

# 浙江工业大学

## 2020 届毕业生就业质量报告



浙江工业大学就业指导中心

2020 年 12 月

# 目 录

第一章 学校概况.....	4
第二章 就业工作综述.....	8
2.1 组织架构.....	8
2.2 本科毕业生就业工作主要措施与成效.....	9
2.3 研究生毕业生就业工作主要措施及成效.....	11
第三章 毕业生生源指标分析.....	15
3.1 学历分布.....	15
3.2 性别比例.....	15
3.3 生源地分布.....	16
3.4 专业分布.....	17
第四章 毕业生就业指标分析.....	24
4.1 毕业生就业概况.....	24
4.1.1 毕业生不同就业形式情况.....	24
4.1.2 不同性别毕业生就业情况.....	24
4.1.3 不同生源地毕业生就业情况.....	25
4.1.4 不同专业毕业生就业情况.....	29
4.2 毕业生继续深造情况.....	38
4.2.1 继续深造概况.....	38
4.2.2 国内升学情况.....	38
4.2.3 出国出境情况.....	41
4.3 毕业生社会就业情况.....	42
4.3.1 就业地区流向分析.....	42
4.3.2 就业单位性质分析.....	45
4.3.3 就业单位所属行业分析.....	46
4.3.4 就业单位录用情况分析.....	47
4.4 毕业生创业情况.....	48
第五章 就业指导与服务.....	50

---

5.1 校园招聘概况.....	50
5.2 网站招聘信息分析.....	50
5.3 校园招聘会分析.....	51
第六章 应届毕业生及用人单位调研.....	70
6.1 毕业生择业状况调研基本情况.....	70
6.2 毕业生择业状况调研分项指标.....	70
6.2.1 就业信息来源.....	70
6.2.2 深造动机.....	70
6.2.3 签约耗时情况.....	71
6.2.4 就业满意度.....	72
6.2.5 平均月收入情况.....	73
6.2.6 专业相关度.....	73
6.2.7 求职准备.....	74
6.2.8 择业关注点.....	74
6.2.9 核心竞争力体现.....	75
6.2.10 有效求职途径.....	75
6.2.11 就业阻碍.....	76
6.3 用人单位调研背景及概况.....	76
6.4 用人单位调研分项指标.....	77
6.4.1 校园招聘途径.....	77
6.4.2 人才需求类型.....	77
6.4.3 对我校毕业生素质评价.....	78

# 第一章 学校概况

浙江工业大学是一所综合性的浙江省属重点大学，始建于 1953 年，其前身可以追溯到 1910 年创立的浙江中等工业学堂，先后经历了杭州化工学校、浙江化工专科学校、浙江化工学院、浙江工学院和浙江工业大学等发展阶段，几易校址，数历分合。浙江省经济管理干部学院、杭州船舶工业学校、浙江建材工业学校分别于 1994 年、1999 年和 2001 年并入浙江工业大学。经过几代工大人的艰苦创业和不懈奋斗，学校目前已发展成为国内有一定影响力的综合性的教学研究型大学，综合实力稳居全国高校百强行列。2009 年 6 月 8 日，浙江省人民政府和教育部签订共建协议，浙江工业大学进入省部共建高校行列。2013 年 5 月，由学校牵头建设的长三角绿色制药协同创新中心入选国家“2011 计划”，成为全国首批 14 家 2011 协同创新中心之一。2015 年 4 月，浙江工业大学入选浙江省首批“省重点建设高校”。

学校坐落于历史文化名城、世界著名的风景游览胜地——浙江省杭州市。学校设朝晖、屏峰、莫干山、之江四个校区，占地面积 3550 亩，校园环境优雅，是读书治学的理想园地。学校现有 67 个本科招生专业，学科涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等 11 大门类，设有 26 个二级学院 1 个部，另举办独立学院——之江学院。学校现有 9 个博士后流动站；有一级学科博士学位授权点 9 个，一级学科未覆盖二级学科博士学位点 1 个；一级学科硕士学位授权点 29 个，一级学科未覆盖二级学科硕士学位点 5 个；具有工商管理硕士、电子信息硕士、机械硕士、材料与化工硕士、资源与环境硕士、能源动力硕士、土木水利硕士、生物与医药硕士、工程管理硕士、农业硕士、药学硕士、教育硕士、艺术硕士、新闻与传播硕士、公共管理硕士、法律硕士、汉语国际教育硕士、应用心理硕士、会计硕士等 19 种专业学位授予权；具有硕士研究生免试推荐权（含直接攻博）和外国留学生、港澳台学生招生权。学校现有固定资产总值 44.21 亿元。图书馆面积 7 万余平方米，藏书（含电子图书）1161 万余册，中外期刊 138216 种。

学校师资力量雄厚，现有教职工 3236 人，其中专任教师 2363 人，正高级职称教师 534 人，副高级职称教师 1011 人，具有博士学位的教师 1726 人。拥有中

国工程院院士 3 人、双聘中国科学院和中国工程院院士 4 人、国家杰出青年基金获得者 4 人、长江学者奖励计划入选者 3 人、国家“万人计划”入选者 10 人、国家级有突出贡献中青年专家 10 人、国家级教学名师 3 人、国家优秀青年基金获得者 4 人、人社部“百千万人才工程”入选者 12 人，教育部新世纪优秀人才支持计划 9 人，教育部创新团队 2 个、国家级教学团队 2 个，浙江省特级专家 9 人、浙江省“万人计划”入选者 11 人、浙江省高校领军人才 48 人、浙江省“钱江学者”特聘教授 27 人。截至 2020 年 9 月 30 日，有普通全日制本科学生 19383 人；在读各类研究生 11250 人（博士研究生 952 人，全日制硕士研究生 8444 人，非全日制硕士研究生 835 人，攻读硕士学位的在职人员 1019 人）；成人教育学生 7669 余人；留学生 1160 人。

学校现有国家级 2011 协同创新中心 1 个、省部共建 2011 协同创新中心 1 个、国家重点（培育）学科 1 个、国家级大学科技园（牵头建设）1 个、国家工程技术研究中心 1 个、省部共建国家重点实验室（筹）1 个、国家地方联合工程实验室（研究中心）2 个、国家级国际科技合作基地 3 个、国家级专业技术人员继续教育基地 1 个、工信部国家中小企业公共服务示范平台 1 个、工信部国家中小企业银河培训工程基地 1 个、全国重点职教师资培训基地 1 个、国家级实验教学示范中心 3 个、国家级虚拟仿真实验教学中心 2 个；教育部重点实验室（工程研究中心）、浙江省重点实验室、省级协同创新中心、浙江省新型智库、浙江省哲学社会科学重点研究基地、浙江省新型高校智库等省部级科研平台 52 个；浙江省一流学科 A 类 10 个、B 类 8 个，化学、工程学、材料科学、环境科学与生态学、农业科学、生物学与生物化学、计算机科学等 7 个学科进入全球 ESI 前 1%（根据 ESI2020 年 9 月数据统计）；国家级一流本科专业建设点 15 个，国家级特色专业 7 个，获教育部专业综合改革试点 3 个，中国工程教育专业认证协会认证专业 16 个，国家级精品课程 9 门，国家级双语教学示范课程 3 门，国家精品视频公开课 3 门，国家精品资源共享课 9 门，来华留学英语授课品牌课程 4 门，“十二五”国家级规划教材 14 部，国家虚拟仿真实验教学项目 2 个，教育部产学合作协同育人项目 115 项，国家创新型人才国际合作培养项目 1 个，18 位教授被聘为 2018-2022 年教育部高等学校教学指导委员会委员；省级精品课程 50 门，省级一流课程 45 门，国家级人才培养模式创新实验区 3 个，国家级工程实

践教育中心 7 个，国家级大学生校外实践教育基地 1 个，浙江省一流本科专业建设点 27 个，浙江省级重点（建设）专业 20 个，省优势专业 17 个，省特色专业 12 个，省级实验教学示范中心 15 个、省研究生联合培养基地 8 个、省级大学生校外实践教育基地 2 个，省级产教融合示范基地 2 个。MBA 项目通过全球商学教育三大权威国际认证之一的 AMBA 认证。学校是教育部卓越工程师教育培养计划试点高校，国家大学生创新创业训练计划项目单位。在近三届国家级教学成果奖评选中，获二等奖 9 项。学校先后有 558 项科研成果获国家、省部级科研成果奖，其中国家科学技术奖 23 项，教育部人文社科优秀成果奖 6 项。2019 年，学校科研经费达 7.68 亿元。

学校坚持厚德健行的校训，把提高教育质量放在突出位置，努力培养能够引领、推动浙江乃至全国经济和社会发展的精英人才。建校以来，为国家培养了各类优秀人才 30 余万人。2003 年学校以优秀的成绩通过教育部本科教学工作水平评估，2015 年通过教育部本科教学工作审核评估。近年来，学生生源质量不断提高，学生实践创新能力不断提高，近三年在各类高水平大学生科技竞赛中获国际级奖 40 项、国家级奖 296 项。毕业生深受用人单位青睐，2019 年本科生就业率为 97.00%，研究生就业率为 98.45%，本科生继续深造率为 33.84%。

学校对外交流活动日趋活跃，已与美国、英国、法国、德国、意大利、日本、韩国、加拿大、澳大利亚、俄罗斯、比利时、乌克兰、土耳其、瑞典、挪威、芬兰、奥地利、荷兰、波兰、爱尔兰、西班牙、爱沙尼亚、伊朗、墨西哥、厄瓜多尔、马来西亚、泰国、新加坡、印度、越南、加纳等国家和港澳台地区的近 200 所高校和机构建立了合作关系，在学生联合培养、教师学术交流和科研合作、中外合作办学、引进海外智力、来华留学生教育和对外汉语教学等方面取得了长足的进展。目前，学校具备招收中国政府奖学金、孔子学院奖学金、浙江省政府奖学金来华留学生资格，共有来自 100 余个国家、地区的留学生来校学习汉语言、中国文化及本科、硕士、博士专业课程。

学校深入推进校属企业体制改革，坚持走产学研结合、协同创新的发展道路。现拥有 5 家全资校办企业、5 家参股企业，其中，国家高新企业 3 家，中国建筑设计百家名院 1 家，省级工程技术研究中心 1 个。学校顺应后勤社会化改革潮流，组建后勤集团，模拟企业化运作，拥有全国高校百佳食堂，构建了适应和满足学

校发展需要的新型高校后勤服务保障体系。

学校各项工作取得了令人瞩目的成绩，先后获得全国先进基层党组织、全国党建和思想政治工作先进高等学校、教育部依法治校示范校、全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体、浙江省模范集体等荣誉称号。立足新时代，浙江工业大学将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大精神，全面贯彻党的教育方针，全面落实立德树人根本任务，勇立潮头谋发展、真抓实干谱新篇，加快建设行业精英和领军人才培养基地、应用基础研究和产业核心技术创新高地、科研成果和思想智慧转化阵地，加快建成区域特色鲜明、国内一流的研究型大学，为推进浙江省“两个高水平”建设、实现中华民族伟大复兴的中国梦做出新的更大贡献。

