

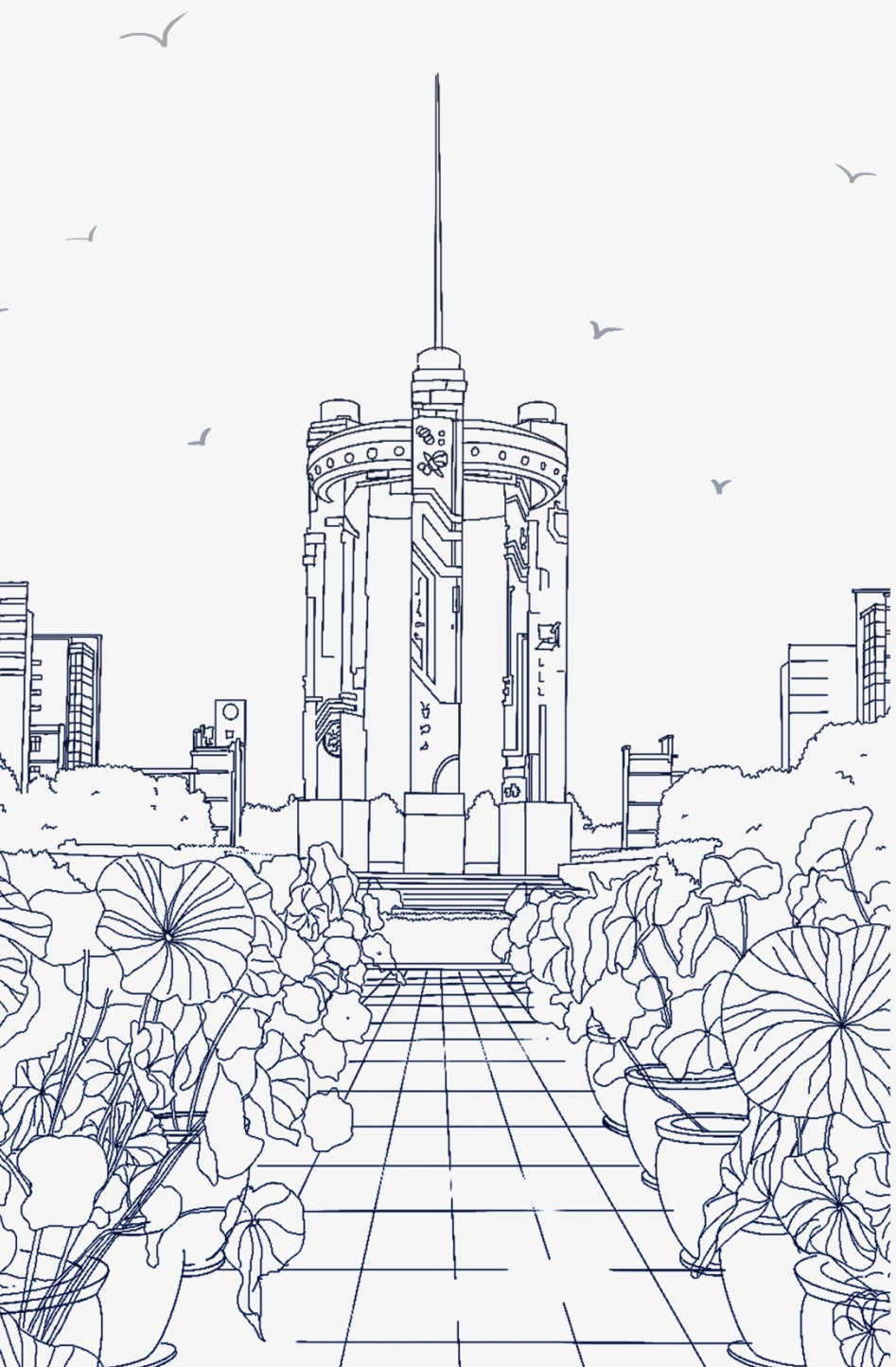


杭州电子科技大学
HANGZHOU DIANZI UNIVERSITY

杭州电子科技大学

HANGZHOU DIANZI UNIVERSITY

2020 届毕业生 就业质量 年度报告



目 录

学校概况	I
报告说明	V
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）毕业生的总体规模	1
（二）学院结构	1
（三）性别结构	3
（四）生源结构	3
二、就业率及毕业去向	4
（一）总体就业率及毕业去向	4
（二）各学院的就业率	5
（三）各专业的就业率	6
第二篇：毕业生单位就业分析	10
一、就业地区分布	10
二、就业行业分布	13
三、就业职业分布	14
四、就业单位分布	15
五、重点领域就业情况	15
（一）典型就业单位就业情况	15
（二）五百强企业就业情况	16
第三篇：毕业生继续深造与创业情况	18
一、升学率	18
二、升学去向	18
三、自主创业	21

四、未就业分析	22
第四篇：校园招聘情况分析	23
一、地域分布	23
二、单位性质及行业分布	24
三、招聘时间	26
第五篇：就业发展趋势分析	27
一、近三年规模和就业率变化趋势	27
二、近三年单位就业和国内外升学变化趋势	27
三、近三年就业地区变化趋势	28
四、近三年就业行业变化趋势	29
第六篇：毕业生调研评价	31
一、薪酬水平	31
二、总体满意度	33
三、对母校的推荐度	35
第七篇：就业工作举措	37
一、落实就业“一把手”工程，着力就业民生工程	37
二、充分挖掘校内资源，拓宽毕业生就业升学渠道	37
三、就业云助力，线上云指导	37
四、线上线下招聘会火力全开	38
五、毕业生高质量就业落地开花	38

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，工、理、经、管、文、法、艺等多学科相互渗透的教学研究型大学。学校始创于 1956 年，初名杭州航空工业财经学校，而后历经杭州航空工业学校、浙江电机专科学校、浙江机械工业学校、杭州无线电工业管理学校、杭州无线电工业学校等时期，1980 年经国务院批准建立杭州电子工业学院，2003 年原杭州出版学校整体并入，2004 年更名为杭州电子科技大学。学校先后隶属于第二机械工业部、第四机械工业部、电子工业部、信息产业部等中央部委，2000 年实行浙江省与信息产业部共建、以浙江省管理为主的办学管理体制，2007 年成为浙江省与国防科学技术工业委员会共建高校，2015 年被列为浙江省重点建设高校。学校坚持立足浙江、依托行业、面向世界、服务社会、支持国防，秉承“团结勤奋、求实创新”的优良传统，弘扬“笃学力行、守正求新”的校训精神，形成了鲜明的办学特色。

学校校园环境优美，风景如画，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 25000 余人，教职员工 2300 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 60 个本科专业，10 个专业入选国家级一流本科专业建设点，20 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，6 个专业通过工程教育专业认证。设有 6 个博士学位授权一级学科，4 个博士后科研流动站，1 个博士后科研工作站，18 个一级学科硕士授权点，75 个二级学科硕士授权点，拥有 11 个硕士专业学位授予权及同等学力在职人员申请硕士学位授予权，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。全校教职工 2300 余人，专任教师 1600 余人，正高职称 290 余人，具有博士学位教师 1100 余人。拥有院士 3 名，浙江省特级专家 2 人、国家级有突出贡献中青年专家 4 人、国家杰出青年基金获得者 4 人、国家社科重大项目首席专家 2 人、国家新世纪百千万工程人才 5 人、青年长江学者 2 人、优秀青年科学基金获得者 2 人、教育部新世纪优秀人才支持计划 13 人、浙江省突出贡献中青年专家 6 人、浙江省“钱江学者”特聘教授 15 人。设有国家“111 计划”学科创新引智基地 2 个、省级院士专家工作站 1 个。

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“十二五”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。2019 年实到科研经费突破 3 亿元，列省属高校第 2。近年来，学校获国家科技进步二等奖 4 项、国家发明二等奖 2 项、国家自然科学基金二等奖 1 项，荣获“全国信息产业科技创新先进集体”称号。拥有浙江省智慧城市研究中心（浙江省“2011 协同创新中心”）、浙江省信息化与经济社会发展研究中心（浙江省哲学社科重点研究基地）、浙江高等教育研究院、海洋工程研究中心、微电子研究中心、中国财务云服务研究院、生物三维打印与医疗器械研究院、中国科教评价研究院、浙江省管理会计应用创新研究中心、浙江（杭电）新材料研究院等一批科技教育研究平台。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 10 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顶级权威学科竞赛中获得国家级二等奖以上 200 余项，4 次冲入 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与学生拥有专利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；第 12 届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛全国总决赛获一等奖数全国高校排名第一；2015-2019 年全国普通高校学科竞赛本科组排行榜位列第 14，地方本科院校学科竞赛排行榜列全国第一。

办学 60 多年来，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 16 万余名优秀人才，众多校友成为阿里巴巴、中电熊猫、长虹、海信、海尔、创维、中芯国际、厦门宏发、北信源、京东方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，毕业生初次就业率和考取研究生的比例在浙江省属高校中一直名列前茅。在全国 30 个省市招生分数位居同类院校前列。据第三方调查显示，我校毕业生的起薪率、职业稳定性、国内外升学率、对母校的忠诚度等方面指标均处于省内领先地位。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”。

学校是浙江省首批文化校园建设试点单位，校园文化丰富多彩、特色鲜明。拥有网络文化、原创音乐文化、志愿服务文化、学科竞赛文化等一批国家级文化品牌，每年均开展“大学之道”人文讲堂、“缤纷下沙”高雅艺坛、社团文化节等数十个文化主题活动以及科技文化节、研究生 IT 创新学术论坛等一批学术主题活动。金庸、王蒙、泽尔滕（诺贝尔经济学奖得主）、李昌钰等众多海内外名家大师都曾来校，与师生切磋交流。校园环境优美，书海风荷、雅湖云影等“杭电十景”风光如画。

学校设施一流，建有现代化的教学楼、实验室、科技馆、体育场、文化活动中心。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等 14 个省部级重点实验室，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、1 个浙江省工程实验室（工程研究中心）、2 个浙江省国际科技合作基地、1 个浙江省“2011 协同创新中心”、1 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。学校具有先进的网络信息平台，校园网络基础设施健全，教学科研实验室及服务与共享公共平台完善，办学条件处于浙江省属高校及国内同类院校先进水平。

学校对外合作交流广泛多元，已与美国、加拿大、英国、德国、俄罗斯、法国、日本等 20 多个国家和地区的知名高校建立了友好关系，并开展了博士、硕士、本科联合培养项目和硕士、本科中外合作办学项目等实质性合作。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。学校响应国家“一带一路倡议”，设立了“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。学校拥有中美、中俄、中德、中法、中澳、中芬、中日、中白等国际科技合作平台和研究团队，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，选派近千名优秀大学生赴国（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。

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。

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2020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. 浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。数据统计截止日期为2020年12月25日。使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、就业率、毕业去向、就业流向等。

2. 浙江省评估院。调研面向全校2019届毕业生，其中本科有效问卷回收率为84.84%，研究生有效问卷回收率为61.69%；使用数据涉及就业相关分析及对教育教学的反馈部分。

第一篇：毕业生就业基本情况

一、毕业生的规模和结构

（一）毕业生的总体规模

杭州电子科技大学 2020 届毕业生共 4942 人，其中本科毕业生 3749 人，占毕业生总人数的 75.86%；毕业研究生 1193 人，占毕业生总人数的 24.14%。具体见图 1-1。

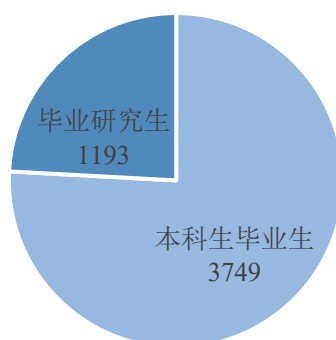


图 1-1 2020 届毕业生总体规模

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 2020 届本科毕业生分布在 14 个学院，其中计算机学院（软件学院），人文艺术与数字媒体学院、法学院毕业生人数最多，占比分别为 12.96%、12.40%。具体见表 1-1。

表 1-1 2020 届本科毕业生的学院分布

序号	学院	人数	比例
1	计算机学院(软件学院)	486	12.96%
2	人文艺术与数字媒体学院、法学院	465	12.40%

3	电子信息学院（微电子学院）	457	12.19%
4	自动化学院	400	10.67%
5	通信工程学院	362	9.66%
6	会计学院	340	9.07%
7	经济学院	268	7.15%
8	管理学院	265	7.07%
9	网络空间安全学院	217	5.79%
10	机械工程学院	189	5.04%
11	卓越学院	99	2.64%
12	理学院	85	2.27%
13	材料与环境工程学院	76	2.03%
14	外国语学院	40	1.07%

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。

学校 2020 届毕业研究生分布在 14 个学院，其中自动化（人工智能）学院、电子信息学院毕业生人数最多，占比分别为 21.63%、20.12%。具体见表 1-2。

表 1-2 2020 届毕业研究生的学院分布

序号	学院	人数	比例
1	自动化（人工智能）学院	258	21.63%
2	电子信息学院	240	20.12%
3	计算机学院	183	15.34%
4	通信工程学院	129	10.81%
5	机械工程学院	80	6.71%
6	会计学院	55	4.61%
7	管理学院	55	4.61%
8	理学院	55	4.61%
9	经济学院	35	2.93%
10	外国语学院	26	2.18%
11	材料与环境工程学院	26	2.18%
12	网络空间安全学院	18	1.51%
13	人文艺术与数字媒体学院、法学院	17	1.42%
14	马克思主义学院	16	1.34%

