州市	4.12%	3.57%	3.97%
丽水市	2.81%	5.66%	3.60%
衢州市	3.33%	2.46%	3.09%
舟山市	0.94%	0.98%	0.95%

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

乡村振兴扶持²：2023 届毕业生在山区 26 县就业主要分布在柯城区（8.95%）、江山市（6.48%）、龙泉市（5.86%）。

² 山区 26 县名单：泰顺县、文成县、永嘉县、松阳县、缙云县、三门县、龙泉市、平阳县、天台县、衢州市柯城区、青田县、衢州市衢江区、丽水市莲都区、遂昌县、武义县、开化县、仙居县、龙游县、景宁畲族自治县、磐安县、江山市、常山县、庆元县、淳安县、云和县、苍南县。



表 1-9 2023 届本科毕业生在山区 26 县就业分布

就业地区	本科毕业生	毕业研究生	总体
柯城区	11.49%	2.25%	8.95%
江山市	7.66%	3.37%	6.48%
龙泉市	4.68%	8.99%	5.86%
天台县	5.11%	5.62%	5.25%
莲都区	5.53%	4.49%	5.25%
永嘉县	5.53%	3.37%	4.94%
松阳县	4.26%	5.62%	4.63%
仙居县	5.53%	1.12%	4.32%
文成县	5.11%	2.25%	4.32%
庆元县	2.13%	10.11%	4.32%
苍南县	3.40%	5.62%	4.01%
淳安县	4.26%	3.37%	4.01%
衢江区	4.68%	2.25%	4.01%
平阳县	4.68%	1.12%	3.70%
武义县	2.55%	5.62%	3.40%
三门县	4.26%	1.12%	3.40%
磐安县	3.83%	1.12%	3.09%
云和县	1.28%	7.87%	3.09%
常山县	4.26%	0.00%	3.09%
龙游县	0.85%	6.74%	2.47%
开化县	0.85%	6.74%	2.47%
缙云县	2.13%	3.37%	2.47%
遂昌县	2.13%	2.25%	2.16%
青田县	2.13%	1.12%	1.85%
景宁畲族自治县	0.85%	3.37%	1.54%
泰顺县	0.85%	1.12%	0.93%

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

省内城市就业吸引力指数：省内城市就业吸引力指数较高的城市主要为杭州市（345.17%）。

表 1-10 2023 届毕业生省内城市就业吸引力指数

省内就业城市	生源地人数	就业地人数	就业吸引力指数
杭州市	476	1643	345.17%
嘉兴市	257	158	61.48%
宁波市	326	200	61.35%
湖州市	192	117	60.94%
舟山市	54	28	51.85%
绍兴市	256	130	50.78%



省内就业城市	生源地人数	就业地人数	就业吸引力指数
金华市	342	159	46.49%
台州市	357	144	40.34%
丽水市	272	106	38.97%
衢州市	247	91	36.84%
温州市	475	172	36.21%

注：就业吸引力指数=就业地人数/生源地人数；

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

生源地与就业地域交叉分析：省内生源中，94.26%选择留在本省就业；56.29%的省外生源也选择在省内就业，30.50%的省外生源回生源地就业。

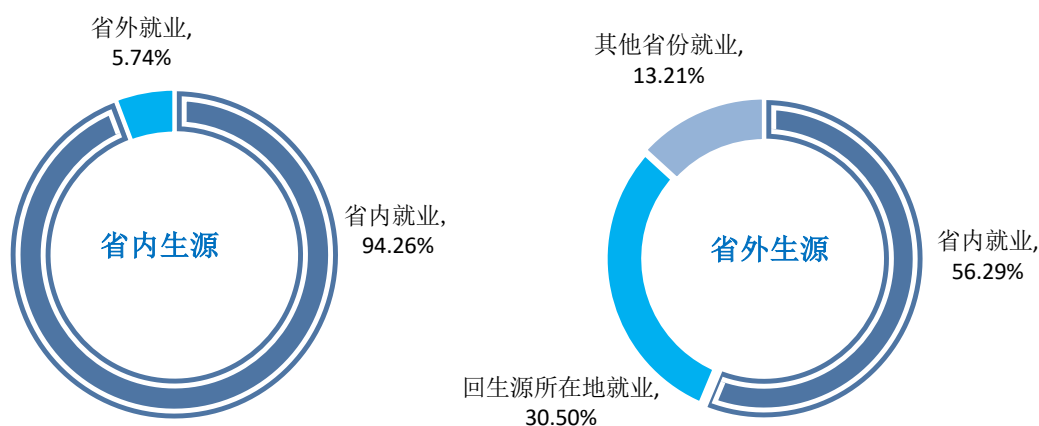


图 1-8 2023 届省内、省外生源毕业生就业地区分布

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

就业经济区流向：从毕业生生源地所在经济区域³和就业地所在经济大区分布可以看到：泛长江三角洲区域经济体的生源人数和就业人数最多。

³经济区域：本章内容把中国内地 31 个省、自治区和直辖市分为八个经济体系区域。

- a.东北区域经济体：包括黑龙江、吉林、辽宁；
- b.泛渤海湾区域经济体：包括北京、天津、山东、河北、内蒙古、山西；
- c.陕甘宁青区域经济体：包括陕西、甘肃、宁夏、青海；
- d.中原区域经济体：包括河南、湖北、湖南；
- e.泛长江三角洲区域经济体：包括上海、江苏、浙江、江西、安徽；
- f.泛珠江三角洲区域经济体：包括广东、广西、福建、海南；
- g.西南区域经济体：包括重庆、四川、贵州、云南；
- h.西部生态经济区：包括西藏、新疆。

