



毕业生就业质量报告

QUALITY REPORT



目 录

学校概况	E	. 1
报告说明]	. 5
第一篇:	毕业生就业概况	6
→,	毕业生基本情况	. 6
(-	一) 总体规模	. 6
(_	二) 学院结构	. 6
(=	三) 性别结构	11
([9) 生源结构	12
=,	毕业去向落实情况	15
(-	一) 总体毕业去向落实率	15
(_	二) 各学院的毕业去向落实率	16
(=	三) 各专业的毕业去向落实率	20
三、	毕业去向未落实情况	24
第二篇:	单位就业分析	26
→,	就业地区分布	26
=,	就业行业分布	31
三、	就业职业分布	34
四、	就业单位性质分布	37
五、	重大领域就业	37
(-	一) 典型单位就业情况	37
(_	二) 五百强企业就业情况	38
第三篇:	升学与创业情况	40
→,	升学去向	40
=,	自主创业	44
第四篇:	近三年就业变化发展趋势	46
— ,	就业规模和毕业去向落实率	46

2023 年毕业生就业质量报告 -

=,	用人单位就业和国内外升学	46
三、	就业地区	48
四、	就业行业	48
第五篇:	校园招聘情况分析	50
一、	校园招聘概况	50
Ξ,	校招单位地域分布	50
三、	校招单位性质及行业分布	51
四、	宣讲会情况	53
五、	入驻学校就业网情况	54
第六篇:	毕业生就业质量评价	55
→,	薪酬水平	55
=,	社会保障水平	58
三、	职位与专业相关度	60
四、	对母校满意度	62
五、	对母校的推荐度	63
六、	用人单位评价	66
第七篇:	就业工作举措	67
→,	线上提质增效: 杭电就业网"两屏两端、六室并举"专项建设	67
_,	对内优化服务: 职业发展教育月暨"就业攻坚季"专项活动	67
三、	对外深化拓展: 杭电就业"双百计划"专项行动	68



学校概况

杭州电子科技大学是一所电子信息特色突出,经管学科优势明显的教学研究型大学,为国 家国防科工委和浙江省人民政府共建高校,浙江省首批重点建设高校。现设下沙、文一、东岳、 下沙东及青山湖等 5 个校区,占地面积 2500 余亩;下设 19 个学院及教学单位,举办 1 所独立 学院,有全日制在校学生28000余人,教职员工2600余人。学校拥有本科教育、研究生教育、 来华留学生教育、继续教育等完整的人才培养体系,现有48个本科招生专业,22个专业入选 国家级一流本科专业建设点,22个专业入选省级一流本科专业建设点,拥有2个国家级综合 改革试点专业、6个教育部"卓越工程师教育培养计划"试点专业、7个国家级特色专业建设 点、2个国防特色重点专业,是省属高校中唯一拥有国防特色重点专业的高校,11个专业通过 工程教育专业认证。拥有9个一级学科博士点,6个博士后科研流动站,19个一级学科硕士点, 18 个专业学位硕士点,其中集成电路科学与工程是全国首批集成电路科学与工程一级学科博 士学位授权点之一,具有硕士推免权和雅思考点。拥有4个国防特色学科、2个浙江省重中之 重一级学科、2个浙江省重中之重学科、4个浙江省一流学科(A类)、6个浙江省一流学科(B 类)、1 个浙江省哲学社会科学重点研究基地、1 个浙江省人文社会科学重点研究基地、19 个 浙江省重点学科。经过多年的建设和发展,学校已发展成为浙江省人才培养、科学研究、社会 服务和文化传承创新的重要基地,办学规模、水平、质量和效益等各项指标均位于浙江省属高 校前列。

学校拥有一支以国家及部省级有突出贡献的专家和学术造诣深的知名学者为带头人,中青年专家教授、博士等教师为骨干的高水平教学科研队伍。学校科研实力雄厚,在众多领域参与并完成了一系列国家"六五"至"十三五"计划重点攻关、"973""863"等高科技攻关和国家、省部基金科研项目。学校入选教育部"高等学校科技成果转化和技术转移基地"、科技部"赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点单位",以及国家知识产权局、教育部"国家知识产权试点示范高校",荣获"全国信息产业科技创新先进集体"称号。2021年获批"中国一奥地利人工智能与先进制造'一带一路'联合实验室"。拥有国家级脑机协同智能技术国际联合研究中心以及1个国防重点学科实验室;拥有检测仪表与自动化系统集成技术教育部工程研究中心、射频电路与系统省部共建教育部重点实验室、工业和信息化部视听认知健康与智能影像分析评价实验室等15个省部级重点实验室,浙江省首批新型重点专业智库浙江省信息



化发展研究院,3个国家级实验教学示范中心、1个国家级虚拟仿真实验教学中心、10个浙江省实验教学示范中心,4个省科技创新公共技术平台、4个浙江省工程实验室(工程研究中心)、6个浙江省国际科技合作载体、3个浙江省"2011协同创新中心"、3个浙江省新型高校智库(浙江省信息化发展研究中心),以培养基于网络的先进制造技术人才为主的工程训练中心。目前,学校与国内外数百家企业建立了稳定的科技合作关系,已成为浙江省科技创新与成果转化的高地,取得了良好经济效益和社会效益。

学校坚持"以人为本、追求卓越"的育人理念,致力于培养具有家国情怀、国际视野、创新精神和实践能力的高素质人才。获国家级教学成果奖励 13 项。现有国家级人才培养模式创新实验区 1 个,是教育部批准的卓越工程师教育培养计划高校。学校学风浓郁,学科竞赛成绩突出,近五年在挑战杯、互联网+、电子设计、数学建模、ACM 程序设计和智能汽车等全国大学生项级权威学科竞赛中获得国家级二等奖以上 600 余项,8 次入围 ACM 国际大学生程序设计大赛全球总决赛,曾获美国数学建模竞赛特等奖等国际奖项,参加省级以上学科竞赛获奖人数在省属高校中位列首位。2017 年第 41 届 ACM 国际大学生程序设计竞赛全球总决赛获得全球排名并列第 20; 2017 年至 2022 年全国大学生智能汽车竞赛全国总决赛共获一等奖 36 项(含 6 项全国冠军),总成绩多年居全国第一;2020 年全国大学生电子设计竞赛信息科技前沿专题邀请赛获赛事最高奖瑞萨杯;2018 年全国大学生数学建模竞赛满额获奖,总成绩并列全国第一,2021 年斩获数学建模国赛三大奖项之一的"知网研学奖",这是我省首次获得该奖项;2018 年和 2022 年两次取得中国大学生服务外包创新创业大赛一等奖获奖数量全国第一;在 2022 年全国普通高校大学生竞赛七轮总榜单(本科)中排名全国第 16 位,地方本科院校竞赛榜单列全国第一。

学校对外合作交流广泛多元,与美国、英国、德国、日本、俄罗斯、法国、墨西哥、奥地利、塞浦路斯等 40 余个国家和地区的 133 个高校及机构建立了友好合作关系。学校大力引入国外优质教育资源,建有 1 个中外合作办学机构、4 个中外合作办学项目;充分发挥信息类人才培养优势和特色,主动与"一带一路"沿线国家高校开展境外联合办学,在白俄罗斯、马来西亚等国建有 7 个境外办学机构。学校大力发展来华留学生教育,招生国别丰富,教育层次覆盖学历生教育和非学历生教育,设立"一带一路沿线国家国际学生招生奖学金专项",来华留学生数量和质量逐年提高。学校与国外知名高校和一流科研机构设立 60 余个实质性国际科研合作平台,建有 2 个国家级国际科技合作基地、6 个浙江省国际科技合作基地,广泛开展国际科技合作和学术交流,每年都聘请大量长短期外国文教专家驻校任教,选派千余名优秀大学生



赴国(境)外名校留学或长短期学习,选派近百名教师赴国(境)外高校进修学习。学校作为大陆唯一获奖高校获得2021年度泰晤士高等教育亚洲大奖。自2018年以来,学校连续4年在省内硕博高校国际化综合排名位列省属高校第1。

办学 67 年来,学校在复合型 IT 人才培养方面的教学实践成果连续五届获得国家教学成果 奖。学校先后为国家和社会培养输送了 17 万余名优秀人才,众多校友成为阿里巴巴、中芯国 际、京东方、中电熊猫、海信、创维、厦门宏发、北信源等国内电子企业的领军人物,据统计 全国 IT 百强企业中有近三分之一的掌门人为我校校友。学校被誉为"IT 企业家摇篮"和"卓越会计师沃土"。学校是全国新生质量百强高校,在全国 31 个省市区招生分数位居同类院校前 列。学校毕业生基础知识扎实,动手能力较强,深受用人单位和社会各界好评。据第三方调查显示,我校毕业生初次就业率、考研升学率、起薪率以及对母校满意度等方面的指标均处于省属高校前列。学校是"全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体""全国毕业生就业典型经验高校"。

当前,面对新的发展机遇和挑战,杭州电子科技大学将坚持自身办学特色,服务国家和社会重大需求,以改革创新、追求卓越的精神,加快推进内涵式发展,着力提高学校综合实力和核心竞争力,大力培养高素质人才,推动科学技术发展和经济社会发展,努力建设特色鲜明、国内一流的高水平研究教学型大学。

(备注: 数据统计到 2023 年 11 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)文件要求,结合学校实际情况,编制和正式发布《杭州电子科技大学 2023 年毕业生就业质量报告》。本报告数据来源于两个方面:

- 1. 浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。数据统计截止日期为2023年12月09日。使用数据主要涉及2023届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. 浙江省教育考试院。调研面向全校 2022 届毕业生,其中有效问卷回收率为 67. 18%;使用数据涉及就业相关分析及对教育教学的反馈部分。根据教育部相关文件要求,为更加准确反映高校毕业生升学、就业等毕业去向情况,从 2021 届起,将"就业率"改为"毕业去向落实率"。



第一篇

毕业生就业概况

一、毕业生基本情况

(一) 总体规模

杭州电子科技大学 2023 届毕业生共 6719 人,其中本科生 4609 人,占比 68.60%,研究生 2110 人,占比 31.40%。本科生中,校本部本科生 4133 人,联合培养本科生 476 人;研究生中,硕士生 2074 人,博士生 36 人。具体见图 1-1

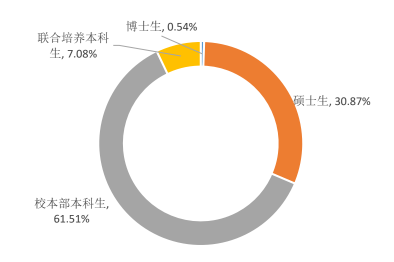


图 1-1 2023 届毕业生学历结构

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

(二) 学院结构

学校 2023 届校本部本科生分布在 15 个学院,其中人数最多的三个学院是自动化学院、计算机学院、电子信息学院,占总人数的比重分别为 13.67%、12.19%、11.73%。具体见表 1-1。



表 1-1 2023 届校本部本科生的学院分布

序号	学院	专业	人数	占比
		测控技术与仪器		
		电气工程及其自动化		
	<u> </u>	生物医学工程	505	10 600
1	自动化学院	医学信息工程	565	13. 68%
		智能科学与技术		
		自动化		
		计算机科学与技术		
2	计算机学院	软件工程	504	12. 19%
		物联网工程		
		电子科学与技术		
3	电子信息学院	电子信息工程	485	11. 73%
		集成电路设计与集成系统		
		产品设计		
		传播学		
		工业设计		
	人文艺术与数字媒体学院、法学	数字媒体技术	451	11 40%
4	院	数字媒体艺术	471	11. 40%
		法学		
		汉语国际教育		
		社会学		
_	这个子们处的	通信工程	201	0.01%
5	通信工程学院	信息对抗技术	331	8. 01%
		财务管理		
6	会计学院	会计学	268	6. 48%
		审计学		
		国际经济与贸易		
7	17.	金融学	000	F 7.00
7	经济学院	经济学	238	5. 76%
		统计学		
8	管理学院	保密管理	237	5. 73%



		工商管理		
		工业工程		
		人力资源管理		
		市场营销		
		信息管理与信息系统		
		工业工程		
		会计学		
0	卓越学院	机械设计制造及其自动化	004	5. 42%
9	早越子阮	集成电路设计与集成系统	224	
		计算机科学与技术		
		智能科学与技术		
		网络工程		
10	网络空间安全学院	网络空间安全	206	4. 98%
		信息安全		
11	圣光机联合学院	计算机科学与技术	184	4. 45%
11	主儿伽城百子风	自动化	104	4. 45%
12	扣标工和光险	车辆工程	150	3.63%
12	机械工程学院	机械设计制造及其自动化	150	3.03%
		光电信息科学与工程		
13	理学院	数学与应用数学	138	3. 34%
		信息与计算科学		
14	外国语学院	英语	68	1.65%
1.5	计划 上江 拉 丁 和 兴 吃	材料科学与工程	C 4	1 550
15	材料与环境工程学院	环境工程	64	1.55%

联合培养本科生分布在6个学院,其中人数最多的是机械工程学院、经济学院与人文艺术与数字媒体学院、法学院,占总人数的比重分别为26.68%,26.46%,17.65%。具体见表1-2。



表 1-2 2023 届联合培养本科生的学院分布

序号	本校学院	联合培养髙职学院	专业	人数	占比
	机械工程学院	杭州职业技术学院	机械设计制造及其自动化	66	13.87%
1	71.17双二二任子750	金华职业技术学院	机械设计制造及其自动化	61	12.82%
	机械工	程学院		127	26. 69%
		浙江商业职业技术学院	国际经济与贸易	47	9.87%
2	经济学院	浙江经济职业技术学院	国际经济与贸易	45	9.45%
2		浙江金融职业学院	国际经济与贸易	34	7. 14%
	经济	学院		126	26. 46%
	人文艺术与数字媒体学	浙江警察学院	法学	84	17. 66%
3	院、法学院	彻在言家于风	147	01	11.00%
	人文艺术与数字如	某体学院、法学院		84	17. 66%
4	自动化学院	金华职业技术学院	电气工程及其自动化	58	12. 18%
7	自动作	七学院		58	12. 18%
5	管理学院	浙江商业职业技术学院	电子商务	45	9.45%
J	管理	学院		45	9.45%
6	计算机学院	浙江商业职业技术学院	软件工程	36	7. 56%
U	计算机	机学院		36	7. 56%

注: 因四舍五入保留两位小数, 各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源: 浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

硕士生分布在15个学院,电子信息学院毕业生人数最多,占比为18.51%。具体见表1-3。



表 1-3 2023 届硕士生的学院分布

序号	学院	专业	人数	占比
		电子科学与技术		
	电子信息学院	电子信息		
1		电子信息学院 电子与通信工程 384		
		集成电路工程		
		新一代电子信息技术(含量子技术等)		
		电气工程		
		电子信息		
2	自动化学院	控制工程	335	16. 15%
2	H -93 Fu 1 196	控制科学与工程	000	10. 10%
		生物医学工程		
		仪器科学与技术		
	3 计算机学院	计算机技术		12. 72%
3		计算机科学与技术	264	
		软件工程		
		工程管理(MBA)		
		工商管理 (MBA)		
		工业工程与管理(MBA)		
		物流工程与管理(MBA)		
4	管理学院	工程管理	169	8. 15%
1	百年于例	工商管理	103	0.15%
		工业工程与管理		
		管理科学与工程		
		物流工程与管理		
		项目管理		
		电子信息		
5	通信工程学院	电子与通信工程	165	7. 96%
		信息与通信工程		



		海洋与船港机械装备技术		
6	机械工程学院	机械	159	7. 67%
		机械工程		
		能源机械装备及其自动化		
7	TH)샤, II구	数学	110	F 20%
7	理学院	统计学	110	5. 30%
		物理学		
		国际商务		
		金融		
8	经济学院	统计学	81	3. 91%
		应用经济学		
		应用统计		
		电子信息		
9	圣光机联合学院	计算机技术	79	3.81%
		控制工程		
		会计		
10	会计学院	会计学	73	3. 52%
10	公月 子房	审计	13	3. 32/0
		审计学		
11	材料与环境工程学院	材料科学与工程	62	2. 99%
11	仍行一种先上往于凡	环境监测与控制	02	2. 99%
12	网络空间安全学院	电子信息	56	2. 70%
12	州增工问女主子 院	网络空间安全	30	2. 10%
		汉语国际教育		
13	人文艺术与数字媒体学院、法	社会管理科学与工程	72	3. 47%
19	学院	数字媒体技术	12	3.4170
		艺术		
14	马克思主义学院	马克思主义理论	35	1.69%
15	外国语学院	英语语言文学	30	1. 45%