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。

（三）性别结构

学校 2020 届毕业生中，男生 3252 人，女生 1690 人，男生人数较多，男女性别比为 1.92:1；从各学历层来看，男生人数均多于女生。具体见图 1-2。

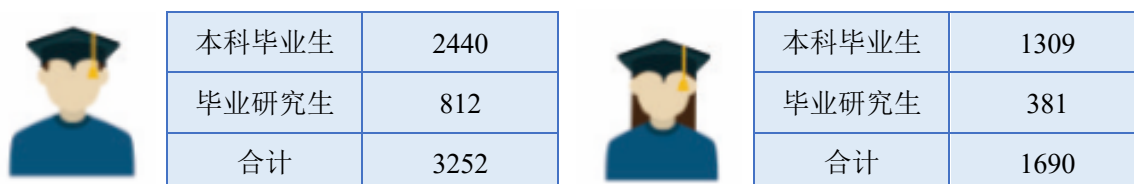


图 1-2 2020 届毕业生性别分布

数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

（四）生源结构

学校 2020 届毕业生来自全国 25 个省（直辖市/自治区）。以浙江省生源为主，所占比例为 67.58%；省外生源主要来自安徽（4.47%）、河南（4.36%）、甘肃（2.77%）等省份（直辖市/自治区）。具体见表 1-3。

表 1-3 2020 届毕业生生源地结构

生源地	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
浙江省	1585	42.28%	421	35.29%	2006	40.59%
安徽省	100	2.67%	192	16.09%	292	5.91%
河南省	127	3.39%	115	9.64%	242	4.90%
山东省	101	2.69%	88	7.38%	189	3.82%
江西省	100	2.67%	59	4.95%	159	3.22%
河北省	115	3.07%	30	2.51%	145	2.93%
山西省	88	2.35%	46	3.86%	134	2.71%
贵州省	126	3.36%	7	0.59%	133	2.69%
四川省	121	3.23%	9	0.75%	130	2.63%
湖北省	79	2.11%	51	4.27%	130	2.63%
湖南省	103	2.75%	22	1.84%	125	2.53%
辽宁省	108	2.88%	12	1.01%	120	2.43%
重庆市	109	2.91%	6	0.50%	115	2.33%
江苏省	54	1.44%	61	5.11%	115	2.33%

福建省	96	2.56%	13	1.09%	109	2.21%
广东省	93	2.48%	5	0.42%	98	1.98%
黑龙江省	82	2.19%	16	1.34%	98	1.98%
广西壮族自治区	78	2.08%	10	0.84%	88	1.78%
陕西省	73	1.95%	4	0.34%	77	1.56%
云南省	74	1.97%	2	0.17%	76	1.54%
内蒙古自治区	63	1.68%	5	0.42%	68	1.38%
甘肃省	58	1.55%	8	0.67%	66	1.34%
天津市	35	0.93%	2	0.17%	37	0.75%
新疆维吾尔自治区	34	0.91%	2	0.17%	36	0.73%
西藏自治区	33	0.88%	0	0.00%	33	0.67%
宁夏回族自治区	30	0.80%	1	0.08%	31	0.63%
上海市	28	0.75%	2	0.17%	30	0.61%
海南省	21	0.56%	0	0.00%	21	0.42%
青海省	16	0.43%	0	0.00%	16	0.32%
北京市	13	0.35%	1	0.08%	14	0.28%
吉林省	1	0.03%	3	0.25%	4	0.08%
台湾省	3	0.08%	0	0.00%	3	0.06%
香港特别行政区	2	0.05%	0	0.00%	2	0.04%
总计	3749	100.00%	1193	100.00%	4942	100.00%

数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

二、就业率及毕业去向

（一）总体就业率及毕业去向

截止到 2020 年 12 月 25 日，学校 2020 届毕业生就业率为 91.99%，本科毕业生就业率为 90.18%，毕业研究生就业率为 97.65%。各学历就业去向分布见表 1-4。

表 1-4 2020 届毕业生毕业去向分布

就业形式		本科生		研究生	
		人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
已就业	签订劳动合同/就业协议/ 其他录用形式	2048	54.63%	1124	94.22%

	升学（含出国出境）	1100	29.34%	33	2.77%
	国家基层项目 （地方基层项目）	52	1.39%	6	0.50%
	自主创业	21	0.56%	1	0.08%
	自由职业	160	4.27%	1	0.08%
	就业率	3381	90.18%	1165	97.65%
暂未就业	待就业	143	3.81%	26	2.18%
	暂不就业	225	6.00%	2	0.17%
	暂未就业率	368	9.82%	28	2.35%

数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

（二）各学院的就业率

本科毕业生：学校2020届本科毕业生分布在14个学院，其中自动化学院(93.25%)、电子信息学院（微电子学院）（91.68%）、卓越学院（90.91%）本科毕业生就业率位居前三。具体见图1-3。

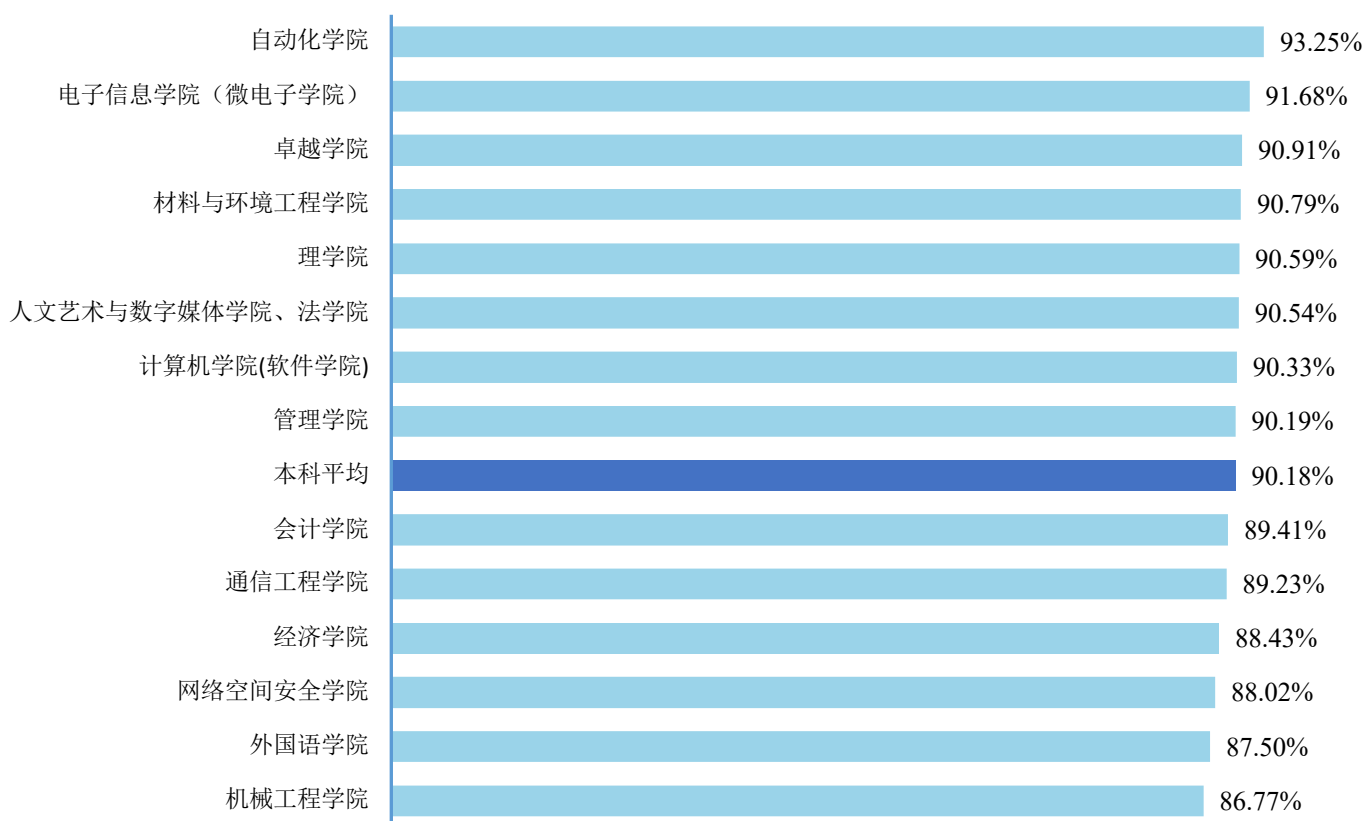


图 1-3 2020 届本科毕业生学院就业率分布

数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

毕业研究生：学校 2020 届毕业研究生分布在 14 个学院，其中，网络空间安全学院，人文艺术与数字媒体学院、法学院，管理学院，材料与环境工程学院毕业研究生就业达 100%。具体见图 1-4。

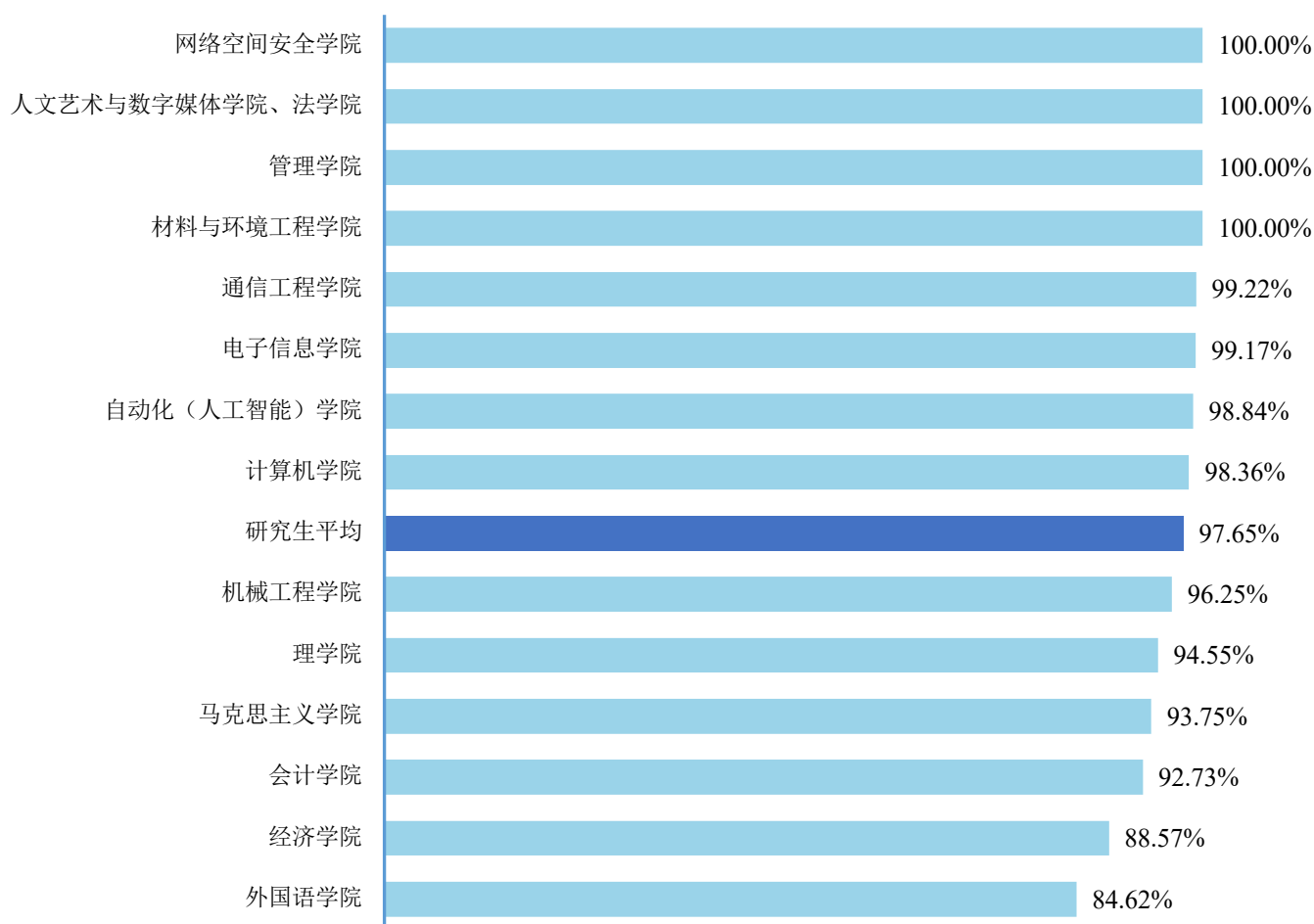


图 1-4 2020 届毕业研究生学院就业率分布

数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

（三）各专业的就业率

本科毕业生：学校 2020 届本科毕业生分布在 53 个专业，其中保密管理，海洋工程与技术，数学与应用数学等 8 个专业就业率达到 100.00%。具体见表 1-5。