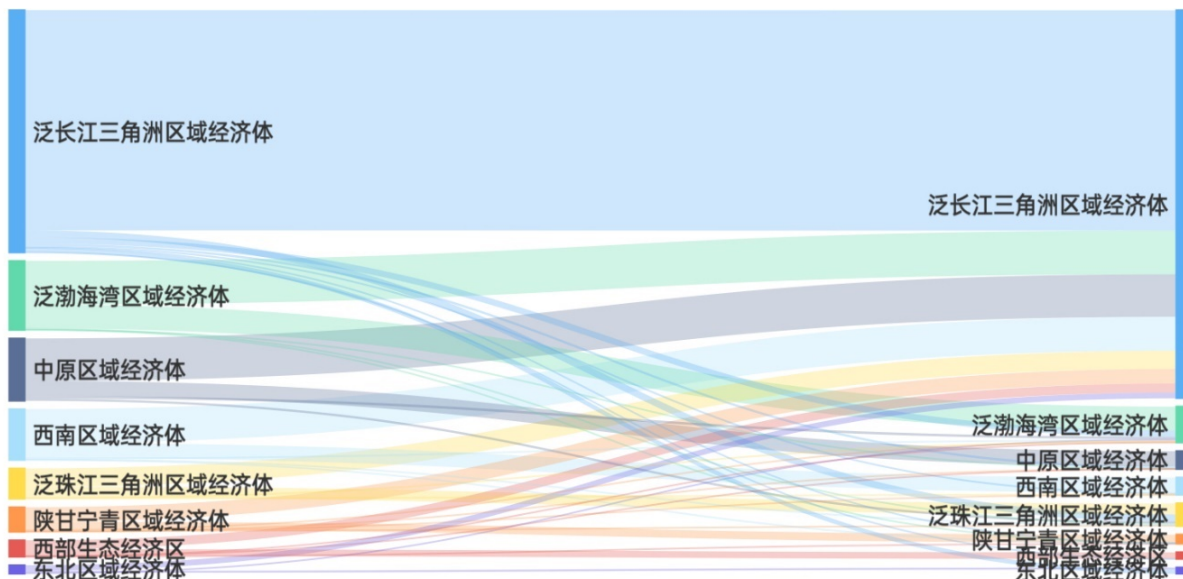


图 1-9 2023 届毕业生生源地到就业地流向

表 1-11 2023 届毕业生生源地到就业地流向

生源省	就业省	人数
泛长江三角洲区域经济体	泛渤海湾区域经济体	28
	泛长江三角洲区域经济体	2499
	西南区域经济体	8
	泛珠江三角洲区域经济体	31
	中原区域经济体	10
	陕甘宁青区域经济体	2
	西部生态经济区	1
	东北区域经济体	2
	泛渤海湾区域经济体	3
	泛长江三角洲区域经济体	83
	西南区域经济体	2
	泛珠江三角洲区域经济体	50
泛渤海湾区域经济体	泛渤海湾区域经济体	108
	泛长江三角洲区域经济体	198
	泛珠江三角洲区域经济体	5
	中原区域经济体	1
	陕甘宁青区域经济体	2
中原区域经济体	泛渤海湾区域经济体	11
	泛长江三角洲区域经济体	193
	泛珠江三角洲区域经济体	10
	中原区域经济体	69
东北区域经济体	泛渤海湾区域经济体	4
	泛长江三角洲区域经济体	26
	东北区域经济体	9



生源省	就业省	人数
西南区域经济体	泛渤海湾区域经济体	4
	泛长江三角洲区域经济体	154
	西南区域经济体	68
	泛珠江三角洲区域经济体	4
	陕甘宁青区域经济体	1
陕甘宁青区域经济体	泛渤海湾区域经济体	4
	泛长江三角洲区域经济体	66
	西南区域经济体	1
	泛珠江三角洲区域经济体	4
	中原区域经济体	1
	陕甘宁青区域经济体	36
西部生态经济区	泛渤海湾区域经济体	2
	泛长江三角洲区域经济体	41
	中原区域经济体	1
	陕甘宁青区域经济体	1
	西部生态经济区	25

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。



（二）就业行业分布

学校 2023 届毕业生就业行业主要集中在“制造业”（12.13%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（9.79%）和“农、林、牧、渔业”（9.66%）。从不同学历层次来看，本科毕业生主要行业流向为“制造业”（12.64%）和“信息传输、软件和信息技术服务业”（11.68%）；毕业研究生主要行业流向为“教育”（15.66%）、“公共管理、社会保障和社会组织”（14.30%）和“科学研究和技术服务业”（14.04%）。

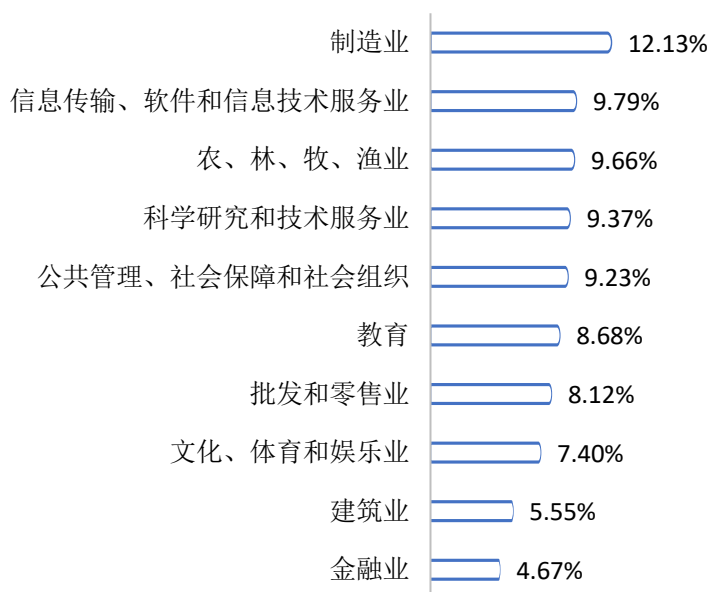


图 1-10 2023 届毕业生就业量最大的前十个行业分布

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

表 1-12 2023 届本科毕业生就业量占比排名前十的行业分布

就业行业	占比
制造业	12.64%
信息传输、软件和信息技术服务业	11.68%
批发和零售业	10.64%
文化、体育和娱乐业	9.06%
农、林、牧、渔业	7.71%
科学研究和技术服务业	7.25%
公共管理、社会保障和社会组织	6.94%
建筑业	6.63%
教育	5.51%
租赁和商务服务业	5.05%

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

表 1-13 2023 届毕业研究生就业量占比排名前十的行业分布



就业行业	占比
教育	15.66%
公共管理、社会保障和社会组织	14.30%
科学研究和技术服务业	14.04%
农、林、牧、渔业	13.96%
制造业	10.98%
信息传输、软件和信息技术服务业	5.62%
金融业	4.00%
文化、体育和娱乐业	3.74%
建筑业	3.15%
租赁和商务服务业	2.81%

