



浙江同济科技职业学院
Zhejiang Tongji Vocational College Of Science and Technology

2024届 毕业生就业质量年度报告

Annual Report on the Employment Quality of 2024 Graduates



浙江同济科技职业学院 编

目录 CONTENTS

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）生源地结构	1
二、毕业去向及落实率	2
（一）总体毕业去向及落实率	2
（二）各学院/专业的毕业去向落实率	3
三、就业流向	4
（一）就业地区分布	4
（二）就业行业分布	5
（三）就业单位分布	6
四、国内升学	7
五、自主创业	7
第二篇：就业创业工作举措	8

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

浙江同济科技职业学院 2024 届毕业生共 3556 人。其中，男生 2455 人，占毕业生总人数的 69.04%；女生 1101 人，占毕业生总人数的 30.96%，男女性别比为 1:0.45。



图 1-1 2024 届毕业生男女比例

（二）生源地结构

学校 2024 届毕业生以浙江省生源为主，浙江省生源 2955 人，占毕业生总人数的 83.10%。

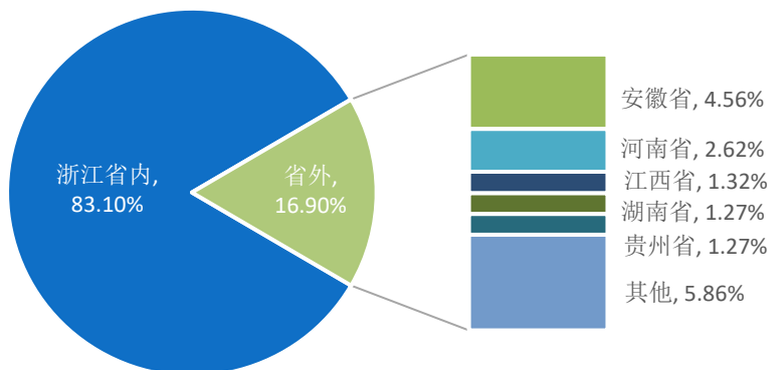


图 1-2 2024 届毕业生生源地分布

浙江省内生源毕业生以温州市（16.14%）为主，其次为杭州市（15.13%）、台州市（13.33%）。

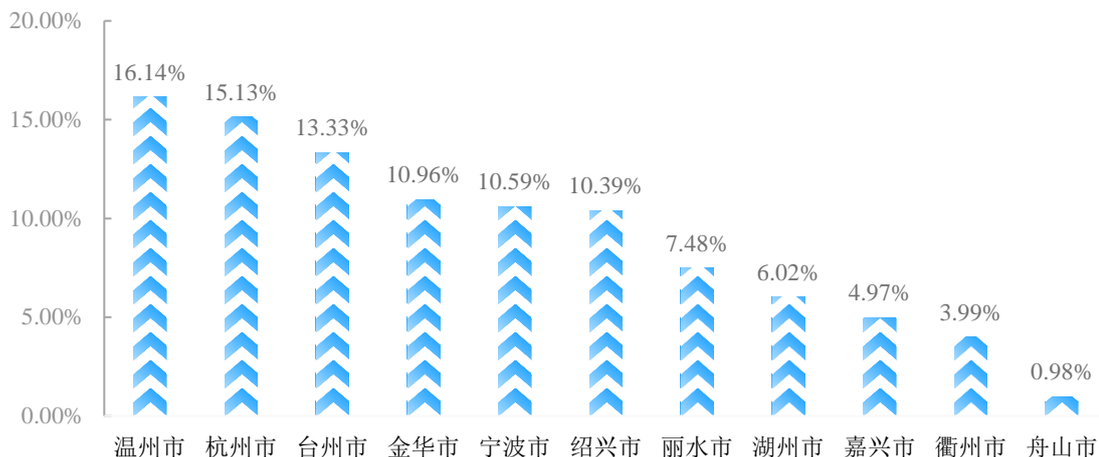


图 1-3 2024 届毕业生浙江省内生源地分布

二、毕业去向及落实率

（一）总体毕业去向及落实率

学校 2024 届毕业生毕业去向落实率为 98.31%，基本实现充分就业。从具体毕业去向来看，“签就业协议形式就业”为毕业生主要去向选择，占比为 72.16%；“升学—专科升普通本科”次之，占比为 20.61%。