表 1-5 2020 届本科毕业生各专业就业率分布

专业	毕业生人数	已就业人数	就业率
保密管理	3	3	100.00%
编辑出版学	25	25	100.00%
工业设计	42	42	100.00%
海洋工程与技术	4	4	100.00%
生物医学工程	17	17	100.00%
数学与应用数学	19	19	100.00%
信息工程	8	8	100.00%
医学信息工程	10	10	100.00%
经济统计学	22	21	95.45%
数字媒体艺术	72	68	94.44%
汉语国际教育	17	16	94.12%
信息与计算科学	34	32	94.12%
工业工程	46	43	93.48%
电子信息工程	285	266	93.33%
测控技术与仪器	29	27	93.10%
统计学	29	27	93.10%
工商管理	43	40	93.02%
电气工程及其自动化	156	145	92.95%
传播学	27	25	92.59%
自动化	189	174	92.06%
物联网工程	37	34	91.89%
光电信息科学与工程	24	22	91.67%
环境工程	36	33	91.67%
市场营销	12	11	91.67%
软件工程	180	164	91.11%
信息对抗技术	45	41	91.11%
电子科学与技术	86	78	90.70%
信息安全	127	115	90.55%
社会学	21	19	90.48%
财务管理	31	28	90.32%
电子信息科学与技术	61	55	90.16%
材料科学与工程	40	36	90.00%
计算机科学与技术	309	278	89.97%
会计学	288	259	89.93%
信息管理与信息系统	65	58	89.23%

机械设计制造及其自动化	139	124	89.21%
电子商务	36	32	88.89%
法学	45	40	88.89%
集成电路设计与集成系统	45	40	88.89%
国际经济与贸易	62	55	88.71%
通信工程	310	275	88.71%
经济学	34	30	88.24%
人力资源管理	50	44	88.00%
英语	40	35	87.50%
产品设计	98	85	86.73%
数字媒体技术	119	102	85.71%
审计学	48	41	85.42%
金融学	122	104	85.25%
网络工程	94	80	85.11%
车辆工程	46	36	78.26%
物流管理	12	9	75.00%
应用物理学	4	3	75.00%
应用统计学	6	3	50.00%
合计	3749	3381	90.18%

数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

毕业研究生：学校 2020 届毕业研究生涉及 37 个专业，其中（管理学院）工商管理、（管理学院）工业工程、（管理学院）管理科学与工程等 16 个专业就业率均达到 100.00%，实现了完全就业。具体见表 1-6。

表 1-6 2020 届毕业研究生各专业就业率分布

专业	毕业生人数	已就业人数	就业率
（材环学院）电子信息材料	17	17	100.00%
（材环学院）环境监测与控制	9	9	100.00%
（电子信息学院）电子科学与技术	96	96	100.00%
（电子信息学院）集成电路工程	15	15	100.00%
（法学院）社会管理科学与工程	6	6	100.00%
（管理学院）工商管理	23	23	100.00%
（管理学院）工业工程	1	1	100.00%
（管理学院）管理科学与工程	25	25	100.00%
（管理学院）物流工程	6	6	100.00%
（计算机学院）计算机科学与技术	64	64	100.00%

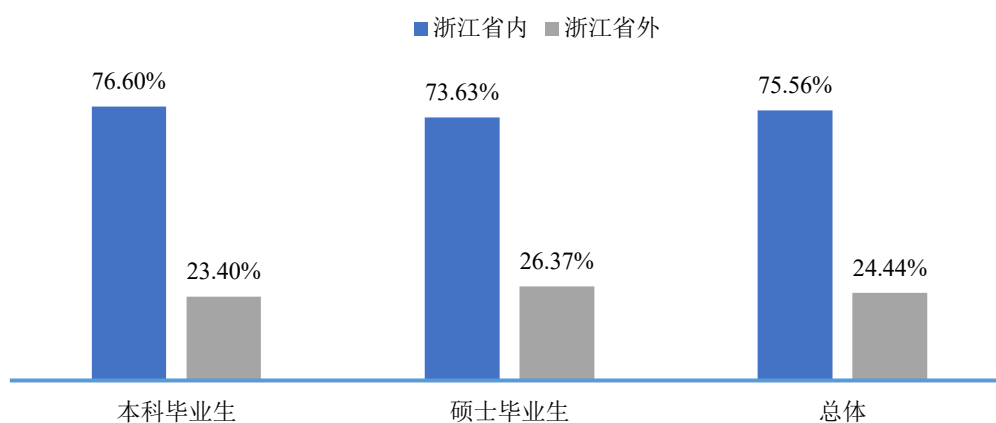
(计算机学院) 软件工程	8	8	100.00%
(计算机学院) 物联网技术	1	1	100.00%
(经济学院) 统计学	4	4	100.00%
(理学院) 能源机械装备及其自动化	7	7	100.00%
(理学院) 统计学	3	3	100.00%
(人艺数学院) 数字媒体技术	11	11	100.00%
(通信工程学院) 信息与通信工程	45	45	100.00%
(网络空间安全学院) 信息安全	18	18	100.00%
(自动化学院) 新能源电力及其控制	3	3	100.00%
(自动化学院) 仪器科学与技术	17	17	100.00%
(自动化学院) 控制工程	141	140	99.29%
(通信工程学院) 电子与通信工程	84	83	98.81%
(自动化学院) 控制科学与工程	78	77	98.72%
(电子信息学院) 电子与通信工程	129	127	98.45%
(计算机学院) 计算机技术	110	107	97.27%
(机械工程学院) 机械工程	80	77	96.25%
(会计学院) 会计硕士	43	41	95.35%
(自动化学院) 生物医学工程	19	18	94.74%
(理学院) 数学	37	35	94.59%
(马克思主义学院) 思想政治教育	16	15	93.75%
(经济学院) 应用经济学	13	12	92.31%
(会计学院) 会计学	9	8	88.89%
(经济学院) 资产评估	9	8	88.89%
(理学院) 光电信息技术及仪器	8	7	87.50%
(外国语学院) 英语语言文学	26	22	84.62%
(经济学院) 应用统计	9	7	77.78%
(会计学院) 审计学	3	2	66.67%
合计	1193	1165	97.65%

数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

第二篇：毕业生单位就业分析

一、就业地区分布

就业区域分布：浙江省内为学校 2020 届毕业生主要就业地区，占比为 75.56%；其中，本科毕业生省内就业占比为 76.60%，毕业研究生省内就业占比为 73.63%。此外，省外就业毕业生主要流向了上海市、广东省和江苏省，占比分别为 5.53%、4.16% 和 2.89%。具体见图 2-1、表 2-1。



数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

图 2-1 2020 届毕业生省内、省外就业占比

表 2-1 2020 届毕业生就业地区分布

就业区域	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
浙江省内就业	1601	76.60%	832	73.63%	2433	75.56%
浙江省外就业	489	23.40%	298	26.37%	787	24.44%
上海市	98	4.69%	80	7.08%	178	5.53%
广东省	90	4.31%	44	3.89%	134	4.16%
江苏省	36	1.72%	57	5.04%	93	2.89%
北京市	31	1.48%	34	3.01%	65	2.02%
安徽省	9	0.43%	24	2.12%	33	1.02%
福建省	24	1.15%	3	0.27%	27	0.84%
重庆市	21	1.00%	4	0.35%	25	0.78%
四川省	20	0.96%	4	0.35%	24	0.75%

湖北省	11	0.53%	8	0.71%	19	0.59%
陕西省	14	0.67%	3	0.27%	17	0.53%
山东省	5	0.24%	10	0.88%	15	0.47%
云南省	13	0.62%	2	0.18%	15	0.47%
贵州省	14	0.67%	0	0.00%	14	0.43%
西藏自治区	13	0.62%	0	0.00%	13	0.40%
辽宁省	12	0.57%	0	0.00%	12	0.37%
天津市	7	0.33%	4	0.35%	11	0.34%
河北省	7	0.33%	3	0.27%	10	0.31%
河南省	4	0.19%	6	0.53%	10	0.31%
新疆维吾尔自治区	10	0.48%	0	0.00%	10	0.31%
广西壮族自治区	7	0.33%	2	0.18%	9	0.28%
湖南省	6	0.29%	3	0.27%	9	0.28%
江西省	6	0.29%	3	0.27%	9	0.28%
内蒙古自治区	7	0.33%	2	0.18%	9	0.28%
海南省	8	0.38%	0	0.00%	8	0.25%
山西省	3	0.14%	2	0.18%	5	0.16%
甘肃省	4	0.19%	0	0.00%	4	0.12%
宁夏回族自治区	4	0.19%	0	0.00%	4	0.12%
青海省	3	0.14%	0	0.00%	3	0.09%
黑龙江省	2	0.10%	0	0.00%	2	0.06%

数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

省内就业城市：浙江省内就业的毕业生主要流向了杭州市（77.89%）和宁波市（7.23%）；其中，本科毕业生和毕业研究生流向杭州市的占比均相对较高，分别为75.95%和81.61%。具体见表2-2。

表 2-2 2020 届毕业生省内就业城市分布

就业市	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
杭州市	1216	75.95%	679	81.61%	1895	77.89%
宁波市	135	8.43%	41	4.93%	176	7.23%
绍兴市	41	2.56%	22	2.64%	63	2.59%
嘉兴市	32	2.00%	28	3.37%	60	2.47%
温州市	40	2.50%	13	1.56%	53	2.18%
湖州市	32	2.00%	13	1.56%	45	1.85%
金华市	34	2.12%	11	1.32%	45	1.85%
台州市	33	2.06%	5	0.60%	38	1.56%

衢州市	22	1.37%	9	1.08%	31	1.27%
丽水市	10	0.62%	9	1.08%	19	0.78%
舟山市	6	0.37%	2	0.24%	8	0.33%

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¹：对毕业生最具就业吸引力的省市依次是上海市（10.47）、北京市（6.50）和广东省（2.79），浙江省就业吸引力排名第4，为1.81。具体见表2-3。

表 2-3 总体毕业生就业地区吸引力指数分布

地区	接纳毕业生数量	毕业生生源数量	地区吸引力指数
上海市	178	17	10.47
北京市	65	10	6.50
广东省	134	48	2.79
浙江省	2433	1344	1.81
江苏省	93	79	1.18
西藏自	13	14	0.93
天津市	11	13	0.85
海南省	8	15	0.53
新疆维吾尔自治区	10	27	0.37
福建省	27	75	0.36
重庆市	25	74	0.34
陕西省	17	52	0.33
云南省	15	46	0.33
四川省	24	76	0.32
青海省	3	11	0.27
湖北省	19	84	0.23
内蒙古自治区	9	42	0.21
宁夏回族自治区	4	20	0.20
贵州省	14	75	0.19
辽宁省	12	73	0.16
安徽省	33	226	0.15
河北省	10	71	0.14
广西壮族自治区	9	65	0.14
山东省	15	122	0.12
湖南省	9	78	0.12
甘肃省	4	40	0.10

¹ 就业地区吸引力 = 地区接纳毕业生数量/地区毕业生生源数量

江西省	9	109	0.08
山西省	5	78	0.06
河南省	10	166	0.06
黑龙江省	2	63	0.03

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 2020 届毕业生行业布局与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”（47.41%）、“金融业”（11.83%）及“智能制造业”（10.59%）。从不同学历层次来看，“信息传输、软件和信息技术服务业”和“金融业”领域为毕业生主要行业流向，本科毕业生占比 43.42%、12.67%，毕业研究生 54.78%、10.27%。具体见图 2-2。

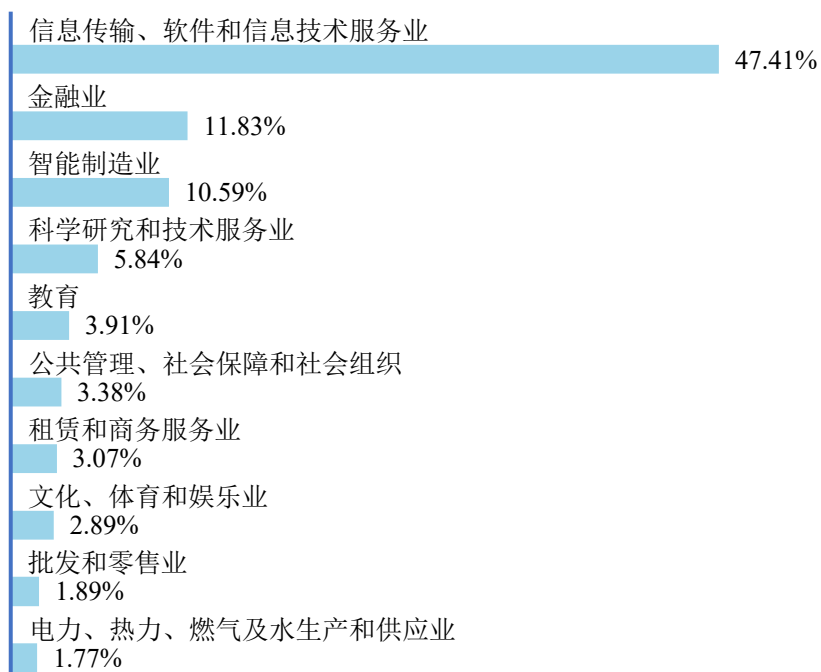


图 2-2 2020 届毕业生就业量最大的前十个行业分布

表 2-7 2020 届不同学历毕业生就业量占比排名前十的行业分布

本科毕业生		毕业研究生	
信息传输、软件和信息技术服务业	43.42%	信息传输、软件和信息技术服务业	54.78%
金融业	12.67%	金融业	10.27%