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

（三）就业职业分布

学校 3023 届毕业生所从事的职业主要为“其他人员”，占比为 35.08%；其次为“其他专业技术人员”（9.87%）和工程技术人员（9.71%）。

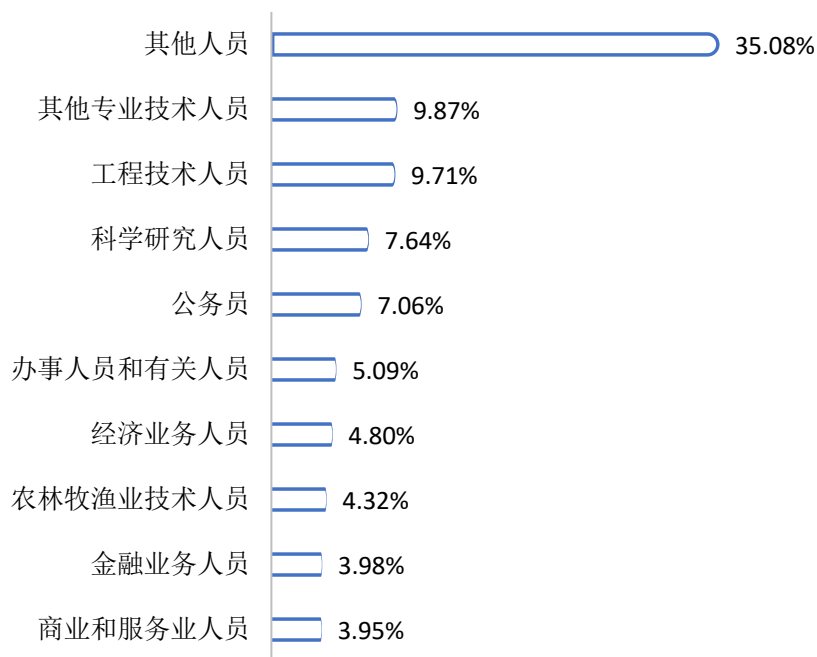


图 1-11 2023 届毕业生就业量最大的前十个职业分布

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。



表 1-14 2023 届本科毕业生就业量占比排名前十的职业分布

就业职业	占比
其他人员	36.08%
其他专业技术人员	10.02%
工程技术人员	9.83%
经济业务人员	6.48%
公务员	6.13%
商业和服务业人员	5.59%
办事人员和有关人员	5.20%
科学研究人员	4.05%
农林牧渔业技术人员	3.97%
金融业务人员	3.89%

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

表 1-15 2023 届毕业研究生就业量占比排名前十的职业分布

就业职业	占比
其他人员	32.85%
科学研究人员	15.57%
其他专业技术人员	9.53%
工程技术人员	9.45%
公务员	9.11%
教学人员	5.79%
农林牧渔业技术人员	5.11%
办事人员和有关人员	4.85%
金融业务人员	4.17%
经济业务人员	1.11%

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

（四）就业单位分布

学校 2023 届本科毕业生、毕业研究生单位流向均以“其他企业”为主，占比分别为 59.10%、42.55%。

表 1-16 2023 届毕业生就业单位性质分布

就业单位性质	本科毕业生	毕业研究生	总体
其他企业	59.10%	42.55%	53.94%
机关	7.94%	13.36%	9.63%
国有企业	8.91%	9.19%	8.99%
高等教育单位	2.97%	11.23%	5.55%
其他事业单位	2.89%	9.62%	4.99%



就业单位性质	本科毕业生	毕业研究生	总体
三资企业	1.77%	1.96%	1.83%
中初教育单位	0.31%	1.62%	0.72%
科研设计单位	-	1.02%	0.32%
医疗卫生单位	0.15%	0.60%	0.29%
城镇社区	0.27%	0.26%	0.27%
部队	0.12%	-	0.08%
农村建制村	0.08%	-	0.05%
其他	15.50%	8.60%	13.35%

注：其他企业指除国有企业和三资企业之外的所有企业。

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

就业单位规模主要集中在 10-50 人（18.89%），其次是 2001 人及以上（17.32%）。

表 1-17 2023 届毕业生就业单位规模分布

就业单位规模	本科毕业生	毕业研究生	总体
10 人以下	4.43%	3.78%	4.13%
10-50 人	19.01%	18.74%	18.89%
51-100 人	16.80%	15.28%	16.11%
101-200 人	14.06%	14.80%	14.40%
201-300 人	8.20%	10.08%	9.05%
301-1000 人	14.97%	14.96%	14.97%
1001-2000 人	5.34%	4.88%	5.13%
2001 人及以上	17.19%	17.48%	17.32%

数据来源：第三方调研-2023 届毕业生就业状况调查。

（五）浙江省就业流向分析

学校 2023 届在浙江省就业的毕业生中，就业行业主要为“制造业”（12.79%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（9.94%）和“农、林、牧、渔业”（9.74%）。