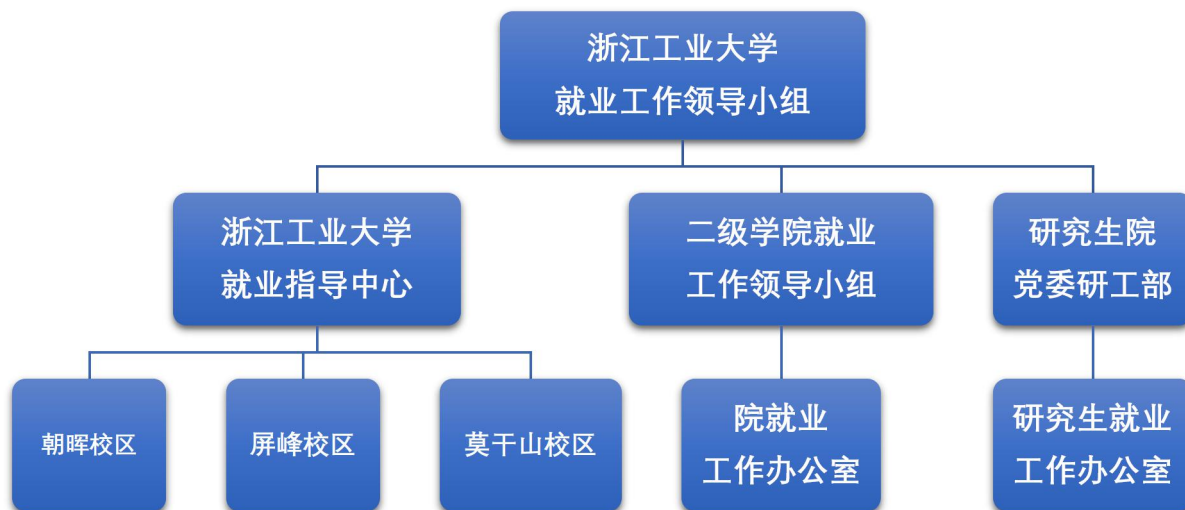
## 第二章 就业工作综述

### 2.1 组织架构

浙江工业大学就业指导中心（以下简称“中心”）隶属于浙江工业大学学生处，与浙江工业大学毕业生工作办公室合署办公，是主管全校毕业生就业工作的职能部门。研究生就业工作办公室隶属于浙江工业大学党委研究生工作部，分管全校毕业研究生就业工作。

中心的基本职责：贯彻落实国家的就业方针政策，落实全校毕业生就业方案，规范毕业生就业行为；大力开展大学生职业生涯规划教育工作，提供全程化、专业化的职业指导与咨询，引导和帮助大学生成长成才；积极完善毕业生就业市场，为毕业生与用人单位之间双向选择创造条件；及时调查学生和用人单位需求，开展就业工作研究，让就业工作全面融入学校人才培养环节。

中心分设朝晖校区、屏峰校区和莫干山校区分部，为全校学生的就业、实习见习、职业生涯发展等提供全方位的指导和服务。中心拥有专用报告厅等会场，可为用人单位进校园举办招聘会、宣讲会、咨询会、面试等活动提供场地。中心拥有 2 个大学生就业创业指导站，可以为学生提供各类创业、就业咨询和辅导。



中心在学校建设“区域特色鲜明的综合性研究型大学”目标指导下，以“主动适应长三角区域、特别是浙江经济社会发展需求，为区域经济、政治、科技及社会发展输送领军人才、核心人才和骨干人才”的工作使命。坚持“你的职业发



展伙伴”工作口号，努力构建我校服务、指导、教育和管理紧密结合的高水平学生就业教育和就业服务体系。

## 2.2 本科毕业生就业工作主要措施与成效

新冠肺炎疫情发生以来，在学校党委和行政领导下，学校就业工作线深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和批示指示精神，特别是习近平总书记在我省考察时的重要讲话精神，深入贯彻落实省委省政府“两手抓、两手硬、两战赢”的决策部署，协同校内各职能部门、二级学院及校外人社部门、第三方平台和用人单位力量，提高站位，精准发力，多措并举，积极推进毕业生就业工作，努力把疫情造成的损失降到最低程度。

**(1) 提高站位、全面动员，把做好就业工作作为重大紧迫的政治任务抓紧抓好。**坚持从国家需要、大学责任的视角认识做好今年就业工作的极端重要性，严格落实校院两级“一把手”工程，举全校之力打赢就业攻坚战，确保高水平落实党中央、国务院和省委省政府关于稳就业、保民生的决策部署。一是强化统筹协调，党委专题研究就业工作，定期研判就业形势。2020年2月14日启动“毕业生就业状态动态监测”，要求各二级学院“一院一表、一生一报”。召开专题会议推进部署落地，压实党委统一领导、党政齐抓共管、部门主导、学院主责的责任体系，确保校院联动，形成工作合力。二是强化全员参与，实施班主任、研究生导师、辅导员“一对一”精准帮扶，疏导就业焦虑、提振就业信心。调动多方资源，挖掘地方研究院、合作企业等资源，发挥专业教师、校友作用，营造“人人都是就业推荐员”的良好氛围，举全校之力为毕业生提供就业信息和服务。三是强化专项帮扶。大力组织毕业生参与教育部“24365校园招聘服务”活动。重点做好湖北籍毕业生和经济困难、学业困难、心理关注对象、少数民族等群体的就业指导和帮扶，133名湖北籍毕业生申领一次性求职创业补贴，592名毕业生申领求职补贴。组织专题培训，就业线工作人员加深了解就业帮扶政策、各地引才政策，强调暂缓就业毕业生户档管理工作规范。

**(2) 拓宽渠道、加强引导，努力提供充足的就业岗位。**构建“线上+线下”就业推荐立体体系，积极拓展毕业生就业渠道。一是强化校企联动，持续推进就业“百千万工程”，依托学校雇主品牌联盟，联系和走访百余家重点合作企业，

建立千人 HR 俱乐部（现有 1925 家用人单位），确保联系不断线、推荐不下线、岗位不掉线，为毕业生提供数以万计的招聘岗位需求信息。2020 年 8 月举办第三届“浙江工业大学校企合作研讨会暨雇主品牌联盟年会”，邀约 124 家用人单位及政府机构参会，共同研讨毕业生就业工作；二是率先组织举办线上双选会，将就业工作主战场调整至线上云端。2020 年 1 月 27 日，学校就业指导中心根据疫情迅速响应，作出对后续就业工作影响的科学研判，是全省第一个面向用人单位发布全面取消春季线下招聘活动的高校。同时积极寻求线上招聘解决方案，于 2 月 28 日率先推出了“线上双选会”，参会毕业生 3000 余人次，用人单位在线收到简历 19000 余份，打响了就业抗疫第一战。2020 年 1 月至 6 月期间，累计举办线上双选会 19 场，参会单位 3200 余个，提供岗位需求近 9 万个，参加毕业生达 2 万人次；发布招聘公告近 6000 条，提供岗位需求 23 万余个，同比去年增加 22%。三是逐步、有序启动线下小型招聘。在省教育厅、人社厅支持下，6 月初启动“线下招聘月”活动，与浙江省人才市场、杭州高新区、宁波、绍兴和德清等地人社部门、重点行业企业合作举办 8 场线下招聘会。

**（3）以生为本、创新举措，精准服务毕业生个性化需求。**积极开展就业创业指导、就业咨询等服务，加强就业引导和就业帮扶，着力为毕业生毕业、就业提供更好保障。一是创新“互联网+”就业服务，与企业合作开发“就小萌”智能就业服务机器人，24 小时在线解答问题，5 月至 8 月期间在线解答 9000 余条咨询，已基本达到问答智能匹配；成立“职业推介工作室”，点对点帮助毕业生提升简历质量，定向帮扶就业困难毕业生；开通“就业抖音号”，企业入驻开展“内推”，精准推动毕业生简历 1000 余份。二是强化就业教育，引导毕业生客观认清当前就业形势，合理设定就业预期，“先就业、再择业”，强化价值观引导，加强就业政策宣讲，加大“西部计划”、征兵入伍、西部专项招录等基层项目和青年榜样的宣传力度，引导毕业生服务国家战略，到祖国需要的地方、到现代化建设的基层一线建功立业。2020 届毕业生中有 2 人入选“西部专项招录”计划，67 人入选“浙江省县乡选调生”，8 人入选“两项计划”，7 人入选“研究生支教团”。三是助力毕业生顺利毕业，推出人性化学业帮扶举措，为未返校毕业生提供云授课、云实习、云考试、云答辩；在保证质量前提下优化调整毕业设计题目和毕业答辩安排，根据毕业生毕业进程需要召开学校学位委员会会议，讨论毕业

生学位授予事宜，不设时间次数限制。

## 2.3 研究生毕业生就业工作主要措施与成效

学校认真学习贯彻党的十九届五中全会精神，深刻认识到做好高校毕业生就业工作的重要意义，把就业工作摆在“为党育人、为国育才”的高度，在受疫情影响、最困难的就业年，千方百计促就业、齐心协力稳就业，努力把疫情对研究生就业工作的影响降到最低，确保防控疫情和促进就业工作两不误，整体我校 2020 届研究生就业工作是扎实并有成效的。

### （一）强化保障，狠抓就业工作体系完善

在学校毕业生就业工作领导小组的指导下，党委研工部不断营造“全员就业”的工作氛围、不断加强院校二级协作力度，加强就业形势研判，研究生就业工作细致化、实效性不断增强。

1、落实“一把手”工程。院校两级均成立毕业研究生就业工作领导小组，多次召开专题会议推动全校研究生就业工作。学院书记、院长亲自部署和推进研究生就业工作，积极动员多方力量，以非常之举、聚力攻坚。各研究所、导师积极引导和帮助研究生就业，为研究生拓宽就业渠道，就业工作推进平稳扎实，成效显著。

2、发挥“一线队伍”作用。我校研究生一线就业工作者和研究生就业辅导员全力投入、无私奉献，打造了我校研究生就业指导服务工作的“主力军”。不少老师虽然在岗聘中调换岗位，仍坚持站完最后一班岗，坚持为毕业研究生精准推送招聘信息、办理就业手续和档案寄送手续，用自己的爱心、责任心打造了“最难就业季的最暖就业服务”。

3、建立“全摸排”制度。研工部联合各学院建立毕业研究生就业工作动态监测体系，全面排摸和及时掌握毕业研究生的就业服务个性化需求，建立毕业研究生就业工作“一人一策”台账，为研究生就业的精准服务打下良好的基础。

4、细化“全覆盖”帮扶。特别关心就业困难、就业困难且家庭困难、受疫情影响导致临时家庭困难或就业困难的毕业研究生，加强帮扶，确保毕业环节的安全稳定。

### （二）凝心聚力，狠抓就业重点渠道开拓

党委研工部紧扣“两个满意度”工作目标，整合校内外多方力量和资源，千方百计扩大就业岗位总量，优化就业结构，多措并举做好疫情防控期间的就业服务和指导工作，全面提升研究生就业指导和服务水平。

1、建立“云就业”新布局。强化“互联网+”就业服务，提升就业服务的精准度和满意度。利用新媒体及时发布就业信息并精准推送，优化校区间就业手续，打造“云服务”，本年度共发布就业招聘推文 282 期，发布招聘信息 2332 条，发布大型招聘会信息 95 条、发布岗位数 3 万余个，推文点击量达 15 万。建立“一站式”春季毕业研究生的离校手续办理工作机制，确保疫情防控期间春季毕业研究生平稳有序离校，开展《研途记忆》、《导师一席话》、《职场廉洁小课堂》等云活动，营造温馨、健康、文明的离校氛围。