智能制造业	10.76%	智能制造业	10.27%
科学研究和技术服务业	5.45%	科学研究和技术服务业	6.55%
公共管理、社会保障和社会组织	4.21%	教育	6.55%
租赁和商务服务业	3.92%	公共管理、社会保障和社会组织	1.86%
文化、体育和娱乐业	3.78%	交通运输、仓储和邮政业	1.68%
批发和零售业	2.63%	卫生和社会工作	1.59%
教育	2.49%	租赁和商务服务业	1.50%
居民服务、修理和其他服务业	2.30%	文化、体育和娱乐业	1.24%

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

2020 届毕业生所从事的职业主要为“工程技术人员”，占比为 39.99%；其次为“其他人员”（29.77%）及“金融业务人员”（7.92%）。具体见图 2-3。

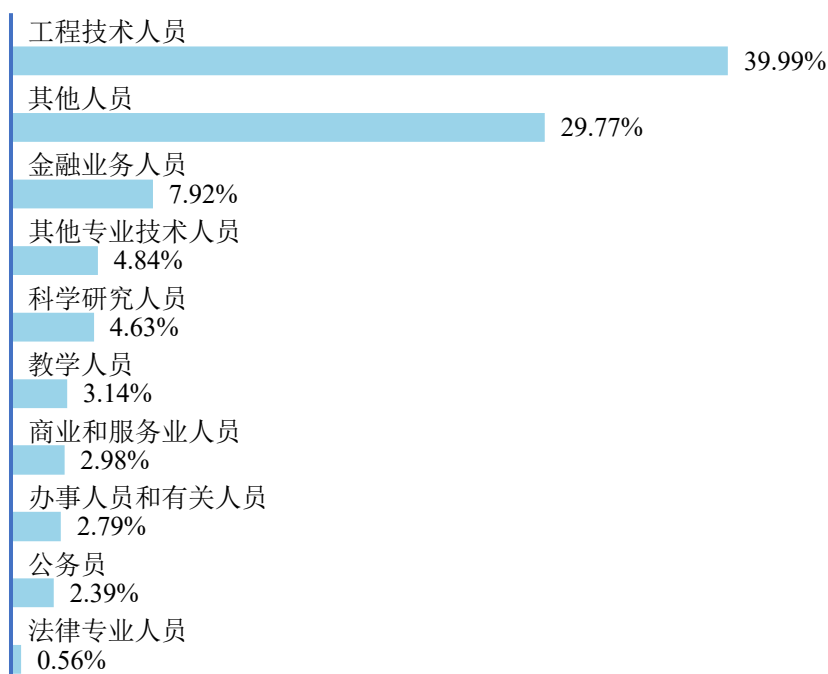


图 2-3 2020 届毕业生就业量最大的前十个职业分布

表 2-8 2020 届不同学历毕业生就业量占比排名前十的职业分布

本科毕业生		毕业研究生	
工程技术人员	36.35%	工程技术人员	46.73%
其他人员	32.57%	其他人员	24.60%
金融业务人员	8.56%	科学研究人员	9.12%

其他专业技术人员	6.46%		金融业务人员	6.73%
商业和服务业人员	4.21%		教学人员	6.11%
公务员	3.11%		办事人员和有关人员	2.48%
办事人员和有关人员	2.97%		其他专业技术人员	1.86%
科学研究人员	2.20%		公务员	1.06%
教学人员	1.53%		商业和服务业人员	0.71%
法律专业人员	0.81%		经济业务人员	0.27%

数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

四、就业单位分布

学校 2020 届本科毕业生和毕业研究生单位布局较为集中，主要签约为“民营企业”，比例分别为 62.65%和 59.03%。具体见表 2-6。

表 2-6 2020 届毕业生就业单位性质分布

单位性质	本科毕业生	毕业研究生	总体
民营企业	62.65%	59.03%	61.38%
国有企业	17.74%	20.27%	18.63%
三资企业	7.17%	9.73%	8.07%
其他	7.84%	1.86%	5.74%
机关	3.30%	1.77%	2.76%
高等教育单位	0.00%	3.10%	1.09%
其他事业单位	0.48%	1.86%	0.96%
中初教育单位	0.24%	1.86%	0.81%
医疗卫生单位	0.10%	0.35%	0.19%
农村建制村	0.29%	0.00%	0.19%
科研设计单位	0.05%	0.18%	0.09%
城镇社区	0.14%	0.00%	0.09%

数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

五、重点领域就业情况

（一）典型就业单位就业情况

表 2-7 2020 届毕业生信息科技类就业单位明细（10 人以上）

单位名称	人数	单位名称	人数
------	----	------	----

华为（各分公司）	173	中电海康集团有限公司	18
杭州海康威视数字技术股份有限公司	85	深信服科技股份有限公司	17
浙江大华技术股份有限公司（各分公司）	74	杭州有赞科技有限公司	14
中国移动通信集团（各分公司）	75	新华三技术有限公司	13
中兴（各分公司）	33	紫光云数科技有限公司	12
同花顺（各分公司）	31	税友软件集团有限公司	12
网易（各分公司）	28	浙江中控技术股份有限公司	12
中国电信股份有限公司（各分公司）	28	政采云有限公司	11
浙江宇视科技有限公司	21	海宁奕斯伟集成电路设计有限公司	10
恒生电子股份有限公司	19	中国工商银行股份有限公司软件开发中心	10

表 2-8 2020 届毕业生金融业就业单位明细（5 人以上）

单位名称	人数	单位名称	人数
宁波银行股份有限公司（各分行）	61	中国工商银行股份有限公司（各分行）	18
浙江省农村信用社联合社（各分行）	48	中汇会计师事务所（特殊普通合伙）	16
杭州银行股份有限公司（各分行）	26	中国建设银行股份有限公司（各分行）	15
天健会计师事务所（特殊普通合伙）	23	立信会计师事务所（特殊普通合伙）	10
中国农业银行股份有限公司（各分行）	19	上海浦东发展银行（各分行）	8
中信证券股份有限公司（各分行）	18	浙江泰隆商业银行（各分行）	7

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 2-9 2020 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	阿里巴巴集团	中国五百强	百度股份有限公司
世界五百强	百事公司	中国五百强	步步高商业连锁股份有限公司
世界五百强	碧桂园控股有限公司	中国五百强	创维集团有限公司
世界五百强	德科集团	中国五百强	东方证券股份有限公司
世界五百强	国际商业机器公司	中国五百强	烽火通信科技股份有限公司
世界五百强	国家电网公司	中国五百强	佛山市海天调味食品股份有限公司
世界五百强	海尔智家股份有限公司	中国五百强	歌尔股份有限公司
世界五百强	华为投资控股有限公司	中国五百强	广发证券股份有限公司
世界五百强	家乐福	中国五百强	海底捞国际控股有限公司
世界五百强	甲骨文公司	中国五百强	杭州海康威视数字技术股份有限公司
世界五百强	交通银行	中国五百强	杭州银行股份有限公司
世界五百强	京东集团	中国五百强	华东医药股份有限公司

世界五百强	诺基亚	中国五百强	江苏银行股份有限公司
世界五百强	瑞银集团	中国五百强	科达集团股份有限公司
世界五百强	上海浦东发展银行股份有限公司	中国五百强	牧原食品股份有限公司
世界五百强	松下	中国五百强	宁波银行股份有限公司
世界五百强	腾讯控股有限公司	中国五百强	宁波舟山港股份有限公司
世界五百强	微软	中国五百强	拼多多
世界五百强	现代汽车	中国五百强	上海银行股份有限公司
世界五百强	小米集团	中国五百强	顺丰控股股份有限公司
世界五百强	物产中大集团	中国五百强	舜宇光学科技（集团）有限公司
世界五百强	招商银行	中国五百强	天能动力国际有限公司
世界五百强	浙江吉利控股集团	中国五百强	同方股份有限公司
世界五百强	中国兵器装备集团公司	中国五百强	万华化学集团股份有限公司
世界五百强	中国大唐集团公司	中国五百强	网易公司
世界五百强	中国电信集团公司	中国五百强	闻泰科技股份有限公司
世界五百强	中国电子科技集团公司	中国五百强	新华人寿保险股份有限公司
世界五百强	中国工商银行	中国五百强	新余钢铁股份有限公司
世界五百强	中国核工业集团有限公司	中国五百强	浙江大华技术股份有限公司
世界五百强	中国恒大集团	中国五百强	浙商银行股份有限公司
世界五百强	中国华电集团公司	中国五百强	中国化学工程股份有限公司
世界五百强	中国建设银行	中国五百强	中国建筑股份有限公司
世界五百强	中国交通建设集团有限公司	中国五百强	中国铁路通信信号股份有限公司
世界五百强	中国联合网络通信股份有限公司	中国五百强	中国通信服务股份有限公司
世界五百强	中国南方电网有限责任公司	中国五百强	中国重汽（香港）有限公司
世界五百强	中国农业银行	中国五百强	中航飞机股份有限公司
世界五百强	中国人寿保险（集团）公司	中国五百强	中联重科股份有限公司
世界五百强	中国石油化工集团公司	中国五百强	中兴通讯股份有限公司
世界五百强	中国铁路工程集团有限公司	中国五百强	重庆长安汽车股份有限公司
世界五百强	中国移动通信集团公司	中国五百强	紫光股份有限公司
世界五百强	中国银行		
世界五百强	中国邮政集团公司		
世界五百强	中国中车集团		
世界五百强	中国中信集团有限公司		
世界五百强	珠海格力电器股份有限公司		

数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

第三篇：毕业生继续深造与创业情况

一、升学率

学校 2020 届毕业生选择升学（含出国出境）的有 1133 人，其中 2020 届本科毕业生中，共有 1100 人选择升学（含出国出境），升学率为 29.34%；毕业研究生中，共有 33 人选择升学（含出国出境），升学率为 2.77%。

二、升学去向

2020 届本科毕业生从升学去向上，“本校”和“双一流院校”是 2020 届已升大学本科毕业生的主要选择，其中“本校”升学占比 39.06%，升入“双一流院校”占比 35.36%；毕业研究生从升学去向上，“双一流院校”和“本校”是 2020 届已升大学研究生的主要选择。具体见图 3-1。

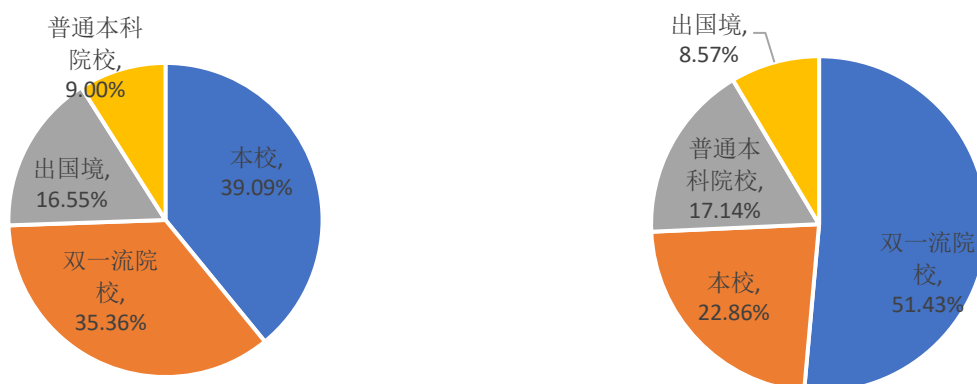


图 3-1 2020 届本科毕业生升学去向分布

2020 届毕业研究生升学去向分布

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：本科毕业生升学院校主要流向了本校（430 人）、双一流院校 389 人，主要流向院校分布见表 3-1、表 3-2。

表 3-1 2020 届本科毕业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	70	华中科技大学	4
东南大学	36	南京师范大学	4
北京邮电大学	27	厦门大学	4
电子科技大学	27	同济大学	4
中国科学技术大学	17	武汉大学	4
西安电子科技大学	16	西安交通大学	4
上海大学	11	中国科学院大学	4
复旦大学	9	大连海事大学	3
上海交通大学	8	贵州大学	3
四川大学	8	哈尔滨工业大学	3
华东师范大学	7	华北电力大学	3
南京理工大学	6	暨南大学	3
武汉理工大学	6	南京大学	3
北京交通大学	5	南京农业大学	3
北京理工大学	5	南开大学	3
南京航空航天大学	5	天津大学	3
苏州大学	5	西南财经大学	3
西南交通大学	5	中南大学	3

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 2020 届本科毕业生普通本科院校升学流向

院校名称	人数	院校名称	人数
杭州电子科技大学	430	南京理工大学	2
中国科学院	8	上海国家会计学院	2
浙江财经大学	7	北京电子科技学院	2
浙江工商大学	7	广州大学	2
上海科技大学	5	杭州师范大学	2
浙江工业大学	4	华东政法大学	2
浙江理工大学	4	昆明理工大学	2
上海对外经贸大学	3	上海工程技术大学	2
上海海事大学	3	浙江师范大学	2
国防科技大学	2	中国民航大学	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。

国内升学重点流向院校： 毕业研究生中选择升学的毕业生主要流向了杭州电子科技大学（8人）、浙江大学（8人）。主要流向院校分布见表 3-4。

表 3-3 2020 届毕业研究生升学院校流向

院校名称	人数	院校名称	人数
杭州电子科技大学	8	上海外国语大学	2
浙江大学	5	华南理工大学	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： 本科毕业生出国（境）共计 182 人，留学院校主要为英国格拉斯哥大学（14人）、英国谢菲尔德大学（10人）等。具体留学院校分布见表 3-4。