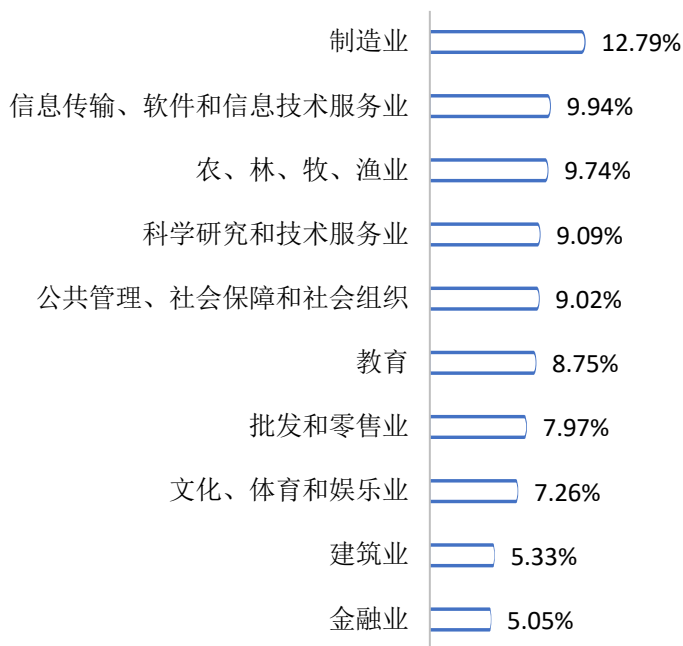


图 1-12 2023 届浙江省内就业毕业生的主要就业行业分布

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

学校 2023 届在浙江省就业的毕业生中，就业职业主要为“其他人员”（34.12%），其次是“其他专业技术人员”（10.38%）。

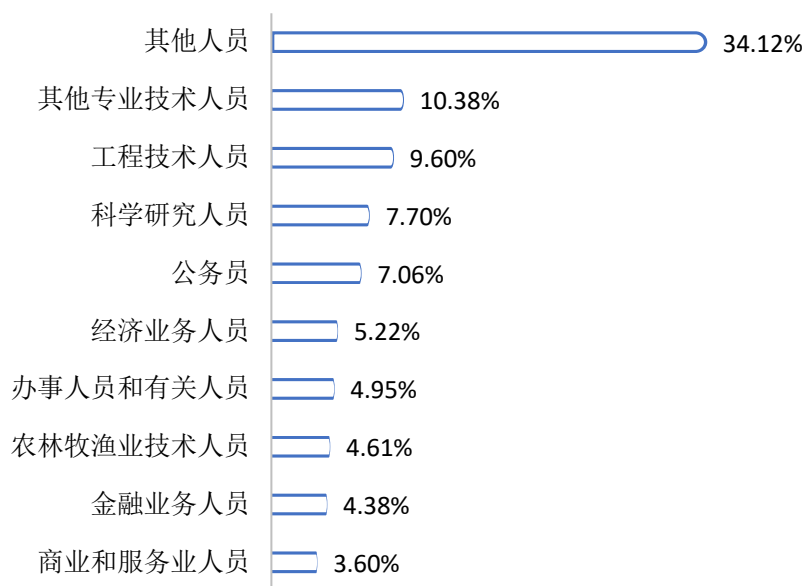


图 1-13 2023 届浙江省内就业毕业生的主要就业职业分布

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。



学校 2023 届在浙江省就业的毕业生中，就业单位主要在“其他企业”（54.95%），其次是“机关”（9.74%）。

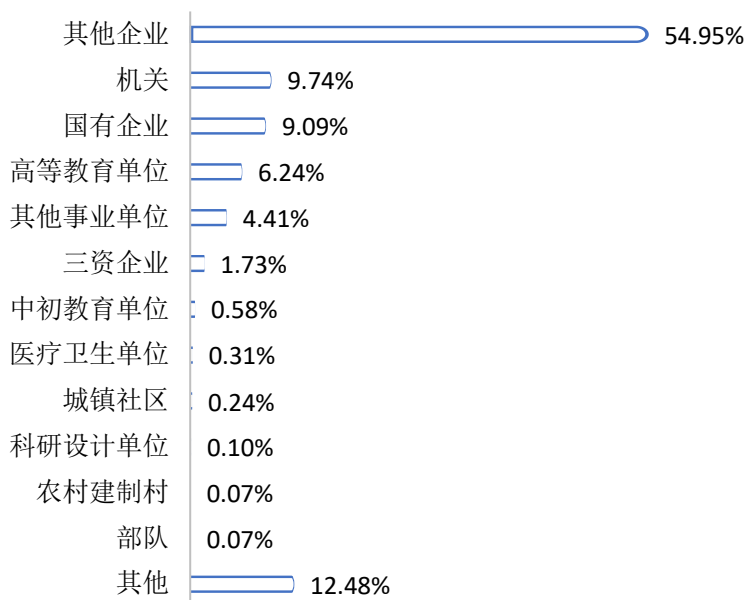


图 1-14 2023 届浙江省内就业毕业生的就业单位分布

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

（六）杭州市就业流向分析

学校 2023 届在杭州市就业的毕业生中，就业行业主要为“信息传输、软件和信息技术服务业”（14.49%）、“科学研究和技术服务业”（12.48%）和“教育”（11.93%）。