注:因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

博士生分布在5个学院,其中电子信息学院毕业生人数最多,占比为44.44%。见表1-4。

表 1-4 2023 届博士生的学院分布

序号	学院	辛业	人数	占比
1	电子信息学院	电子科学与技术	16	44. 44%
2	计算机学院	计算机科学与技术	9	25.00%
3	自动化学院	控制科学与工程	8	22. 22%
4	网络空间安全学院	网络空间安全	2	5. 56%
5	管理学院	管理科学与工程	1	2. 78%

注:因四舍五入保留两位小数,各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

(一) 性别结构

学校 2023 届毕业生中,女生共计 2004 人,男生共计 4715 人,男女性别比约为 2.35:1。 具体见图 1-2。



本部本科生	1228
联合培养本 科生	174
硕士生	591
博士生	11
合计	2004



本部本科生	2905
联合培养本 科生	302
硕士生	1483
博士生	25
合计	4715

图 1-2 2023 届毕业生性别分布

数据来源: 浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。



(二) 生源结构

全国生源结构:学校2023届本科生来自全国32个地区(省/直辖市/自治区/特别行政区)。 以浙江省生源为主,所占比例为53.18%;省外生源主要来自安徽(3.02%),贵州(2.64%)、 重庆(2.58%)等省份(直辖市/自治区)。具体见表1-5。

表 1-5 2023 届国内本科生生源地结构

生源地	校本部本科生		联合培养本科生		总体	
	人数	 比例	 人数	比例	 人数	比例
浙江省	2035	49. 24%	416	87. 39%	2451	53. 18%
贵州省	121	2.93%	1	0.21%	122	2.64%
重庆市	119	2.88%	0	0.00%	119	2.58%
安徽省	117	2.83%	22	4.63%	139	3.01%
四川省	110	2.66%	6	1. 26%	116	2.52%
辽宁省	109	2.64%	1	0.21%	110	2.39%
福建省	108	2.61%	0	0.00%	108	2.34%
河南省	103	2.49%	4	0.84%	107	2.32%
河北省	102	2. 47%	1	0.21%	103	2.23%
江西省	96	2. 32%	13	2. 73%	109	2.36%
湖南省	95	2.30%	1	0.21%	96	2.08%
山西省	86	2.08%	0	0.00%	86	1.87%
广东省	80	1.94%	2	0.42%	82	1.78%
陕西省	80	1.94%	0	0.00%	80	1.74%
山东省	78	1.89%	4	0.84%	82	1.78%
广西壮族自治区	75	1.81%	0	0.00%	75	1.63%
湖北省	74	1.79%	2	0.42%	76	1.65%
云南省	72	1.74%	0	0.00%	72	1.56%
甘肃省	70	1.69%	0	0.00%	70	1.52%
黑龙江省	67	1.62%	0	0.00%	67	1.45%
内蒙古自治区	56	1.35%	0	0.00%	56	1.22%
江苏省	50	1.21%	3	0.63%	53	1.15%
天津市	40	0.97%	0	0.00%	40	0.87%
新疆维吾尔自治区	40	0.97%	0	0.00%	40	0.87%
宁夏回族自治区	36	0.87%	0	0.00%	36	0.78%
西藏自治区	36	0.87%	0	0.00%	36	0.78%
上海市	28	0.68%	0	0.00%	28	0.61%
海南省	22	0. 53%	0	0.00%	22	0.48%
青海省	16	0.39%	0	0.00%	16	0.35%

总计	4133	100%	476	100%	4609	100%
香港特别行政区	1	0.02%	0	0.00%	1	0.02%
台湾省	4	0.10%	0	0.00%	4	0.09%
北京市	7	0.17%	0	0.00%	7	0.15%

学校 2023 届硕士生与博士生来自全国 29 个地区(省/直辖市/自治区/特别行政区)。浙江省本省生源占比为 36.07%;省外生源主要来自安徽(10.47%)、河南(8.44%)、江西(6.97%)等省份(直辖市/自治区)。具体见表 1-6。

表 1-6 2023 届国内硕士生、博士生生源地结构

生源地	硕士	生	博士	-生	总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
浙江省	746	35.99%	15	41.67%	761	36. 07%
安徽省	218	10.51%	3	8. 32%	221	10.47%
河南省	176	8.49%	2	5. 56%	178	8.44%
江西省	143	6.89%	4	11.10%	147	6. 97%
山东省	129	6.22%	1	2.78%	130	6. 16%
江苏省	119	5.74%	3	8.33%	122	5. 78%
山西省	71	3.42%	0	0.00%	71	3. 36%
湖南省	70	3.38%	0	0.00%	70	3. 32%
四川省	63	3.04%	1	2.78%	64	3.03%
湖北省	60	2.89%	0	0.00%	60	2.84%
河北省	45	2.17%	2	5. 56%	47	2. 23%
黑龙江省	37	1.78%	0	0.00%	37	1.75%
辽宁省	33	1.59%	1	2.78%	34	1.61%
广西壮族自治区	21	1.01%	0	0.00%	21	1.00%
重庆市	21	1.01%	0	0.00%	21	1.00%
陕西省	20	0.96%	1	2.78%	21	1.00%
甘肃省	18	0.87%	1	2.78%	19	0.90%
福建省	17	0.82%	1	2.78%	18	0.85%
广东省	17	0.82%	0	0.00%	17	0.81%
内蒙古自治区	12	0.58%	0	0.00%	12	0. 57%
贵州省	10	0.48%	1	2.78%	11	0. 52%
吉林省	9	0.43%	0	0.00%	9	0.43%
云南省	5	0.24%	0	0.00%	5	0. 24%
宁夏回族自治区	3	0.14%	0	0.00%	3	0. 14%

省内生源结构: 学校 2023 届本科生中来自浙江省的有 2451 人,杭州市本地生源最高,所占比例为 (23.13%);温州市 (16.52%)、宁波市 (11.91%)、台州市 (11.38%)的生源占比均在 10%以上。具体见表 1-7。

表 1-7 2023 届省内本科生生源地结构

生源地	校本部本科生		联合培养本科生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
杭州市	491	24.13%	76	18. 27%	567	23. 13%
温州市	340	16.71%	65	15. 63%	405	16.52%
宁波市	244	11.99%	48	11.54%	292	11.91%
台州市	244	11.99%	35	8.41%	279	11.38%
绍兴市	176	8.64%	45	10.82%	221	9.03%
金华市	165	8.11%	51	12. 26%	216	8.81%
嘉兴市	145	7. 13%	30	7. 20%	175	7. 14%
湖州市	79	3.88%	21	5.05%	100	4.08%
衢州市	72	3. 54%	26	6. 25%	98	4.00%
丽水市	57	2.80%	13	3. 13%	70	2.86%
舟山市	22	1.08%	6	1.44%	28	1.14%
总计	2035	100%	416	100%	2451	100%

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

学校 2023 届硕士生和博士生中来自浙江省的有 536 人,杭州市生源占比为 (24.97%),与温州市 (16.43%)、台州市 (10.12%)、宁波市 (9.46%) 一起四市的生源占比超过总体一半。具体见表 1-8。



表 1-8 2023 届省内毕业研究生、博士生生源地结构

生源地	硕士生		博士生		总体	
工你地	人数	比例	人数	比例	人数	比例
杭州市	181	24. 26%	9	60.00%	190	24. 97%
温州市	124	16.62%	1	6.67%	125	16. 43%
台州市	76	10. 19%	1	6.67%	77	10. 12%
宁波市	69	9.25%	3	19.99%	72	9.46%
金华市	61	8.18%	0	0.00%	61	8.02%
嘉兴市	60	8.05%	0	0.00%	60	7.86%
绍兴市	60	8.04%	1	6.67%	61	8.02%
湖州市	48	6. 43%	0	0.00%	48	6.31%
衢州市	35	4.69%	0	0.00%	35	4.60%
丽水市	26	3. 49%	0	0.00%	26	3. 42%
舟山市	6	0.80%	0	0.00%	6	0.79%
总计	746	100 %	15	100%	761	100%

二、毕业去向落实情况

(一)总体毕业去向落实率1

截止到 2023 年 12 月,毕业生总体毕业去向落实率为 96.00%,其中校本部本科生毕业去向落实率为 95.11%,联合培养本科生毕业去向落实率为 95.17%,硕士生毕业去向落实率为 97.97%,博士生毕业去向落实率为 94.44%。从流向形式来看,毕业生最多以"签三方协议"、"国内升学"两种形式申报去向落实信息。具体去向分布见表 1-9。

¹ 根据教育部相关文件要求,为更加准确反映高校毕业生升学、就业等毕业去向情况,从 2021 届起,将"就业率"改为"毕业去向落实率"。下同。



表 1-9 2023 届毕业生就业情况

	学历	Ė	针	校本部	『本科生	联合培	养本科生	硕	士生	博	士生
柒 게	坐去向	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比
	签三方协议	2961	44.07%	1072	25. 94%	243	51.05%	1629	78. 54%	17	47. 22%
	签劳动合同	649	9.66%	367	8.88%	95	19.96%	178	8. 58%	9	25. 00%
	国内升学	1661	24. 72%	1506	36. 44%	74	15. 55%	81	3. 91%	0	0.00%
	出国出境	229	3.41%	225	5. 44%	3	0.63%	1	0.05%	0	0.00%
去	自主创业	25	0.37%	14	0.34%	9	1.89%	2	0.10%	0	0.00%
向	自由职业	632	9. 41%	549	13. 28%	8	1.68%	75	3. 62%	0	0.00%
落实	其他形式就业	255	3.80%	175	4. 23%	19	3.99%	53	2. 56%	8	22. 22%
	国家和地方基层项目	31	0.46%	18	0.44%	2	0. 42%	11	0. 53%	0	0.00%
	科研助理	3	0.04%	1	0.02%	0	0.00%	2	0.10%	0	0.00%
	应征义务兵	4	0.06%	4	0.10%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
毕	业去向落实率	6450	96. 00%	3931	95. 11%	453	95. 17%	2032	97. 97%	34	94. 44%

(二) 各学院的毕业去向落实率

校本部本科生:学校2023届校本部本科生分布在15个学院,其中通信工程学院(99.70%)、网络空间安全学院(99.51%)、电子信息学院(99.18%)三个学院的毕业去向落实率位居前三。 具体各个学院毕业去向落实率见图1-3。

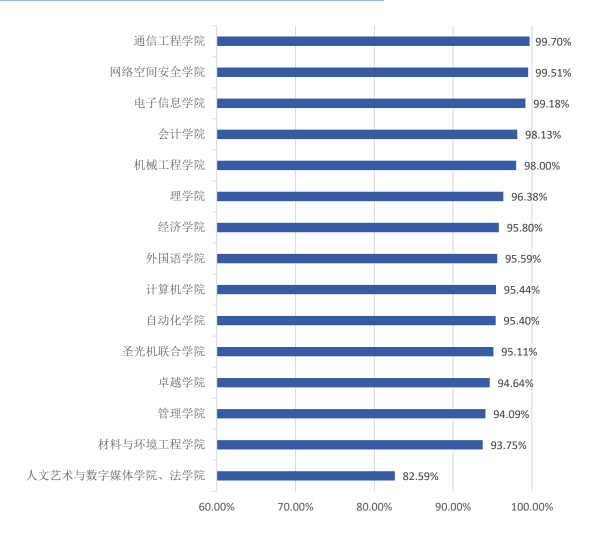


图 1-3 2023 届校本部本科生学院毕业去向落实率分布

联合培养本科生:学校 2023 届联合培养本科生分布在 6 个学院,其中人文艺术与数字媒体学院、法学院(98.81%)、经济学院(96.83%)、管理学院(95.56%)三个学院的毕业去向落实率位居前三。具体各个学院毕业去向落实率见图 1-4。

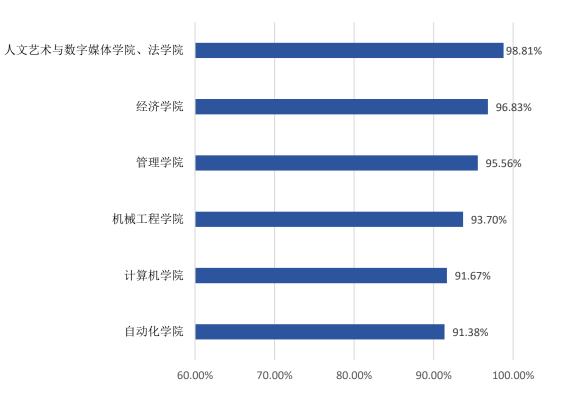


图 1-4 2023 届联合培养本科生学院毕业去向落实率分布

硕士生: 学校 2023 届硕士生分布在 15 个学院,其中,通信工程学院、机械工程学院、圣 光机联合学院、材料与环境工程学院这四个学院的毕业研究生毕业去向落实率均达 100%。具 体各个学院毕业去向落实率见图 1-5。

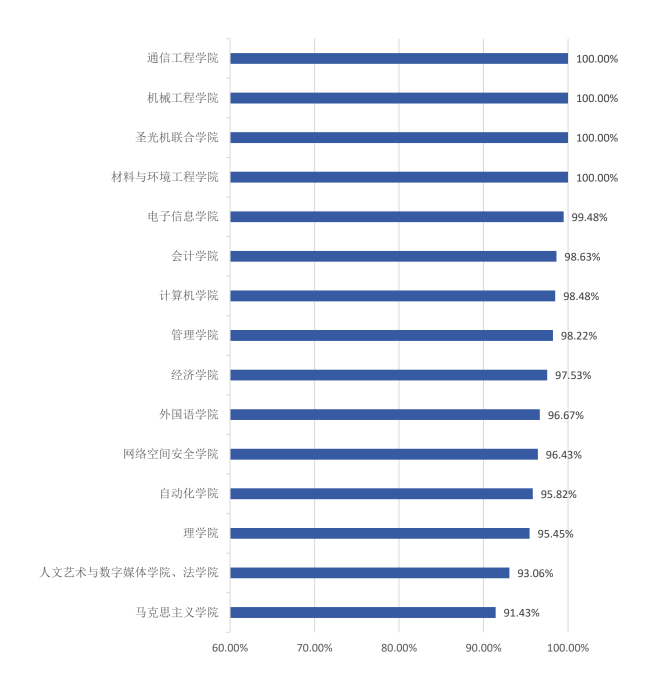


图 1-5 2023 届硕士生学院毕业去向落实率分布

博士生:学校 2023 届博士生电子信息学院、管理学院、计算机学院、网络空间安全学院毕业去向落实率皆为 100%。具体见图 1-6。

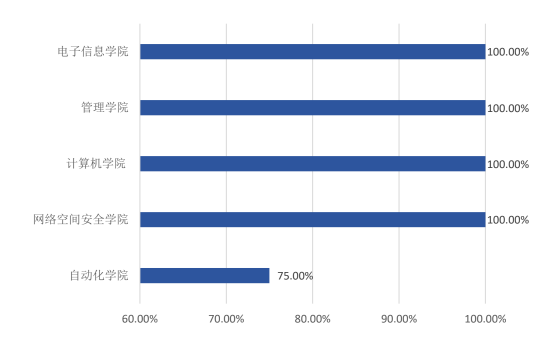


图 1-6 2023 届博士生学院毕业去向落实率分布

(三) 各专业的毕业去向落实率

校本部本科生:学校 2023 届校本部本科生分布在 46 个专业(按照教育部专业名称计算), 其中会计学(卓越学院)、保密管理(管理学院)、信息与计算科学(理学院)等 15 个分布在 不同学院的专业的毕业去向落实率均达到 100%,实现完全就业。具体见表 1-10。

表 1-10 2023 届校本部本科生各专业毕业去向落实率分布

学校专业	所在学院	毕业生人数	就业人数	毕业去向落实率
会计学	卓越学院	38	38	100.00%
保密管理	管理学院	15	15	100.00%
信息对抗技术	通信工程学院	70	70	100.00%
国际经济与贸易	经济学院	15	15	100.00%
审计学	会计学院	16	16	100.00%
市场营销	管理学院	8	8	100.00%
智能科学与技术	卓越学院	38	38	100.00%
物联网工程	计算机学院	1	1	100.00%
环境工程	材料与环境工程学院	30	30	100.00%