表 3-4 2020 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
英国格拉斯哥大学	14	香港中文大学	3
英国谢菲尔德大学	10	南安普顿大学	3
英国利兹大学	8	英国纽卡斯尔大学	3
澳大利亚悉尼大学	7	澳大利亚昆士兰大学	3
英国布里斯托大学	6	约翰斯·霍普金斯大学	2
英国巴斯大学	6	英国华威大学	2
英国南安普顿大学	5	英国杜伦大学	2
英国伦敦国王学院	5	英国爱丁堡大学	2
英国曼彻斯特大学	5	香港理工大学	2
英国拉夫堡大学	4	香港大学	2
香港城市大学	4	美国东北大学	2
美国波士顿大学	4	澳门科技大学	2
美国南加州大学	4	英国金斯顿大学	2
英国伦敦大学	3	新加坡南洋理工大学	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： 毕业研究生出国（境）留学院为校悉尼科技大学（2人）。

表 3-5 2020 届毕业研究生出国（境）留学院校流向

留学院校	人数	留学院校	人数
悉尼科技大学	2		

数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

三、自主创业

创业人数及比例： 学校 2020 届毕业生中，共有 49 人选择自主创业（1.41%）；其中本科毕业生 44 人，毕业研究生 5 人。具体见表 3-6。

表 3-6 2020 届毕业生创业人数及比例

学历	人数	占比
本科毕业生	21	0.56%
毕业研究生	1	0.08%
总体	22	0.45%

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： 2020 届毕业生创业行业主要集中在“文化、体育和娱乐业”（31.82%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（22.73%）、“制造业”（18.18%）。具体见图 3-2。

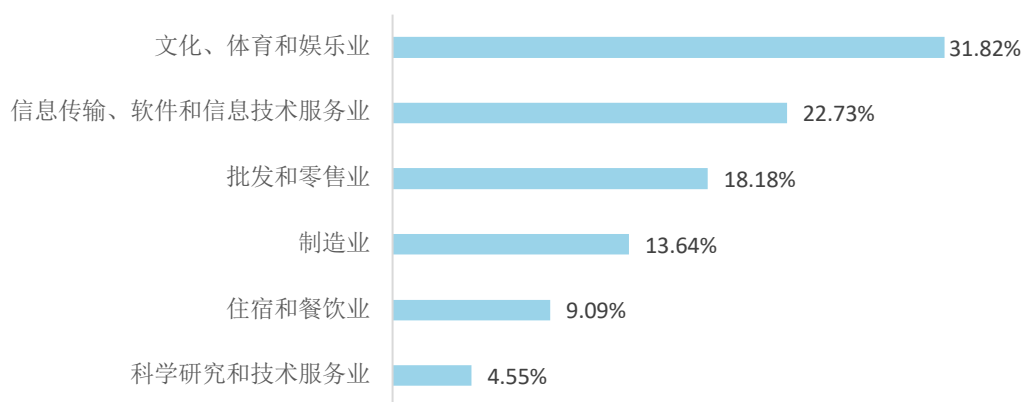


图 3-2 2020 届毕业生创业行业

数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

四、未就业分析

2020 届毕业生中，未就业毕业生共 396 人，毕业生的未就业率为 8.01%，其中根据教育部文件将未就业分为“待就业”和“暂不就业”，其中，“待就业”包括“求职中”、“签约中”、“准备参加公招考试”、“计划创业”和“准备应征入伍”；“暂不就业”包括“计划升学”、“计划出国出境”和“其他暂不就业”。在各学历层次内部，本科生的未就业率为 9.82%，其中待就业率 3.81%，暂不就业率为 6.00%；而研究生的未就业率为 2.35%，其中待就业率 2.18%，暂不就业率为 0.17%。

第四篇：校园招聘情况分析

针对 2020 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、省市级和杭电专场网络招聘会 73 场，同时在科学有效防控疫情的前提下逐步恢复线下小型校园专场招聘会，主动邀请省、市人才市场、人社局联合举办 8 场线下招聘会。构建线上企业资源库 10068 家，共计 2020 年在线发布招聘信息的企业 2850 家，招聘岗位需求人数约 822171 人。

一、地域分布

从杭州电子科技大学就业指导中心举办的校园活动涵盖的 2850 家单位的地域分布情况看，浙江省作为主要用人单位来源地之一，其次为北京市，广东省和上海市。用人单位地域分布见表 4-1。

表 4-1 2020 年来校招聘用用人单位地区分布

地区	单位数	占比	地区	单位数	占比
浙江省	1130	39.65%	陕西省	21	0.74%
北京市	509	17.86%	河南省	20	0.70%
广东省	388	13.61%	天津市	17	0.60%
上海市	208	7.30%	吉林省	10	0.35%
江苏省	108	3.79%	重庆市	10	0.35%
福建省	62	2.18%	贵州省	7	0.25%
山东省	51	1.79%	山西省	7	0.25%
湖南省	48	1.68%	新疆省	7	0.25%
湖北省	45	1.58%	云南省	6	0.21%
江西省	43	1.51%	黑龙江省	4	0.14%
四川省	37	1.30%	内 蒙 古 省	4	0.14%
广西省	31	1.09%	海南省	3	0.11%
河北省	26	0.91%	甘肃省	2	0.07%
辽宁省	24	0.84%	青海省	1	0.04%
安徽省	21	0.74%	总计	2850	100%

数据来源：杭州电子科技大学就业信息管理系统。

二、单位性质及行业分布

从来校招聘的单位所在的行业性质情况看，“民营企业”单位数量较多，占比41.82%。“其他企业”占比28.32%，“国有企业”占比15.61%。具体见图4-1。

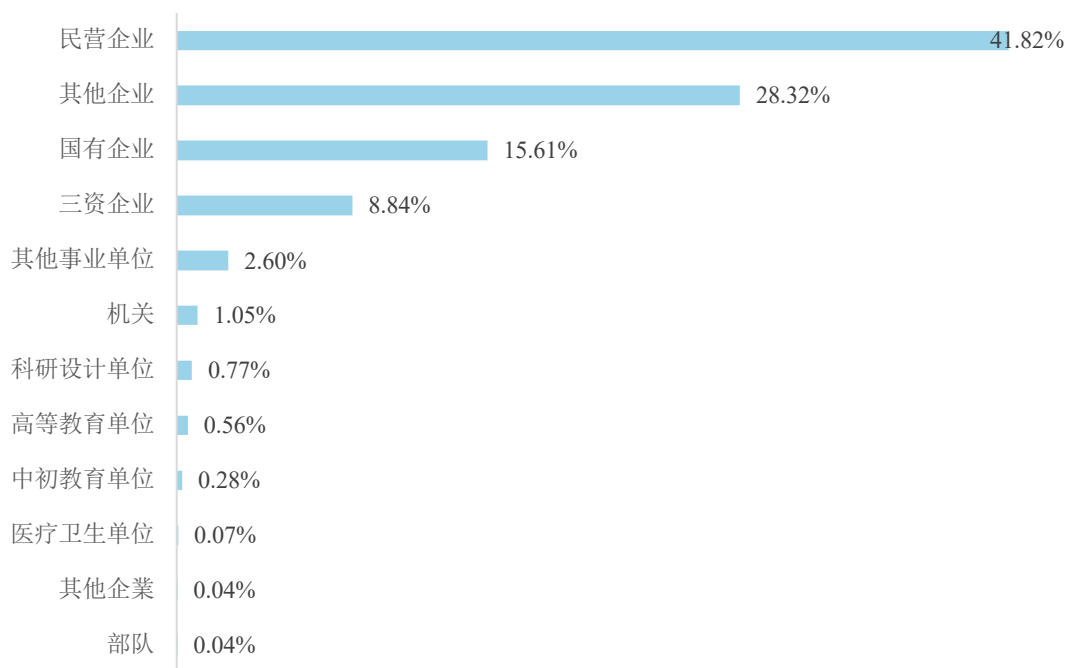


图 4-1 2020 年来校招聘用人单位性质情况

数据来源：杭州电子科技大学就业信息管理系统。

从来校招聘单位所在的行业分布情况看，“信息传输、软件和信息技术服务业”、“制造业”、“金融业”三个行业数量最多，占总数的 64.56%。具体见图 4-2。

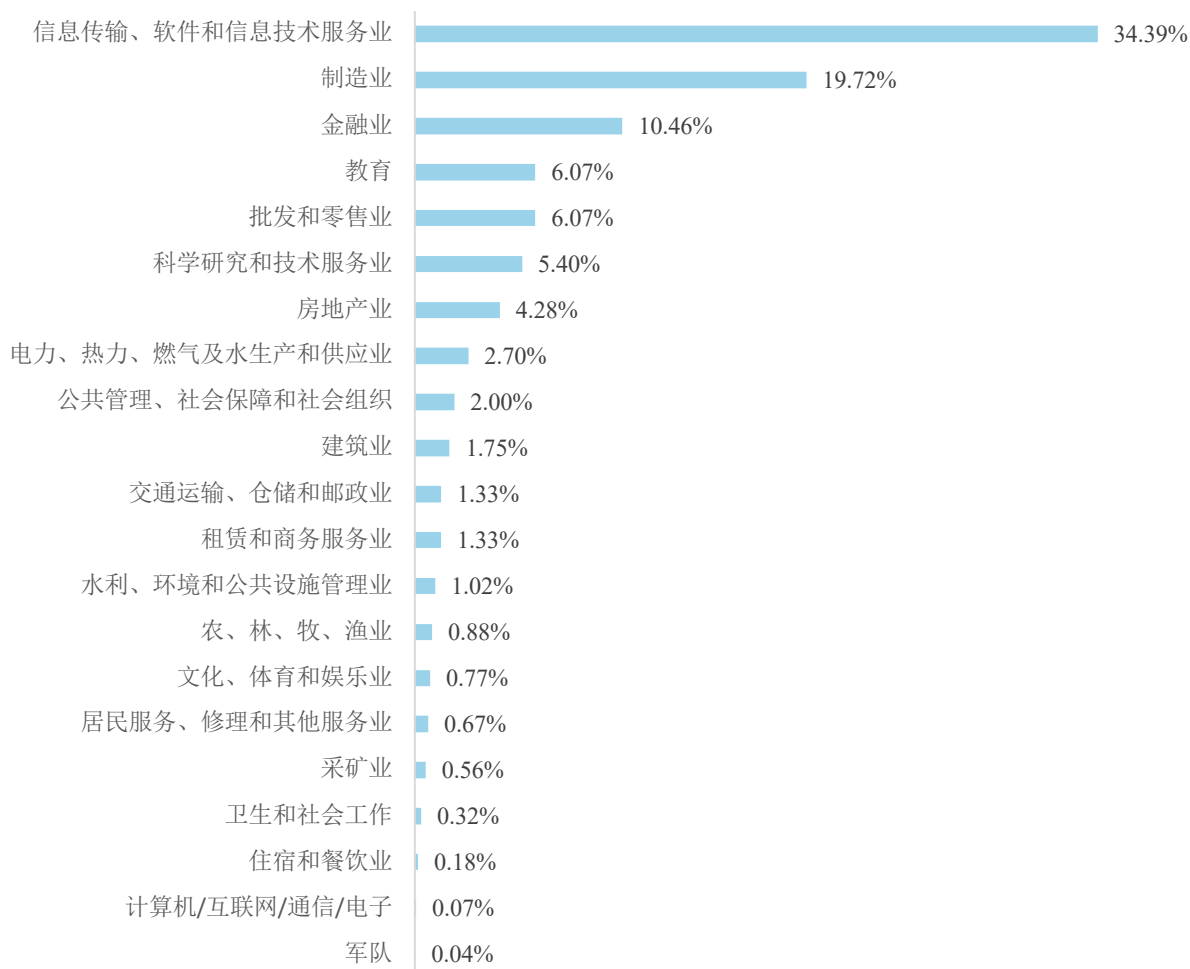


图 4-2 2020 年来校招聘用人单位行业分布

数据来源：杭州电子科技大学就业信息管理系统。

三、招聘时间

从来校招聘的单位发布的招聘信息时间来看，9月是发布网上招聘信息一个高峰期。具体见图4-3。

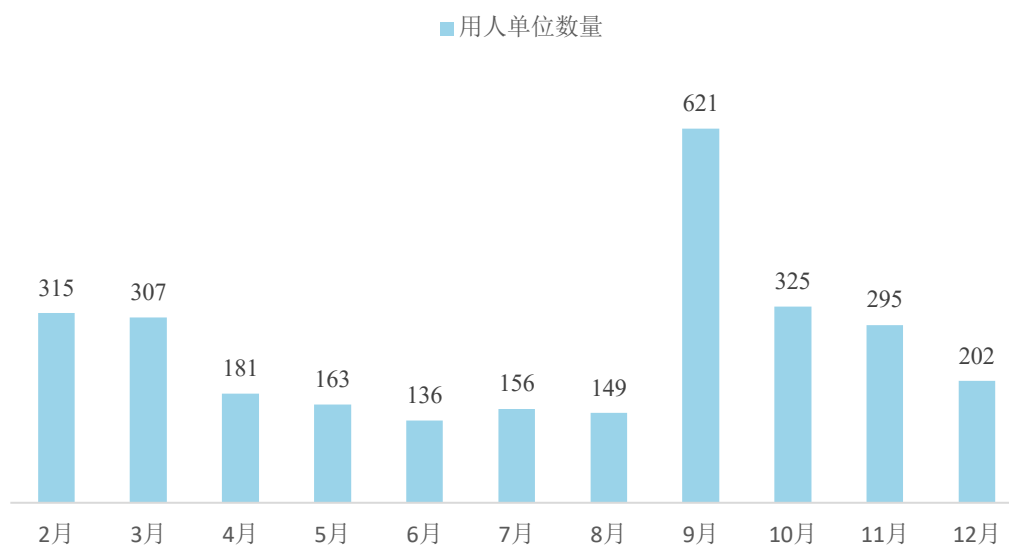


图 4-3 2020 年来校招聘用人单位发布招聘信息时间段

数据来源：杭州电子科技大学就业信息管理系统。

第五篇：就业发展趋势分析

一、近三年规模和就业率变化趋势

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。如下图所示，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。