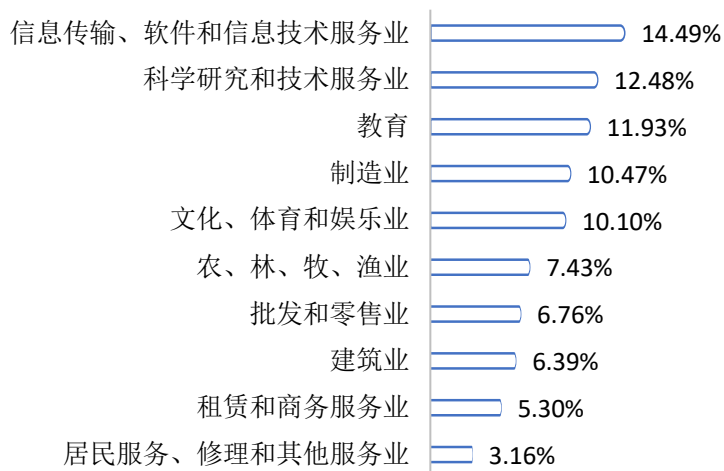


图 1-15 2023 届杭州市就业毕业生的主要就业行业分布

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。



学校 2023 届在杭州市就业的毕业生中，就业职业主要为“其他人员”（37.13%），其次是“科学研究人员”（11.44%）。

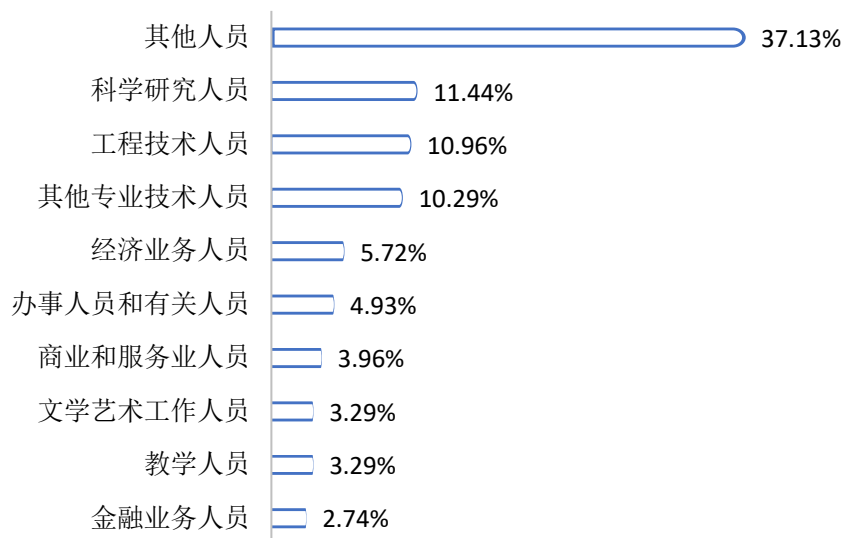


图 1-16 2023 届杭州市就业毕业生的主要就业职业分布

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

学校 2023 届在杭州市就业的毕业生中，主要就业于“其他企业”（64.82%）。

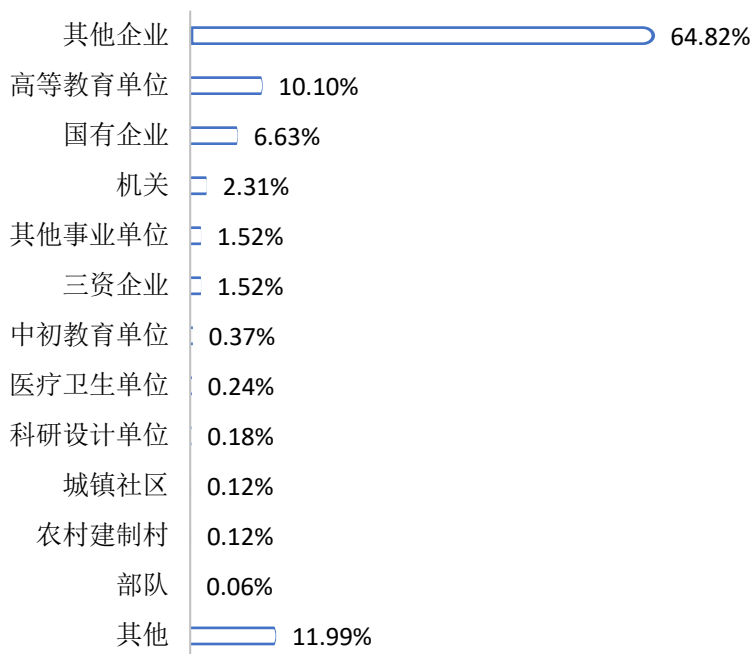


图 1-17 2023 届杭州市就业毕业生的就业单位分布

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

选择留杭州市临安区就业/创业的原因：本科毕业生选择留临安区就业/创业的原因主要为“临安环境好，适合居住和生活”（21.62%）和“同学、熟人较多”（16.22%）；毕业研究生选择留临安区就业/创业的原因主要为“临安环境好，适合居住和生活”（18.31%）、“学校在当地有一定知名度，会更受当地企业认可”（18.31%）、“学校开展了留临政策宣讲、企业走访活动”（18.31%）。

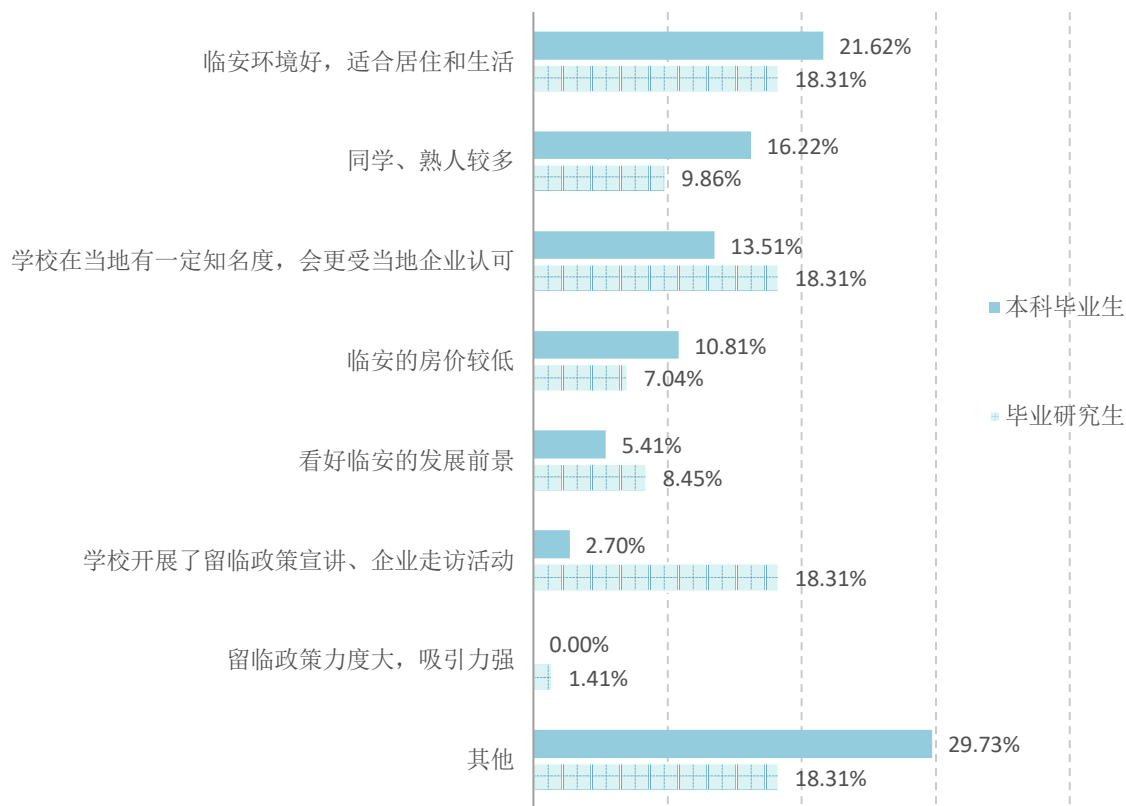


图 1-18 2023 届毕业生选择留杭州市临安区就业/创业的原因

数据来源：第三方调研-2023 届毕业生就业状况调查。



四、继续深造

学校 2023 届毕业生中，毕业生继续深造 1372 人，继续深造比例为 25.49%，其中本科毕业生继续深造 1297 人，继续深造比例 31.72%；毕业研究生继续深造 75 人，继续深造比例 5.80%。

表 1-18 2023 届毕业生继续深造人数及比例

学历	人数	占比
本科毕业生	1297	31.72%
研究生毕业生	75	5.80%
总体	1372	25.49%

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

（一）国内升学

学校 2023 届本科毕业生中，共有 1192 人选择国内升学深造，升学率为 29.15%。

表 1-19 2023 届本科毕业生主要国内升学院校分布（双一流高校）

国内升学院校	人数	国内升学院校	人数
南京农业大学	53	南京航空航天大学	5
浙江大学	38	西南大学	5
宁波大学	32	广西大学	5
北京林业大学	21	华南师范大学	5
华中农业大学	20	贵州大学	4
南京林业大学	20	四川农业大学	4
中国农业大学	14	西北农林科技大学	4
南京师范大学	13	中国海洋大学	4
中国科学院大学	12	同济大学	3
江南大学	9	哈尔滨工程大学	3
上海大学	9	郑州大学	3
华东理工大学	8	中国药科大学	3
南京中医药大学	7	南京理工大学	3
华南农业大学	6	上海外国语大学	3
厦门大学	6	北京交通大学	3
东华大学	6	重庆大学	3
苏州大学	6	北京师范大学	3
河海大学	5	浙江农林大学	413