经济学	经济学院	16	16	100.00%
网络工程	网络空间安全学院	26	26	100.00%
网络空间安全	网络空间安全学院	99	99	100.00%
财务管理	会计学院	24	24	100.00%
车辆工程	机械工程学院	6	6	100.00%
集成电路设计与集成系统	电子信息学院	41	41	100.00%
通信工程	通信工程学院	261	260	99. 62%
电子科学与技术	电子信息学院	123	122	99. 19%
电子信息工程	电子信息学院	321	318	99. 07%
信息安全	网络空间安全学院	81	80	98. 77%
机械设计制造及其自动化	机械工程学院	144	141	97. 92%
会计学	会计学院	228	223	97. 81%
智能科学与技术	自动化学院	86	84	97. 67%
法学	人文艺术与数字媒体学院、法学院	82	80	97. 56%
软件工程	计算机学院	145	141	97. 24%
信息与计算科学	理学院	68	66	97. 06%
电气工程及其自动化	自动化学院	120	116	96. 67%
自动化	自动化学院	245	236	96. 33%
信息管理与信息系统	管理学院	127	122	96. 06%
数学与应用数学	理学院	25	24	96.00%
计算机科学与技术	圣光机联合学院	92	88	95. 65%
英语	外国语学院	68	65	95. 59%
光电信息科学与工程	理学院	45	43	95. 56%
金融学	经济学院	134	128	95. 52%
计算机科学与技术	卓越学院	63	60	95. 24%
生物医学工程	自动化学院	20	19	95.00%
计算机科学与技术	计算机学院	358	339	94. 69%
自动化	圣光机联合学院	92	87	94. 57%
统计学	经济学院	73	69	94. 52%
机械设计制造及其自动化	卓越学院	29	27	93. 10%
集成电路设计与集成系统	卓越学院	36	33	91. 67%
工商管理	管理学院	45	41	91.11%
测控技术与仪器	自动化学院	65	59	90. 77%
数字媒体艺术	人文艺术与数字媒体学院、法学院	96	87	90. 63%
人力资源管理	管理学院	29	26	89.66%
材料科学与工程	材料与环境工程学院	34	30	88. 24%
社会学	人文艺术与数字媒体学院、法学院	16	14	87. 50%
医学信息工程	自动化学院	29	25	86. 21%

汉语国际教育	人文艺术与数字媒体学院、法学院	14	12	85. 71%
工业工程	管理学院	13	11	84. 62%
产品设计	人文艺术与数字媒体学院、法学院	74	61	82. 43%
工业设计	人文艺术与数字媒体学院、法学院	37	30	81.08%
工业工程	卓越学院	20	16	80.00%
传播学	人文艺术与数字媒体学院、法学院	76	56	73. 68%
数字媒体技术	人文艺术与数字媒体学院、法学院	76	49	64. 47%
总计		4133	3931	95. 11%

联合培养本科生:学校 2023 届联合培养本科生分布在 6 个专业,其中法学、国际经济与贸易、电子商务 3 个专业的毕业去向落实率超过 95%。具体见表 1-11。

表 1-11 2023 届联合培养本科生各专业毕业去向落实率分布

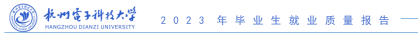
学校专业	毕业生人数	就业人数	毕业去向落实率
法学	84	83	98.81%
国际经济与贸易	126	122	96.83%
电子商务	45	43	95.56%
机械设计制造及其自动化	127	119	93.70%
软件工程	36	33	91.67%
电气工程及其自动化	58	53	91.38%
总计	476	453	95. 17%

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

硕士生: 学校 2023 届硕士生分布在 45 个专业(按照教育部专业名称计算),其中电子科学与技术、电子与通信工程、工商管理(MBA)、电气工程、仪器科学与技术等分布在各个学院的 29 个专业的毕业去向落实率均达到 100%,实现完全就业,具体见表 1-12。

表 1-12 2023 届硕士生各专业毕业去向落实率分布

学校专业	毕业生人数	就业人数	毕业去向落实率
电子科学与技术	84	84	100.00%
电子与通信工程	2	2	100.00%
工商管理 (MBA)	74	74	100.00%
电气工程	10	10	100.00%



HANGZHOU DIANZI UNIVERSITY			
仪器科学与技术	15	15	100.00%
材料科学与工程	45	45	100.00%
电子与通信工程	5	5	100.00%
工程管理	8	8	100.00%
工商管理	12	12	100.00%
工业工程与管理	24	24	100.00%
国际商务	16	16	100.00%
海洋与船港机械装备技术	6	6	100.00%
汉语国际教育	19	19	100.00%
环境监测与控制	17	17	100.00%
会计	49	49	100.00%
机械	25	25	100.00%
机械工程	128	128	100.00%
集成电路工程	38	38	100.00%
计算机科学与技术	74	74	100.00%
软件工程	14	14	100.00%
审计	8	8	100.00%
审计学	3	3	100.00%
数字媒体技术	21	21	100.00%
项目管理	8	8	100.00%
信息与通信工程	47	47	100.00%
应用经济学	19	19	100.00%
应用统计	19	19	100.00%
统计学 (理学院)	6	6	100.00%
计算机技术 (圣光机联合学院)	39	39	100.00%
电子信息	539	531	98. 52%
新一代电子信息技术	56	55	98. 21%
计算机技术 (计算机学院)	176	172	97. 73%
控制科学与工程	73	71	97. 26%
数学	64	62	96. 88%
英语语言文学	30	29	96. 67%
生物医学工程	28	27	96. 43%
金融	17	16	94. 12%
管理科学与工程	32	30	93. 75%
统计学(经济学院)	10	9	90.00%
控制工程	62	58	93. 55%
物理学	30	28	93. 33%
会计学	13	12	92. 31%
		1	



总计	2074	2032	97. 97%
社会管理科学与工程	12	10	83. 33%
艺术	20	17	85.00%
能源机械装备及其自动化	10	9	90.00%
网络空间安全	21	19	90.48%
物流工程与管理	11	10	90.91%
马克思主义理论	35	32	91.43%

博士生:学校 2023 届博士生所在的 5 个专业,其中 4 个专业:电子科学与技术、管理科学工程、计算机科学与技术、网络空间安全的毕业去向落实率均达到 100%,实现完全就业,具体见表 1-13。

表 1-13 2023 届博士生各专业毕业去向落实率分布

学校专业	毕业生人数	就业人数	毕业去向落实率
电子科学与技术	16	16	100.00%
管理科学与工程	1	1	100.00%
计算机科学与技术	9	9	100.00%
网络空间安全	2	2	100.00%
控制科学与工程	8	6	75.00%
总计	36	34	94. 44%

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

三、毕业去向未落实情况

2023 届毕业生中,毕业去向未落实的共 269 人,毕业去向未落实率为 4.00%,其中根据教育部文件将未就业分为"待就业"、"不就业拟升学"和"其他暂不就业"、,其中"待就业"包括"求职中"、"签约中"、"拟参加公招考试"、"拟创业"和"拟应征入伍";"其他暂不就业"包括"拟出国出境"和"暂不就业"。在各学历层次内,校本部本科生的未落实率为 4.89%,其中待就业率为 2.83%,其他暂不就业率为 0.05%,不就业拟升学率 0.24%;联合培养本科生的未落实率为 4.83%,其中待就业为 2.73%,其他暂不就业率为 0.21%;而硕士生的未落实率为 2.03%,其中待就业率为 0.10%;博士生的未落实率为 5.56%,其中待就业率为 2.78%。具体见表 1-14 和图 1-7、1-8。



表 1-14 2023 届毕业生未就业情况

大	学历	总计		校本部本科生		联合培养本科 生		硕士生		博士	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比
	不就业拟升学	10	0. 15%	10	0.24%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
未落	其他暂不就业	3	0. 04%	2	0.05%	1	0. 21%	0	0.00%	0	0.00%
安	待就业	133	1. 98%	117	2.83%	13	2. 73%	2	0.10%	1	2. 78%
	未登记	123	1.83%	73	1.77%	9	1.89%	40	1.93%	1	2. 78%
	未落实率	269	4.00%	202	4.89%	23	4.83%	42	2.03%	2	5. 56%

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

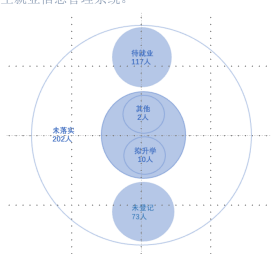


图 1-7 2023 届未落实校本部本科生意向情况

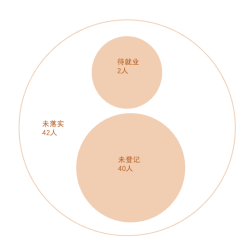


图 1-8 2023 届未就业硕士生意向情况

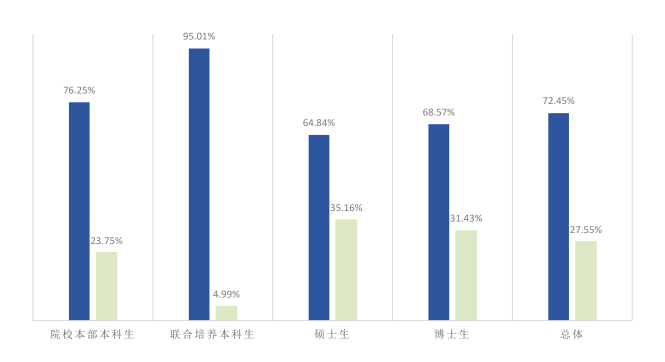


第二篇

单位就业分析

一、就业地区分布

浙江省为学校 2023 届毕业生主要就业地区,占比为 72.45%。其中,校本部本科生省内就业占比为 76.25%,联合培养本科生省内就业占比为 95.01%,硕士生省内就业占比为 64.84%,博士生省内就业占比为 68.57%。此外,省外就业的毕业生主要流向了上海市、江苏省和广东省,占比分别为 5.42%、4.96%、4.75%。具体见图 2-1、表 2-1,2-2。



■浙江省内 ■浙江省外

图 2-1 2023 届毕业生浙江省内、省外就业人数占比

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。



表 2-1 2023 届本科生就业地区分布

就业区域	校本部	『本科生	联合埃	竞养本科生	总体		
	 人数	比例	 人数	比例	人数	 比例	
浙江省内总计	1233	76.25%	343	95.01%	1576	79.68%	
浙江省外总计	384	23.75%	18	4.99%	402	20.32%	
广东省	77	4.76%	0	0.00%	77	3.89%	
上海市	77	4.76%	5	1.39%	82	4.15%	
江苏省	39	2.41%	0	0.00%	39	1.97%	
北京市	31	1.92%	2	0.55%	33	1.67%	
福建省	17	1.05%	0	0.00%	17	0.86%	
山东省	16	0.99%	1	0.28%	17	0.86%	
四川省	16	0.99%	0	0.00%	16	0.81%	
安徽省	13	0.80%	6	1.66%	19	0.96%	
陕西省	11	0.68%	0	0.00%	11	0.56%	
贵州省	8	0.49%	0	0.00%	8	0.40%	
湖北省	8	0.49%	0	0.00%	8	0.40%	
江西省	8	0.49%	4	1.11%	12	0.61%	
湖南省	7	0.43%	0	0.00%	7	0.35%	
云南省	7	0.43%	0	0.00%	7	0.35%	
重庆市	7	0.43%	0	0.00%	7	0.35%	
甘肃省	5	0.31%	0	0.00%	5	0.25%	
海南省	5	0.31%	0	0.00%	5	0.25%	
河北省	5	0.31%	0	0.00%	5	0.25%	
辽宁省	5	0.31%	0	0.00%	5	0.25%	
广西壮族自治区	4	0.25%	0	0.00%	4	0.20%	
河南省	4	0.25%	0	0.00%	4	0.20%	
内蒙古自治区	4	0.25%	0	0.00%	4	0.20%	
西藏自治区	3	0.19%	0	0.00%	3	0.15%	
新疆维吾尔自治区	3	0.19%	0	0.00%	3	0.15%	
青海省	2	0.12%	0	0.00%	2	0.10%	
宁夏回族自治区	1	0.06%	0	0.00%	1	0.05%	
天津市	1	0.06%	0	0.00%	1	0.05%	



表 2-2 2023 届毕业研究生、博士生就业地区分布

就业区域	硕士生		博	士生	总体	
Ayli III. (2. 4%)	人数	 比例	人数	比例	 人数	比例
浙江省内总计	1206	64.84%	24	68.57%	1230	64.91%
浙江省外总计	654	35.16%	11	31.43%	665	35.09%
江苏省	149	8.01%	4	11.43%	153	8.07%
上海市	127	6.83%	1	2.86%	128	6.75%
广东省	107	5.75%	0	0.00%	107	5.65%
北京市	50	2.69%	0	0.00%	50	2.64%
安徽省	45	2.42%	0	0.00%	45	2.37%
山东省	32	1.72%	0	0.00%	32	1.69%
四川省	20	1.08%	0	0.00%	20	1.06%
湖北省	18	0.97%	0	0.00%	18	0.95%
湖南省	15	0.81%	0	0.00%	15	0.79%
陕西省	13	0.70%	0	0.00%	13	0.69%
福建省	12	0.65%	1	2.86%	13	0.69%
河南省	12	0.65%	1	2.86%	13	0.69%
江西省	10	0.54%	3	8.57%	13	0.69%
重庆市	8	0.43%	0	0.00%	8	0.42%
山西省	6	0.32%	0	0.00%	6	0.32%
广西壮族自治区	5	0.27%	0	0.00%	5	0.26%
天津市	5	0.27%	0	0.00%	5	0.26%
河北省	4	0.22%	0	0.00%	4	0.21%
贵州省	3	0.16%	1	2.86%	4	0.21%
辽宁省	3	0.16%	0	0.00%	3	0.16%
新疆维吾尔自治区	3	0.16%	0	0.00%	3	0.16%
甘肃省	2	0.11%	0	0.00%	2	0.11%
云南省	2	0.11%	0	0.00%	2	0.11%
海南省	1	0.05%	0	0.00%	1	0.05%
吉林省	1	0.05%	0	0.00%	1	0.05%
内蒙古自治区	1	0.05%	0	0.00%	1	0.05%

省内就业城市:浙江省内就业的毕业生主要流向杭州市(69.53%)和宁波市(8.45%);其中校本部本科生与联合培养本科生流向杭州市的总体占比为 67.08%;硕士生、博士生占比为



72.67%。具体见表 2-3, 2-4。

表 2-3 2023 届本科生省内就业城市分布

就业区域	校本部本科生		联合培	养本科生	总体	
机业区域	人数	比例	人数	比例	人数	比例
杭州市	896	72.68%	161	46.93%	1057	67.08%
宁波市	100	8.11%	40	11.66%	140	8.88%
温州市	52	4.22%	18	5.25%	70	4.44%
嘉兴市	51	4.14%	14	4.08%	65	4.12%
绍兴市	44	3.57%	24	7.00%	68	4.31%
台州市	31	2.51%	17	4.96%	48	3.05%
金华市	21	1.70%	42	12.24%	63	4.00%
湖州市	13	1.05%	11	3.21%	24	1.52%
丽水市	13	1.05%	5	1.46%	18	1.14%
舟山市	8	0.65%	4	1.17%	12	0.76%
衢州市	4	0.32%	7	2.04%	11	0.70%

数据来源: 浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

表 2-4 2023 届硕士生、博士生省内就业城市分布

就业区域	硕士生		博士	上生	总体		
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	
杭州市	874	72.47%	20	83.33%	894	72.67%	
宁波市	96	7.96%	1	4.17%	97	7.89%	
嘉兴市	50	4.15%	1	4.17%	51	4.15%	
金华市	37	3.07%	0	0.00%	37	3.01%	
湖州市	35	2.90%	2	8.33%	37	3.01%	
绍兴市	32	2.65%	0	0.00%	32	2.60%	
台州市	28	2.32%	0	0.00%	28	2.28%	
温州市	28	2.32%	0	0.00%	28	2.28%	
丽水市	13	1.08%	0	0.00%	13	1.06%	
衢州市	11	0.91%	0	0.00%	11	0.89%	
舟山市	2	0.17%	0	0.00%	2	0.16%	

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

就业地区吸引力²:对地区最具吸引力的省市依次是北京市(9.22)、上海市(6.77)和广东省(1.86),浙江省就业吸引力为0.87,大城市对人才吸引力较强,具体见表2-5。

表 2-5 总体毕业生全国就业地区吸引力指数分布

地区	生源数量	接纳毕业生数量	地区吸引力指数
北京市	9	83	9.22
上海市	31	210	6.77
广东省	99	184	1.86
江苏省	175	192	1.10
浙江省	3212	2806	0.87
海南省	22	6	0.27
福建省	126	30	0.24
陕西省	101	24	0.24
山东省	212	49	0.23
四川省	180	36	0.20
湖北省	136	26	0.19
安徽省	360	64	0.18
新疆维吾尔自治区	42	6	0.14
天津市	43	6	0.14
湖南省	166	22	0.13
青海省	16	2	0.13
云南省	77	9	0.12
吉林省	9	1	0.11
重庆市	140	15	0.11
江西省	256	25	0.10
广西壮族自治区	96	9	0.09
贵州省	133	12	0.09
西藏自治区	37	3	0.08
甘肃省	89	7	0.08
内蒙古自治区	68	5	0.07
河北省	150	9	0.06
河南省	285	17	0.06
辽宁省	144	8	0.06
山西省	157	6	0.04
宁夏回族自治区	39	1	0.03
黑龙江省	104	0	0.00
台湾省	4	0	0.00
香港特别行政区	1	0	0.00

² 就业地区吸引力=地区企业单位接纳毕业生数量/地区毕业生生源数量



浙江省内最具吸引力的省市依次是杭州市(2.58)、宁波市(0.65)和嘉兴市(0.49),具体见表 2-6。

表 2-6 总体毕业生浙江省就业地区吸引力指数分布

地区	生源数量	接纳毕业生数量	地区吸引力指数
杭州市	757	1951	2.58
宁波市	364	237	0.65
嘉兴市	235	116	0.49
湖州市	148	61	0.41
舟山市	34	14	0.41
金华市	277	100	0.36
绍兴市	282	100	0.35
丽水市	96	31	0.32
台州市	356	76	0.21
温州市	530	98	0.18
衢州市	133	22	0.17

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

二、就业行业分布

学校 2023 届毕业生行业流向分布与当前学校专业设置及培养定位相契合;主要流向了"信息传输、软件和信息技术服务业"(39.17%)、"制造业"(18.85%)、"金融业"(9.94%)三个行业。具体见图 2-2.