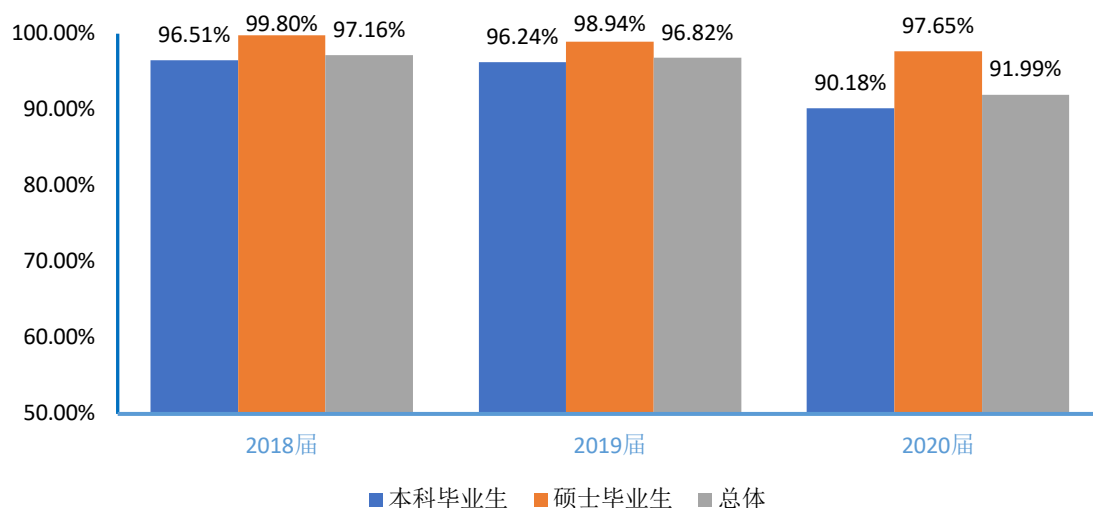
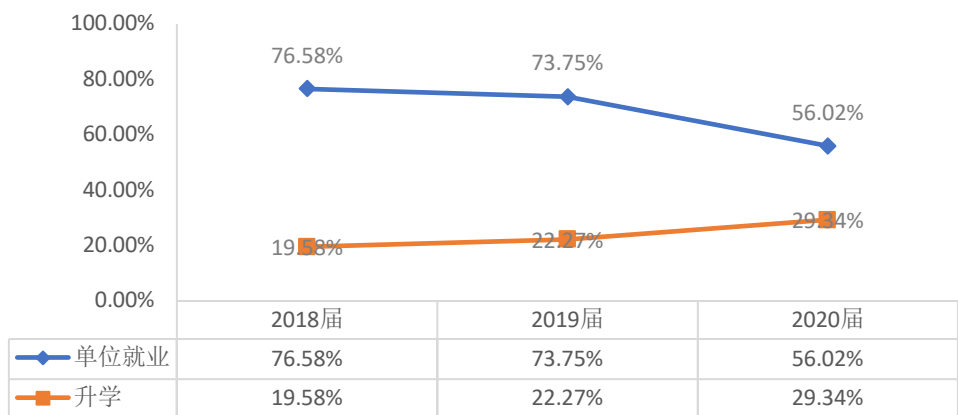


图 5-1 2018-2020 届本科毕业生就业率变化趋势

数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

二、近三年单位就业和国内外升学变化趋势

单位就业为学校毕业生的主要毕业去向选择；2020 届本科毕业生单位就业人数占比为 56.01%，毕业研究生单位就业占比 94.72%，较前两年相比略有下降。选择升学的毕业生人数也较多，近三届毕业生深造比例呈现上升态势；可见毕业生“继续深造”意愿增强，想通过提高自身的知识水平和综合能力来增加未来在就业市场中的择业资本和竞争力。具体见图 5-2、5-3。



数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

图 5-2 2018-2020 届本科毕业生毕业去向趋势

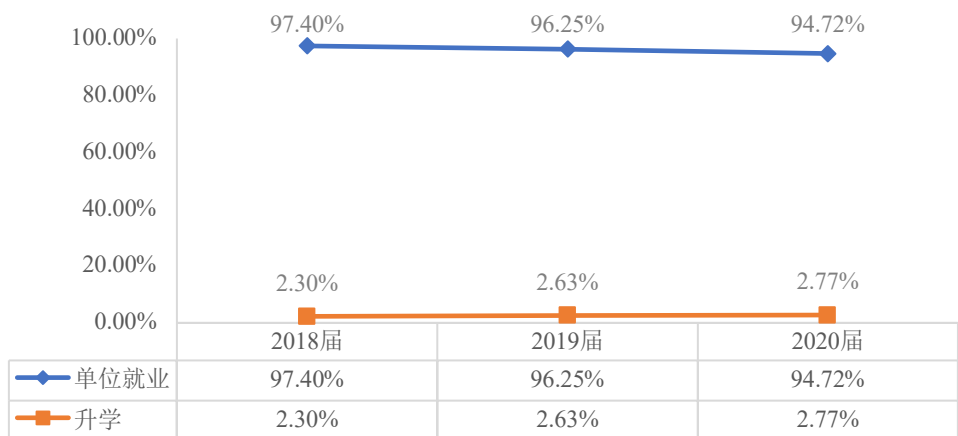


图 5-3 2018-2020 届毕业研究生毕业去向趋势

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、近三年就业地区变化趋势

如下图所示，学校近三届本科毕业生在省内就业的比例达 75.00% 以上，其中 2020 年毕业生省内就业比率为 75.56%。这一流向与学校“立足浙江、依托行业、面向世界、服务社会”的定位相契合，为本地区的经济和社会发展提供了持续的人才支持和智力支撑。具体见图 5-4。

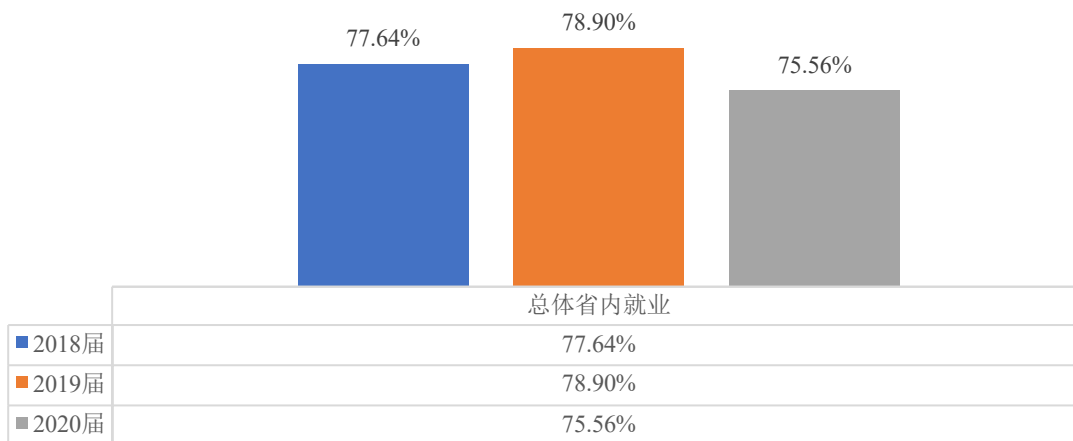


图 5-4 2018-2020 届毕业生省内就业比例

数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

四、近三年就业行业变化趋势

近年来，我校毕业生的就业行业分布较为广泛，覆盖了“信息传输、软件和信息技术服务业”、“金融业”、“智能制造业”、“科学研究和技术服务业”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 40.00% 以上，毕业研究生占比均处于 54.00% 以上，这一结构与学校专业特色及培养定位相契合。具体见图 5-5、5-6。