注：主要升学院校指≥3 人的院校；

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。



学校 2023 届毕业研究生中，共有 69 人选择国内升学深造，升学率为 5.34%。

表 1-20 2023 届毕业研究生主要国内升学院校分布

国内升学院校	人数	国内升学院校	人数
浙江农林大学	20	宁波大学	2
浙江大学	6	上海交通大学	2
南京农业大学	5	华中农业大学	2
华南农业大学	4	西北农林科技大学	2
中国农业科学院	2	-	-

注：主要升学院校指≥2 人的院校；

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

升学原因：学校 2023 届毕业生升学的主要原因为“增加择业资本、站在更高的求职点”（41.86%）、“提升综合能力”（23.67%）和“对专业感兴趣、深入学习”（19.84%）。

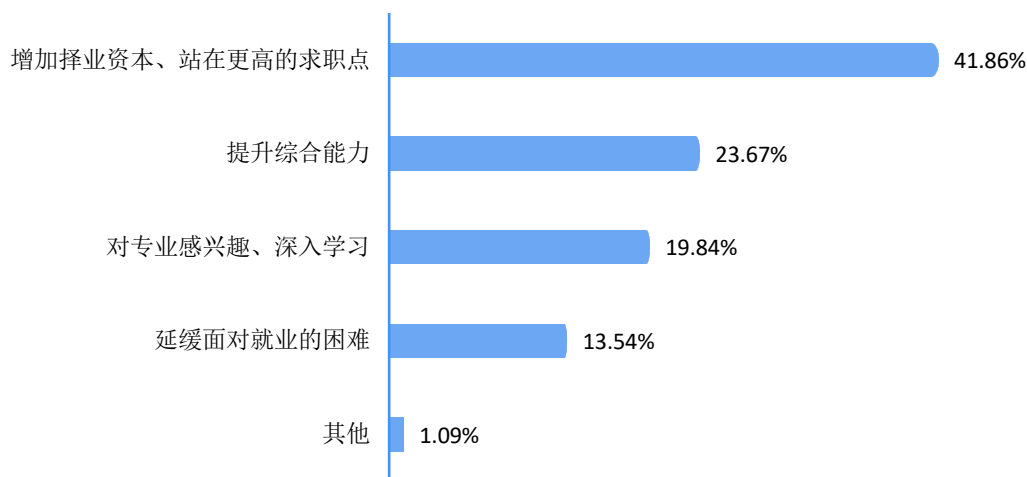


图 1-19 2023 届毕业生升学原因分布

数据来源：第三方调研-2023 届毕业生就业状况调查。

升学录取结果满意度：选择升学深造的毕业生对其录取结果满意度较高，满意度为98.77%；其中“很满意”占比为24.35%，“比较满意”占比为55.27%。

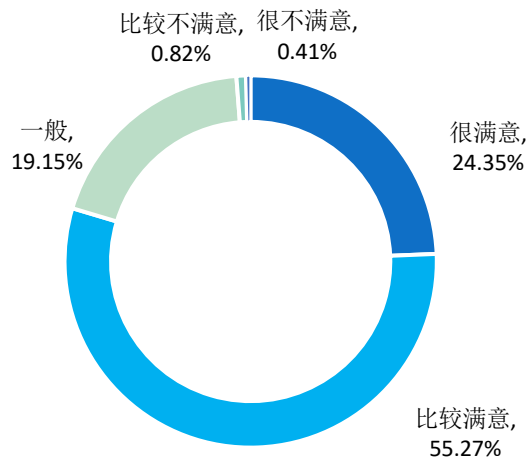


图 1-20 2023 届毕业生升学录取结果满意度

数据来源：第三方调研-2023 届毕业生就业状况调查。

升学专业相关性：升学专业与原专业相关性在一般及以上的占比为 89.46%，大部分学生仍在本专业或相关专业继续深造。

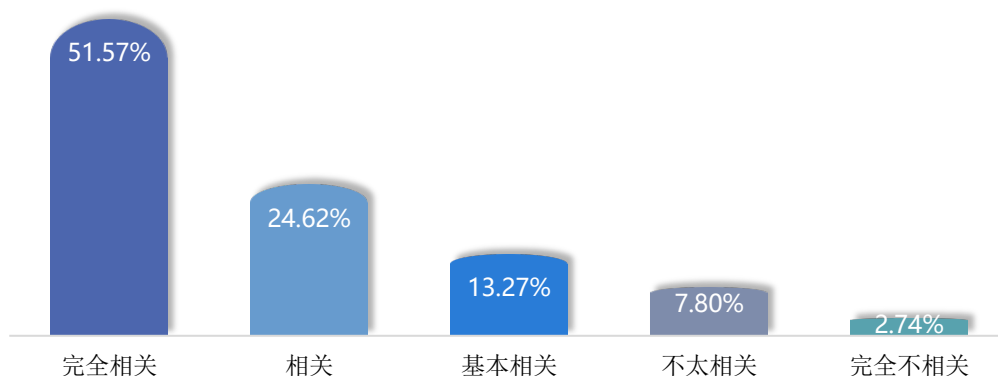


图 1-21 2023 届毕业生升学专业相关性

数据来源：第三方调研-2023 届毕业生就业状况调查。

需要学校提供的支持服务：学校 2023 届毕业生认为升学过程中需要学校提供的支持服务的主要为“完善升学激励政策（如升学奖学金）”（40.36%）和“提供更多的升学学习场所”（26.81%）。

