

2024屆 毕业生就业质量年度报告

Annual Report on the Employment Quality of 2024 Graduates



浙江交通职业技术学院 编



目录 CONTENTS

报台	与说!	明	I
第-	一篇	: 毕业生就业基本情况	1
		毕业生的规模和结构	
		(一)总体规模	1
		(二)生源地结构	1
	_,	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/专业毕业去向及落实率	3
	三、	就业流向	4
		(一)就业地区分布	4
		(二)就业行业分布	6
	四、	境内升学	6
	五、	自主创业	7
第二	二篇	: 人才培养评价	8
	_,	母校满意度	8
		对毕业生的评价	8



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2024届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》(教就业〔2023〕4号)相关文件要求,结合学校实际情况,编制和正式发布《浙江交通职业技术学院2024届毕业生就业质量年度报告》。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2024年12月1日。
- 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 2024 届毕业生调研,2024 届毕业生所在用人单位调研。

Ι



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 2024 届毕业生共 3769 人。其中, 男生 2752 人, 占毕业生总人数的 73.02%; 女生 1017 人, 占毕业生总人数的 26.98%, 男女性别比为 1:0.37。



图 1-1 2024 届毕业生男女比例

数据来源:浙江省高校毕业生就业管理系统。

(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 2835 人,占毕业生总人数的 75.22%。浙江省外生源 934 人,占毕业生总人数的 24.78%。主要集中在安徽省、河南省、江西省等地。

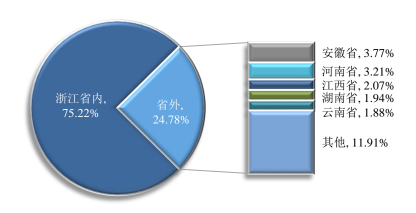


图 1-2 2024 届毕业生生源地分布

数据来源:浙江省高校毕业生就业管理系统。



浙江省内生源毕业生以温州市(14.11%)为主,其次为杭州市(13.83%)、绍兴市(13.05%)。



图 1-3 2024 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

(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 98.12%,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 70.63%;"境内升学"次之,占比为 17.80%。

		人数	比例				
	单位就业	签就业协议形式就业	2662	70.63%			
		签劳动合同形式就业	224	5.94%			
		其他录用形式就业	68	1.80%			
		应征义务兵	50	1.33%			
就业		小计	3004	79.70%			
	自主创业	自主创业	10	0.27%			
		小计	10	0.27%			
	自由职业	自由职业	5	0.13%			
		小计	5	0.13%			
	升学	境内升学	671	17.80%			
升学		境外留学	8	0.21%			
		小计	679	18.02%			