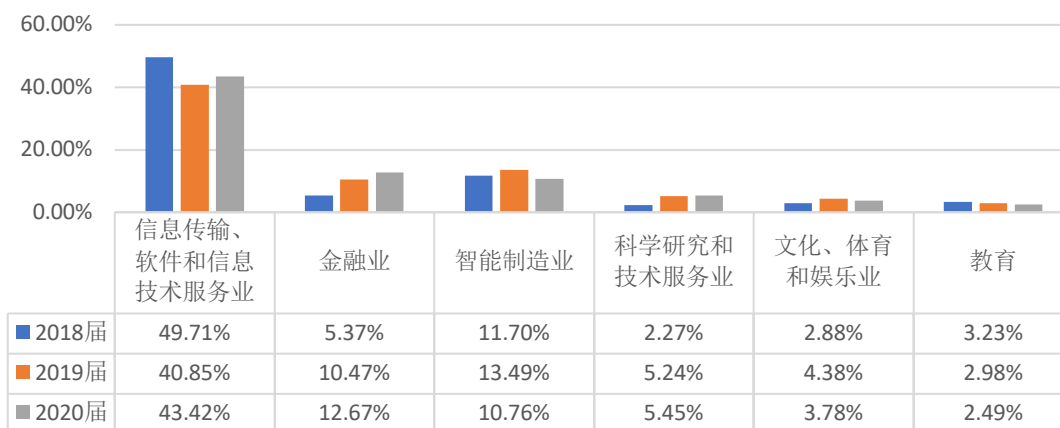


图 5-5 2018-2020 届本科毕业生就业行业分布

数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

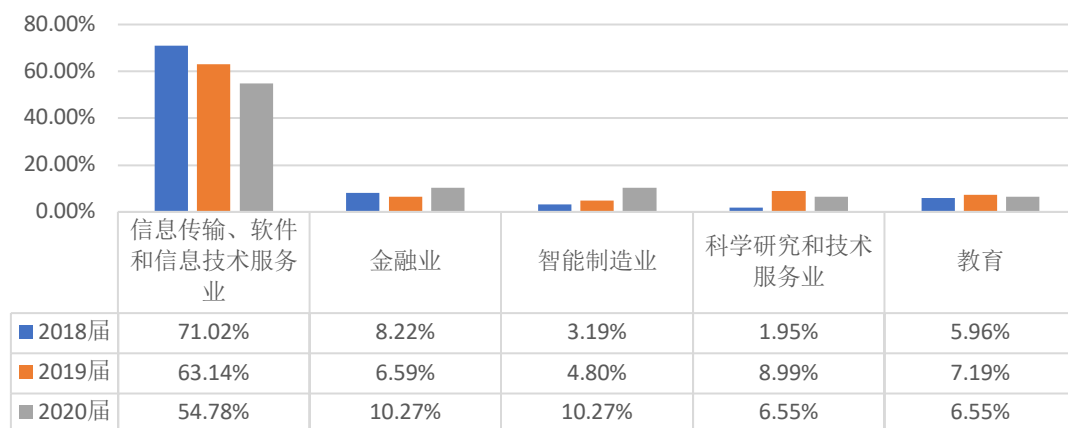


图 5-6 2018-2020 届毕业研究生就业行业分布

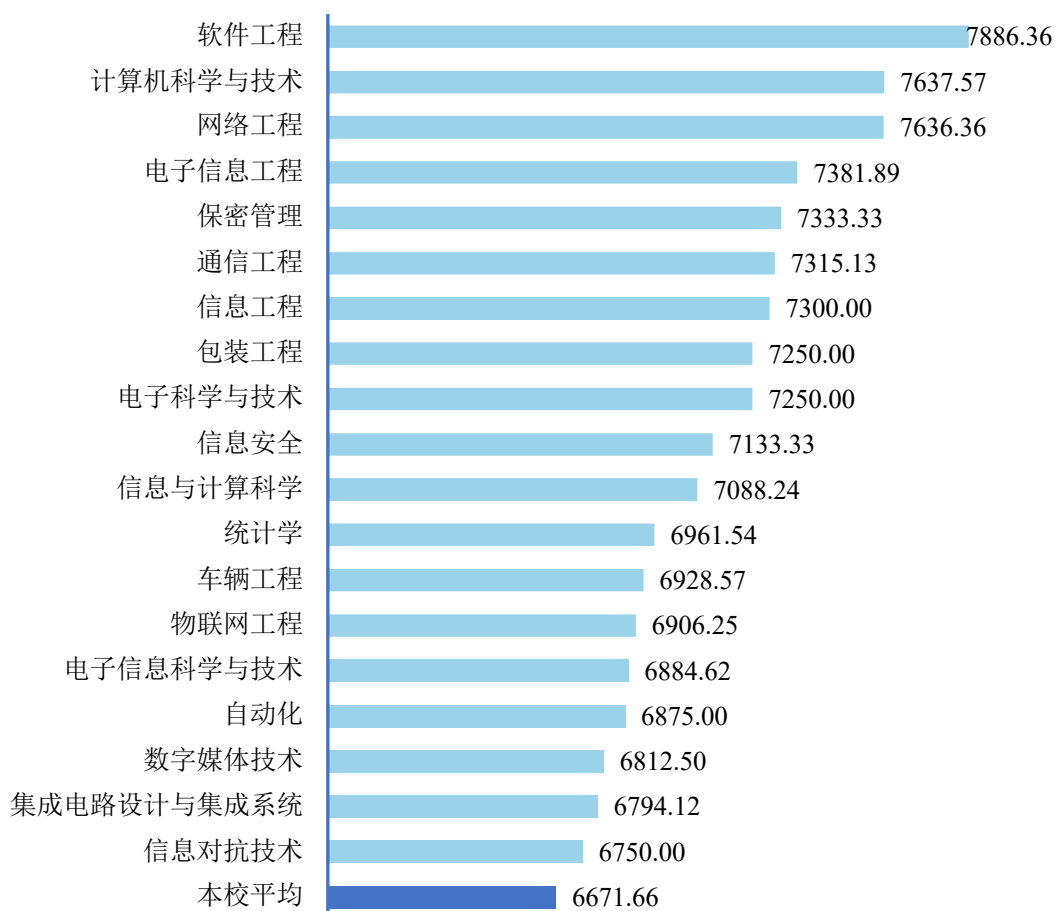
数据来源：浙江省高等学校毕业生就业信息管理系统。

第六篇：毕业生调研评价

从学生视角综合评价高校毕业生的就业质量，可以较全面的了解毕业生当前的就业现状及母校反馈评价。其中，毕业生对自身就业质量评价指标包括薪酬情况、母校满意度，母校推荐度。2019 届毕业生部分数据相关统计分析结果如下所示。

一、薪酬水平

2019 届本科毕业生平均薪酬水平为 6671.66 元/月，比全省本科毕业生平均薪酬（5165.77 元/月）高 1505.89 元/月；分专业来看，软件工程专业毕业生薪酬水平相对较高，为 7886.36 元/月。具体见图 6-1。



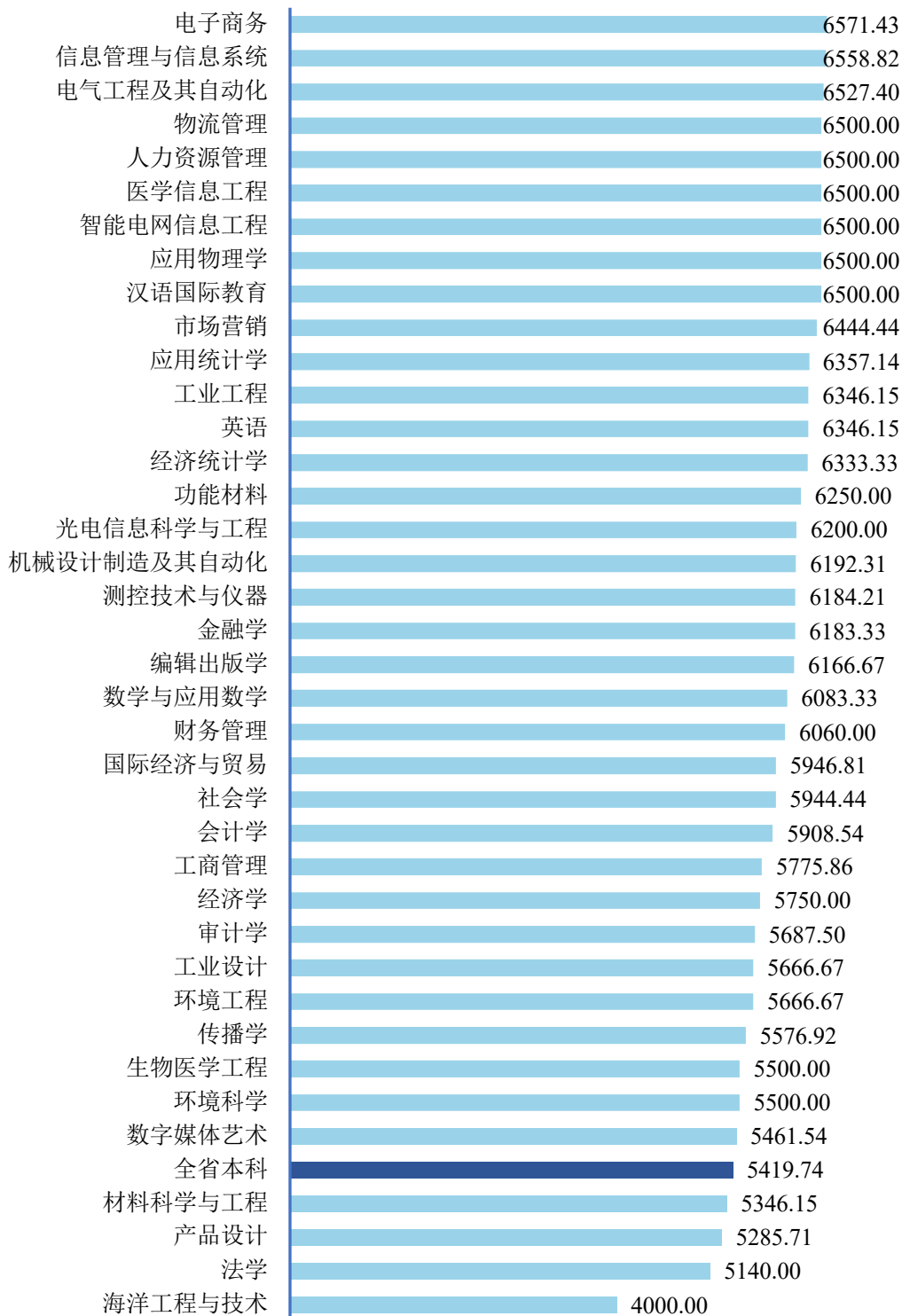


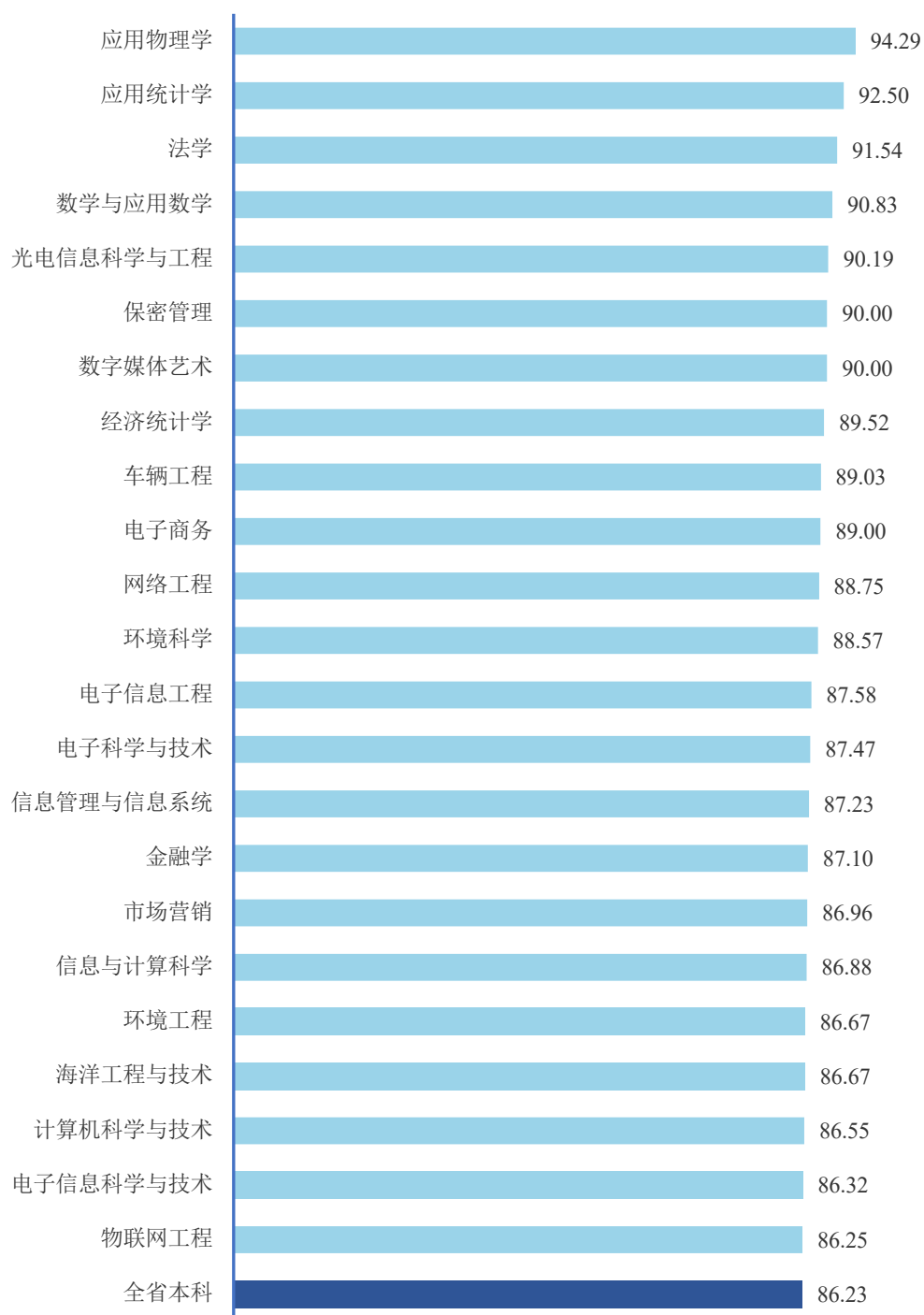
图 6-1 毕业生薪酬水平分布 (元/月)