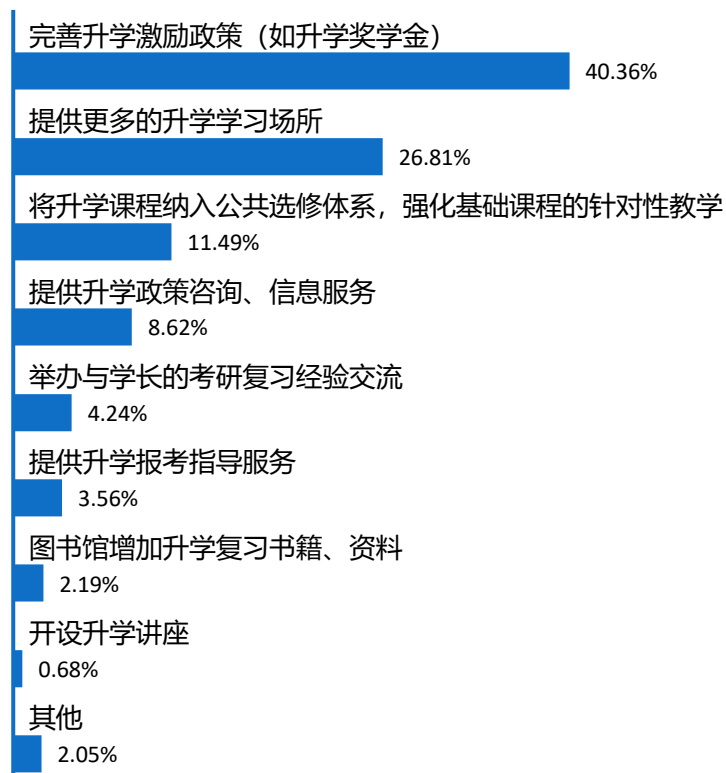


图 1-22 2023 届毕业生认为升学过程中需要学校提供的支持服务

数据来源：第三方调研-2023 届毕业生就业状况调查。

（二）出国出境

学校 2023 届本科毕业生中，共有 105 人选择出国出境深造（2.57%）。学校 2023 届毕业研究生中，共有 6 人选择出国出境深造（0.46%）。本科毕业生主要流向为悉尼大学（10 人）、爱丁堡大学（5 人）。重点留学院校分布如下表所示。

表 1-21 2023 届本科毕业生重点留学院校流向

软科排名	院校名称	人数
17	伦敦大学学院	3
25	华盛顿大学圣路易斯分校	1
28	纽约大学	1
35	墨尔本大学	2
38	爱丁堡大学	5



软科排名	院校名称	人数
51	昆士兰大学	1
73	悉尼大学	10
77	莫纳什大学	1
88	香港大学	1
93	南洋理工大学	2
101-150	波士顿大学	1
101-150	香港城市大学	1

注：主要升学院校为 2023 软科排名前 150 的院校；

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。

五、自主创业

创新创业是经济和社会发展的巨大推力，为响应“以创新引领创业，以创业带动就业”的发展战略，学校多措并举，营造创新创业文化氛围，与时俱进，创造条件，鼓励学生的创新创业活动。学校 2023 届毕业生中，共有 41 人选择自主创业，创业率为 0.76%。