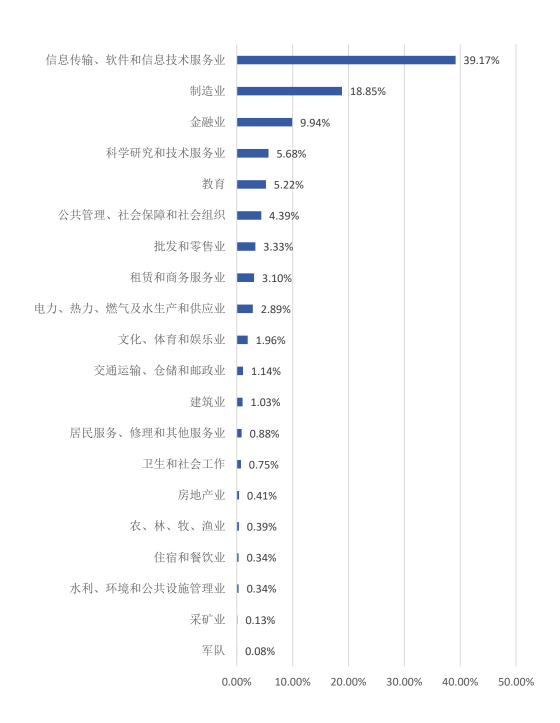


图 2-2 2023 届毕业生就业行业分布

从各学历层次来看,"信息传输、软件和信息技术服务业"和"制造业"领域为本届毕业 生主要就业行业。

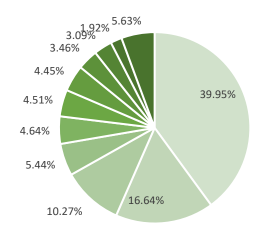
校本部本科生中主要就业行业为"信息传输、软件和信息技术服务业"(39.95%),"制造业"(16.64%)和"文化、体育和娱乐事业"(10.27%)。



联合培养本科生中主要就业行业为"制造业"(30.19%),"信息传输、软件和信息技术服务业"(17.17%)和"批发和零售业"(12.74%)。

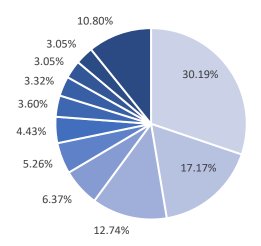
硕士生就业主要行业为"信息传输、软件和信息技术服务业"(43.49%),"制造业"(18.87%)和"金融业"(10.86%)。

博士生就业主要行业流向相对较为单一,其中82.86%的学生去往"教育"行业就业,8.57%的学生去往科学研究和技术服务业,剩余平均流向"制造业"、"金融业"和"公共管理、社会保障和社会组织"。具体见图2-3,2-4,2-5,2-6。





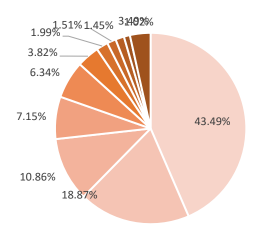
- ■制造业
- ■金融业
- ■科学研究和技术服务业
- ■公共管理、社会保障和社会组织
- ■租赁和商务服务业
- ■电力、热力、燃气及水生产和供应业
- ■批发和零售业
- ■文化、体育和娱乐业
- ■教育
- ■其他



- ■制造业
- ■信息传输、软件和信息技术服务业
- ■批发和零售业
- ■公共管理、社会保障和社会组织
- ■租赁和商务服务业
- ■金融业
- ■建筑业
- 交通运输、仓储和邮政业
- ■科学研究和技术服务业
- ■文化、体育和娱乐业
- ■其他

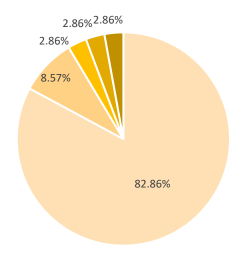
图 2-3 2023 届校本部本科生就业前十行业

图 2-4 2023 届联合培养本科生就业前十行业





- 制造业
- ■金融业
- 教育
- ■科学研究和技术服务业
- ■公共管理、社会保障和社会组织
- ■电力、热力、燃气及水生产和供应业
- 租赁和商务服务业
- ■批发和零售业
- 交通运输、仓储和邮政业
- ■其他



教育

- ■科学研究和技术服务业
- 公共管理、社会保障和社会组织
- 金融业
- ■制造业

图 2-5 2023 届硕士生就业前十行业 图 2-6 2023 届博士生就业行业

数据来源: 浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

三、就业职业分布

2023 届毕业生所从事的职业主要为"工程技术人员",占比为45.08%;其次为"其他人员" (18.36%) 及"其他专业技术人员"(11.08%)。具体见图 2-7。

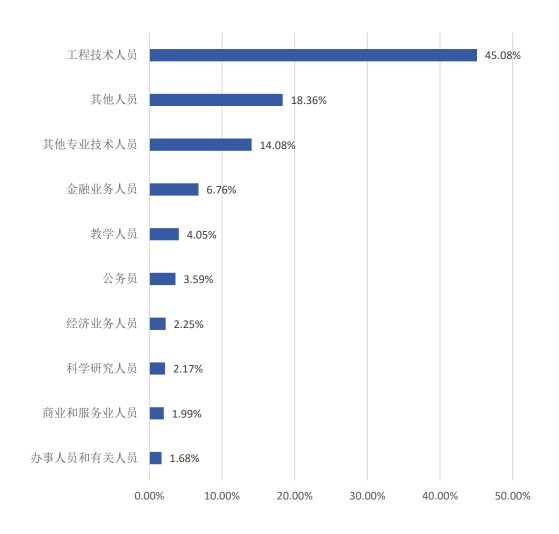
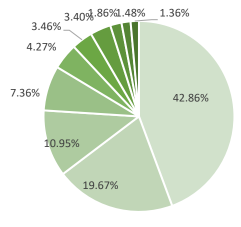


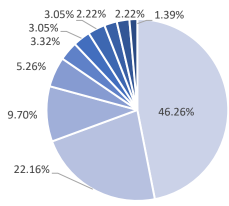
图 2-7 2023 届毕业生就业量最大的前十个职业分布

从各学历层次来看,校本部本科生就职职业与总体毕业生就职职业趋势一致,"工程技术人员"、"其他人员"和"其他专业技术人员"占比分别为 42.86%、19.67%,10.95%。联合培养本科生中,"其他人员"占比最高为 46.26%,"工程技术人员"占比为 22.16%。硕士生中,"工程技术人员"占比超过半数,为 52.20%,"其他专业技术人员"次之,占比为 12.53%。而博士生中,就职职业基本为"教学人员"(62.86%)和"科学研究人员"(28.57%),具体见图 2-8,2-9,2-10,2-11。



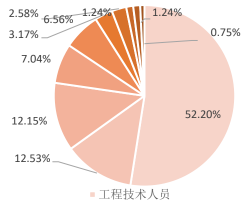


- ■工程技术人员
- ■其他人员
- ■其他专业技术人员
- ■金融业务人员
- ■公务员
- 经济业务人员
- ■商业和服务业人员
- ■办事人员和有关人员
- ■科学研究人员
- ■文学艺术工作人员



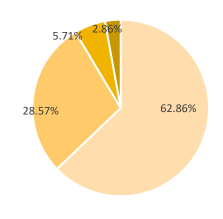
- ■其他人员
- ■工程技术人员
- ■法律专业人员
- ■其他专业技术人员
- ■办事人员和有关人员
- ■公务员
- ■金融业务人员
- 经济业务人员
- ■商业和服务业人员
- ■生产和运输设备操作人员

图 2-8 2023 届校本部本科生就业前十职业



- 其他专业技术人员
- ■其他人员
- ■金融业务人员
- 教学人员
- ■公务员
- ■科学研究人员
- ■办事人员和有关人员
- 经济业务人员
- ■商业和服务业人员

图 2-9 2023 届联合培养本科生就业前十职业



- 教学人员
- 科学研究人员
- 工程技术人员
- ■金融业务人员

图 2-10 2023 届硕士生就业前十职业

图 2-11 2023 届博士生就业职业

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。



四、就业单位性质分布

学校 2023 届毕业生就业单位性质较为集中,校本部本科生、联合培养本科生、硕士生主要签约为"民营企业",占比分别为 56.48%、64.54%、45.22%。而博士生单位性质高度集中于"高等教育单位",比例高达 82.35%。具体见表 2-4。

表 2-4 2023 届毕业生就业单位性质分布

流向单位性质	校本部本科生	联合培养本科生	硕士生	博士生	总体
民营企业	56.48%	64.54%	45.22%	2.95%	51.33%
国有企业	18.92%	9.70%	19.73%	0.00%	18.29%
其他	11.07%	18.28%	11.29%	5.88%	11.80%
三资企业	7.30%	2.49%	10.32%	2.94%	8.26%
机关	4.45%	3.88%	3.71%	0.00%	4.00%
高等教育单位	0.00%	0.28%	2.85%	82.35%	2.12%
中初教育单位	0.49%	0.00%	3.33%	0.00%	1.81%
其他事业单位	0.80%	0.83%	1.94%	2.94%	1.37%
科研设计单位	0.31%	0.00%	0.86%	2.94%	0.57%
医疗卫生单位	0.12%	0.00%	0.59%	0.00%	0.34%
拟略	0.06%	0.00%	0.11%	0.00%	0.08%
城镇社区	0.00%	0.00%	0.05%	0.00%	0.03%

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

五、重大领域就业

(一) 典型单位就业情况

表 2-5 2023 届毕业生典型就业单位明细(部分)

単位名称	人数	单位名称	人数
华为技术有限公司	124	中国移动通信集团	76
宁波银行股份有限公司	49	海康威视数字技术股份有限公司	43
恒生电子股份有限公司	42	杭州银行股份有限公司	39
中国工商银行股份有限公司	37	新华三技术有限公司	35

浙江中控技术股份有限公司	35	比亚迪股份有限公司	34
中兴通讯股份有限公司	32	中国农业银行股份有限公司	30
杭州星锐网讯科技有限公司	24	海天塑机集团有限公司	23
浙江同花顺智能科技有限公司	22	浙江大华技术股份有限公司	21
易企银(杭州)科技有限公司	19	杭州迪普科技股份有限公司	19
天健会计师事务所	19	中国电信股份有限公司	19
北京抖音信息服务有限公司	14	华信咨询设计研究院有限公司	14
浙江爱旭太阳能科技有限公司	14	虹软科技股份有限公司	13
中国银行股份有限公司	13	浙商银行股份有限公司	13
网易(杭州)网络有限公司	13	立信会计师事务所	13
矽力杰半导体技术 (杭州) 有限公司	12	中国建设银行股份有限公司	12
中信证券股份有限公司	12	杭州士兰微电子股份有限公司	12
超聚变数字技术有限公司	12	浙江艾罗网络能源技术股份有限公司	11
福思(杭州)智能科技有限公司	11	浙江零跑科技股份有限公司	11
浙江华昱欣科技有限公司	10	中汇会计师事务所	10
浙江农商数字科技有限责任公司	10	宁波普瑞均胜汽车电子有限公司	10
浙江泰隆商业银行股份有限公司	10		

数据来源: 浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

(二) 五百强企业就业情况

表 2-6 2023 届毕业生五百强企业录用名单(部分)

企业类型	公司名称	企业类型	公司名称
世界五百强	国家电网有限公司	世界五百强	中国石油化工集团有限公司
世界五百强	中国工商银行股份有限公司	世界五百强	中国建设银行股份有限公司
世界五百强	中国农业银行股份有限公司	世界五百强	中国铁路工程集团有限公司
世界五百强	中国银行股份有限公司	世界五百强	京东集团股份有限公司
世界五百强	中国人寿保险	世界五百强	中国移动通信集团有限公司
世界五百强	阿里巴巴集团控股有限公司	世界五百强	厦门建发集团有限公司