注：薪酬包括能折算为现金的工资、福利等。

数据来源：浙江省评估院。

二、总体满意度

2019 届本科毕业生母校总体满意度为 85.47，比全省本科平均（86.23）低 0.76。其中应用物理学母校总体满意度最高 94.29。具体见图 6-2。



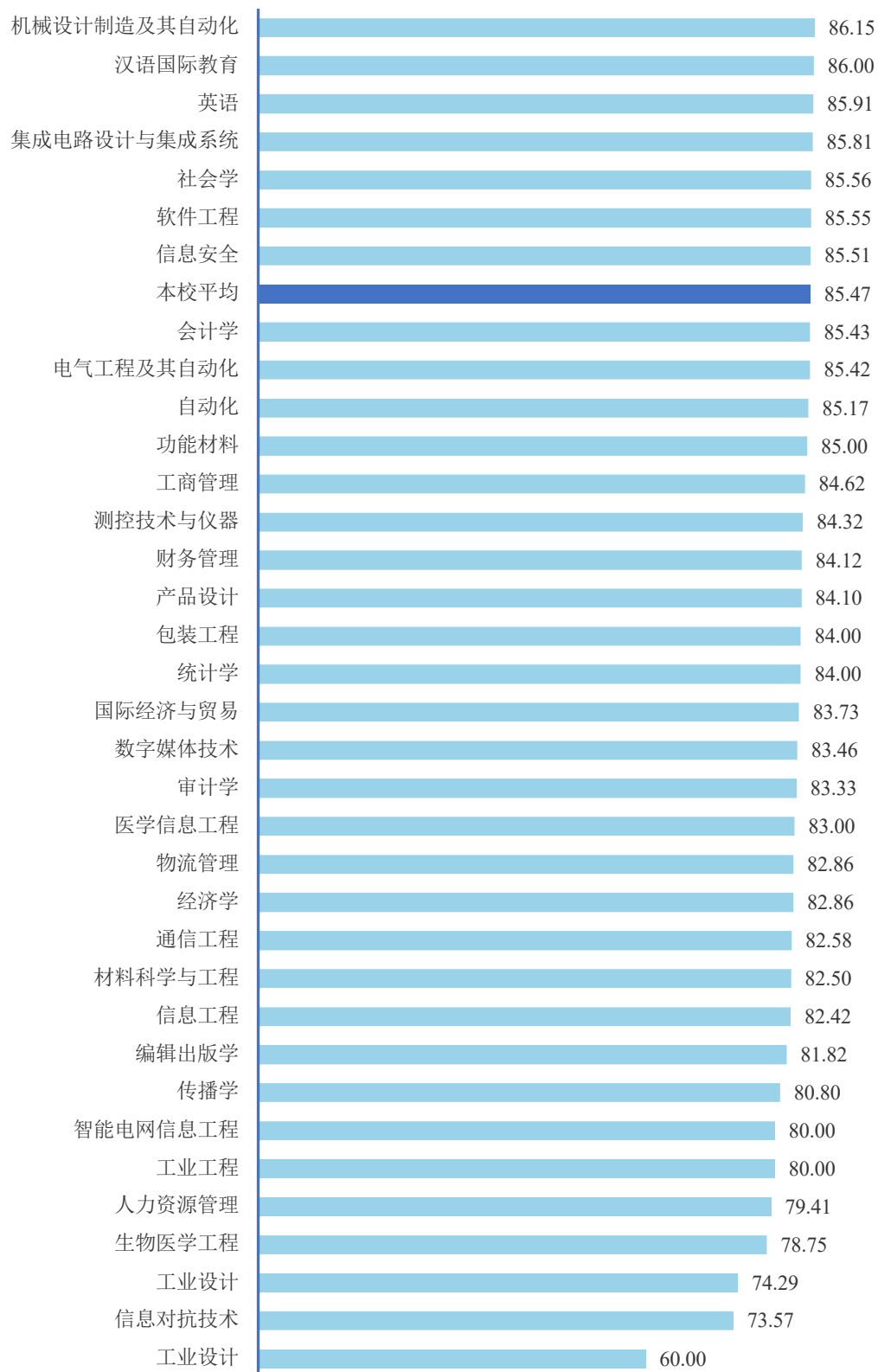
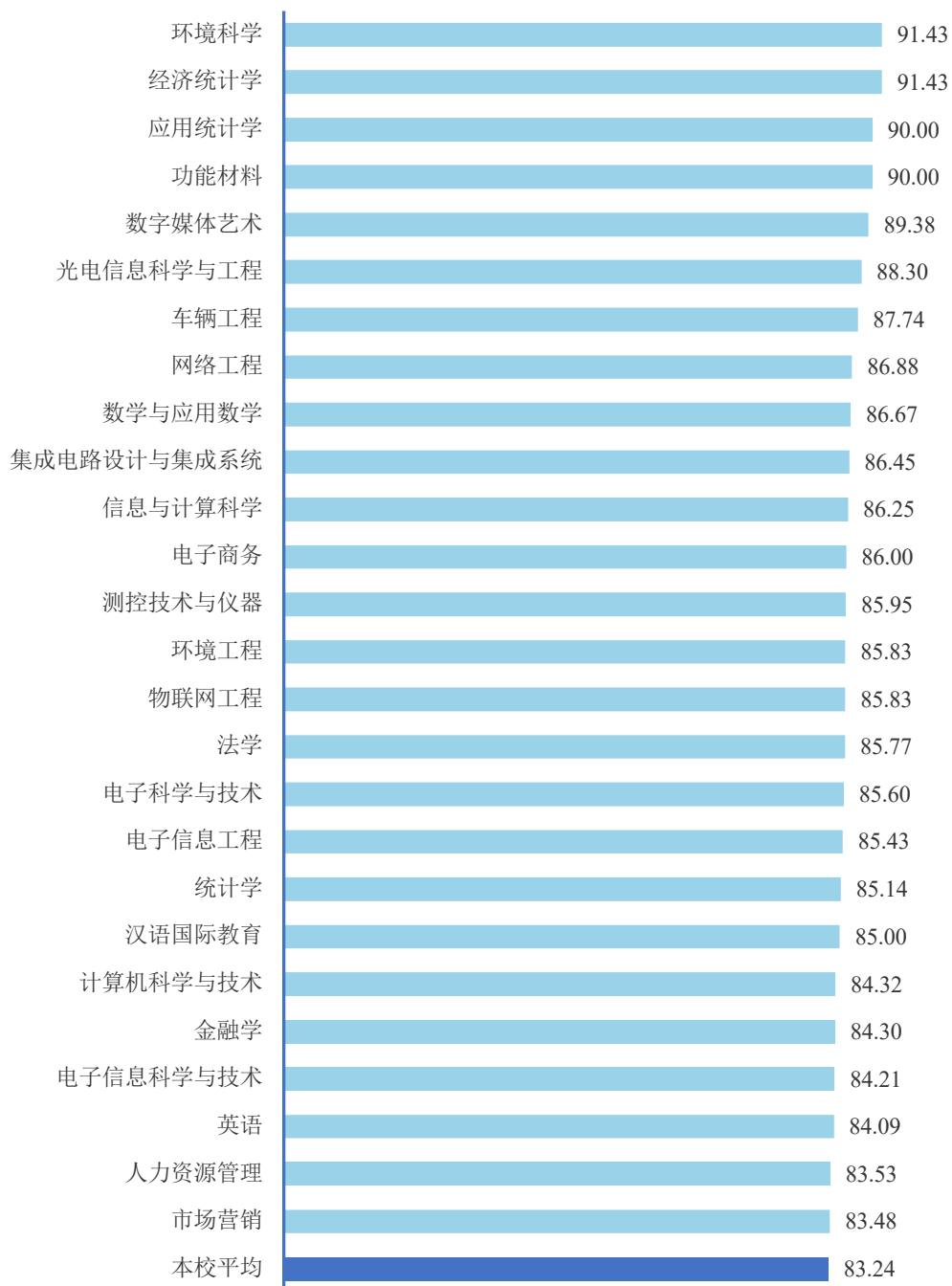


图 6-2 毕业生对母校总体满意度

数据来源：浙江省评估院。

三. 对母校的推荐度

2019 届本科毕业生平均对母校的推荐度为 83.24，分专业来看，环境科学、经济统计学专业的推荐度相对较高，为 91.43。具体见图 6-3。



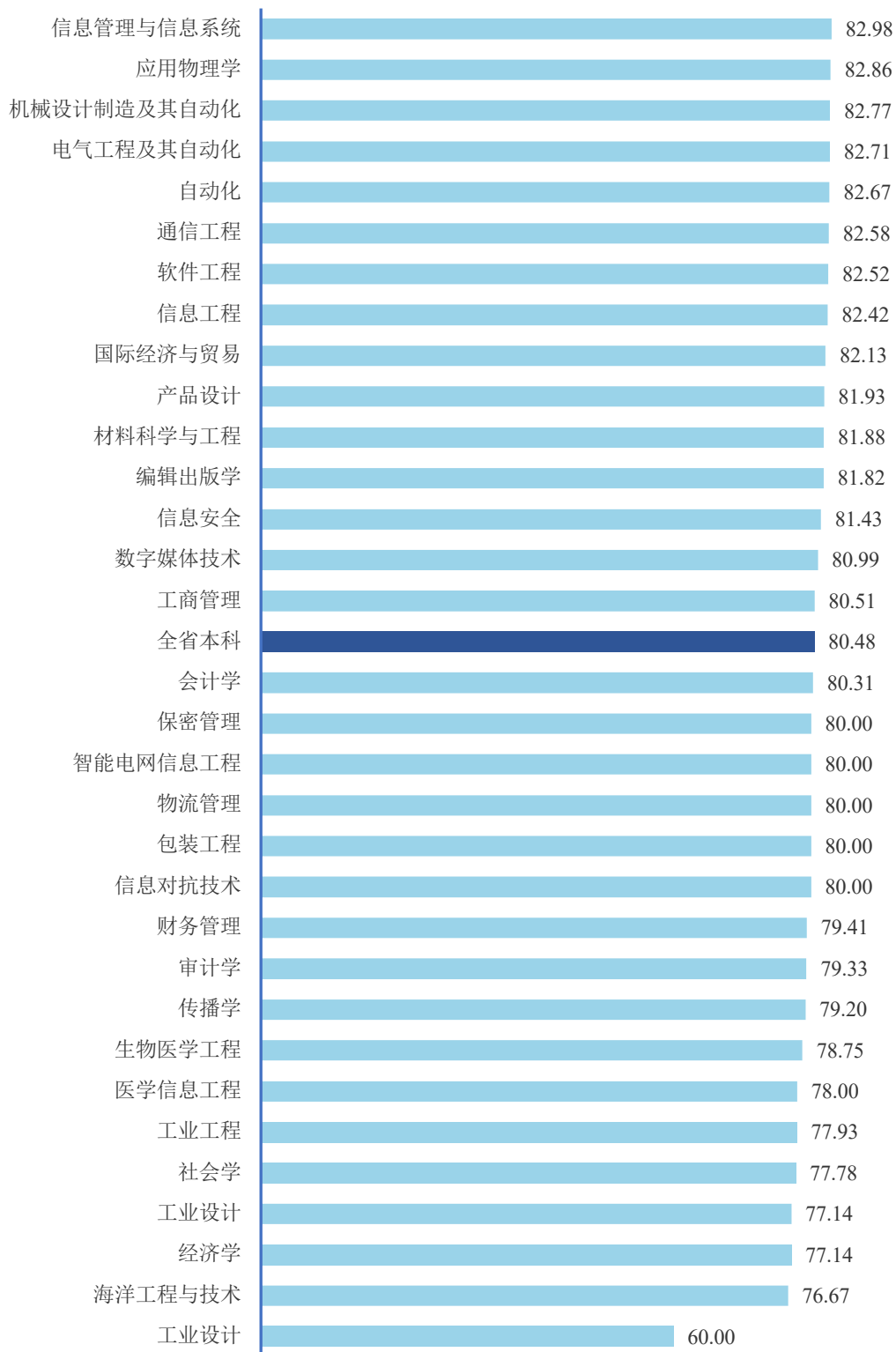


图 6-3 毕业生对母校的推荐度

数据来源：浙江省评估院。

第七篇：就业工作举措

疫情年，为贯彻落实党中央“稳就业”“保就业”的决策部署，我校迅速响应、主动作为，把毕业生就业作为重中之重，认真落实就业工作“一把手”工程，实施就业民生工程，优化提升就业服务质量，切实履行稳就业主体责任，采取各种新举措。

一、落实就业“一把手”工程，着力就业民生工程

疫情年，为贯彻落实党中央“六保六稳”的决策部署，学校迅速响应、主动作为，切实履行稳就业主体责任。校党委书记王兴杰亲自修订、出台了《关于切实加强我校毕业生就业创业工作的意见》，校长朱泽飞、副校长徐江荣参加线上“预见未来，校长直荐”、“就业习来，逆势飞扬”等省市媒体视频直播平台的相关活动，在直播间向用人单位推荐我校毕业生。校党委薛晓飞副书记多次带队走访各大企业，为毕业生就业助力。各学院院长们在暑假前夕参加了全校2020届毕业生就业工作推进会，围绕校党委下文的就业工作十条意见在会上交流就业工作经验和举措。相关职能部门也积极行动，确保今年我校就业工作平稳完成，大部分学生继续实现高质量就业。

二、充分挖掘校内资源，拓宽毕业生就业升学渠道

学校根据上级相关文件精神，积极动员相关部门和学院根据科研平台、项目、经费等情况，设置科研助理岗位相关标准和数量。截止目前，面向学校毕业生共招聘7名科研助理；人力资源部门根据学校岗位设置和聘任的实际情况，组织实施了面向我校毕业生的非编岗位专项招聘计划，共招聘毕业生13人，为我校毕业生提供过渡性就业机会；积极争取“第二学士学位”招生计划，共吸纳我校184名毕业生继续学习深造。

三、就业云助力，线上云指导

疫情期间，学校充分利用云端资源为毕业生就业助力，校领导亲自上阵亮相云端各类毕业生推荐活动，向社会介绍学校情况和推荐毕业生。学校招生就业处联合各学

院举办了杭电“百日冲刺”就业节活动，各学院毕业班辅导员采取直播就业推荐方式，向企业 HR 推荐优秀毕业生，组织了 12 场大型线上招聘会，组织线下招聘会 8 场。

为了让毕业生在家就能享受到更好的线上就业指导服务，学校招生就业处邀请专家结合当下就业市场实际情况和我校学生的专业特点，录制了 5 期的就业指导课内容，观看视频的人次累计超 1 万人。定期面向毕业生开展“职业规划和就业指导”空中咨询活动，通过“一对一”的方式，更好地为毕业生提供就业服务。特别是为就业和学业双重困难的学生群体提供定向服务，共有 119 人次学生接受了一对一的职业规划和就业指导服务咨询。

为了帮助学生在疫情期间也能了解真实的职场信息，学校招生就业处举办了 3 场“职场云体验”活动、3 场“学长学姐入职经验云分享”系列活动、邀请 10 多家优质企业 HR 进行线上访谈活动，以各种云活动助力毕业生就业。

四、线上线下招聘会火力全开

疫情发生以来，学校组织发动学生积极参加国家级、省市级和杭电专场网络招聘会 73 场。同时在科学有效防控疫情的前提下逐步恢复线下小型校园专场招聘会，主动邀请省、市人才市场、人社局联合举办 8 场线下招聘会。

杭电就业官方微信公众号全年推文 369 期，每天为毕业生提供最新的招聘讯息。其中推送国家及地方政府人社部门就业服务相关信息 169 条，推送与我校专业相关的 1845 余家优质企业招聘信息，平均每天推送 5 家优质企业和 100 个左右的就业岗位供毕业生选择。

五、毕业生高质量就业落地开花

截止 12 月 25 日，学校 2020 届毕业生就业率为 91.99%，本科毕业生就业率为 90.18%，毕业研究生就业率为 97.65%。再次实现高质量就业。其中 1100 人赴国内外知名高校求学深造，837 余人进入机关、事业单位和国有企业工作，950 余人进入上市公司工作。43.42%的毕业生从事互联网信息类工作，高度集中在行业领先企业，如

华为录用 173 人、海康录用 103 人、中国移动 75 人、大华 74 人等。在毕业生就业去向中，留浙人数占 84%，留杭人数占 57%，尤其是杭州滨江高新区是我校毕业生最为重要的就业聚集区，就业人数近 900 人。