表 1-1 2024 届毕业生毕业去向分布



		人数	比例	
	上不	3698	98.12%	
土裕小	待就业	待就业	71	1.88%
未就业	付别业	小计	71	1.88%

(二) 各学院/专业毕业去向及落实率

从学院来看,士官学院(100.00%)、路桥学院(98.81%)、海运学院(98.51%)的毕业去向落实率相对较高。

从专业来看,轮机工程技术(士官学院)、汽车检测与维修技术(士官学院)、 工程造价等 10 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 毕业去向客文率 全日 轮机工程技术 188 188 100.00% 汽车检测与维修技术 58 58 100.00% 水计 246 246 100.00% 铁道工程技术 87 87 100.00% 铁道工程技术 87 87 100.00% 小计 588 86 97.73% 小计 588 581 98.81% 智能控制技术 85 85 100.00% 轮机工程技术 72 72 100.00% 船舶工程技术 40 40 100.00% 船舶工程技术 40 40 100.00% 船舶工程技术 46 45 97.83% 港口与航运管理 81 79 97.53% 国际邮轮乘务管理 147 143 97.28% 小计 471 464 98.51% 物联网应用技术 128 127 99.22% 计算机网络技术 92 91 98.91% 大数据技术 88 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					
大学院 汽车检測与维修技术 58	学院	专业	毕业人数	就业人数	
小計 246 246 100.00% 工程造价 92 92 100.00% 铁道工程技术 87 87 100.00% 铁道工程技术 87 87 100.00% 技道路与桥梁工程技术 321 316 98.44% 市政工程技术 88 86 97.73% 小計 588 581 98.81% 智能控制技术 85 85 100.00% 轮机工程技术 72 72 100.00% 船舶工程技术 40 40 100.00% 船舶工程技术 46 45 97.83% 港口与航运管理 81 79 97.53% 国际邮轮乘务管理 147 143 97.28% 小計 471 464 98.51% 特联网应用技术 128 127 99.22% 计算机网络技术 92 91 98.91% 現代通信技术 181 179 98.90% 大数据技术 88 85 96.59% 智能交通技术 44 42 95.45% 小計 533 524 98.31%		轮机工程技术	188	188	100.00%
田野子院	士官学院	汽车检测与维修技术	58	58	100.00%
路桥学院 铁道工程技术 87 100.00% 道路与桥梁工程技术 321 316 98.44% 市政工程技术 88 86 97.73% 小计 588 581 98.81% 智能控制技术 85 85 100.00% 轮机工程技术 72 72 100.00% 船舶工程技术 40 40 100.00% 施局技术 46 45 97.83% 港口与航运管理 81 79 97.53% 国际邮轮乘务管理 147 143 97.28% 小计 471 464 98.51% 物联网应用技术 128 127 99.22% 计算机网络技术 92 91 98.91% 现代通信技术 181 179 98.90% 大数据技术 88 85 96.59% 智能交通技术 44 42 95.45% 小计 533 524 98.31%		小计	246	246	100.00%
遊路与桥梁工程技术 321 316 98.44% 市政工程技术 88 86 97.73% 小计 588 581 98.81% 智能控制技术 85 85 100.00% 轮机工程技术 72 72 100.00% 船舶工程技术 40 40 100.00% 船舶工程技术 46 45 97.83% 港口与航运管理 81 79 97.53% 国际邮轮乘务管理 147 143 97.28% 小计 471 464 98.51% 物联网应用技术 128 127 99.22% 计算机网络技术 92 91 98.91% 現代通信技术 181 179 98.90% 大数据技术 88 85 96.59% 智能交通技术 44 42 95.45% 小计 533 524 98.31%		工程造价	92	92	100.00%
市政工程技术 88 86 97.73%		铁道工程技术	87	87	100.00%
小计 588 581 98.81% 智能控制技术 85 85 100.00% 轮机工程技术 72 72 100.00% 船舶工程技术 40 40 100.00% 船舶工程技术 46 45 97.83% 港口与航运管理 81 79 97.53% 国际邮轮乘务管理 147 143 97.28% 小计 471 464 98.51% 物联网应用技术 128 127 99.22% 计算机网络技术 92 91 98.91% 现代通信技术 181 179 98.90% 大数据技术 88 85 96.59% 智能交通技术 44 42 95.45% 小计 533 524 98.31%	路桥学院	道路与桥梁工程技术	321	316	98.44%
智能控制技术 85 85 100.00% 轮机工程技术 72 72 100.00% 船舶工程技术 40 40 100.00% 船舶工程技术 46 45 97.83% 港口与航运管理 81 79 97.53% 国际邮轮乘务管理 147 143 97.28% 小计 471 464 98.51% 物联网应用技术 128 127 99.22% 计算机网络技术 92 91 98.91% 现代通信技术 181 179 98.90% 大数据技术 88 85 96.59% 智能交通技术 44 42 95.45% 小计 533 524 98.31%		市政工程技术	88	86	97.73%
特別		小计	588	581	98.81%
勝舶工程技术 40 40 100.00% 航海技术 46 45 97.83% 港口与航运管理 81 79 97.53% 国际邮轮乘务管理 147 143 97.28% 小计 471 464 98.51% 物联网应用技术 128 127 99.22% 计算机网络技术 92 91 98.91% 现代通信技术 181 179 98.90% 大数据技术 88 85 96.59% 智能交通技术 44 42 95.45% 小计 533 524 98.31%		智能控制技术	85	85	100.00%
海运学院 航海技术 46 45 97.83% 港口与航运管理 81 79 97.53% 国际邮轮乘务管理 147 143 97.28% 小计 471 464 98.51% 物联网应用技术 128 127 99.22% 计算机网络技术 92 91 98.91% 现代通信技术 181 179 98.90% 大数据技术 88 85 96.59% 智能交通技术 44 42 95.45% 小计 533 524 98.31%		轮机工程技术	72	72	100.00%
港口与航运管理 81 79 97.53% 国际邮轮乘务管理 147 143 97.28% 小计 471 464 98.51% 物联网应用技术 128 127 99.22% 计算机网络技术 92 91 98.91% 现代通信技术 181 179 98.90% 大数据技术 88 85 96.59% 智能交通技术 44 42 95.45% 小计 533 524 98.31%		船舶工程技术	40	40	100.00%
国际邮轮乘务管理 147 143 97.28%	海运学院	航海技术	46	45	97.83%
小计 471 464 98.51% 物联网应用技术 128 127 99.22% 计算机网络技术 92 91 98.91% 现代通信技术 181 179 98.90% 大数据技术 88 85 96.59% 智能交通技术 44 42 95.45% 小计 533 524 98.31%		港口与航运管理	81	79	97.53%
物联网应用技术 128 127 99.22% 计算机网络技术 92 91 98.91% 现代通信技术 181 179 98.90% 大数据技术 88 85 96.59% 智能交通技术 44 42 95.45% 小计 533 524 98.31%		国际邮轮乘务管理	147	143	97.28%
智慧交通学院 计算机网络技术 92 91 98.91% 现代通信技术 181 179 98.90% 大数据技术 88 85 96.59% 智能交通技术 44 42 95.45% 小计 533 524 98.31%		小计	471	464	98.51%
智慧交通学院		物联网应用技术	128	127	99.22%
智慧交通学院大数据技术888596.59%智能交通技术444295.45%小计53352498.31%		计算机网络技术	92	91	98.91%
大数据技术888596.59%智能交通技术444295.45%小计53352498.31%	知華太通學院	现代通信技术	181	179	98.90%
小计 533 524 98.31%	一百息义坦子阮	大数据技术	88	85	96.59%
		智能交通技术	44	42	95.45%
汽车学院 汽车检测与维修技术 195 195 100.00%		小计	533	524	98.31%
	汽车学院	汽车检测与维修技术	195	195	100.00%