世界五百强 中国中信集团有限公司 世界五百强 中核集团有限公司 世界五百强 中国人民保险集团有限公司 世界五百强 中国大学学保险股份有限公司 世界五百强 中国大营强 为病局集团有限公司 世界五百强 中国大营强 经继银行股份有限公司 世界五百强 持病局集团有限公司 世界五百强 持病局集团有限公司 世界五百强 好商银行股份有限公司 世界五百强 比亚进股份有限公司 世界五百强 比亚进股份有限公司 世界五百强 中国电子科技集团有限公司 世界五百强 上海流东发展银行股份有限公司 世界五百强 中国联合网络通信股份有限公司 世界五百强 中国联合网络通信股份有限公司 世界五百强 中国共有强公司 世界五百强 中国大营强 中国工营强 中国工营强 中国工营强 第4条为电器股份有限公司 中国五百强 第5条约取股份有限公司 中国五百强 第5条约取股份有限公司 中国五百强 第5条约取股份有限公司 中国五百强 第5条约取股份有限公司 中国五百强 中国化学工程股份有限公司 中国五百强 第5条约取股份有限公司 中国五百强 年级中兴通讯股份有限公司 中国五百强 年级中兴通讯股份有限公司 中国五百强 年级市等机股份有限公司 中国五百强 阿累金司 中国五百强 第4条约和股份有限公司 中国五百强 第4条约和股份有限公司 中国五百强 原来集团 中国五百强 原来集团 中国五百强 原来集团 中国五百强 原来集团 中国五百强 原来集团 中国五百强 原来集团 中国五百强 原来是团 中国五百强 原来是团 中国五百强 原来是团 中国五百强 原来是团 中国五百强 原来是一种国五百强 新江大学技术股份有限公司 中国五百强 新江大学技术股份有限公司 中国五百强 新江华安辖业股份有限公司 中国五百强 新江华安辖业股份有限公司 中国五百强 新江军会辖业股份有限公司 中国五百强 新江军会辖业股份有限公司 中国五百强 万强率强股份有限公司 中国五百强 新江军会和股份有限公司 中国五百强 万强率温股份有限公司 中国五百强 指限经份有限公司 中国五百强 万强率温股份有限公司 中国五百强 万强率温股份有限公司 中国五百强 万强率温股份有限公司 中国五百强 万强率温股份有限公司 中国五百强 万强率温股份有限公司 中国五百强 计原本百强 计原本 中国五百强 计原本 中国工商强 计原体 中国工商强 计原体 中国工商强 计原体 中国工商强 计原体 中国工商强 计原体 中国工商强 并原体 中国工商强 种国工商强 并原本 中国工商强 种国工商强 中国工商强 中国工商强 种国工商强 中国工商强 中国工商工商强 中国工商强				
世界五百强 中国人民保险集团有限公司 世界五百强 中国太平洋保险股份有限公司 世界五百强 空通報行股份有限公司 世界五百强 招商局集团有限公司 世界五百强 招商局集团有限公司 世界五百强 招商局集团有限公司 世界五百强 比亚迪股份有限公司 世界五百强 比亚迪股份有限公司 世界五百强 比亚迪股份有限公司 世界五百强 "此事相所是公司 世界五百强 "此事相所是公司 世界五百强 "此事相所是公司 世界五百强 "此事相及公司 世界五百强 "此事相及公司 世界五百强 "此事相及公司 世界五百强 "中国联合网络通信股份有限公司 世界五百强 一中国铁路股份有限公司 世界五百强 中国大种联股份有限公司 世界五百强 中国大种联股份有限公司 中国五百强 中国工有强 中国工有强 "东方科技集团股份有限公司 中国五百强 年国化学工程股份有限公司 中国五百强 有实有权集团股份有限公司 中国五百强 中国工有强 中国五百强 "新年人是农公司中国五百强",由于工程股份有限公司中国五百强,市实通讯股份有限公司中国五百强,市实通讯股份有限公司中国五百强,市实通讯股份有限公司中国五百强,市实长为股份有限公司中国五百强,市工有强,市工,并以通讯股份有限公司中国五百强,扩大年技术股份有限公司中国五百强,扩大年技术股份有限公司中国五百强,扩大年技术股份有限公司中国五百强,扩大年技术股份有限公司中国五百强,扩大年技术股份有限公司中国五百强,扩大年技术股份有限公司中国五百强,扩大年技术股份有限公司中国五百强,扩大年大科技股份有限公司中国五百强,扩大年大科技股份有限公司中国五百强,扩大年大科技股份有限公司中国五百强,扩大年代,以下,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,扩大年代,中国五百强,于由于国国,扩大年代,中国五百强,中国五百强,于由于国国,并由中国工有强,中国五百强,中国五百强,中国五百强,中国五百强,中国五百强,中国五百强,中国五百强,中国五百强,中国五百强,中国五百强,中国五百强,中国五百强,中国五百强,中国五百强,中国五百强,中国五百强,中国五百强,中国,中国工有强,中国工有强,中国工有强,中国工有强,中国工有强,中国工有强,中国工有强,中国工有强,中国工有强,中国工有强,中国工有强,中国工有强,中国工有强,中国工有强,中国工有强,中国工有强,中国工有强,中国工有强,中国工程,中国工程,中国工程,中国工程,中国工程,中国工程,中国工程,中国工程	世界五百强	中国邮政集团有限公司	世界五百强	中粮集团有限公司
世界五百强	世界五百强	中国中信集团有限公司	世界五百强	华为投资控股有限公司
世界五百强 交通银行股份有限公司 世界五百强 招商局集团有限公司 世界五百强 相商银行股份有限公司 世界五百强 比亚迪股份有限公司 世界五百强 比亚迪股份有限公司 世界五百强 比亚迪股份有限公司 世界五百强 中国电子科技集团有限公司 世界五百强 上海浦东发展银行股份有限公司 世界五百强 中国联合网络通信股份有限公司 世界五百强 小米集团 中国五百强 中国中年股份有限公司 中国五百强 中国中华股份有限公司 中国五百强 中国工百强 异种子的种类原则 中国五百强 京东方科技集团股份有限公司 中国五百强 中国化学工程股份有限公司 中国五百强 市政计算机股份有限公司 中国五百强 京东方科技集团股份有限公司 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 非实进,以他们有限公司 中国五百强 京集行股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 第二百强 第二百强 海信集团经股股公司 中国五百强 第二百五百强 第二百五百强 河边,时国五百强 河边,一旦五百强 河边,一旦 河边,一旦 河边,一旦 河边,一旦 河边,一旦 河边,	世界五百强	中国人民保险集团有限公司	世界五百强	中国电信集团有限公司
世界五百强 中国华能集团有限公司 世界五百强 比亚迪股份有限公司 世界五百强 中国电子科技集团有限公司 世界五百强 比亚迪股份有限公司 世界五百强 地国联合网络通信股份有限公司 世界五百强 上海浦东发展银行股份有限公司 世界五百强 中国联合网络通信股份有限公司 世界五百强 全川集团股份有限公司 世界五百强 中国工百强 中国工百强 中国工百强 中国工百强 中国工百强 印国工百强 中国工百强 京东方科技集团股份有限公司 中国五百强 中国工百强 中国化学工程股份有限公司 中国五百强 中国工百强 常家集团 中国工百强 烧旺达电子股份有限公司中国工百强 京东方科大集团股份有限公司中国工百强 中国工百强 中国工百强 中国工百强 上海银行股份有限公司中国工百强 京级行股份有限公司中国工百强 第来集团 中国工百强 华东医药股份有限公司中国工百强 东方日升新能源股份有限公司中国工百强 东方日升新能源股份有限公司中国工百强 东方日升新能源股份有限公司中国工百强 海信集团控股股份有限公司中国工百强 河流将大发钻业股份有限公司中国工百强 浙江华友钻业股份有限公司中国工百强 浙江军乘电器股份有限公司中国工百强 浙江军乘中器股份有限公司 中国工百强 浙江军乘中器股份有限公司 中国工百强 浙南银行股份有限公司 中国工百强 浙市银行股份有限公司 中国工百强 浙市银行股份有限公司 中国工百强 市岛啤酒股份有限公司 中国工百强 市岛啤酒股份有限公司 中国工百强 市岛啤酒股份有限公司 中国工百强 市岛啤酒股份有限公司	世界五百强	腾讯控股有限公司	世界五百强	中国太平洋保险股份有限公司
世界五百强 中国华能集团有限公司 世界五百强 比亚迪股份有限公司 世界五百强 中国电子科技集团有限公司 世界五百强 海川集团股份有限公司 世界五百强 中国联合网络通信股份有限公司 世界五百强 全川集团股份有限公司 世界五百强 中国联合网络通信股份有限公司 世界五百强 小米集团 中国五百强 中国中年集团有限公司 中国五百强 中国九百强 京东方科技集团股份有限公司 中国五百强 中国化学工程股份有限公司 中国五百强 京东方科技集团股份有限公司 中国五百强 中国九百强 中国九百强 中国五百强 原家东科股份有限公司 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 原家集团股份有限公司 中国五百强 原家集团 中国五百强 原现任这电子股份有限公司 中国五百强 京东科股银份有限公司 中国五百强 京家为科技集团股份有限公司 中国五百强 中国五百强 中国五百强 原政公司 中国五百强 原政公司 中国五百强 原现任政治联公司 中国五百强 京家与日升新能源股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源及份有限公司 中国五百强 东方日升新能源及份有限公司 中国五百强 海往集团控股份有限公司 中国五百强 游江华友钻业股份有限公司 中国五百强 游江军泰电器股份有限公司 中国五百强 游江军泰电器股份有限公司 中国五百强 流移行股份有限公司 中国五百强 游江正秦电器股份有限公司 中国五百强 游江正秦电器股份有限公司 中国五百强 游江正秦电器股份有限公司 中国五百强 海南强股份有限公司	世界五百强	交通银行股份有限公司	世界五百强	招商局集团有限公司
世界五百强 兴业银行股份有限公司 世界五百强 海浦东发展银行股份有限公司 世界五百强 中国电子科技集团有限公司 世界五百强 上海浦东发展银行股份有限公司 世界五百强 全川集团股份有限公司 世界五百强 中国铁塔股份有限公司 世界五百强 小米集团 中国五百强 中国中年集团有限公司 中国五百强 中国大寿保险股份有限公司 中国五百强 中国化学工程股份有限公司 中国五百强 京东方科技集团股份有限公司 中国五百强 中国化学工程股份有限公司 中国五百强 有清控股集团有限公司 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 解京银行股份有限公司 中国五百强 解京银行股份有限公司 中国五百强 原来发团 中国五百强 原来集团 中国五百强 保东医药股份有限公司中国五百强 旅江大华技术股份有限公司 中国五百强 中兴通讯股份有限公司中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 上海银行股份有限公司中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 海岸集团控股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 海信集团控股份有限公司中国五百强 浙江华友钻业股份有限公司 中国五百强 渐江年友钻业股份有限公司 中国五百强 渐流中天科技股份有限公司 中国五百强 浙东里及钻业股份有限公司 中国五百强 渐渐电行股份有限公司 中国五百强 浙东电路股份有限公司 中国五百强 浙东电路股份有限公司 中国五百强 浙东银行股份有限公司 中国五百强 浙东银行股份有限公司 中国五百强 浙南银行股份有限公司 中国五百强 浙南银行股份有限公司 中国五百强 浙南银行股份有限公司 中国五百强 浙南银行股份有限公司 中国五百强 浙南银行股份有限公司 中国五百强 清岛啤酒股份有限公司	世界五百强	招商银行股份有限公司	世界五百强	东风汽车集团有限公司
世界五百强 中国电子科技集团有限公司 世界五百强 上海浦东发展银行股份有限公司 世界五百强 中国联合网络通信股份有限公司 世界五百强 金川集团股份有限公司 世界五百强 小米集团 中国五百强 中国在百强 中国在百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 京东方科技集团股份有限公司 中国五百强 珠海格力电器股份有限公司 中国五百强 京东方科技集团股份有限公司 中国五百强 中国化学工程股份有限公司 中国五百强 市国五百强 中兴通讯股份有限公司 中国五百强 中国五百强 中兴通讯股份有限公司 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 除来集团 中国五百强 除来集团 中国五百强 除来集团 中国五百强 除来集团 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 宗东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 宗东为日升新能源股份有限公司 中国五百强 宗教行股份有限公司 中国五百强 宗为日升新能源股份有限公司 中国五百强 宗为日升新能源股份有限公司 中国五百强 宗教行股份有限公司 中国五百强 宗为日升新能源股份有限公司 中国五百强 浙江华友铪业股份有限公司 中国五百强 浙东华天科技股份有限公司 中国五百强 浙东华天科技股份有限公司 中国五百强 浙东华天科技股份有限公司 中国五百强 浙东军县器股份有限公司 中国五百强 浙南银行股份有限公司 中国五百强 浙南银行股份有限公司 中国五百强 浙市银行股份有限公司 中国五百强 浙市银行股份有限公司 中国五百强 浙市银行股份有限公司	世界五百强	中国华能集团有限公司	世界五百强	比亚迪股份有限公司
世界五百强 中国联合网络通信股份有限公司 世界五百强 金川集团股份有限公司 世界五百强 宁德时代新能源科技股份有限公司 中国五百强 中国共降股份有限公司 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 京东方科技集团股份有限公司 中国五百强 京东方科技集团股份有限公司 中国五百强 中国五百强 市政党工程股份有限公司 中国五百强 市政部股份有限公司 中国五百强 中兴通讯股份有限公司 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 原动性的有限公司 中国五百强 原来集团 中国五百强 除旺达电子股份有限公司中国五百强 京东传股份有限公司中国五百强 京东方科技集团股份有限公司中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 除旺达电子股份有限公司中国五百强 京银行股份有限公司 中国五百强 中国五百强 中兴通讯股份有限公司中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 宇政银行股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 海信集团控股股份有限公司中国五百强 宗方日升新能源股份有限公司 中国五百强 海信集团控股股份有限公司中国五百强 浙江华友结业股份有限公司 中国五百强 海信集团控股股份有限公司中国五百强 浙江军友辖业股份有限公司 中国五百强 浙江军友辖业股份有限公司 中国五百强 浙江军友时以股份有限公司 中国五百强 浙江军友时以及司 中国五百强 浙江军友时以及司 中国五百强 浙江军友时以及司 中国五百强 浙江军人民公司 中国五百强 浙百银行股份有限公司 中国五百强 浙百银行股份有限公司 中国五百强 浙百银行股份有限公司	世界五百强	兴业银行股份有限公司	世界五百强	浙江吉利控股集团有限公司
世界五百强 宁德时代新能源科技股份有限公司 世界五百强 小米集团 世界五百强 顺丰控股股份有限公司 中国五百强 中国在百强 中国在百强 中国五百强 中国五百强 新华人寿保险股份有限公司 中国五百强 中国化学工程股份有限公司 中国五百强 京东方科技集团股份有限公司 中国五百强 中国化学工程股份有限公司 中国五百强 奇瑞控股集团有限公司 中国五百强 中兴通讯股份有限公司 中国五百强 经硕计算机股份有限公司 中国五百强 阿易公司 中国五百强 经硕计算机股份有限公司 中国五百强 阿易公司 中国五百强 除旺达电子股份有限公司 中国五百强 前京银行股份有限公司 中国五百强 华东医药股份有限公司 中国五百强 前工有强 中国五百强 华东医药股份有限公司 中国五百强 扩工大华技术股份有限公司 中国五百强 中国五百强 上海银行股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 海信集团控股股份有限公司 中国五百强 京级行股份有限公司 中国五百强 海信集团控股股份有限公司 中国五百强 中国五百强 海信集团控股股份有限公司 中国五百强 市国五百强 海信集团控股份有限公司 中国五百强 浙江华友钴业股份有限公司 中国五百强 游话银行股份有限公司 中国五百强 游话果有限公司 中国五百强 海信集团控股份有限公司 中国五百强 游话银行股份有限公司 中国五百强 浙江军泰铝业股份有限公司 中国五百强 浙江军泰铝业股份有限公司 中国五百强 浙江军泰铝公股份有限公司 中国五百强 市岛啤酒股份有限公司	世界五百强	中国电子科技集团有限公司	世界五百强	上海浦东发展银行股份有限公司
世界五百强	世界五百强	中国联合网络通信股份有限公司	世界五百强	金川集团股份有限公司
中国五百强 中国中车集团有限公司 中国五百强 新华人寿保险股份有限公司 中国五百强 珠海格力电器股份有限公司 中国五百强 京东方科技集团股份有限公司 中国五百强 申国五百强 申国五百强 自度集团股份有限公司 中国五百强 中国五百强 中兴通讯股份有限公司 中国五百强 华硕计算机股份有限公司 中国五百强 中国五百强 中国五百强 中国五百强 除来集团 中国五百强 除来集团 中国五百强 华东医药股份有限公司 中国五百强 原来集团 中国五百强 华东医药股份有限公司 中国五百强 杭州银行股份有限公司 中国五百强 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 非柴动力股份有限公司 中国五百强 许波银行股份有限公司 中国五百强 河流华友结业股份有限公司 中国五百强 河流车乘电器股份有限公司 中国五百强 浙江华友结业股份有限公司 中国五百强 浙江东泰电器股份有限公司 中国五百强 浙江东泰电器股份有限公司 中国五百强 浙东县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县县	世界五百强	宁德时代新能源科技股份有限公司	世界五百强	小米集团
中国五百强 珠海格力电器股份有限公司 中国五百强 京东方科技集团股份有限公司 中国五百强 中国五百强 市工百强 市工百强 百度集团股份有限公司 中国五百强 百度集团股份有限公司 中国五百强 华硕计算机股份有限公司 中国五百强 中国五百强 融创中国控股有限公司 中国五百强 融创中国控股有限公司 中国五百强 麻京银行股份有限公司 中国五百强 旅旺达电子股份有限公司 中国五百强 游来集团 中国五百强 华东医药股份有限公司 中国五百强 扩工工作技术股份有限公司 中国五百强 中国五百强 上海银行股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 海信集团控股股份有限公司 中国五百强 非工作支针业股份有限公司 中国五百强 浙江工产支针业股份有限公司 中国五百强 浙江工产支针业股份有限公司 中国五百强 浙江工产支针业股份有限公司 中国五百强 浙江工产支针业股份有限公司 中国五百强 浙江工产支针业股份有限公司 中国五百强 浙江工产人针及份有限公司 中国五百强 浙江工产人村及份有限公司 中国五百强 浙市银行股份有限公司 中国五百强 浙市银行股份有限公司 中国五百强 浙市银行股份有限公司 中国五百强 浙市银行股份有限公司 中国五百强 浙市银行股份有限公司 中国五百强 清岛啤酒股份有限公司	世界五百强	顺丰控股股份有限公司	中国五百强	中国铁塔股份有限公司
中国五百强 中国化学工程股份有限公司 中国五百强 奇瑞控股集团有限公司 中国五百强 贵州茅台酒股份有限公司 中国五百强 华硕计算机股份有限公司 中国五百强 华硕计算机股份有限公司 中国五百强 融创中国控股有限公司 中国五百强 融创中国控股有限公司 中国五百强 麻京银行股份有限公司 中国五百强 旅旺达电子股份有限公司 中国五百强 炸州银行股份有限公司 中国五百强 中国五百强 杭州银行股份有限公司 中国五百强 中国五百强 上海银行股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 海信集团控股股份有限公司 中国五百强 穿波银行股份有限公司 中国五百强 海信集团控股股份有限公司 中国五百强 海东中天科技股份有限公司 中国五百强 浙江华友钴业股份有限公司 中国五百强 浙江华友钴业股份有限公司 中国五百强 浙江正泰电器股份有限公司 中国五百强 浙江正泰电器股份有限公司 中国五百强 浙江正泰电器股份有限公司 中国五百强 浙江正泰电器股份有限公司 中国五百强 浙海银行股份有限公司 中国五百强 东方日升新度。 中国五百强 东方日升新度。 中国五百强 东方日升新度。 中国五百强 东方日升新度。 中国五百强 东方日升新度。 中国五百强 东方日升新度。 市国和市强 东南银行股份有限公司 中国五百强 东南县市强 大沙银行股份有限公司 中国五百强 东南县市强 大沙银行股份有限公司 中国五百强 大沙银行股份有限公司 中国五百强 东岛啤酒股份有限公司	中国五百强	中国中车集团有限公司	中国五百强	新华人寿保险股份有限公司
中国五百强 贵州茅台酒股份有限公司 中国五百强 百度集团股份有限公司 中国五百强 中国五百强 华硕计算机股份有限公司 中国五百强 松硕计算机股份有限公司 中国五百强 融创中国控股有限公司 中国五百强 南京银行股份有限公司 中国五百强 作工大华技术股份有限公司 中国五百强 中国五百强 护系医药股份有限公司 中国五百强 抗州银行股份有限公司 中国五百强 中国五百强 上海银行股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 海信集团控股股份有限公司 中国五百强 灾波银行股份有限公司 中国五百强 海红华友钴业股份有限公司 中国五百强 浙江华友钴业股份有限公司 中国五百强 浙江正泰电器股份有限公司 中国五百强 浙江正泰电器股份有限公司 中国五百强 浙江正泰电器股份有限公司 中国五百强 浙江正泰电器股份有限公司 中国五百强 浙江正泰电器股份有限公司 中国五百强 浙江正泰电器股份有限公司 中国五百强 大沙银行股份有限公司 中国五百强 江苏银行股份有限公司 中国五百强 长沙银行股份有限公司 中国五百强 长沙银行股份有限公司 中国五百强 江苏银行股份有限公司	中国五百强	珠海格力电器股份有限公司	中国五百强	京东方科技集团股份有限公司
中国五百强 中兴通讯股份有限公司 中国五百强 华硕计算机股份有限公司 中国五百强 网易公司 中国五百强 融创中国控股有限公司 中国五百强 欣旺达电子股份有限公司 中国五百强 旅旺达电子股份有限公司 中国五百强 杭州银行股份有限公司 中国五百强 木方日升新能源股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 海信集团控股股份有限公司 中国五百强 扩江华友钴业股份有限公司 中国五百强 游江华友钴业股份有限公司 中国五百强 浙江正泰电器股份有限公司 中国五百强 浙东市天科技股份有限公司 中国五百强 浙东市天科技股份有限公司 中国五百强 浙东市天科技股份有限公司 中国五百强 浙东市天科技股份有限公司 中国五百强 浙东市王百强 浙东银行股份有限公司 中国五百强 浙东银行股份有限公司 中国五百强 浙东银行股份有限公司 中国五百强 清岛啤酒股份有限公司 中国五百强 江苏银行股份有限公司	中国五百强	中国化学工程股份有限公司	中国五百强	奇瑞控股集团有限公司
中国五百强 网易公司 中国五百强 融创中国控股有限公司 中国五百强 欣旺达电子股份有限公司 中国五百强 欣旺达电子股份有限公司 中国五百强 作来集团 中国五百强 华东医药股份有限公司 中国五百强 杭州银行股份有限公司 中国五百强 中国五百强 中国五百强 上海银行股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 海信集团控股股份有限公司 中国五百强 宁波银行股份有限公司 中国五百强 海红华友钴业股份有限公司 中国五百强 浙江华友钴业股份有限公司 中国五百强 浙江华友钴业股份有限公司 中国五百强 浙江华友钴业股份有限公司 中国五百强 浙市银行股份有限公司 中国五百强 浙江年泰电器股份有限公司 中国五百强 浙南银行股份有限公司 中国五百强 浙市银行股份有限公司 中国五百强 浙市银行股份有限公司 中国五百强 为海银行股份有限公司 中国五百强 市岛啤酒股份有限公司 中国五百强 江苏银行股份有限公司	中国五百强	贵州茅台酒股份有限公司	中国五百强	百度集团股份有限公司
中国五百强 南京银行股份有限公司 中国五百强 欣旺达电子股份有限公司 中国五百强 前来集团 中国五百强 华东医药股份有限公司 中国五百强 中三五百强 中兴通讯股份有限公司 中国五百强 加江大华技术股份有限公司 中国五百强 上海银行股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 海信集团控股股份有限公司 中国五百强 产波银行股份有限公司 中国五百强 淮柴动力股份有限公司 中国五百强 浙江华友钴业股份有限公司 中国五百强 浙江正泰电器股份有限公司 中国五百强 浙市银行股份有限公司 中国五百强 浙市银行股份有限公司 中国五百强 浙市银行股份有限公司 中国五百强 为海银行股份有限公司 中国五百强 为海银行股份有限公司 中国五百强 大沙银行股份有限公司 中国五百强 江苏中天科技股份有限公司 中国五百强 为海银行股份有限公司 中国五百强 大沙银行股份有限公司 中国五百强 大沙银行股份有限公司	中国五百强	中兴通讯股份有限公司	中国五百强	华硕计算机股份有限公司
中国五百强	中国五百强	网易公司	中国五百强	融创中国控股有限公司
中国五百强 杭州银行股份有限公司 中国五百强 中兴通讯股份有限公司 中国五百强 斯江大华技术股份有限公司 中国五百强 上海银行股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 海信集团控股股份有限公司 中国五百强 产波银行股份有限公司 中国五百强 海军等动力股份有限公司 中国五百强 浙江华友钴业股份有限公司 中国五百强 浙江正泰电器股份有限公司 中国五百强 浙江正泰电器股份有限公司 中国五百强 浙市银行股份有限公司 中国五百强 为海银行股份有限公司 中国五百强 长沙银行股份有限公司 中国五百强 江苏银行股份有限公司 中国五百强 下国五百强 下级平面,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	中国五百强	南京银行股份有限公司	中国五百强	欣旺达电子股份有限公司
中国五百强 浙江大华技术股份有限公司 中国五百强 上海银行股份有限公司 中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 海信集团控股股份有限公司 中国五百强 潍柴动力股份有限公司 中国五百强 浙江华友钴业股份有限公司 中国五百强 浙江正泰电器股份有限公司 中国五百强 浙市银行股份有限公司 中国五百强 渤海银行股份有限公司 中国五百强 大沙银行股份有限公司 中国五百强 江苏中天科技股份有限公司 中国五百强 潜商银行股份有限公司 中国五百强 潜海银行股份有限公司 中国五百强 吉岛啤酒股份有限公司	中国五百强	蔚来集团	中国五百强	华东医药股份有限公司
中国五百强 东方日升新能源股份有限公司 中国五百强 海信集团控股股份有限公司 中国五百强 产波银行股份有限公司 中国五百强 潍柴动力股份有限公司 中国五百强 江苏中天科技股份有限公司 中国五百强 浙江正泰电器股份有限公司 中国五百强 浙商银行股份有限公司 中国五百强 渤海银行股份有限公司 中国五百强 长沙银行股份有限公司 中国五百强 工苏银行股份有限公司 中国五百强 青岛啤酒股份有限公司	中国五百强	杭州银行股份有限公司	中国五百强	中兴通讯股份有限公司
中国五百强 宁波银行股份有限公司 中国五百强 潍柴动力股份有限公司 中国五百强 浙江华友钴业股份有限公司 中国五百强 江苏中天科技股份有限公司 中国五百强 浙商银行股份有限公司 中国五百强 渤海银行股份有限公司 中国五百强 长沙银行股份有限公司 中国五百强 江苏银行股份有限公司 中国五百强 古岛啤酒股份有限公司	中国五百强	浙江大华技术股份有限公司	中国五百强	上海银行股份有限公司
中国五百强 浙江华友钴业股份有限公司 中国五百强 江苏中天科技股份有限公司 中国五百强 浙商银行股份有限公司 中国五百强 浙商银行股份有限公司 中国五百强 为海银行股份有限公司 中国五百强 长沙银行股份有限公司 中国五百强 工苏银行股份有限公司 中国五百强 青岛啤酒股份有限公司	中国五百强	东方日升新能源股份有限公司	中国五百强	海信集团控股股份有限公司
中国五百强 浙江正泰电器股份有限公司 中国五百强 浙商银行股份有限公司 中国五百强 渤海银行股份有限公司 中国五百强 长沙银行股份有限公司 中国五百强 古岛啤酒股份有限公司	中国五百强	宁波银行股份有限公司	中国五百强	潍柴动力股份有限公司
中国五百强 渤海银行股份有限公司 中国五百强 长沙银行股份有限公司 中国五百强 工苏银行股份有限公司 中国五百强 青岛啤酒股份有限公司	中国五百强	浙江华友钴业股份有限公司	中国五百强	江苏中天科技股份有限公司
中国五百强 江苏银行股份有限公司 中国五百强 青岛啤酒股份有限公司	中国五百强	浙江正泰电器股份有限公司	中国五百强	浙商银行股份有限公司
	中国五百强	渤海银行股份有限公司	中国五百强	长沙银行股份有限公司
中国五百碑 空业集团股份有限公司 中国五百碑 烙业通信利基股份有限公司	中国五百强	江苏银行股份有限公司	中国五百强	青岛啤酒股份有限公司
个国工自强	中国五百强	宝业集团股份有限公司	中国五百强	烽火通信科技股份有限公司