2、拓展“大平台”新资源。以“简化工作流程、优化工作服务、开拓就业市场、搭建合作平台”为工作思路创新研究生就业工作机制，加强基础工作的精细化、就业资源的整合化、就业手续的简便化、就业信息的及时化。继续加强原有用人单位的联系，争取我校研究生就业机会不下降的同时，依托科研合作项目、地方研究院、校企协同中心等平台，充分开拓学校、学科、校友、合作单位的资源和力量，进一步加强与各地区、政府部门、企事业单位的合作，主动挖掘需求、强化信息反馈，为研究生推荐岗位，确保每一位研究生都有可选择的岗位，实现高质量就业。2020 年实现了 2 个资源拓展上的零突破：一是研究生校企联盟的零突破，2020 年与百家企业共建“浙江工业大学研究生人才伙伴合作联盟”，仅研工部层面单独共举办企业宣讲会 58 场，二是研究生校地就业创业战略合作的零突破，与富阳区人社局签订战略合作协议，基本建立了需求稳定、沟通高效、机制畅通、双方互赢的用人单位服务工作体系。

3、夯实“三全化”服务体系。围绕研究生职业发展与就业指导“全员化、全过程、全方位”的工作要求，基于“就业课程丰富化、就业活动深入化、就业服务精准化、就业指导细致化”的工作思路，2020 年在实现了两个零突破：一是研工部单独举办“超百家企业参会”的大型专场招聘会的零突破，本年度共举办线下线上中大型专场研究生招聘会 4 场；二是研究生企业走访活动的零突破，本年度共组织“研究生名企零距离”走访活动 2 场，带领 40 余名研究生赴企业参观交流增长见识，反馈非常好。此外，校级层面继续扩大“研究生职业发展与

就业指导系列活动”的覆盖面，继续开展研究生职业素养提升训练营、就业心理调适工作坊等精品活动，增强毕业研究生实践技能和就业竞争力，本年度共组织研究生参加省内各地大型招聘会 8 场、组织研究生参加省内选调生、宁波市事业单位招聘活动，举办校内研究生就业指导课程讲座 32 讲，发布网络课程讲座信息 15 期，发布政策文件多期，基本实现了研究生就业指导和服务的“全覆盖、个性化、人性化”。

4、彰显“学院”特色优势。各学院针对疫情发挥各学院特色和优势，探索就业招聘新模式、就业信息发布新途径、就业指导新载体，多途径汇聚优质就业资源、统筹推荐研究生就业工作，全面提推进了研究生就业指导和服务的稳定和实效。化工学院建立学院、学科联动机制，做到“机构、人员和经费”三到位；药学院协同中心全面推行“四业课堂”，从专业、职业、行业、企业四方面，全面引入各类课程、讲座和活动，对研究生的就业工作提供全方位的支持；机械学院以研究生纵向团队为组织抓手，点对点开展精准帮扶；信息学院以“领导恳谈日”、“教授谈心日”为载体，强化就业指导与关怀，建立就业和招生联动制度；管理学院坚持“就业一人，脱贫一家”理念，重点帮扶贫困家庭毕业生、残疾毕业生等重点人群；计算机学院开设就业指导线上课程，做好在线就业指导服务；化工、材料、生工、环境、药学和食品学院连续第 10 年合作举办“大化类毕业生专场招聘会”。

### （三）布局联动，狠抓就业导向作用发挥

1、塑造“大情怀”观念。学院领导导师、辅导员对毕业生应“常联系、常关心、常推荐、常开导”，加强对毕业生的就业指导，鼓励毕业生树立家国情怀，建立走向基层、先就业后择业的择业观。引导毕业生准确判断就业形势，适时调整自我定位，提高就业技能，找准自己的定位，在毕业关头能顺利、平稳地走向社会。

2、突出“榜样先锋”引领。深度挖掘毕业研究生成功校友典型，突出以就业为导向的思政引领，立足“线上与线下相结合、指导和服务相融合”建立“云指导”，学校层面已开展了“研究生 ZJUTER 会客厅”12 期，共有 13 位基层干部、企业家、各行各业的优秀研究生校友为我校研究生讲授就业课，引导全校研究生树立正确的择业观，进一步提升我校毕业研究生的综合素养和就业竞争力。

3、构建“招生就业”联动。认真组织好毕业生人才培养与质量跟踪调研，形成我校研究生人才培养质量数据化报告，探索人才培养与质量跟踪调研结果在研究生“招生-培养-就业”联动长效机制中的应用，努力提升研究生满意度。在学校领导的高度重视下，在各学院的积极探索下，个别学院以就业情况为指向的联动机制逐步建立和完善，进一步加快了就业质量和人才培养的前瞻布局，初步推进了根据研究生就业反馈进一步优化研究生招生结构和培养方案的联动机制，充分发挥了“导师”在研究生就业工作中的重要引导和推进作用。

## 第三章 毕业生生源指标分析

截至 2020 年 11 月 30 日, 我校列入 2020 届就业方案的毕业生共有 6743 人 (不含港澳台、国外留学生及成人教育学生), 其中本科毕业生 4451 人, 毕业研究生 1809 人。

### 3.1 学历分布

我校 2020 届毕业生中, 本科生 4451 人, 占毕业生总数的 66.01%; 硕士研究生 2168 人, 占毕业生总数的 32.15%; 博士研究生 124 人, 占毕业生总数的 1.84% (如表 3-1 所示)。

表 3-1 2020 届毕业生学历分布情况

届别 学历	2020 届		2019 届		2018 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
普通本科	4451	66.01%	4403	70.88%	4997	73.15%
硕 士	2168	32.15%	1696	27.30%	1739	25.46%
博 士	124	1.84%	113	1.82%	95	1.39%
总 计	6743	100%	6212	100%	6831	100%

### 3.2 性别比例

我校 2020 届毕业生中, 共有男生 4179 人, 占毕业生总数的 61.98%; 女生 2564 人, 占毕业生总数的 38.02%; 男女生比例为 1.63: 1; 各学历层次毕业生性别情况见表 3-2。

表 3-2 2020 届毕业生性别比例情况

人数 学历	男生		女生		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
普通本科	2668	63.84%	1783	69.54%	4451	66.01%
硕 士	1421	34.00%	747	29.13%	2168	32.15%
博 士	90	2.15%	34	1.33%	124	1.84%
总 计	4179	100%	2564	100%	6743	100%

### 3.3 生源地分布

我校 2020 届毕业生各学历层次生源地分布见表 3-3，其中毕业生总数居前十的省份为：浙江（63.32%）、安徽（4.80%）、河南（3.62%）、湖北（2.60%）、山东（2.51%）、江苏（2.45%）、江西（1.97%）、山西（1.63%）、甘肃（1.56%）、贵州（1.44%）。与往年相同的是，毕业生绝大多数来自浙江省内，其中省内生源地分布见表 3-4，省内毕业生总数居前五的地区为：杭州（21.26%）、台州（11.73%）、温州（11.57%）、绍兴（11.52%）、宁波（10.80%）。

表 3-3 2020 届毕业生各学历层次生源地分布

地区	生源地	博士		硕士		本科		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
东部	北京			1	0.05%	13	0.29%	14	0.21%
	天津			2	0.09%	29	0.65%	31	0.46%
	河北	4	3.23%	30	1.38%	39	0.88%	73	1.08%
	辽宁	1	0.81%	20	0.92%	29	0.65%	50	0.74%
	上海	1	0.81%			20	0.45%	21	0.31%
	江苏	2	1.61%	103	4.75%	60	1.35%	165	2.45%
	浙江	71	57.26%	1146	52.86%	3053	68.59%	4270	63.32%
	福建			11	0.51%	62	1.39%	73	1.08%
	山东	7	5.65%	103	4.75%	59	1.33%	169	2.51%
	广东	1	0.81%	6	0.28%	31	0.70%	38	0.56%
	海南					17	0.38%	17	0.25%
小计	87	70.16%	1420	65.50%	3412	76.66%	4919	72.95%	
中部	山西	2	1.61%	29	1.34%	79	1.77%	110	1.63%
	吉林			1	0.05%	18	0.40%	19	0.28%
	黑龙江	1	0.81%	10	0.46%	30	0.67%	41	0.61%
	安徽	7	5.65%	225	10.38%	92	2.07%	324	4.80%
	江西	5	4.03%	78	3.60%	50	1.12%	133	1.97%
	河南	8	6.45%	138	6.37%	98	2.20%	244	3.62%
	湖北	7	5.65%	120	5.53%	48	1.08%	175	2.60%
	湖南	1	0.81%	32	1.48%	60	1.35%	93	1.38%
小计	31	25%	633	29.20%	475	10.67%	1139	16.89%	
西部	内蒙古			9	0.42%	20	0.45%	29	0.43%
	广西			6	0.28%	74	1.66%	80	1.19%
	重庆			6	0.28%	25	0.56%	31	0.46%
	四川	3	2.42%	30	1.38%	48	1.08%	81	1.20%
	贵州			9	0.42%	88	1.98%	97	1.44%
	云南	1	0.81%	9	0.42%	60	1.35%	70	1.04%



地区	生源地	博士		硕士		本科		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
	西藏					29	0.65%	29	0.43%
	陕西	1	0.81%	14	0.65%	44	0.99%	59	0.87%
	甘肃	1	0.81%	24	1.11%	80	1.80%	105	1.56%
	青海					6	0.13%	6	0.09%
	宁夏			3	0.14%	25	0.56%	28	0.42%
	新疆			4	0.18%	65	1.46%	69	1.02%
	小计	5	4.84%	45	2.08%	564	12.67%	614	9.11%
共计		124	100%	2168	100%	4451	100%	6743	100%

表 3-4 浙江省内生源毕业生分布情况

生源地	博士		硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
杭州市	18	25.35	210	18.32%	680	22.27%	908	21.26%
宁波市	5	7.04%	100	8.73%	356	11.66%	461	10.80%
温州市	6	8.45%	136	11.87%	352	11.53%	494	11.57%
嘉兴市	3	4.23%	94	8.20%	212	6.94%	309	7.24%
湖州市	6	8.45%	78	6.81%	132	4.32%	216	5.06%
绍兴市	9	12.68%	154	13.44%	329	10.78%	492	11.52%
金华市	9	12.68%	126	10.99%	316	10.35%	451	10.56%
台州市	11	15.49%	111	9.69%	379	12.41%	501	11.73%
衢州市	3	4.23%	78	6.81%	152	4.98%	233	5.46%
丽水市	1	1.41%	39	3.40%	109	3.57%	149	3.49%
舟山市			20	1.75%	36	1.18%	56	1.31%
合计	71	100%	1146	100%	3053	100%	4270	100%

### 3.4 专业分布

我校研究生共有 75 个专业，2020 届毕业研究生最多的三个学院分别是化工学院 331 人，占毕业研究生总数的 14.44%；机械学院 307 人，占毕业研究生总数的 13.39%；信息学院 274 人，占毕业研究生总数的 11.95%。各专业毕业研究生人数见表 3-5。