学院	学院 专业		就业人数	毕业去向 落实率
	新能源汽车检测与维修技术	111	111	100.00%
	汽车技术服务与营销	148	139	93.92%
	小计	454	445	98.02%
	空中乘务	74	74	100.00%
航空学院	无人机应用技术	113	111	98.23%
加工子师	飞机机电设备维修	114	110	96.49%
	小计	301	295	98.01%
	商务英语	136	135	99.26%
	现代物流管理	196	191	97.45%
运输管理学院	邮政通信管理	91	88	96.70%
	人力资源管理	133	127	95.49%
	小计	556	541	97.30%
	城市轨道车辆应用技术	133	132	99.25%
	城市轨道交通机电技术	88	86	97.73%
轨道交通学院	城市轨道交通运营管理	177	171	96.61%
	机电一体化技术	222	213	95.95%
	小计	620	602	97.10%
	合计	3769	3698	98.12%

三、就业流向1

(一) 就业地区分布

就业区域分布: 学校 2024 届主要选择在浙江省内就业 (78.68%),服务地方 经济发展。

¹ 针对毕业去向为单位就业、自主创业、自由职业的毕业生进一步统计分析其就业地区、就业行业。

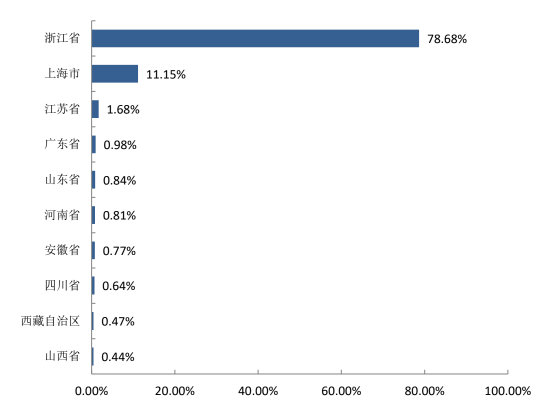


图 1-4 2024 届毕业生排名前十就业地区分布

省内就业城市: 在省内就业的毕业生主要流向了杭州市(46.66%), 其次是宁波市(11.60%)和金华市(6.81%)。

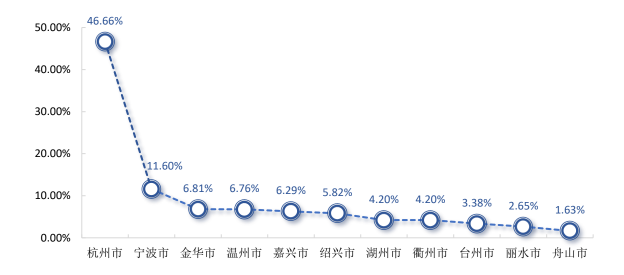


图 1-5 2024 届毕业生浙江省内主要就业城市分布

5

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 2024 届毕业生就业行业主要集中在"交通运输、仓储和邮政业" (17.95%)、"制造业" (14.45%)及"建筑业" (10.04%)。