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。



升学与创业情况

一、升学去向

学校 2023 届毕业生选择升学(含出国出境)的有 1890 人,其中本部本科毕业生中,共有 1731 人选择升学(含出国出境),升学率为41.88%;联合培养本科生中,共有77人选择升学 (含出国出境),升学率为16.17%;硕士生中,共有82人选择升学(含出国出境),升学率为 3.95%; 博士生无升学,全部选择了就业。

校本部本科生的升学去向中,"本校"和"双一流院校"是主要选择,其中"本校"升学 占比为 47.66%, 升入"双一流院校"占比为 31.08%; 联合培养本科生的升学去向中, 普通本 科院校占比最大,达到72.72%;硕士生的升学去向中,"双一流院校"和"本校"是主要选择, 其中升入"双一流院校"占比为 56.10%,"本校"占比 26.83%。具体见图 3-1。

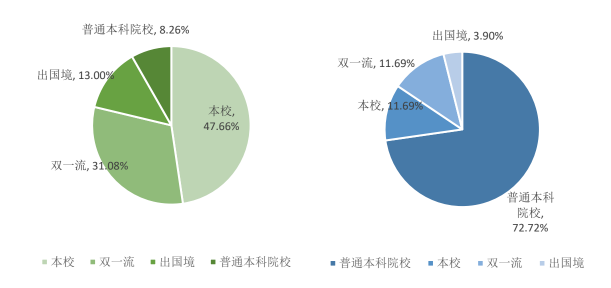
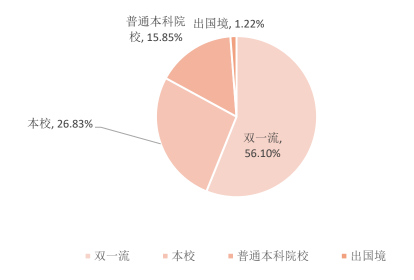


图 3-1 2023 届校本部本科生升学去向分布 2023 届联合培养本科生升学去向分布



2023 届硕士生升学去向分布

数据来源: 浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

重点流向院校: 升学的校本部本科毕业生主要流向本校(825 人)以及双一流院校(538 人),主要流向院校分布见表 3-1、表 3-2。

表 3-1 2023 届校本部本科生双一流院校升学流向

院校名称	人数	院校名称	人数
浙江大学	58	西安电子科技大学	48
东南大学	35	电子科技大学	32
北京邮电大学	30	上海大学	22
中国科学技术大学	14	中南财经政法大学	14
复旦大学	12	中国科学院大学	12
北京理工大学	10	华东理工大学	10
厦门大学	10	华中科技大学	9
四川大学	8	哈尔滨工程大学	8
西南财经大学	7	北京交通大学	7
华北电力大学	7	暨南大学	7
上海财经大学	7	同济大学	7
西安交通大学	6	哈尔滨工业大学	6
河海大学	6	安徽大学	5
南京师范大学	5	东华大学	5
南京航空航天大学	5	北京师范大学	4

4	大连理工大学	4
4	华东师范大学	4
4	上海外国语大学	4
4	西北工业大学	4
4	中国海洋大学	4
4	北京科技大学	3
3	福州大学	3
3	吉林大学	3
3	山东大学	3
3	西南交通大学	3
3	江南大学	3
3		
	4 4 4 4 3 3 3 3 3	4 华东师范大学 4 上海外国语大学 4 西北工业大学 4 中国海洋大学 4 北京科技大学 3 福州大学 3 吉林大学 3 山东大学 3 西南交通大学 3 江南大学

注: 1. 主要流向院校指流向该校人数≥3 的院校;

2. 主要流向院校根据升学人数降序排列。

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

表 3-2 2023 届校本部本科生普通院校升学流向

院校名称	人数	院校名称	人数
深圳大学	12	上海科技大学	11
浙江工业大学	9	浙江工商大学	5
南方科技大学	5	西湖大学	3
广东工业大学	3	浙江师范大学	3
华东政法大学	2	江苏大学	2
上海对外经贸大学	2	上海海事大学	2
天津理工大学	2	温州大学	2
燕山大学	2	河北大学	2

注: 1. 主要流向院校指流向该校人数≥2 的院校;

2. 主要流向院校根据升学人数降序排列。

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

联合培养本科生主要流向普通本科院校(56人)以及本校(9人),主要流向分布见表 3-3。

表 3-3 2023 届联合培养本科生升学院校流向

院校名称	人数	院校名称	人数
浙江理工大学	9	浙江工业大学	5
浙江师范大学	5	宁波大学	5



浙江科技大学	4	温州大学	4
南昌工程学院	2	天津理工大学	2
中国计量大学	2	湖州师范学院	2
杭州师范大学	2		

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

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

硕士生中选择升学的毕业生主要流向本校(22人),其余流向院校分布见表3-4。

表 3-4 2023 届硕士生升学院校流向

院校名称	人数	院校名称	人数
东南大学	6	浙江大学	4
北京航空航天大学	3	上海大学	3
北京理工大学	2	大连理工大学	2
西安交通大学	2	浙江工业大学	2
西北工业大学	2		

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

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

主要留学院校:校本部本科生出国(境)共计225人,联合培养本科生出国(境)共计3人,留学院校主要为俄罗斯圣彼得堡国立研究型信息技术、机械与光学大学(57人)、曼彻斯特大学(15人)、南安普顿大学(13人)、悉尼大学(14人)等。具体流向院校见表3-5。

表 3-5 2023 届本科毕业生出国(境)留学院校流向

留学院校	人数	留学院校	人数
俄罗斯-圣彼得堡国立研究型信息 技术、机械与光学大学	57	英国-曼彻斯特大学	15
澳大利亚-悉尼大学	14	英国-南安普顿大学	13
英国-格拉斯哥大学	8	英国-利兹大学	6
英国-伯明翰大学	6	美国-东北大学	5
英国-爱丁堡大学	5	香港理工大学	4
澳大利亚-莫纳什大学	3	美国-约翰霍普金斯大学	3
香港浸会大学	3	香港中文大学	3

澳大利亚-新南威尔士大学	3	英国-伦敦大学学院	3
英国-杜伦大学	3	美国-加利福尼亚大学	3
澳大利亚-西澳大学	2	日本-早稻田大学	2
美国-哥伦比亚大学	2	日本-筑波大学	2
澳大利亚-新南威尔士大学	2	香港大学	2
澳门大学	2	香港科技大学	2
英国-布里斯托大学	2	新加坡-新加坡国立大学	2
美国-南加州大学	2	英国-诺丁汉大学	2
英国-纽卡斯尔大学	2	英国-谢菲尔德大学	2

注: 1.主要流向院校指流向该校人数≥2的院校;

2. 主要流向院校根据升学人数降序排列。

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

二、自主创业

创业人数及比例:学校 2023 届毕业生中,共有 25 人选择自主创业 (0.37%);其中校本部本科生 14 人,联合培养本科生 9 人,硕士生 2 人。具体见图 3-2。