表 3-5 2020 届毕业研究生专业分布情况

学院	专业	博士		硕士		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
化工学院	分析化学			12	0.55%	12	0.52%
	工业催化						
	化学工程			134	6.18%	134	5.85%
	化学工程与技术	30	24.19%	125	5.77%	155	6.76%

学院	专业	博士		硕士		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
	化学工艺						
	农药学			9	0.42%	9	0.39%
	物理化学			8	0.37%	8	0.35%
	应用化学			1	0.05%	1	0.04%
	有机化学			12	0.55%	12	0.52%
<b>小计</b>		<b>30</b>	24.19%	<b>301</b>	13.88%	<b>331</b>	14.44%
材料学院	材料工程			53	2.44%	53	2.31%
	材料科学与工程			46	2.12%	46	2.01%
	化学工程与技术	8	6.45%			8	0.35%
<b>小计</b>		<b>8</b>	6.45%	<b>99</b>	4.57%	<b>107</b>	4.67%
食品学院	食品工程			8	0.37%	8	0.35%
	食品加工与安全			14	0.65%	14	0.61%
	食品科学与工程			15	0.69%	15	0.65%
<b>小计</b>				<b>37</b>	1.71%	<b>37</b>	1.61%
机械学院	化工过程机械	6	4.84%			6	0.26%
	动力工程及工程热物理			29	1.33%	29	1.27%
	动力工程			29	1.33%	29	1.27%
	工业工程			10	0.46%	10	0.45%
	固体力学			4	0.18%	4	0.17%
	机械电子工程	1	0.81%	3	0.14%	4	0.17%
	机械工程	15	12.10%	193	8.90%	208	9.08%
	机械工程(专业学位)			14	0.65%	14	0.61%
	机械设计及理论						
	机械制造及其自动化	1	0.81%			1	0.04%
<b>小计</b>		<b>23</b>	18.55%	<b>284</b>	13.10%	<b>307</b>	13.39%
信息学院	电子与通信工程			46	2.12%	46	2.01%
	控制工程			109	5.03%		
	控制科学与工程	9	7.26%	83	3.83%	92	4.01%
	系统工程						
	信息与通信工程			27	1.25%	27	1.18%
<b>小计</b>		<b>9</b>	7.26%	<b>265</b>	12.22%	<b>274</b>	10.56%
计算机学院	计算机技术			67	3.09%	67	2.92%
	计算机科学与技术			63	2.91%	63	2.75%
	控制科学与工程	11	8.87%			11	0.48%
	软件工程			61	2.81%	61	2.66%
	软件工程(专业学位)			3	0.14%	3	0.13%
<b>小计</b>		<b>11</b>	8.87%	<b>194</b>	8.95%	<b>205</b>	8.57%
管理学院	工商管理	6	4.84%	40	1.85%	46	2.01%

学院	专业	博士		硕士		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
	管理科学与工程			17	0.78%	17	0.74%
	物流工程			30	1.38%	30	1.31%
	技术经济及管理						0.00%
<b>小计</b>		<b>6</b>	4.84%	<b>87</b>	4.01%	<b>93</b>	3.98%
经济学院	国际贸易学	7	5.65%			7	0.31%
	应用经济学			24	1.11%	24	1.05%
<b>小计</b>		<b>7</b>	5.65%	<b>24</b>	1.11%	<b>31</b>	1.35%
土木学院	建筑与土木工程			75	3.46%	75	3.27%
	土木工程			60	2.77%	60	2.62%
<b>小计</b>				<b>135</b>	6.23%	<b>135</b>	5.46%
生工学院	轻工技术与工程			11	0.51%	11	0.48%
	生物工程(专业学位)			28	1.29%	28	1.22%
	生物化工	6	4.84%	27	1.25%	6	0.26%
	生物化学与分子生物学			17	0.78%	17	0.74%
	生物工程			12	0.55%	27	1.18%
	微生物学			8	0.37%	8	0.35%
<b>小计</b>		<b>6</b>	4.84%	<b>103</b>	4.75%	<b>109</b>	4.76%
环境学院	环境工程			54	2.49%	54	2.36%
	环境科学与工程	6	4.84%	52	2.40%	58	2.53%
	化学工程与技术						
<b>小计</b>		<b>6</b>	4.84%	<b>106</b>	4.89%	<b>112</b>	4.89%
药学院、 协同中心	药物化学	17	13.71%			17	0.74%
	药学			188	8.67%	188	8.20%
	生物化学博士	1	0.81%			1	0.04%
	生物化工			1	0.05%	1	0.04%
	制药工程			13	0.60%	13	0.57%
<b>小计</b>		<b>18</b>	14.52%	<b>202</b>	9.32%	<b>220</b>	9.60%
理学院	光学工程			3	0.14%	3	0.13%
	光学工程(专业学位)			17	0.78%	17	0.74%
	物理学			19	0.88%	19	0.83%
	应用数学			13	0.60%	13	0.57%
<b>小计</b>				<b>52</b>	2.40%	<b>52</b>	2.27%
	教育技术学			7	0.32%	7	0.31%
	教育学			21	0.97%	21	0.92%
	现代教育技术(专业学位)			12	0.55%	12	0.52%
	心理健康教育(专业学位)			13	0.60%	13	0.57%

学院	专业	博士		硕士		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
	职业技术教育（专业学位）			14	0.65%	14	0.61%
<b>小计</b>				<b>67</b>	<b>3.09%</b>	<b>67</b>	<b>2.92%</b>
人文学院	新闻传播学			8	0.37%	8	0.35%
	新闻与传播（专业学位）			15	0.69%	15	0.65%
	中国语言文学			13	0.60%	13	0.57%
<b>小计</b>				<b>36</b>	<b>1.66%</b>	<b>36</b>	<b>1.57%</b>
公管学院	公共管理			14	0.65%	14	0.61%
<b>小计</b>				<b>14</b>	<b>0.65%</b>	<b>14</b>	<b>0.61%</b>
马克思主义学院	科学技术哲学			3	0.14%	3	0.13%
	马克思主义中国化研究			4	0.18%	4	0.17%
	思想政治教育			4	0.18%	4	0.17%
<b>小计</b>				<b>11</b>	<b>0.51%</b>	<b>11</b>	<b>0.48%</b>
法学院	法律(非法学)			22	1.01%	22	0.96%
	法律(法学)			15	0.69%	15	0.65%
	诉讼法学			13	0.60%	13	0.57%
<b>小计</b>				<b>50</b>	<b>2.31%</b>	<b>50</b>	<b>2.18%</b>
设建学院	艺术设计			50	2.31%	50	2.18%
	设计学			38	1.75%	38	1.66%
	城乡规划学			13	0.60%	13	0.57%
<b>小计</b>				<b>101</b>	<b>4.66%</b>	<b>101</b>	<b>4.41%</b>
<b>总计</b>		<b>124</b>	<b>100%</b>	<b>2168</b>	<b>100%</b>	<b>2292</b>	<b>100%</b>

我校本科共有 68 个专业。2020 届普通本科毕业生最多的三个学院分别为计算机学院 601 人，占普通本科毕业生总数的 13.50%；机械学院 394 人，占普通本科毕业生总数 8.85%；设建学院 379 人，占普通本科毕业生总数 8.51%。各专业普通本科毕业生人数见表 3-6。

表 3-6 2020 届普通本科毕业生专业分布情况

学院	专业	人数	比例
化工学院	安全工程	41	0.92%
	海洋技术	28	0.63%
	化学工程与工艺	177	3.98%
	能源化学工程	28	0.63%
	应用化学	76	1.71%
<b>小计</b>		<b>350</b>	<b>7.86%</b>
生工学院	生物工程	50	1.12%

	生物技术	39	0.88%
小计		<b>89</b>	<b>2.00%</b>
药学院	药物制剂	49	1.10%
	药学	47	1.06%
	制药工程	72	1.62%
	中药学	28	0.63%
小计		<b>196</b>	<b>4.40%</b>
绿色制药协同创新中心	制药工程	52	1.17%
小计		<b>52</b>	<b>1.17%</b>
环境学院	环境工程	75	1.69%
	环境科学	19	0.43%
小计		<b>94</b>	<b>2.11%</b>
材料学院	材料科学与工程	69	1.55%
	高分子材料与工程	43	0.97%
小计		<b>112</b>	<b>2.52%</b>
机械学院	车辆工程	42	0.94%
	工业工程	48	1.08%
	过程装备与控制工程	56	1.26%
	机械工程	217	4.88%
	能源与环境系统工程	14	0.31%
	物流工程	17	0.38%
小计		<b>394</b>	<b>8.85%</b>
信息学院	电气工程及其自动化	68	1.53%
	电子科学与技术	11	0.25%
	电子信息工程	50	1.12%
	通信工程	109	2.45%
	自动化	120	2.70%
小计		<b>358</b>	<b>8.04%</b>
计算机学院	计算机科学与技术	133	2.99%
	软件工程	308	6.92%
	数字媒体技术	61	1.37%
	网络工程	61	1.37%
	物联网工程	38	0.85%
小计		<b>601</b>	<b>13.50%</b>
理学院	光电信息科学与工程	58	1.30%
	数学与应用数学	56	1.26%
	信息与计算科学	50	1.12%
	应用物理学	33	0.74%
小计		<b>197</b>	<b>4.43%</b>
管理学院	财务管理	74	1.66%
	工程管理	34	0.76%
	工商管理	114	2.56%

	市场营销	31	0.70%
	信息管理与信息系统	37	0.83%
	<b>小计</b>	<b>290</b>	<b>6.52%</b>
经济学院	国际经济与贸易	75	1.69%
	金融学	80	1.80%
	<b>小计</b>	<b>155</b>	<b>3.48%</b>
教科学院	电气工程及其自动化	10	0.22%
	机械工程	13	0.29%
	计算机科学与技术	20	0.45%
	教育技术学	25	0.56%
	应用心理学	27	0.61%
	<b>小计</b>	<b>95</b>	<b>2.13%</b>
人文学院	播音与主持艺术	57	1.28%
	广播电视学	73	1.64%
	广告学	69	1.55%
	汉语国际教育	19	0.43%
	汉语言文学	70	1.57%
	<b>小计</b>	<b>288</b>	<b>6.47%</b>
法学院	法学	137	3.08%
	知识产权	56	1.26%
	<b>小计</b>	<b>193</b>	<b>4.34%</b>
健行学院	财务管理	8	0.18%
	电气工程及其自动化	1	0.02%
	法学	6	0.13%
	翻译	1	0.02%
	高分子材料与工程	1	0.02%
	工业设计	3	0.07%
	广告学	1	0.02%
	国际经济与贸易	1	0.02%
	汉语言文学	3	0.07%
	化学工程与工艺	3	0.07%
	机械工程	4	0.09%
	计算机科学与技术	3	0.07%
	金融学	6	0.13%
	能源化学工程	2	0.04%
	软件工程	5	0.11%
	数学与应用数学	2	0.04%
	数字媒体技术	1	0.02%
	物联网工程	1	0.02%
	行政管理	1	0.02%
	应用物理学	1	0.02%
制药工程	2	0.04%	