表 1-1 2024 届毕业生毕业去向分布

毕业去向	毕业去向分类	人数	比例	毕业去向落实率
单位就业	签就业协议形式就业	2566	72.16%	98.31%
	签劳动合同形式就业	124	3.49%	
	应征义务兵	51	1.43%	
升学	升学—专科升普通本科	733	20.61%	
	境外留学	4	0.11%	
自主创业	自主创业	18	0.51%	
未就业	待就业	60	1.69%	-

（二）各学院/专业的毕业去向落实率

从学院来看，水利工程学院、经济与信息学院、机电工程学院毕业去向落实率相对较高，均在 98.30% 及以上。

从专业来看，工程测量技术、水生态修复技术等 7 个专业的毕业去向落实率相对较高，均达到 100.00%。

表 1-2 2024 届各学院及专业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
水利工程学院	工程测量技术	172	172	100.00%
	水生态修复技术	46	46	100.00%
	水利工程（中美合作）	41	41	100.00%
	设施农业与装备	107	106	99.07%
	水利工程	213	210	98.59%
	水利水电建筑工程	164	161	98.17%
	水利水电工程智能管理	86	82	95.35%
	水利工程（土地整治）	41	39	95.12%
	合计	870	857	98.51%
经济与信息学院	移动商务	175	174	99.43%
	金融科技应用	172	170	98.84%
	信息安全技术应用	116	114	98.28%
	大数据与会计	134	129	96.27%
	合计	597	587	98.32%
机电工程学院	电梯工程技术	88	88	100.00%
	汽车制造与试验技术	75	75	100.00%
	机电一体化技术（中美合作）	46	46	100.00%
	机电一体化技术	93	91	97.85%
	电气自动化技术	138	135	97.83%
	数控技术	82	80	97.56%
	发电厂及电力系统	185	180	97.30%
	合计	707	695	98.30%
建筑工程学院	市政工程技术	133	133	100.00%
	建筑工程技术	326	323	99.08%
	工程造价	249	242	97.19%
	建设工程管理	109	105	96.33%
	合计	817	803	98.29%

学院	专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
艺术设计学院	环境艺术设计	208	206	99.04%
	建筑设计	103	101	98.06%
	风景园林设计	141	138	97.87%
	数字媒体艺术设计	113	109	96.46%
	合计	565	554	98.05%
合计		3556	3496	98.31%