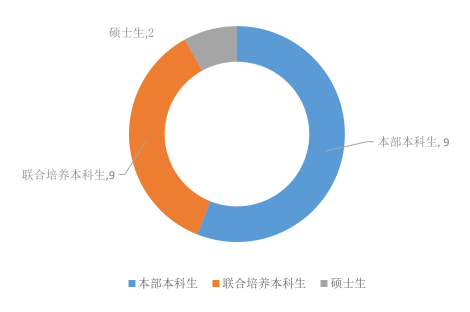


图 3-2 2023 届毕业生创业人数

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

创业行业及与所学专业的相关性分布: 2023 届毕业生创业行业主要分布在"批发和零售

业"(28.00%)、"信息传输、软件和信息技术服务业(16.00%)、"文化、体育和娱乐业"(12.00%)。 具体见图 3-3。

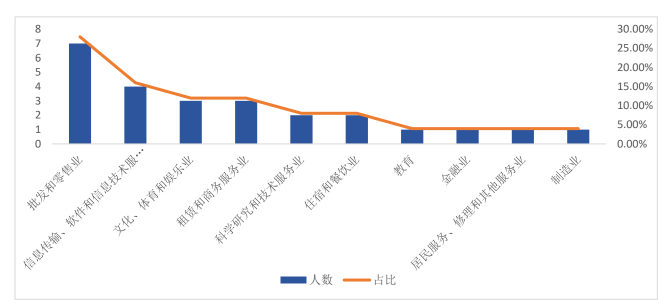


图 3-3 2023 届毕业生创业行业分布

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。



第四篇

近三年就业变化发展趋势

一、就业规模和毕业去向落实率

学校历来重视毕业生的就业工作,将实现毕业生的充分就业和高质量就业作为工作重心。 如图 4-1 所示,近三届毕业生规模较为稳定,初次就业率整体处于较好水平。

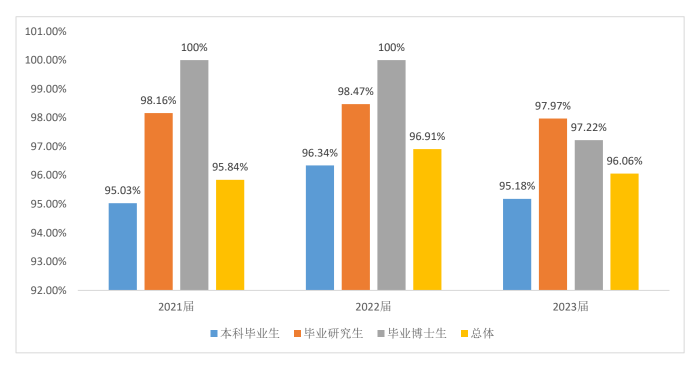


图 4-1 2021-2023 届毕业生毕业去向落实率变化趋势

数据来源: 浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

二、用人单位就业和国内外升学

用人单位就业为学校毕业生的主要毕业去向选择;2023 届本科生用人单位就业人数占比为43.44%,硕士生用人单位就业占比为94.02%,本科生用人单位就业率较前一年有轻微下降上升,硕士生的用人单位就业率水平小幅上升1.46%。本科选择升学的毕业生也有持续小幅上

升。硕士生选择继续深造的比例在今年达到 3.95%, 比去年稍有降低。具体见图 4-2、4-3。

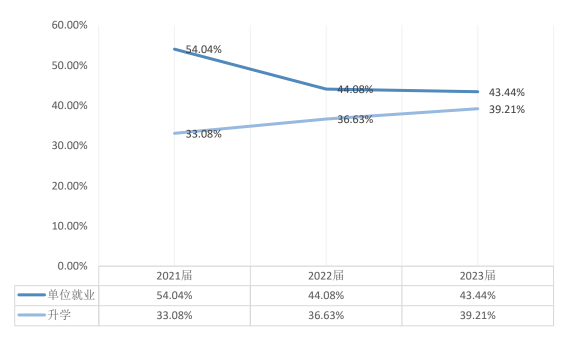


图 4-2 2021-2023 届本科毕业生毕业去向趋势

数据来源: 浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

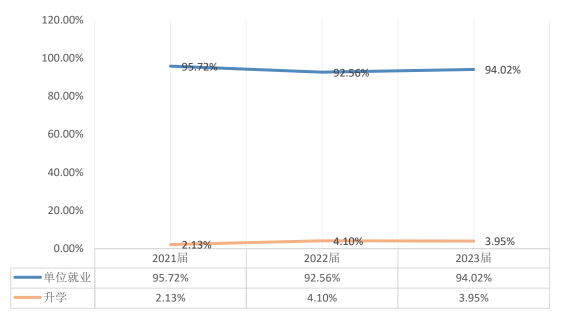


图 4-3 2021-2023 届硕士生毕业去向趋势

注:单位就业包括签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业、应征义务兵和基层项目;升 学包含国内升学,境外升学。

数据来源: 浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。



三、就业地区

如图 4-4 所示,学校毕业生近两届在省内就业比例稍有下降,其中 2023 届毕业生省内就业比例为 68.38%。从数据分布情况来看,本科生主要就业地区虽然还是在省内,但是也出现了分散的趋势,说明学校的毕业生影响面扩大,具有向省外辐射的趋势。具体见图 4-4。

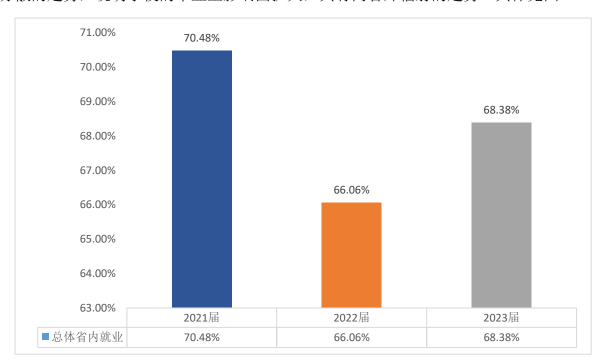


图 4-4 2021-2023 届毕业生省内就业比例

数据来源: 浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

四、就业行业

近年来,我校毕业生的就业行业分布较为广泛,覆盖"信息传输、软件和信息技术服务业"、"制造业"、"金融业"、"科学研究与技术服务业"等多个行业;其中"信息传输、软件和信息技术服务业"领域为近三届毕业生主要行业流向,本科毕业生占比均处于30.00%以上,毕业研究生占比均处于40.00%以上。并且呈现逐年就业行业聚集的趋势。具体见图4-5、4-6。

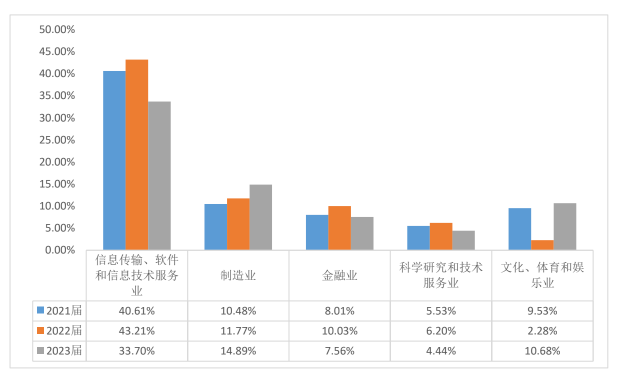


图 4-5 2021-2023 届本科毕业生就业行业分布

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

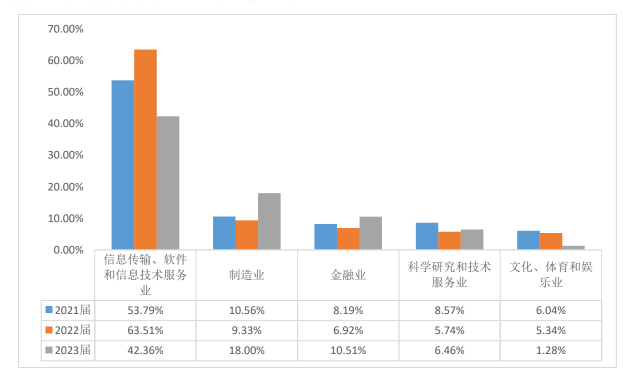


图 4-6 2021-2023 届毕业硕士生就业行业分布

数据来源:浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。



第五篇

校园招聘情况分析

一、校园招聘概况

针对 2023 届毕业生,杭州电子科技大学为学生提供了优质的校园招聘资源,组织发动学生积极参加国家级、省市级和杭电专场线上和线下招聘会共 13 场,线上专场 3 场,线下 10 场。其中在 2023 年 6 月举办的实习就业综合招聘会中,共有 190 余家企事业单位来我校开启校园招聘。为更好助力毕业生就业,我校在 2022 年 9 月至 2023 年 8 月期间举办线上线下宣讲会共 464 场。另外,截至 2023 年 11 月累计 14261 家企业单位入驻我校就业网,2022-2023 学年累计 2026 家企业单位更新入驻,及时发布各类招聘信息,提升企业与毕业生之间的信息对称性。供需情况见表 5-1。

具体内容	招聘会		宣记	件会	校园就业网招聘	
	线上	线下	线上	线下	化四规业网扣特	
场次	3	10	175	289	_	
供岗单位数	413	421	153	216	14261	
岗位需求人数	_	26330	64230	_	-	

表 5-1 2022 年 9 月-2023 年 8 月就业市场需求情况

二、校招单位地域分布

就杭州电子科技大学 2022-2023 学年校园招聘涵盖的 2026 家单位的地域分布情况而言, 浙江省是主要用人单位来源地之一,占比 61.99%。其次为上海市,广东省和北京市,各占比 8.89%, 6.47%和 5.23%。用人单位地域分布见表 5-2。



表 5-2 2023 年来校招聘用人单位地域分布

地区	单位数	占比	地区	单位数	占比
浙江	1256	61.99%	上海	180	8.89%
广东	131	6. 47%	北京	106	5. 23%
江苏	95	4.69%	山东	27	1.33%
四川	26	1. 28%	福建	25	1. 23%
湖北	21	1.04%	安徽	20	0.99%
湖南	18	0.89%	天津	17	0.84%
河南	17	0.84%	江西	13	0.64%
河北	12	0.59%	重庆	11	0.54%
广西	10	0.49%	辽宁	10	0.49%
陕西	8	0.39%	新疆	5	0.25%
黑龙江	5	0. 25%	贵州	3	0.15%
内蒙古	3	0.15%	云南	2	0.10%
山西	2	0.10%	甘肃	2	0.10%
吉林	1	0.05%			
总计			2026 家		

数据来源: 杭州电子科技大学就业信息管理系统。

三、校招单位性质及行业分布

就来校招聘的单位性质情况而言,"其他企业"单位数量最多,占比 69.00%。"国有企业" 占比 19.10%,"三资企业"占比 7.85%。具体见图 5-1。

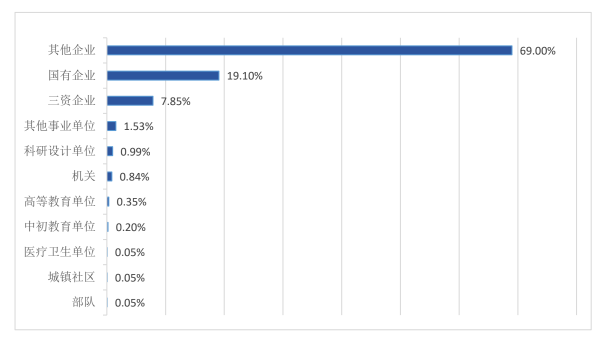


图 5-1 2023 年来校招聘用人单位性质情况

数据来源: 杭州电子科技大学就业信息管理系统。

就来校招聘单位所在的行业分布情况而言,"制造业"、"信息传输、软件和信息技术服务业"、"科学研究和技术服务业"三个行业数量最多,占总数的 65.30%。具体见图 5-2。

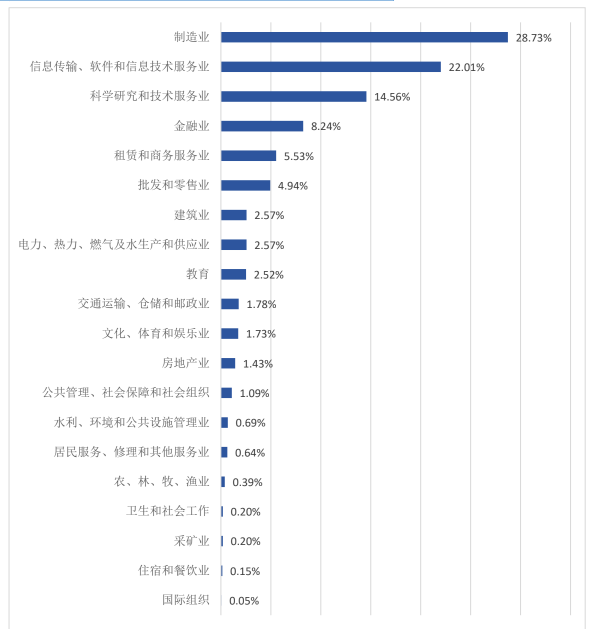


图 5-2 2023 年来校招聘用人单位行业分布

数据来源: 杭州电子科技大学就业信息管理系统。

四、宣讲会情况

从开展宣讲会的单位发布的招聘信息时间分布来看, 秋季 9 月和 10 月是发布招聘信息两个高峰时段。具体见图 5-3。

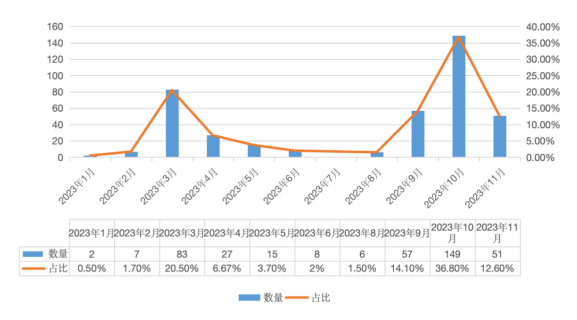


图 5-3 2023 年 1 月-2023 年 11 月单位发布招聘信息时间

数据来源: 杭州电子科技大学就业信息管理系统。

五、入驻学校就业网情况

2023 年共有 14261 家单位入驻我校就业网,第一时间为毕业生提供各类招聘信息,提升供需双方的信息对称性。其中,其他企业(75.5%)、国有企业(13%)和三资企业(8%)三类性质单位对我校毕业生需求体量最大。具体见图 5-4。

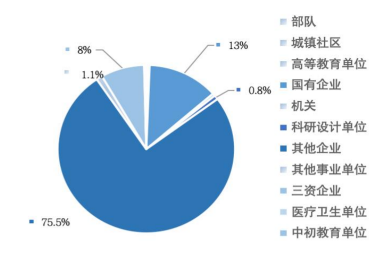


图 5-4 入驻学校就业网的各单位性质分布

数据来源: 杭州电子科技大学就业信息管理系统。



第六篇

毕业生就业质量评价

从学生视角综合评价高校毕业生的就业质量,可以较全面地了解毕业生当前的就业现状及对母校反馈评价。其中,毕业生对自身就业质量评价指标包括薪酬情况、社会保障水平、职位与专业相关度、就业满意度以及母校推荐度。2022 届浙江省高校毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告³毕业生全体数据相关统计分析结果如下所示。

一、薪酬水平

2022 届本科毕业生平均薪酬水平为 7901. 67 元/月(排名第一的是浙江警察学院(7914. 63元)),比全省普通本科毕业生平均薪酬(6578. 73元/月)高 1322. 94元/月,名列省属高校第二;分专业来看,智能科学与技术(卓越学院)、信息管理与信息系统(卓越学院)、信息安全(卓越学院)、数字媒体技术(卓越学院)、软件工程(卓越学院)、集成电路设计与集成系统(电子信息学院)、法学(卓越学院)七个专业并列居于榜首,均为 9500. 00元/月。具体见图 6-1。

³ 本处采用的是浙江省教育考试院 2023 年 12 月公布的毕业生评价数据,下同



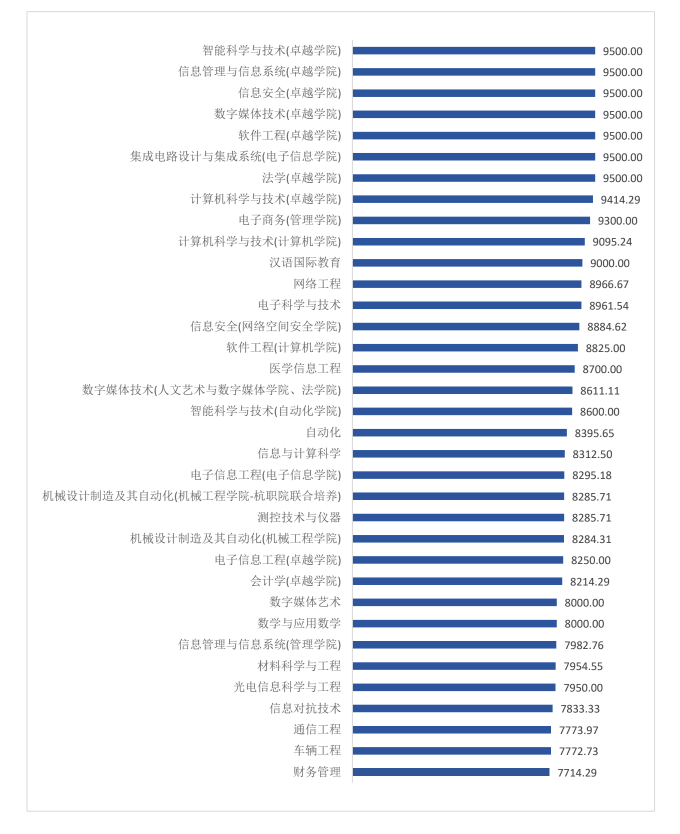
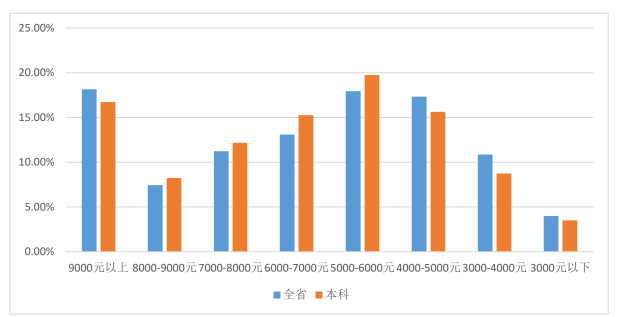