	自动化	9	0.20%
小计		<b>65</b>	<b>1.46%</b>
食品学院	食品科学与工程	43	0.97%
	食品质量与安全	20	0.45%
小计		<b>63</b>	<b>1.42%</b>
土木学院	港口航道与海岸工程	23	0.52%
	给排水科学与工程	45	1.01%
	土木工程	149	3.35%
小计		<b>217</b>	<b>4.88%</b>
外语学院	翻译	28	0.63%
	日语	39	0.88%
	英语	107	2.40%
小计		<b>174</b>	<b>3.91%</b>
设建学院	城乡规划	25	0.56%
	动画	32	0.72%
	工业设计	65	1.46%
	公共艺术	37	0.83%
	环境设计	73	1.64%
	建筑学	84	1.89%
	视觉传达设计	63	1.42%
小计		<b>379</b>	<b>8.51%</b>
公管学院	公共事业管理	24	0.54%
	行政管理	65	1.46%
小计		<b>89</b>	<b>2.00%</b>
总计		<b>4451</b>	<b>100%</b>

## 第四章 毕业生就业指标分析

### 4.1 毕业生就业概况

截至 2020 年 11 月 30 日, 我校博士研究生就业率 98.39%; 硕士研究生就业率 96.17%; 普通本科毕业生就业率 91.13%, 全校平均就业率为 92.88%。

#### 4.1.1 毕业生不同就业形式情况

2020 届毕业生按就业形式不同, 分为签订就业协议形式就业、签订劳动合同形式就业、升学、出国出境、应征义务兵、自主创业、国家(地方)基层项目、科研助理、其他形式就业和自由职业等 10 种类型。不同学历毕业生的就业形式见表 4-1。

表 4-1 不同学历毕业生就业形式情况

就业形式	博士		硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
签订就业协议	95	76.61%	1682	77.58%	1619	36.37%	3396	50.36%
签订劳动合同	20	16.13%	242	11.16%	482	10.83%	744	11.03%
升学			71	3.27%	1340	30.11%	1411	20.93%
出国、出境			11	0.51%	237	5.32%	248	3.68%
应征义务兵					11	0.25%	11	0.16%
自主创业	1	0.81%	8	0.37%	25	0.56%	34	0.50%
国家(地方)基层项目					9	0.20%	9	0.13%
其他形式就业	5	4.03%	35	1.61%	134	3.01%	174	2.58%
科研助理			1	0.05%			1	0.01%
自由职业	1	0.81%	35	1.61%	199	4.47%	235	3.49%
<b>就业率</b>	<b>98.39%</b>		<b>96.17%</b>		<b>91.13%</b>		<b>92.88%</b>	
待就业	2	1.61%	83	3.83%	395	8.87%	480	7.12%
<b>共 计</b>	<b>124</b>	<b>100%</b>	<b>2168</b>	<b>100%</b>	<b>4451</b>	<b>100%</b>	<b>6743</b>	<b>100%</b>

#### 4.1.2 不同性别毕业生就业情况

我校 2020 届毕业生中, 男生就业率为 93.37%, 女生就业率为 92.08%, 与 2019 届毕业生就业情况相同的是, 女生继续深造比例高于男生。其他就业形式的比例基本相当。不同性别毕业生就业形式情况见表 4-2。



表 4-2 不同性别毕业生就业形式情况

就业形式	男生		女生		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
签订就业协议	2257	54.01%	1139	44.42%	3396	50.36%
签订劳动合同	403	9.64%	341	13.30%	744	11.03%
升学	858	20.53%	553	21.57%	1411	20.93%
出国、出境	123	2.94%	125	4.88%	248	3.68%
应征义务兵	11	0.26%	0	0.00%	11	0.16%
自主创业	23	0.55%	11	0.43%	34	0.50%
国家（地方）基层项目	3	0.07%	6	0.23%	9	0.13%
其他形式就业	76	1.82%	98	3.82%	174	2.58%
科研助理	1	0.02%	0	0.00%	1	0.01%
自由职业	147	3.52%	88	3.43%	235	3.49%
<b>就业率</b>	<b>93.37%</b>		<b>92.08%</b>		<b>96.29%</b>	
待就业	277	6.63%	203	7.92%	480	7.12%
<b>共 计</b>	<b>4179</b>	<b>100%</b>	<b>2564</b>	<b>100%</b>	<b>6743</b>	<b>100%</b>

### 4.1.3 不同生源地毕业生就业情况

2020 届毕业生中，来自中部地区的毕业生就业率最高，东部地区次之，西部地区生源的毕业生就业率较之偏低，分别为 94.06%、93.71%和 90.55%。就业率 100%的生源地地区为：青海、宁夏。

本年度继续使用“地区深造率”概念，即某一生源地中出国出境及升学的毕业生人数占该生源地毕业生总数的比例。2020 届毕业生中，地区深造率超过 20%的共有 8 个地区，分别为：北京（33.33%）、宁夏（31.58%）、浙江（29.72%）、山西（28.18%）、福建（25.33%）、河北（21.43%）、广东（21.05%）、黑龙江（20.45%）。

我校 59.64%的毕业生来自浙江，浙江省内生源毕业生的平均就业率为 94.04%。本科地区深造率前三的生源地为宁波市（43.54%）、杭州（42.50%）、湖州（42.42%）。浙江省内生源硕士研究生和本科毕业生不同就业形式情况见表 4-4 和 4-5。

表 4-3 不同生源地毕业生就业形式情况

地区	生源地	签订协议或合同		继续深造		自主创业		其他形式就业		待就业		总计	地区	就业率
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	深造率	
东部	北京	4	0.10%	4	0.24%	0	0.00%	2	0.47%	2	0.42%	14	28.57%	71.43%
	天津	14	0.34%	0	0.00%	0	0.00%	5	1.16%	4	0.83%	31	0.00%	61.29%
	河北	47	1.14%	15	0.90%	0	0.00%	5	1.16%	3	0.63%	73	20.55%	91.78%
	辽宁	31	0.75%	8	0.48%	0	0.00%	5	1.16%	4	0.83%	50	16.00%	88.00%
	上海	6	0.14%	4	0.24%	0	0.00%	8	1.86%	8	1.67%	21	19.05%	85.71%
	江苏	112	2.71%	19	1.15%	1	2.94%	10	2.33%	12	2.50%	165	11.52%	86.06%
	浙江	2469	59.64%	1271	76.61%	21	61.76%	261	60.70%	255	53.13%	4270	29.77%	94.19%
	福建	39	0.94%	19	1.15%	1	2.94%	8	1.86%	8	1.67%	73	26.03%	91.78%
	山东	121	2.92%	30	1.81%	0	0.00%	6	1.40%	8	1.67%	169	17.75%	92.90%
	广东	21	0.51%	8	0.48%	1	2.94%	5	1.16%	3	0.63%	38	21.05%	92.11%
	海南	10	0.24%	3	0.18%	0	0.00%	2	0.47%	2	0.42%	17	17.65%	88.24%
	<b>小计</b>	<b>2874</b>	<b>69.42%</b>	<b>1387</b>	<b>83.60%</b>	<b>24</b>	<b>70.59%</b>	<b>317</b>	<b>73.72%</b>	<b>309</b>	<b>64.38%</b>	<b>4921</b>	<b>28.19%</b>	<b>93.52%</b>
中部	山西	58	1.40%	31	1.87%	1	2.94%	8	1.86%	12	2.50%	110	28.18%	89.09%
	吉林	10	0.24%	3	0.18%	0	0.00%	2	0.47%	2	0.42%	19	15.79%	78.95%
	黑龙江	27	0.65%	9	0.54%	0	0.00%	4	0.93%	4	0.83%	41	21.95%	97.56%
	安徽	258	6.23%	35	2.11%	0	0.00%	10	2.33%	13	2.71%	324	10.80%	93.52%
	江西	104	2.51%	16	0.96%	2	5.88%	2	0.47%	7	1.46%	133	12.03%	93.23%
	河南	169	4.08%	40	2.41%	2	5.88%	12	2.79%	15	3.13%	244	16.39%	91.39%
	湖北	141	3.41%	26	1.57%	0	0.00%	4	0.93%	5	1.04%	175	14.86%	97.71%
	湖南	66	1.59%	13	0.78%	0	0.00%	8	1.86%	9	1.88%	93	13.98%	93.55%
	<b>小计</b>	<b>833</b>	<b>20.12%</b>	<b>173</b>	<b>10.43%</b>	<b>5</b>	<b>14.71%</b>	<b>50</b>	<b>11.63%</b>	<b>67</b>	<b>13.96%</b>	<b>1139</b>	<b>15.19%</b>	<b>93.15%</b>
西	内蒙古	16	0.39%	4	0.24%	0	0.00%	1	0.23%	4	0.83%	29	13.79%	72.41%

地区	生源地	签订协议或合同		继续深造		自主创业		其他形式就业		待就业		总计	地区	就业率
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	深造率	
部	广西	48	1.16%	13	0.78%	0	0.00%	10	2.33%	9	1.88%	80	16.25%	88.75%
	重庆	21	0.51%	6	0.36%	0	0.00%	2	0.47%	2	0.42%	31	19.35%	93.55%
	四川	56	1.35%	14	0.84%	0	0.00%	5	1.16%	5	1.04%	81	17.28%	92.59%
	贵州	59	1.43%	14	0.84%	0	0.00%	11	2.56%	11	2.29%	97	14.43%	86.60%
	云南	40	0.97%	9	0.54%	1	2.94%	11	2.56%	11	2.29%	70	12.86%	87.14%
	西藏	23	0.56%	1	0.06%	0	0.00%	2	0.47%	2	0.42%	29	3.45%	89.66%
	陕西	39	0.94%	9	0.54%	0	0.00%	6	1.40%	5	1.04%	59	15.25%	91.53%
	甘肃	73	1.76%	17	1.02%	1	2.94%	1	0.23%	1	0.21%	105	16.19%	87.62%
	青海	6	0.14%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	0.00%	100%
	宁夏	13	0.31%	6	0.36%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	27	22.22%	70.37%
	新疆	39	0.94%	6	0.36%	3	8.82%	14	3.26%	12	2.50%	69	8.70%	89.86%
	小计	427	10.31%	99	5.97%	5	14.71%	63	14.65%	62	12.92%	683	14.49%	86.97%
共 计		4140	100%	1659	100%	34	100%	430	100%	480	100%	6743	24.60%	92.88%

表 4-4 浙江省内生源研究生毕业生不同就业形式情况

生源地	签订协议或合同		继续深造		出国、出境		待就业		其他录用形式就业		自由职业		自主创业		总计	地区	就业率
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	深造率	
杭州市	192	17.55%	8	24%	3	33.33%	6	22.22%	6	32%	7	33.33%	4	66.67%	228	3.51%	97%
湖州市	78	7.13%	1	3%					2	10%	2	9.52%	1	16.67%	84	1.19%	100%
嘉兴市	88	8.04%	2	6%			4	14.81%	1	5%	1	4.76%			97	2.06%	96%
金华市	125	11.43%	5	15%			2	7.41%			3	14.29%			135	3.70%	96%
丽水市	36	3.29%	2	6%			2	7.41%			1	4.76%			40	5.00%	98%
宁波市	97	8.87%	2	6%	2	22.22%	1	3.70%	2	10%					105	1.90%	98%
衢州市	74	6.76%	3	9%			2	7.41%	1	5%	1	4.76%			81	3.70%	100%