三、就业流向

（一）就业地区分布

就业区域分布：学校 2024 届毕业生主要选择在浙江省内就业（89.77%），服务地方经济发展。

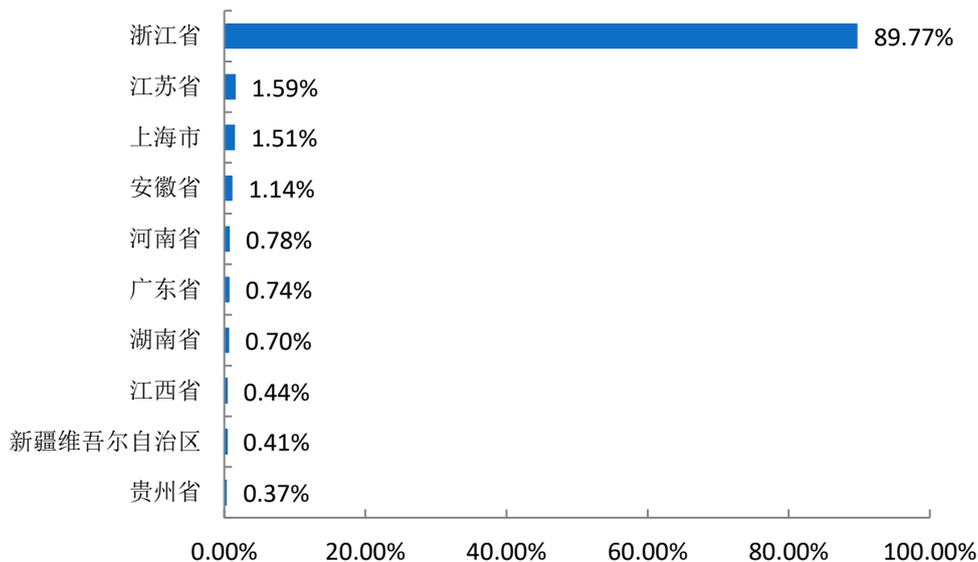


图 1-4 2024 届毕业生排名前十就业地区分布

省内就业城市：在省内就业的毕业生主要流向了杭州市（45.33%），其次是温州市（9.42%）和宁波市（9.21%）。

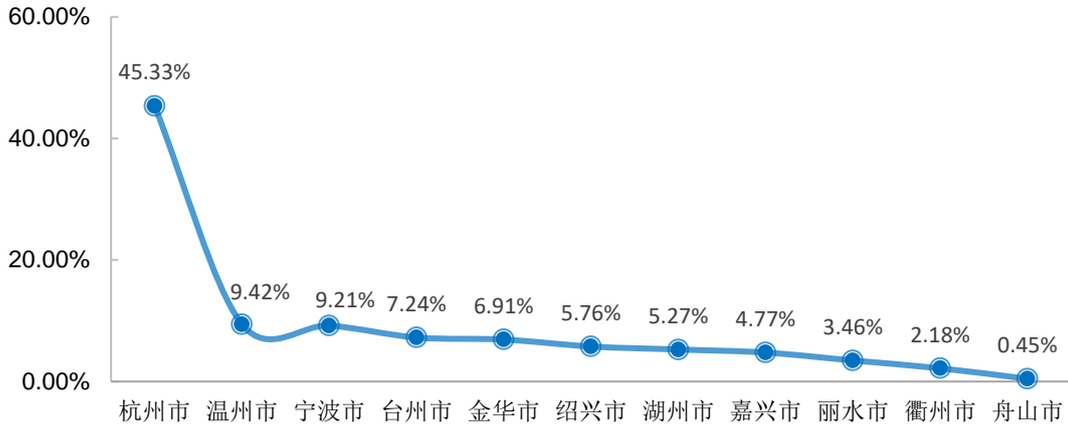


图 1-5 2024 届毕业生浙江省内主要就业城市分布

（二）就业行业分布

2024 届毕业生就业行业主要集中在“建筑业”（29.62%）、“制造业”（17.25%）及“批发和零售业”（11.71%）。

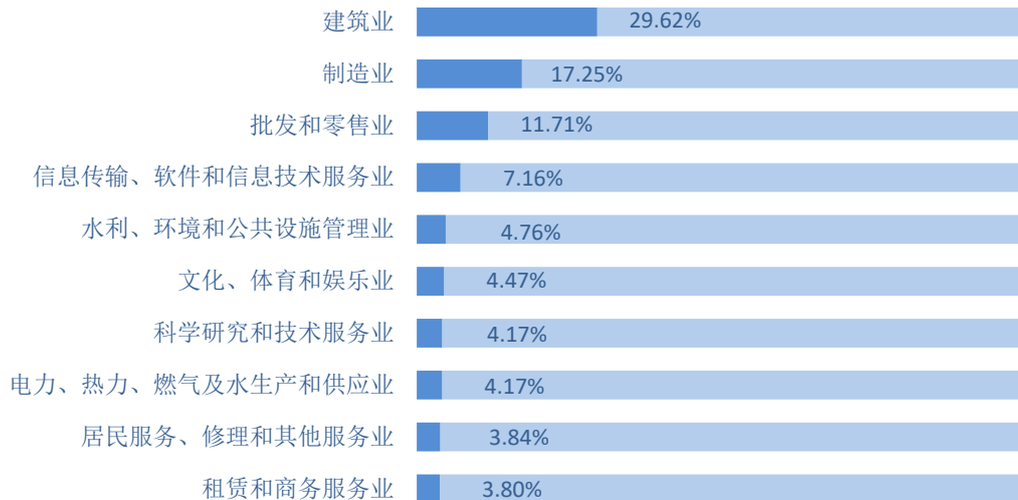


图 1-6 2024 届毕业生就业量最大的前十个行业分布

（三）就业单位分布

2024 届毕业生主要流向单位类型为“其他企业”，占比为 59.75%；其次为“个体工商户”（3.66%）。就业单位规模主要集中在 51-100 人（39.55%），其次是 50 人及以下（38.38%）和 101-200 人（7.40%）。