创业行业：学校 2023 届毕业生创业行业呈多元化分布，主要集中在“批发和零售业”（43.90%）和“农、林、牧、渔业”（19.51%）。

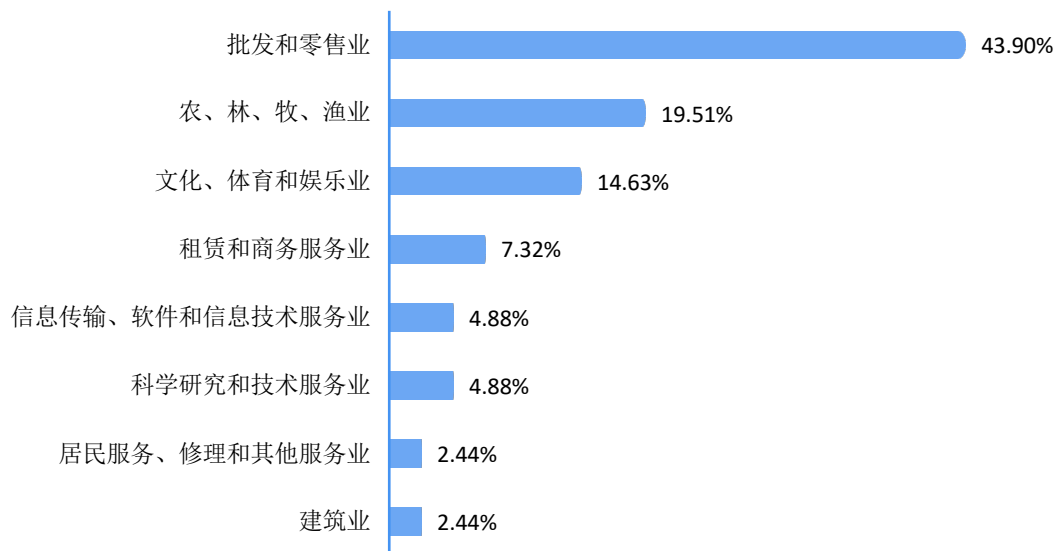


图 1-23 2023 届毕业生创业行业分布

数据来源：浙江省高校毕业生就业管理系统。



创业原因：学校 2023 届毕业生中，主要的创业原因为“对创业充满兴趣、激情”（53.33%）、“希望通过创业实现个人理想”（36.67%）。

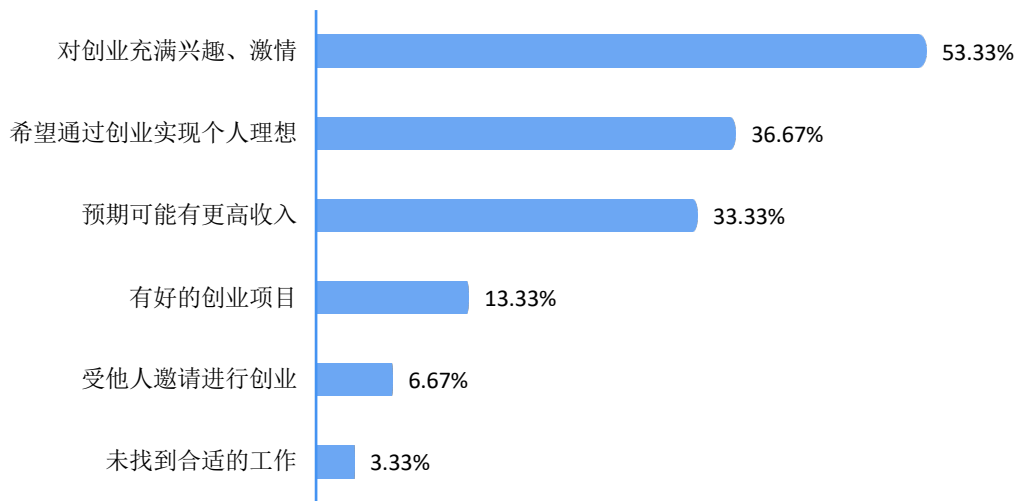


图 1-24 2023 届毕业生创业原因分布

数据来源：第三方调研-2023 届毕业生就业状况调查。

创业资金来源：学校 2023 届毕业生中，创业资金主要来自于“父母亲友的支持”（40.00%）和“个人赚取”（40.00%）。

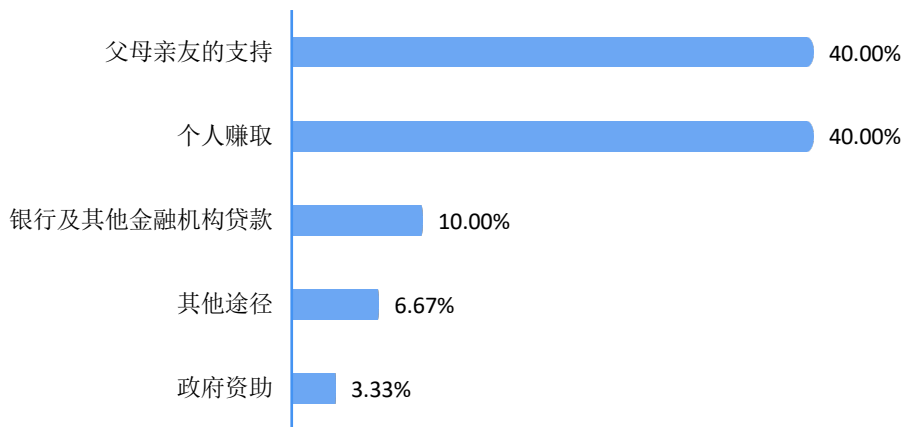


图 1-25 2023 届毕业生创业资金来源分布

数据来源：第三方调研-2023 届毕业生就业状况调查。



第二篇：就业创业工作举措

学校深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实党中央、国务院和省委省政府关于高校毕业生就业创业工作的决策部署，始终坚持把就业创业工作摆在突出的位置，健全完善“学校主导、部门主抓、学院主责、全员参与”的就业工作机制，全力促进毕业生更高质量充分就业。

一、全员参与，校院协同，增强就业工作合力

就业是全校各部门、各学院以及全体教职员都要参与和支持的系统工程。学校毕业生就业工作坚持“一把手工程”，成立就业工作领导小组，校长任组长，分管领导任副组长，相关部门、学院负责人任小组成员。学生处负责完善科学合理的就业工作考评激励体系，积极调动全校教职工共同关心、指导、帮助毕业生就业。各职能部门、二级学院进一步落实工作责任制，对就业工作全过程负责，对就业数据准确性、真实性负责。学校制定《浙江农林大学 2023 年就业工作实施方案》，定期召开就业工作推进会，研究部署就业工作，主要领导多次前往职能部门、学院、地市县人才中心和用人单位调研毕业生就业工作。形成全校教职工关心就业、支持就业、参与就业、推动就业的校内就业工作“全员化”格局。

二、全程覆盖，加强引导，建立生涯教育体系

学校立足抓早、抓细、抓实，坚持把就业指导纳入学生人才培养方案，系统规划学生在校期间就业指导内容，通过一二三课堂联动，全面提升学生就业竞争力。开设《大学生职业发展》《大学生就业指导》课程，加强对学生的生涯规划教育及就业指导；邀请地市县人才中心、企业领导和人力资源经理、优秀校友来校为毕业生作就业、创业系列指导讲座。加强就业实践教学，持续开展好大学生职业规划大赛，将大赛与职业发展、就业指导等课程有机结合，激发学生职业兴趣，树立职业意识，做到以赛促学、以赛促教、以赛促就。组织学生走出去，赴 Roys 乐亦思公司、浙江大华技术等企业开展职场体验行活动；通过“校园大使”为学生提供就业实践锻炼的平台，为宣讲会、招聘会的用人单位安排学生“校园大使”，学生在协助用人单位招聘的实践



过程中不断积累宝贵的求职经验、创造就业机会。

三、校地合作，校企联动，拓宽就业资源渠道

提供充足、精准的就业岗位资源，多元化渠道开拓就业岗位。一是“走出去”巩固就业市场。开展书记校长访企拓岗促就业专项行动，走访明康汇生态农业集团安吉基地、余杭区、临平区的农业企业等企业 100 余家。走访杭州、绍兴、嘉兴、湖州等地市人才市场，广泛开展就业调研，了解当地的市场需求和用人单位的招聘情况；深化实施“英才优聘”伙伴计划，常态化开展招聘直通车、人才专项对接等活动；同时学校集中组织近千余人次毕业生参加地市县招聘会，有 200 余名毕业生在学校统一组织前往的招聘会中找到了合适的工作。二是“请进来”拓宽就业渠道。充分发挥校园招聘主渠道作用，加强校园招聘市场建设，实施“日日有咨询，周周有宣讲，月月有招聘”全年招聘“不打烊”工作模式，开展好“大学生就业创业促进月”活动。近一年来，实施“万企进校计划”，承办“第四届全国农林校企人才大会战”、“浙江省山区 26 县和海岛县专场招聘会”等 12 场线上线下校园招聘活动，提供就业岗位近 7 万；组织线上线下宣讲会 218 场，提供就业岗位近 1 万个。

四、强化培训，构筑平台，提升就业服务水平

加大资源供给和培训保障力度，定期开展政策研究、就业管理、课程建设等业务培训，提升生涯教师和就业工作人员的管理服务水平，全年选派 90 人次到校外参加就业创业指导教师科研能力提升班、TTT1、TTT2、GCDF 等培训。结合各专业就业实际，编制《浙江农林大学本科分专业职业发展与就业分析指引》；调整优化职业发展与就业指导咨询团队，积极聘请行业（社会）导师，形成了专业教师、社会导师、专职人员三方参与工作格局，服务“一对一”“线上线下”咨询、“简历门诊”等 1000 余人次，帮助学生解决职业发展困惑。

五、加强监测，完善机制，提升两项满意度

全力做好浙江省高校毕业生职业发展状况及人才培养质量调查，为提高毕业生和



用人单位答题率和答题质量，全力提升两项满意度，就业中心围绕历年问卷，分析指标体系，召开各学院学生办主任和毕业生辅导员会议，专题研讨两项满意度的指标体系，提出建议对策，两项满意度均实现预期目标。根据浙江省教育考试院高校毕业生职业发展状况和人才培养质量调查报告，2022 届本科毕业生对学校的总体满意度 94.04，高出全省本科平均水平 2.77（全省本科平均 91.27）；2022 届硕士研究生对母校总体满意度 94.82，高出全省研究生平均水平 1.81（全省研究生平均 93.01）；用人单位对本校 2022 届毕业生总体满意度 99.49，较上一年提升 1.19（2021 届 98.3），高出全省本科平均水平 0.9（全省本科平均 98.59）。

求真敬業