生源地	签订协议或合同		继续深造		出国、出境		待就业		其他录用形式就业		自由职业		自主创业		总计	地区	就业率
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	深造率	
绍兴市	149	13.62%	4	11%			1	3.70%	2	10%	4	19.05%			163	2.45%	98%
台州市	108	9.87%	1	3%	1	13.58%	6	22.22%	4	20%	1	4.76%	1	16.67%	122	0.82%	95%
温州市	130	11.88%	6	17%	3	33.33%	2	7.41%	1	5%					142	4.23%	99%
舟山市	17	1.55%					1	3.70%			1	4.76%			20		95%
<b>总计</b>	<b>1094</b>	<b>100%</b>	<b>34</b>	<b>100%</b>	<b>9</b>	<b>100%</b>	<b>27</b>	<b>100%</b>	<b>19</b>	<b>100%</b>	<b>21</b>	<b>100%</b>	<b>6</b>	<b>100%</b>	<b>1217</b>	<b>2.79%</b>	<b>98%</b>

表 4-5 浙江省内生源本科毕业生不同就业形式情况

生源地	签订协议或合同		继续深造		自主创业		其他形式就业		待就业		总计	地区	就业率
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	深造率	
杭州市	294	21.38%	289	23.53%	3	20.00%	46	20.81%	48	22.43%	680	42.50%	92.94%
宁波市	163	11.85%	155	12.62%	3	20.00%	13	5.88%	22	10.28%	356	43.54%	93.82%
温州市	143	10.40%	148	12.05%	1	6.67%	33	14.93%	27	12.62%	352	42.05%	92.33%
嘉兴市	100	7.27%	78	6.35%			16	7.24%	18	8.41%	212	36.79%	91.51%
湖州市	58	4.22%	56	4.56%	2	13.33%	9	4.07%	7	3.27%	132	42.42%	94.70%
绍兴市	146	10.62%	129	10.50%	2	13.33%	27	12.22%	25	11.68%	329	39.21%	92.40%
金华市	148	10.76%	117	9.53%	1	6.67%	23	10.41%	27	12.62%	316	37.03%	91.46%
衢州市	75	5.45%	60	4.89%			8	3.62%	9	4.21%	152	39.47%	94.08%
舟山市	19	1.38%	11	0.90%	1	6.67%	3	1.36%	2	0.93%	36	30.56%	94.44%
台州市	169	12.29%	151	12.30%	2	13.33%	33	14.93%	24	11.21%	379	39.84%	93.67%
丽水市	60	4.36%	34	2.77%			10	4.52%	5	2.34%	109	31.19%	95.41%
<b>小计</b>	<b>1375</b>	<b>100%</b>	<b>1228</b>	<b>100%</b>	<b>15</b>	<b>100%</b>	<b>221</b>	<b>100%</b>	<b>214</b>	<b>100%</b>	<b>3053</b>	<b>40.22%</b>	<b>92.99%</b>

#### 4.1.4 不同专业毕业生就业情况

截至 2020 年 11 月 30 日，2020 届博士毕业生分专业就业情况见表 4-6；硕士毕业生分专业就业情况见表 4-7；普通本科毕业生分专业就业情况见表 4-8。

表 4-6 2020 届博士毕业生分专业就业情况

学院	专业	其他形式就业	签订协议	签订合同	自由职业	待就业	总计	就业率
化工学院	化学工程与技术		27	2		2	31	96.67%
	<b>小计</b>		<b>27</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>96.67%</b>
材料学院	化学工程与技术		6	1			7	87.50%
	<b>小计</b>		<b>6</b>	<b>1</b>			<b>7</b>	<b>87.50%</b>
机械学院	化工过程机械		4	2			6	100%
	机械电子工程		1				1	100%
	机械工程		13	2			15	100%
	机械制造及其自动化			1			1	100%
	<b>小计</b>		<b>18</b>	<b>5</b>			<b>23</b>	<b>100%</b>
信息学院	控制科学与工程	3	5	1			9	100%
	<b>小计</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>			<b>9</b>	<b>100%</b>
经济学院	国际贸易学	2	4	1			7	100%
	<b>小计</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>			<b>7</b>	<b>100%</b>
管理学院	工商管理		4	1	1		6	100%
	<b>小计</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>6</b>	<b>100%</b>
生工学院	生物化工		5		1		6	100%
	<b>小计</b>		<b>5</b>		<b>1</b>		<b>6</b>	<b>100%</b>
环境学院	环境科学与工程		4	2			6	100%
	<b>小计</b>		<b>4</b>	<b>2</b>			<b>6</b>	<b>100%</b>
药学院	药物化学		12	5			17	100%
	生物化学博士		1				1	100%
	<b>小计</b>		<b>13</b>	<b>5</b>			<b>18</b>	<b>100%</b>
计算机学院	控制科学与工程		10	1			11	100%
	<b>小计</b>		<b>10</b>	<b>1</b>			<b>11</b>	<b>100%</b>
	<b>总计</b>	<b>5</b>	<b>95</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>124</b>	<b>98.39%</b>

表 4-7 2020 届硕士生分专业就业情况

学院	专业	出国出境	待就业	其他形式就业	签订协议	签订合同	升学	自由职业	自主创业	总计	就业率
化工学院	分析化学				10	1		1		12	100%
	化学工程（专业学位）	1	8		102	12	11			134	94.03%
	化学工程与技术	2	5	2	99	12	4	1		125	96.00%
	农药学		1		6	1	1			9	88.89%
	物理化学		1		6			1		8	87.50%
	有机化学				11		2			13	100%
<b>小计</b>		<b>3</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>234</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>2</b>		<b>301</b>	<b>95.02%</b>
材料学院	材料工程		4		37	9	2	1		53	92.45%
	材料科学与工程				41	3	2			46	100%
<b>小计</b>			<b>4</b>		<b>86</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1</b>		<b>99</b>	<b>95.56%</b>
食品学院	食品工程			1	5	2				8	100%
	食品科学与工程				8	6	1			15	100%
	食品加工与安全				7	6	1			14	100%
<b>小计</b>				<b>1</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>2</b>			<b>38</b>	<b>100%</b>
机械学院	动力工程及工程热物理				26	2	1			29	100%
	动力工程		1		25	1	2			29	96.55%
	工业工程				10					10	100%
	固体力学				4					4	100%
	动力工程（专硕）				1	1				2	100%
	机械工程		9		180	18	1			208	95.67%
	机械工程（专业学位）		1		12	1				14	92.86%
	化工过程机械				4	2				6	100%
	机械制造及自动化					1				1	100%
	机械电子工程				3	1				4	100%
<b>小计</b>			<b>11</b>		<b>265</b>	<b>27</b>	<b>4</b>			<b>307</b>	<b>96.54%</b>
信息学院	控制科学与工程	2	2	3	71	6	6	2		92	97.83%
	控制工程（专业学位）	1	3		92	10		3		109	97.25%
	信息与通信工程（专业学位）		1	1	35	9				46	97.83%
	信息与通信工程				27					27	100%
<b>小计</b>		<b>3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>225</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>5</b>		<b>274</b>	<b>97.81%</b>
计算机学院	计算机技术		2	1	62	1	1			67	97.01%
	计算机科学与技术	1	3	2	49	4	3		1	63	95.24%
	软件工程	1	1		55	3	1			61	98.36%
	软件工程（专业学位）				2				1	3	66.67%
	控制科学与工程				10	1				11	91.10%
<b>小计</b>		<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>178</b>	<b>9</b>	<b>5</b>		<b>2</b>	<b>205</b>	<b>97.07%</b>
经济学院	应用经济学			1	19	3	1			24	100%
	国际贸易			2	4	1				7	100%
<b>小计</b>				<b>3</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>1</b>			<b>31</b>	<b>100%</b>

学院	专业	出国出境	待就业	其他形式就业	签订协议	签订合同	升学	自由职业	自主创业	总计	就业率
管理学院	工商管理		1		35	8	1		1	46	97.83%
	管理科学与工程				14	3				17	100%
	物流工程		1		21	6	2			30	96.67%
<b>小计</b>			<b>2</b>		<b>70</b>	<b>17</b>	<b>3</b>		<b>1</b>	<b>93</b>	<b>97.85%</b>
土木学院	建筑与土木工程				64	8	3			75	100%
	土木工程				49	6	4	1		60	100%
<b>小计</b>					<b>113</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>1</b>		<b>135</b>	<b>100%</b>
生物工程	轻工技术与工程（专业学位）	1			8	1		1		11	100%
	生物工程				12					12	100%
	生物工程（专业学位）		1		24	1		2		28	96.43%
	生物化工				5			1		6	100%
	生物化工（硕士）		2		24			1		27	92.59%
	生物化学与分子生物学				15	2				17	100%
<b>小计</b>		<b>1</b>	<b>4</b>		<b>95</b>	<b>4</b>		<b>5</b>		<b>109</b>	<b>96.33%</b>
环境学院	环境工程		1		45	5	3			54	98.15%
	环境科学与工程		4	1	32	11	3	1		52	100%
<b>小计</b>			<b>5</b>	<b>1</b>	<b>77</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		<b>106</b>	<b>95.28%</b>
药学院	生物化工		1							1	0.00%
	制药工程				9	4				13	100%
	药学		6		158	19	5			188	96.81%
<b>小计</b>			<b>7</b>		<b>167</b>	<b>23</b>	<b>5</b>			<b>202</b>	<b>96.53%</b>
理学院	光学工程				3					3	100%
	光学工程（专业学位）				12	5				17	100%
	物理学				11	2	4	2		19	100%
	应用数学		2	1	7	2		1		13	84.62%
<b>小计</b>			<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		<b>52</b>	<b>96.15%</b>
教科学院	教育技术学			1	4	1		1		7	100%
	教育学		1	4	12		3	1		21	95.24%
	现代教育技术		2	1	7	1		1		12	83.33%
	心理健康教育		1	1	8	3				13	92.31%
	职业技术教育			1	10	3				14	100%
<b>小计</b>			<b>4</b>	<b>8</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		<b>67</b>	<b>94.03%</b>
人文学院	新闻传播学				6	2				8	100%
	新闻与传播（专业学位）		2	3	6	3		1		15	86.67%
	中国语言文学		1	2	7	3				13	92.31%
<b>小计</b>			<b>3</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>8</b>		<b>1</b>		<b>36</b>	<b>91.67%</b>
公管学院	公共管理				6	7	1			14	100%
<b>小计</b>					<b>6</b>	<b>7</b>	<b>1</b>			<b>14</b>	<b>100%</b>
马克思 思主	科学技术哲学				2	1				3	100%
	马克思主义中国化研究				4					4	100%

学院	专业	出国出境	待就业	其他形式就业	签订协议	签订合同	升学	自由职业	自主创业	总计	就业率
义学院	思想政治教育				2	1		1		4	100%
<b>小计</b>					<b>8</b>	<b>2</b>		<b>1</b>		<b>11</b>	<b>100%</b>
法学院	法律硕士		1	1	5	3		5		15	93.33%
	法律（非法学）	2	3	1	7	4	1	4		22	82.61%
	诉讼法学		1	1	7	3	1			13	92.31%
<b>小计</b>		<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>9</b>		<b>50</b>	<b>90.00%</b>
设建学院	设计学		2	4	22	7		1	2	38	94.74%
	艺术设计		7	4	25	8		3	3	50	86.00%
	城乡规划学			2	9	2				13	100%
<b>小计</b>			<b>9</b>	<b>10</b>	<b>56</b>	<b>17</b>		<b>4</b>	<b>5</b>	<b>101</b>	<b>91.09%</b>
<b>总计</b>		<b>11</b>	<b>83</b>	<b>36</b>	<b>1682</b>	<b>242</b>	<b>71</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>2168</b>	<b>96.17%</b>