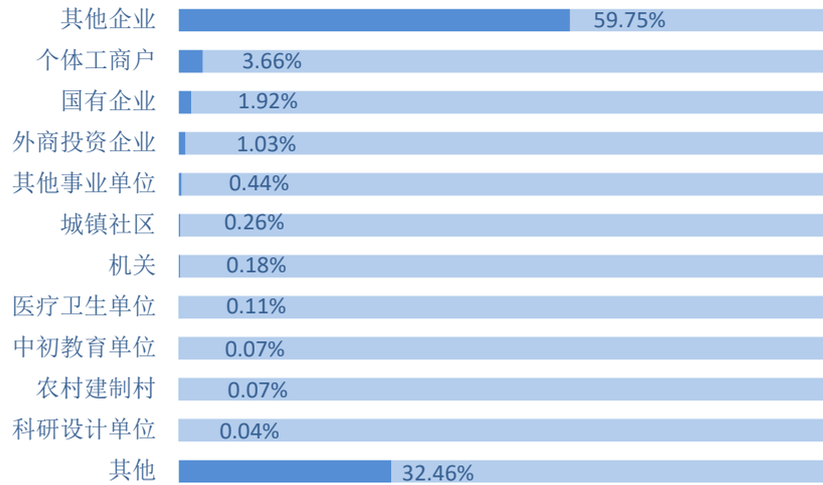


图 1-7 2024 届毕业生就业单位性质分布

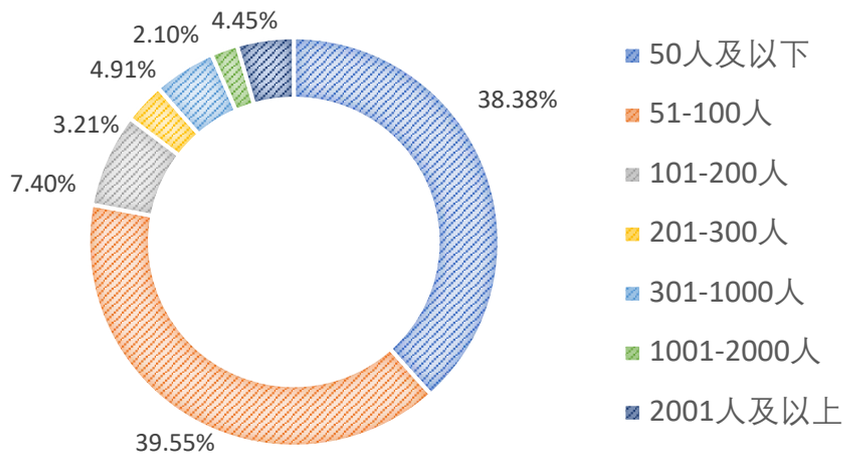


图 1-8 2024 届毕业生就业单位规模分布

四、国内升学

学校 2024 届毕业生中，共有 733 人选择国内升学深造，升学率为 20.61%。

表 1-3 2024 届毕业生国内升学院校分布（部分）

国内升学院校	人数	国内升学院校	人数
浙江水利水电学院	101	宁波工程学院	18
宁波大学科学技术学院	80	浙江工业大学之江学院	18
同济大学浙江学院	58	浙江工商大学杭州商学院	16
浙江农林大学暨阳学院	57	台州学院	16
浙江广厦建设职业技术大学	48	浙大宁波理工学院	15
浙江理工大学科技与艺术学院	43	浙江树人学院	13
温州商学院	29	宁波财经学院	13
温州理工学院	28	丽水学院	12
衢州学院	20	嘉兴大学	12
杭州电子科技大学	20	绍兴文理学院	11
杭州电子科技大学信息工程学院	18	中国计量大学	10