图 1-6 2024 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。

四、境内升学

学校 2024 届毕业生中, 共有 671 人选择境内升学深造, 升学率为 17.80%。

境内升学院校 境内升学院校 人数 人数 浙江水利水电学院 64 浙江师范大学行知学院 9 宁波大学科学技术学院 55 丽水学院 8 同济大学浙江学院 浙大城市学院 47 7 浙江农林大学暨阳学院 中国计量大学 7 40 温州理工学院 40 嘉兴南湖学院 7 浙江广厦建设职业技术大学 38 浙江外国语学院 6 浙江理工大学科技与艺术学院 33 浙江财经大学东方学院 6 杭州电子科技大学信息工程学院 嘉兴大学 31 6 浙江万里学院 25 杭州电子科技大学 5 宁波工程学院 上海财经大学浙江学院 25 5 浙江海洋大学 台州学院 4 22 浙江中医药大学 温州商学院 20 4 浙江科技大学 20 绍兴文理学院 3

表 1-3 2024 届毕业生境内升学院校分布



境内升学院校	人数	境内升学院校	人数
宁波财经学院	17	浙江越秀外国语学院	3
浙江工业大学之江学院	17	浙江工商大学	2
中国计量大学现代科技学院	16	浙江财经大学	2
浙大宁波理工学院	16	杭州师范大学	1
衢州学院	12	温州医科大学仁济学院	1
浙江工商大学杭州商学院	12	浙江药科职业大学	1
湖州学院	12	安徽工业大学	1
浙江树人学院	10	山西大同大学	1
温州大学	9	六盘水师范学院	1

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 2024 届毕业生中,共有 10 人选择自主创业,创业率为 0.27%。

创业行业: 学校 2024 届毕业生创业行业呈多元化分布,主要集中在"住宿和餐饮业"及"文化、体育和娱乐业"。



图 1-7 2024 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。



第二篇:人才培养评价

一、母校满意度

学校 2024 届毕业生的母校满意度为 98.72%,其中"非常满意"占比为 47.76%。可见 2024 届毕业生对在母校所学知识及能力水平的满足工作需求的程度、校风学风等方面均比较认同。

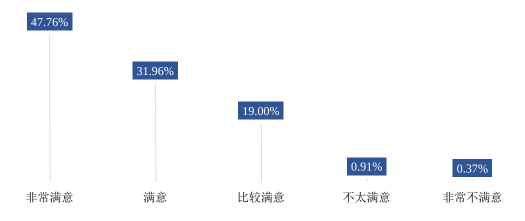


图 2-1 2024 届毕业生对母校的满意度

数据来源:第三方调研-2024届毕业生就业状况调查。

二、对毕业生的评价

用人单位对学校毕业生的总体满意度达到 99.04%, 其中评价为"非常满意"的占比相对较高,为 65.38%。

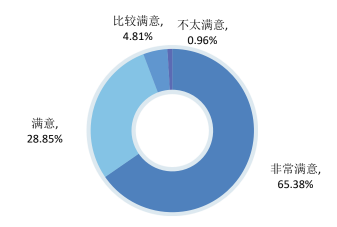


图 2-2 用人单位对 2024 届毕业生的总体满意度

数据来源:第三方调研-2024届毕业生用人单位调查。



用人单位对学校毕业生各项能力素质满意度如下所示。

表 2-1 用人单位对毕业生各项能力素质的满意度评价分布

能力分布	非常满意	满意	比较满意	不太满意	满意度
心理健康素质	67.31%	28.85%	3.85%	0.00%	100.00%
思想政治品质	71.15%	25.00%	3.85%	0.00%	100.00%
职业道德素养	71.15%	23.08%	5.77%	0.00%	100.00%
专业理论水平	65.38%	28.85%	5.77%	0.00%	100.00%
技能业务能力	69.23%	25.00%	5.77%	0.00%	100.00%
敬业爱岗精神	69.23%	25.00%	5.77%	0.00%	100.00%
团队合作精神	65.38%	30.77%	3.85%	0.00%	100.00%
工作作风与创新	61.54%	30.77%	7.69%	0.00%	100.00%
吃苦耐劳精神	63.46%	30.77%	3.85%	1.92%	98.08%

数据来源:第三方调研-2024届毕业生用人单位调查。



勵地力行