表 4-8 2020 届普通本科毕业生分专业就业情况

所在院系	专业	签协议或合同	继续深造	其他形势	待就业	毕业生数	深造率	就业率
化工学院	安全工程	26	6	5	4	41	14.63%	90.24%
	海洋技术	12	8	5	3	28	28.57%	89.29%
	化学工程与工艺	70	71	19	17	177	40.11%	90.40%
	能源化学工程	5	22		1	28	78.57%	96.43%
	应用化学	22	38	6	10	76	50.00%	86.84%
小计		<b>135</b>	<b>145</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>350</b>	<b>41.43%</b>	<b>90.00%</b>
生工学院	生物工程	27	15	3	5	50	30.00%	90.00%
	生物技术	12	23	1	3	39	58.97%	92.31%
小计		<b>39</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>89</b>	<b>42.70%</b>	<b>91.01%</b>
药学院	药物制剂	11	34		4	49	69.39%	91.84%
	药学	23	16	4	4	47	34.04%	91.49%
	制药工程	23	33		16	72	45.83%	77.78%
	中药学	12	12		4	28	42.86%	85.71%
小计		<b>69</b>	<b>95</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>196</b>	<b>48.47%</b>	<b>85.71%</b>
绿色制药协同创新中心	制药工程	12	34	2	4	52	65.38%	92.31%
小计		12	34	2	4	<b>52</b>	65.38%	92.31%
环境学院	环境工程	29	34	3	9	75	45.33%	88.00%
	环境科学	7	7	5		19	36.84%	100%
小计		<b>36</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>94</b>	<b>43.62%</b>	<b>90.43%</b>
材料学院	材料科学与工程	25	38	2	4	69	55.07%	94.20%
	高分子材料与工程	20	18		5	43	41.86%	88.37%
小计		<b>45</b>	<b>56</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>112</b>	<b>50.00%</b>	<b>91.96%</b>
机械学院	车辆工程	20	17	1	4	42	40.48%	90.48%
	工业工程	21	24	2	1	48	50.00%	97.92%
	过程装备与控制工程	28	17		11	56	30.36%	80.36%
	机械工程	90	98	15	14	217	45.16%	93.55%
	能源与环境系统工程	11	3			14	21.43%	100%
	物流工程	13	3		1	17	17.65%	94.12%
小计		<b>183</b>	<b>162</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>394</b>	<b>41.12%</b>	<b>92.13%</b>
信息学院	电气工程及其自动化	35	27	2	4	68	39.71%	94.12%
	电子科学与技术	10	1			11	9.09%	100%
	电子信息工程	21	17	5	7	50	34.00%	86.00%
	通信工程	29	60	6	14	109	55.05%	87.16%
	自动化	43	53	15	9	120	44.17%	92.50%
小计		<b>138</b>	<b>158</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>358</b>	<b>44.13%</b>	<b>90.50%</b>
计算机学院	计算机科学与技术	55	55	11	12	133	41.35%	90.98%
	软件工程	169	100	17	22	308	32.47%	92.86%
	数字媒体技术	32	9	11	9	61	14.75%	85.25%
	网络工程	39	11	6	5	61	18.03%	91.80%

	物联网工程	24	8	3	3	38	21.05%	92.11%
	小计	<b>319</b>	<b>183</b>	<b>48</b>	<b>51</b>	<b>601</b>	<b>30.45%</b>	<b>91.51%</b>
理学院	光电信息科学与工程	15	37	3	3	58	63.79%	94.83%
	数学与应用数学	24	20	5	7	56	35.71%	87.50%
	信息与计算科学	21	19	4	6	50	38.00%	88.00%
	应用物理学	19	9	3	2	33	27.27%	93.94%
	小计	<b>79</b>	<b>85</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>197</b>	<b>43.15%</b>	<b>90.86%</b>
管理学院	财务管理	40	30	1	3	74	40.54%	95.95%
	工程管理	21	10	3		34	29.41%	100%
	工商管理	79	18	4	13	114	15.79%	88.60%
	市场营销	19	4	5	3	31	12.90%	90.32%
	信息管理与信息系统	24	6	4	3	37	16.22%	91.89%
	小计	<b>183</b>	<b>68</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>290</b>	<b>23.45%</b>	<b>92.41%</b>
经济学院	国际经济与贸易	35	24	8	8	75	32.00%	89.33%
	金融学	40	19	8	13	80	23.75%	83.75%
	小计	<b>75</b>	<b>43</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>155</b>	<b>27.74%</b>	<b>86.45%</b>
教科学院	电气工程及其自动化	8	2			10	20.00%	100%
	机械工程	5	7	1		13	53.85%	100%
	计算机科学与技术	13	5	1	1	20	25.00%	95.00%
	教育技术学	15	7	2	1	25	28.00%	96.00%
	应用心理学	15	6	1	5	27	22.22%	81.48%
	小计	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>95</b>	<b>26.32%</b>	<b>92.63%</b>
人文学院	播音与主持艺术	36	13	7	1	57	22.81%	98.25%
	广播电视学	47	13	7	6	73	17.81%	91.78%
	广告学	40	20	3	6	69	28.99%	91.30%
	汉语国际教育	11	4	1	3	19	21.05%	84.21%
	汉语言文学	39	14	5	12	70	20.00%	82.86%
	小计	<b>173</b>	<b>64</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>288</b>	<b>22.22%</b>	<b>90.28%</b>
法学院	法学	21	34	65	17	137	24.82%	87.59%
	知识产权	16	9	22	9	56	16.07%	83.93%
	小计	<b>37</b>	<b>43</b>	<b>87</b>	<b>26</b>	<b>193</b>	<b>22.28%</b>	<b>86.53%</b>
健行学院	财务管理	2	5		1	8	62.50%	87.50%
	电气工程及其自动化		1			1	100%	100%
	法学	1	4		1	6	66.67%	83.33%
	翻译			1		1	0.00%	100%
	高分子材料与工程		1			1	100%	100%
	工业设计		3			3	100%	100%
	广告学	1				1	0.00%	100%
	国际经济与贸易		1			1	100%	100%
	汉语言文学	2	1			3	33.33%	100%
	化学工程与工艺	1	2			3	66.67%	100%
	机械工程	1	3			4	75.00%	100%
	计算机科学与技术		2		1	3	66.67%	66.67%
	金融学	3	3			6	50.00%	100%

	能源化学工程		2			2	100%	100%
	软件工程	2	3			5	60.00%	100%
	数学与应用数学		2			2	100%	100%
	数字媒体技术	1				1	0.00%	100%
	物联网工程		1			1	100%	100%
	行政管理		1			1	100%	100%
	应用物理学		1			1	100%	100%
	制药工程		2			2	100%	100%
	自动化	2	7			9	77.78%	100%
	小计	<b>16</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>65</b>	<b>69.23%</b>	<b>95.38%</b>
食品学院	食品科学与工程	19	18	3	3	43	41.86%	93.02%
	食品质量与安全	10	10			20	50.00%	100%
	小计	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>63</b>	<b>44.44%</b>	<b>95.24%</b>
土木学院	港口航道与海岸工程	15	4	3	1	23	17.39%	95.65%
	给排水科学与工程	22	16	3	4	45	35.56%	91.11%
	土木工程	90	48	6	5	149	32.21%	96.64%
	小计	<b>127</b>	<b>68</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>217</b>	<b>31.34%</b>	<b>95.39%</b>
外语学院	翻译	16	8		4	28	28.57%	85.71%
	日语	13	18	6	2	39	46.15%	94.87%
	英语	58	34	4	11	107	31.78%	89.72%
	小计	<b>87</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>174</b>	<b>34.48%</b>	<b>90.23%</b>
设计学院	城乡规划	11	7	6	1	25	28.00%	96.00%
	动画	23	4	3	2	32	12.50%	93.75%
	工业设计	36	24	3	2	65	36.92%	96.92%
	公共艺术	27	6	1	3	37	16.22%	91.89%
	环境设计	34	22	7	10	73	30.14%	86.30%
	建筑学	43	29	4	8	84	34.52%	90.48%
	视觉传达设计	38	15	7	3	63	23.81%	95.24%
	小计	<b>212</b>	<b>107</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>379</b>	<b>28.23%</b>	<b>92.35%</b>
公管学院	公共事业管理	11	10	3		24	41.67%	100%
	行政管理	40	17	6	2	65	26.15%	96.92%
	小计	<b>51</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>89</b>	<b>30.34%</b>	<b>97.75%</b>
	总计	<b>2101</b>	<b>1577</b>	<b>378</b>	<b>395</b>	<b>4451</b>	<b>35.43%</b>	<b>91.13%</b>

2020 届普通本科毕业生中, 共有 1490 人以升学、出国出境的形式继续深造, 深造率为 35.43%, 比 2019 届高了 1.59 个百分点, 创历年新高。全校深造率前 20 名的专业见表 4-9, 深造率前 10 名的学院见表 4-10。

表 4-9 2020 届普通本科专业深造率排名

排名	所在学院	专业	毕业生数	深造人数	深造率
1	化工学院	能源化学工程	28	22	78.57%

排名	所在学院	专业	毕业生数	深造人数	深造率
2	药学院	药物制剂	49	34	69.39%
3	绿色制药协同创新中心	制药工程	52	34	65.38%
4	理学院	光电信息科学与工程	58	37	63.79%
5	生工学院	生物技术	39	23	58.97%
6	材料学院	材料科学与工程	69	38	55.07%
7	信息学院	通信工程	109	60	55.05%
8	教科学院	机械工程	13	7	53.85%
9	化工学院	应用化学	76	38	50.00%
10	机械学院	工业工程	48	24	50.00%
11	食品学院	食品质量与安全	20	10	50.00%
12	外国语学院	日语	39	18	46.15%
13	药学院	制药工程	72	33	45.83%
14	环境学院	环境工程	75	34	45.33%
15	机械学院	机械工程	217	98	45.16%
16	信息学院	自动化	120	53	44.17%
17	药学院	中药学	28	12	42.86%
18	材料学院	高分子材料与工程	43	18	41.86%
19	食品学院	食品科学与工程	43	18	41.86%
20	公管学院	公共事业管理	24	10	41.67%

表 4-10 2020 届普通本科学院深造率排名

排名	学院	毕业生数	深造人数	深造率
1	健行学院	65	45	69.23%
2	绿色制药协同创新中心	52	34	65.38%
3	材料学院	112	56	50.00%
4	药学院	196	95	48.47%
5	食品学院	63	28	44.44%
6	信息学院	358	158	44.13%
7	环境学院	94	41	43.62%
8	理学院	197	85	43.15%
9	生工学院	89	38	42.70%
10	化工学院	350	145	41.43%

2020 届列入就业计划的 4451 名普通本科毕业生中，共有 2101 人以签订就业协议或劳动合同形式就业；1577 人以升学或出国、出境形式就业；378 人以自主创业、自由职业或其他录用形式就业；另有 395 人待就业。整体就业率为 91.13%。全校就业率共有 6 个专业就业率 100%，见表 4-11，就业率不足 95% 的专业见表 4-12，就业率前 10 名的学院见表 4-13。