五、自主创业

学校 2024 届毕业生中，共有 18 人选择自主创业，创业率为 0.51%。毕业生创业行业呈多元化分布，主要集中在“批发和零售业”。

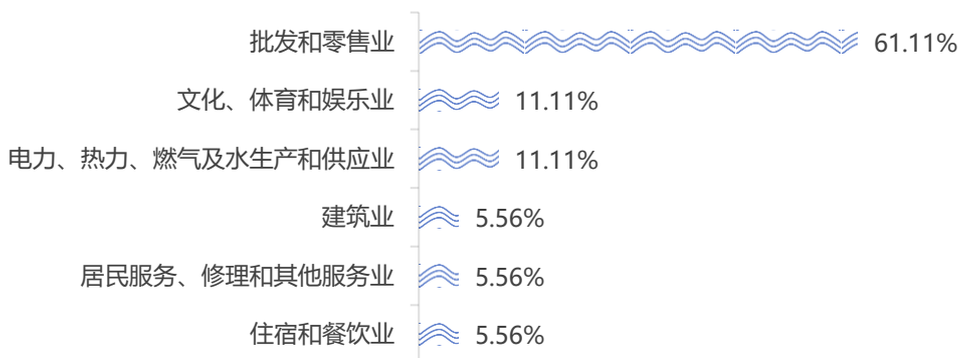


图 1-9 2024 届毕业生创业行业分布

第二篇：就业创业工作举措

一、就业指导精准，全员参与共促就业

学校实施了就业“一把手工程”，构建起由主要领导亲自部署、分管领导靠前指挥、相关处室主动配合、教职员工全员参与的就业服务体系。学校设立了职业生涯咨询工作室，为有需要的学生提供个性化的“对症下药”服务。该工作室汇聚了30余名拥有资质证书的教师，他们在生涯启蒙、职业探索、能力培养、岗位开拓及创新创业等五大方面，为学生提供一对一的职业生涯规划 and 就业指导。同时，学校还致力于提升教职员工的就业指导能力，定期邀请企业HR、职业生涯规划师等专业人士为学校教师进行专业培训，累计培训教师已达100余人次，为在校学生提供了精准的就业指导服务超过1200人次。



政策宣讲



就业讲座

二、就业服务全面，打造全方位就业保障

学校在就业工作上始终坚持早部署、早行动的原则。每年3月，学校会召开毕业生就业工作启动大会，正式拉开就业工作的“百日冲刺”序幕。此后，每月召开就业工作推进会，从校、院、班三个层面深入调研就业状况，及时发现问题并制定解决方案。学校还建立了未就业毕业生的“一生一策”帮扶台账，通过班主任谈话、朋辈互助等方式，为每一位毕业生提供精细化的就业服务。同时，学校积极践行走出去、请进来，广泛汇聚优

质用人单位资源。学校层面组织了春季就业招聘会暨就业嘉年华活动，各学院也举办了 40 余场小型招聘会，共邀请企业 500 余家，提供了 10000 余个就业岗位。校、院两级领导更是亲自带头“访企拓岗”，学校书记、校长走访用人单位 207 家，有效推动了用人单位新增接收毕业生 850 余人，新开拓岗位数达到 1324 个。



校领导带队赴安徽考察调研



校领导带队深入企业调研



校领导亲临学校就业嘉年华活动



校领导带队赴台州访企拓岗并看望实习学生



校领导带队赴温州访企拓岗赋能社会服务



校领导带队赴省水利河口研究院开展交流活动

三、营造“双创”氛围，搭建全平台育人体系

在创新创业等赛事方面，学校取得了令人瞩目的成绩。在中国国际大学生创新大赛中荣获银奖 2 项、铜奖 1 项；在浙江省国际大学生创新大赛中夺得金奖 3 项、银奖 5 项，并荣获优秀组织奖称号；在浙江省第十四届“挑战杯”大学生创业计划竞赛中，斩获金奖 3 项、银奖 3 项、铜奖 7 项；在浙江省第十五届大学生职业规划大赛中，获得银奖 3 项、铜奖 4 项。



学校在浙江省第十五届大学生职业规划大赛中创佳绩



学校在中国国际大学生创新大赛全国总决赛中获银奖



厚德

笃学

修能