图 6-1 毕业生薪酬水平分布(元/月)

注:薪酬包括能折算为现金的工资、福利等。数据来源:浙江省教育考试院。

对比浙江省高校 2022 届受雇工作毕业生毕业一年后的平均月收入可以发现,除了 9000元以上,本校占比略低于全省平均外,在 5000元以上的其他全部薪酬段,本校 2022 届本科毕业生的薪酬均高于全省平均水准。具体见图 6-2。



	9000 元	8000-9000	7000-8000	6000-7000	5000-6000	4000-5000	3000-4000	3000 元
类别	以上	元	元	元	元	元	元	以下
全省	18.15%	7.44%	11.22%	13.09%	17.93%	17.32%	10.86%	3.98%
本科	16.71%	8.24%	12.17%	15.26%	19.74%	15.62%	8.75%	3.51%

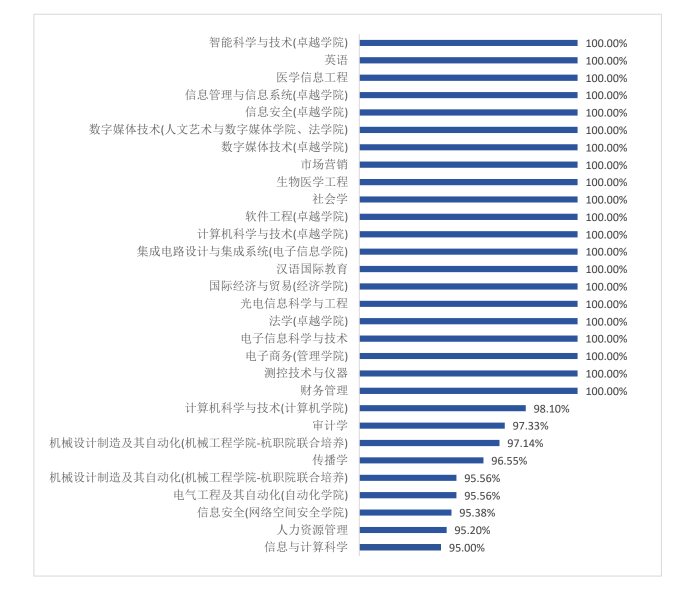
图 6-2 浙江省高校 2022 届受雇工作毕业生毕业一年后的平均月收入

数据来源:浙江省教育考试院。

二、社会保障水平

2022 届我校本科生社保水平达到 93.56%, 比全省本科生平均指标(90.79%) 高 2.77%; 分专业来看。具体见图 6-4。







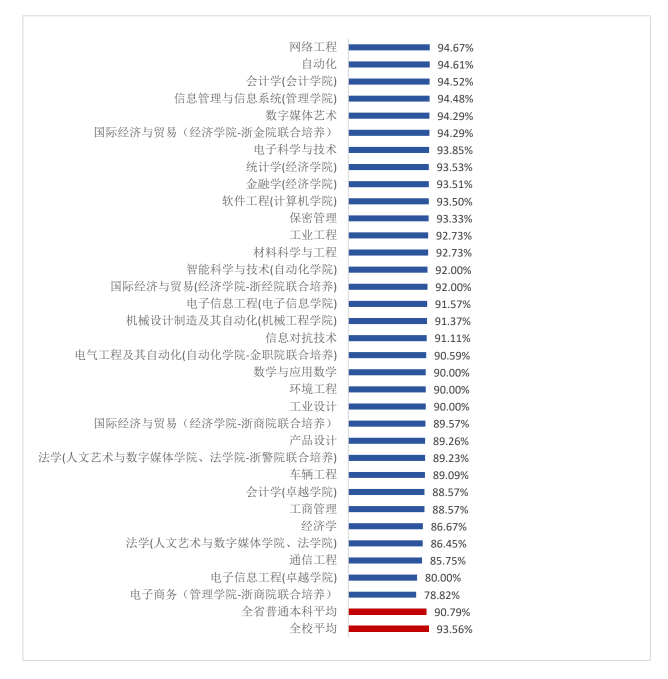


图 6-4 毕业生社会保障水平

注: 薪酬包括能折算为现金的工资、福利等。

数据来源:浙江省教育考试院。

三、职位与专业相关度

专业对口主要是指自己所从事的工作与所学业有极大的相关性。部分毕业生选择职位时并没有过多考虑其是否与所学专业方向对口,而是更多的关注薪资、待遇、职位提升等条件。因此,通过对毕业研究生的职位与专业相关度进行调查分析,以避免社会资源的浪费、提高职位



与专业方向相关度。

2022 届本科毕业生职位与专业相关度 82.64 (满分 100 分,下同),比全省普通本科平均 (81.51)高 1.13。其中电子信息工程、数字媒体技术(卓越学院)、法学(卓越学院)、信息管理与信息系统(卓越学院)、汉语国际教育、智能科学与技术(卓越学院)6 个专业的毕业生就业职位与专业相关度最高,均为 100.00。具体见表 6-1。

表 6-1 2022 届本科毕业生职位与专业相关度

专业	相关度	专业	相关度
电子信息科学与技术	100.00	数字媒体技术(卓越学院)	100.00
法学(卓越学院)	100.00	信息管理与信息系统(卓越学院)	100.00
汉语国际教育	100.00	智能科学与技术(卓越学院)	100.00
智能科学与技术(自动化学院)	96. 43	信息安全(卓越学院)	95. 24
车辆工程	93.51	计算机科学与技术(卓越学院)	91.02
自动化	90.81	电气工程及其自动化(自动化学院)	90.48
电子科学与技术	90.11	法学(人文艺术与数字媒体学院、法学院)	89.40
信息安全(网络空间安全学院)	89.01	计算机科学与技术(计算机学院)	87.98
机械设计制造及其自动化(机械工程学 院)	87. 96	会计学 (卓越学院)	87. 76
网络工程	87.62	人力资源管理	86.86
数字媒体艺术	86. 22	机械设计制造及其自动化(机械工程学院-杭职院联合培养)	85. 71
软件工程(卓越学院)	85. 71	法学(人文艺术与数字媒体学院、法学院-浙警 院联合培养)	84. 62
电子信息工程(电子信息学院)	84. 51	软件工程(计算机学院)	83.57
保密管理	83.33	工业工程	83.12
机械设计制造及其自动化(机械工程学 院-杭职院联合培养)	83. 07	医学信息工程	82.86
数字媒体技术(人文艺术与数字媒体学院、法学院)	82. 54	电气工程及其自动化(自动化学院-金职院联合培养)	82. 35
电子信息工程(卓越学院)	82. 14	工业设计	82.14
信息与计算科学	82.14	产品设计	82.01
会计学(会计学院)	81.80	国际经济与贸易(经济学院-浙金院联合培养)	81.63
光电信息科学与工程	78. 57	环境工程	78.57
电子商务(管理学院-浙商院联合培养)	78. 15	财务管理	77. 55
测控技术与仪器	77. 55	传播学	77. 34
信息管理与信息系统(管理学院)	77. 34	信息对抗技术	76. 19
审计学	75. 24	通信工程	74. 76
工商管理	73. 47	电子商务(管理学院)	71.43
集成电路设计与集成系统(电子信息学 院)	71.43	生物医学工程	71. 43



数学与应用数学	71.43	统计学(经济学院)	70. 59
市场营销	70.00	国际经济与贸易(经济学院-浙商院联合培养)	69.57
金融学(经济学院)	69.11	材料科学与工程	68.83
国际经济与贸易(经济学院-浙经院联合 培养)	67. 86	国际经济与贸易(经济学院)	67. 35
社会学	64. 29	英语	58. 57
经济学	57. 14	信息安全(卓越学院)	95. 24
全省普通本科平均	81.51	全校平均	82.64

数据来源:浙江省教育考试院。

四、对母校满意度

2022 届本科毕业生总体满意度为 93.72, 位居全省高校前列。其中思想政治教育 93.71、 实践教学效果 93.67、专业课程课堂教学效果 93.57, 就业求职服务 92.58、教学水平 93.43, 各项指标均高于全省普通本科的平均值。具体见图 6-5。

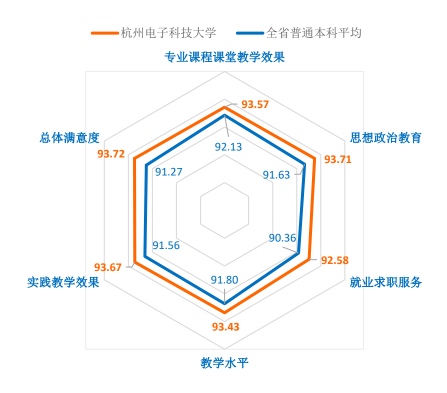


图 6-5 本科毕业生对母校满意度

分析近三年本科毕业生总体满意度趋势可以发现,总体满意度趋势逐步向好,从 2020 年的 85.47、2021 年的 86.70,在 2022 年提高到了 96.01,2023 年达到了 93.72;对比全省数据可以发现,从 2020 年低于全省、2021 年略高于全省,到 2022 年、2023 年则大幅度高于全省。具体见图 6-6。

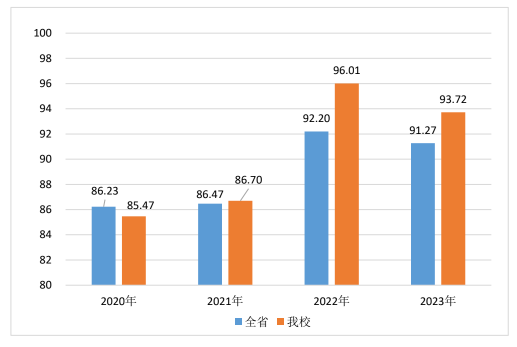


图 6-6 近四年本科毕业生对母校满意度趋势

数据来源: 浙江省教育考试院。

五、对母校的推荐度

2022 届本科毕业生对母校的平均推荐度为 89.90,分专业来看,数字媒体技术(卓越学院)、金融学(卓越学院)、法学(卓越学院)这三个专业的母校推荐度相对较高,均为 100.00。具体 见图 6-7。



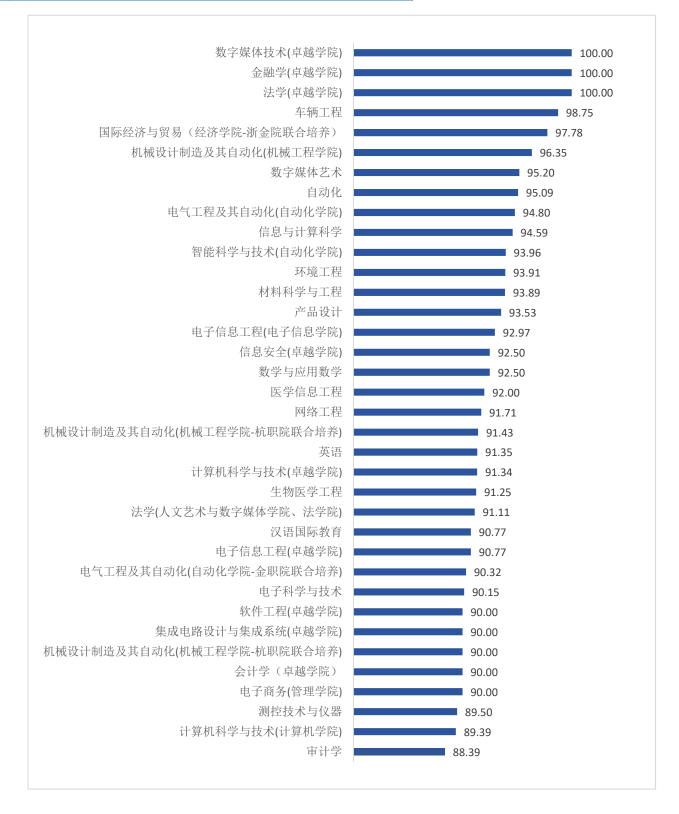




图 6-7 本科毕业生对母校推荐度

数据来源:浙江省教育考试院。



六、用人单位评价

用人单位对我校毕业生综合素质满意度 99.47, 其中实践动手能力 99.12、合作协调能力 99.12、专业水平 98.94、人际沟通能力 99.03、创新能力 98.32, 均超出全省普通本科平均值。 具体见图 6-8。



图 6-8 用人单位对我校毕业生总体满意度

分析用人单位对我校毕业生综合素质满意度趋势,可以发现近四年来满意度逐渐提升,从 2020 年的 88.98、2021 年的 92.93 快速提升到 2022 年的 98.55、2023 年的 99.47,并且 2022 年、2023 年均高于全省均值。具体见图 6-9.

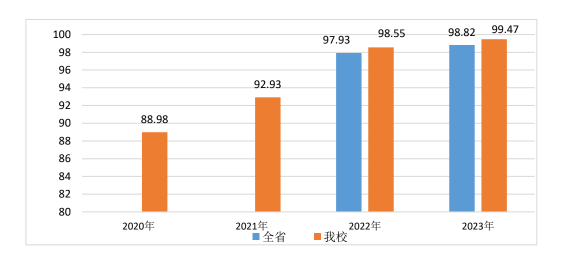


图 6-9 近四年用人单位对我校毕业生总体满意度趋势



第七篇

就业工作举措

学校就业工作以"对内优化服务效能,对外深化市场拓展,线上工作提质增效"为就业工作思路,重点建设"校企联动、校院联合、多跨协同、就业育人"的就业生态系统,夯实就业工作合力,提升就业工作服务力,增强学生就业竞争力,使得数字赋能有新意、推动工作有实效。

一、线上提质增效: 杭电就业网"两屏两端、六室并举"专项建设

就业大数据平台中的招聘信息共享平台和就业信息监测平台,是学校推动高效就业的两大平台。而就业信息精准推送系统、就业行为分析预警系统和就业困难帮扶转化系统,是两大平台的重要实用功能。同时整合线上线下资源,建设杭电就业网"一站式精准就业服务",重点打造了六个线上工作室:职业测评室(明确目标)、生涯咨询室(明确方向)、就业指导室(明确选择)、简历优化室(AI简历)、笔试优化室(AI笔试)、面试优化室(AI面试)。学生在同一个就业系统就能获得职业生涯和就业指导、形象礼仪指导、简历制作、笔试和面试优化、精准推荐、在线求职、就业手续办理及就业质量跟踪调查等就业服务,完善了"互联网+"就业工作体系,以数字化改革赋能教育治理现代化。

与此同时,学校重视和加强就业指导服务类的线下实体工作室建设,推出了职规工作室(个辅团辅)、职心工作室(答疑解惑)、职美工作室(形象礼仪)。三个线下工作室由学校生涯导师团负责,积极开展职业发展教育活动、就业安全教育活动、就业暖心帮扶行动。

二、对内优化服务: 职业发展教育月暨"就业攻坚季"专项活动

2023 年学校以"扬帆起航,规划未来,全员联动促就业"为主题,专门下发文件,开展职业发展教育活动、访企拓岗和专题调研活动、就业育人主题教育活动、就业暖心帮扶行动、就业安全教育活动等五大专题活动,进一步加强大学生职业发展教育。学校不断优化对内服务,重点贯彻落实 2023 年上级"就业攻坚季"的专项部署,按就业指导讲座类、就业指导服务类、



就业职场体验类、就业专场招聘类、就业队伍能力提升类等分主题分项目开展活动,全员营造 就业氛围,做实做细就业工作。

学校将继续围绕"互联网+"就业工作体系的建构,不断创新工作方法,优化人才培养质量,深化校企合作,全面促进、全员助力大学生高质量充分就业。

三、对外深化拓展: 杭电就业"双百计划"专项行动

"双百行动"着眼于走出去,请进来,聚焦就业满意度和人才培养质量提升。2023年走访 100+用人单位并邀请 100+企业 HR 进校,建立日常联系互访机制,加强学校与企业在各领域开展深入合作,拓展合作载体,拓宽就业渠道。同时,校内生涯导师团和校外导师团联动,举办大学生职业发展与就业指导课百名校外讲师集中备课会和就业指导课校外讲师聘任仪式,推出了"校友导师计划",结对 100+就业创业学生,推出"生涯教练计划"结对 100+毕业生,通过就业创业导师的结对帮扶,深化就业育人,助力大学生高质量成长成才。



杭州电子科技大学招生就业处 2023年12月