表 4-11 2020 届普通本科专业就业率 100%专业

排名	专业	所在学院	毕业生人数	就业率
	食品质量与安全	食品学院	20	100%
	能源与环境系统工程	机械学院	14	100%
	环境科学	环境学院	19	100%
	公共事业管理	公管学院	24	100%
	工程管理	管理学院	34	100%
	电子科学与技术	信息学院	11	100%

表 4-12 2020 届普通本科专业就业率不足 90%专业

排名	所在学院	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
1	机械学院	过程装备与控制工程	45	56	80.36%
2	教科学院	应用心理学	22	27	81.48%
3	人文学院	汉语言文学	61	73	83.56%
4	法学院	知识产权	47	56	83.93%
5	药学院	制药工程	106	126	84.13%
6	人文学院	汉语国际教育	16	19	84.21%
7	经济学院	金融学	73	86	84.88%
8	计算机学院	数字媒体技术	53	62	85.48%
9	药学院	中药学	24	28	85.71%
10	信息学院	电子信息工程	43	50	86.00%
11	外国语学院	翻译	25	29	86.21%
12	设建学院	环境设计	63	73	86.30%
13	化工学院	应用化学	66	76	86.84%
14	信息学院	通信工程	95	109	87.16%
15	法学院	法学	125	143	87.41%
16	理学院	数学与应用数学	51	58	87.93%
17	理学院	信息与计算科学	44	50	88.00%
18	环境学院	环境工程	66	75	88.00%
19	管理学院	工商管理	101	114	88.60%
20	材料学院	高分子材料与工程	39	44	88.64%
21	化工学院	海洋技术	25	28	89.29%
22	经济学院	国际经济与贸易	68	76	89.47%
23	外国语学院	英语	96	107	89.72%

表 4-13 2020 届普通本科学院就业率前 10 名

排名	学院	毕业生人数	就业人数	就业率
1	公管学院	87	89	97.75%
2	土木学院	207	217	95.39%
3	健行学院	62	65	95.38%
4	食品学院	60	63	95.24%
5	教科学院	88	95	92.63%
6	管理学院	268	290	92.41%

排名	学院	毕业生人数	就业人数	就业率
7	设建学院	350	379	92.35%
8	绿色制药协同创新中心	48	52	92.31%
9	机械学院	363	394	92.13%
10	材料学院	103	112	91.96%

## 4.2 毕业生继续深造情况

### 4.2.1 继续深造概况

2020 届毕业生中，共有 1659 人以升学、出国出境的形式继续深造，平均深造率为 24.60%，其中博士毕业生深造率为 0.00%，硕士毕业生深造率为 3.78%，普通本科毕业生深造率为 35.43%。不同学历毕业生继续深造情况见表 4-14；不同性别毕业生继续深造情况见表 4-15。

表 4-14 不同学历毕业生继续深造情况

深造形式	博士		硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
升学	0		71	86.59%	1340	83.09%	1411	85.05%
出国出境	0		11	13.41%	237	16.91%	248	14.95%
总计	0		82	100%	1577	100%	1659	100%
<b>深造率</b>	<b>0</b>		<b>3.78%</b>		<b>35.43%</b>		<b>24.60%</b>	

表 4-15 不同性别毕业生继续深造情况

深造形式	男生		女生		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
升学	858	87.46%	553	81.56%	1411	85.05%
出国出境	123	12.54%	125	18.44%	248	14.95%
总计	981	100%	678	100%	1659	100%
<b>深造率</b>	<b>23.47%</b>		<b>26.44%</b>		<b>24.60%</b>	

### 4.2.2 国内升学情况

#### 4.2.2.1 国内升学概况

我校 2020 届毕业生中，硕士毕业生国内升学 71 人，占硕士毕业生总数的 3.27%，其中 46.48% 被国内 C9 联盟高校或 985、211 高校录取；普通本科毕业生国内升学 1340 人，占本科毕业生总数的 30.11%，其中 545 人被免试推荐为硕士

研究生（含直博生），占普通本科毕业生总数的 12.24%。国内升学的本科生中 51.94% 被国内 C9 联盟高校或 985、211 高校录取。录取院校情况见表 4-16。

表 4-16 国内升学录取院校分布

录取院校	硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
本校	24	33.80%	489	36.49%	513	36.36%
C9 联盟	17	23.94%	237	17.69%	254	18.00%
985（C9 除外）	9	12.68%	161	12.01%	170	12.05%
211（985 除外）	7	9.86%	298	22.24%	305	21.62%
其他（本校除外）	14	19.72%	155	11.57%	169	11.98%
<b>总计</b>	<b>71</b>	<b>100%</b>	<b>1340</b>	<b>100%</b>	<b>1411</b>	<b>100%</b>

国内升学的毕业生中，38.48% 的毕业生直接升入本校攻读博士或硕士学位，13.32% 的毕业生研究生考取了浙江大学。录取毕业生排名前五的学校见表 4-17。

表 4-17 毕业生国内升学流向学校情况

录取院校	人数	比例
<b>国内升学总数</b>	<b>1411</b>	<b>100%</b>
浙江工业大学	543	38.48%
浙江大学	188	13.32%
华东理工大学	82	5.81%
华东师范大学	48	3.40%
上海大学	28	1.98%

我校普通本科毕业生国内升学率最高的学院前十名排名见表 4-18

表 4-18 普通本科毕业生国内升学率情况

排名	学院	毕业生数	国内升学人数	国内升学率
1	健行学院	65	43	66.15%
2	绿色制药协同创新中心	52	33	63.46%
3	材料学院	112	51	45.54%
4	食品学院	63	28	44.44%
5	药学院	196	83	42.35%
6	信息学院	358	144	40.22%
7	生工学院	89	35	39.33%
8	机械学院	394	149	37.82%
9	理学院	197	74	37.56%
10	化工学院	350	128	36.57%

所有专业中，国内升学比例最高的专业前十名分别是：能源化学工程（16 人）、药物制剂（28 人）、光电信息科学与工程（33 人）、生物技术（22 人）、通

信工程（58 人）、食品质量与安全（10 人）、制药工程（62 人）、材料科学与工程（34 人）、应用化学（36 人）、工业工程（21 人）。

从各专业普通本科毕业生国内升学情况看，升学比例较高的专业大部分是研究型较强的、新兴的、发展中的专业，对毕业生的专业要求比较高，这也是促使这些专业毕业生选择考研的一个重要因素；其次是基础类学科，考研率也比较高。见表 4-18。

表 4-19 普通本科毕业生国内升学率前十专业

排名	专业	所在学院	毕业生数	国内 升学人数	国内 升学率
1	能源化学工程	化工学院	28	16	57.14%
2	药物制剂	药学院	49	28	57.14%
3	光电信息科学与工程	理学院	58	33	56.90%
4	生物技术	生工学院	39	22	56.41%
5	通信工程	信息学院	109	58	53.21%
6	食品质量与安全	食品学院	20	10	50.00%
7	制药工程	药学院	124	62	50.00%
8	材料科学与工程	材料学院	69	34	49.28%
9	应用化学	化工学院	76	36	47.37%
10	工业工程	机械学院	48	21	43.75%

#### 4.2.2.2 免试推研情况

2020 届普通本科毕业生中，共有 545 名毕业生获得免试推荐为研究生（含直博生）资格，占本科毕业生总人数的 12.24%。推免生中 400 人被北京大学、清华大学、复旦大学等国内著名高校和一流科研机构录取，占推免生总数的 73.39%；43 名学生因在高层次竞赛中获奖而获免试推荐攻读硕士学位资格，其中 67.44% 的学生被国内著名高校录取。

表 4-20 免试推研毕业生录取院校分布

录取院校	人数	比例
本校	105	19.27%
C9 联盟	145	26.61%
985（C9 除外）	98	17.98%
211（985 除外）	157	28.81%
其他（本校除外）	40	7.34%
<b>总计</b>	<b>545</b>	<b>100%</b>



### 4.2.3 出国出境情况

2020 届毕业生中，共有 248 人出国出境，占有毕业生总数的 4.27%，其中博士 0 人，占博士毕业生总数的 0%；硕士 11 人，占硕士毕业生总数的 0.51%；本科 237 人，占本科毕业生总数的 5.32%。男生占有出国出境毕业生总人数的 49.60%，女生占有出国出境毕业生总人数的 50.40%。不同学历不同性别毕业生留学情况见表 4-21。

表 4-21 毕业生留学性别比例

性别	博士		硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
男	0		8	72.73%	115	48.52%	123	49.60%
女	0		3	27.27%	122	51.48%	125	50.40%
<b>总计</b>	<b>0</b>		<b>11</b>	<b>100%</b>	<b>237</b>	<b>100%</b>	<b>248</b>	<b>100%</b>
<b>毕业生总数</b>	<b>124</b>		<b>2168</b>	<b>0.51%</b>	<b>4451</b>	<b>5.32%</b>	<b>6743</b>	<b>3.68%</b>

我校毕业生留学的目的地主要集中在英国、美国、日本、香港和澳大利亚这五个国家或地区，详见表 4-22。共有 95 名学生被 2020 年全球 QS 排名前 50 的高校录取。近三年招收我校毕业生人数前十的境外高校，详见表 4-23。

表 4-22 毕业生留学目的地分布

目的地	硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
英国	2	20.00%	99	41.77%	101	40.89%
美国			51	21.52%	51	20.65%
日本	1	10.00%	37	15.61%	38	15.38%
香港			12	5.06%	12	4.86%
澳大利亚	1	10.00%	13	5.49%	14	5.67%
瑞典			5	2.11%	5	2.02%
法国	2	20.00%	3	1.27%	5	2.02%
加拿大	2	20.00%	4	1.69%	6	2.43%
比利时			1	0.42%	1	0.40%
丹麦			1	0.42%	1	0.40%
德国	1	10.00%	1	0.42%	2	0.81%
芬兰			2	0.84%	2	0.81%
韩国			2	0.84%	2	0.81%
荷兰			1	0.42%	1	0.40%
瑞士			1	0.42%	1	0.40%
新加坡			3	1.27%	3	1.21%
意大利	1	10.00%	1	0.42%	2	0.81%
<b>总数</b>	<b>10</b>	<b>100%</b>	<b>252</b>	<b>100%</b>	<b>247</b>	<b>100%</b>

表 4-23 近三年招收我校毕业生人数前十的境外高校

排名	2020 年		2019 年		2018 年	
	院校	人数	院校	人数	院校	人数
1	英国伦敦大学学院	14	英国利兹大学	15	日本城西国际大学	13
2	英国爱丁堡大学	11	瑞典布莱京厄理工大学	14	瑞典布莱金厄理工大学	13
3	日本金泽大学	9	英国伦敦大学学院	12	英国曼彻斯特大学	13
4	英国曼彻斯特大学	8	英国曼彻斯特大学	12	日本金泽大学	11
5	澳大利亚悉尼大学	6	英国谢菲尔德大学	9	英国谢菲尔德大学	11
6	美国哥伦比亚大学	6	日本城西国际大学	8	香港浸会大学	8
7	英国格拉斯哥大学	6	香港城市大学	8	英国伦敦大学学院	8
8	英国南安普顿大学	6	英国爱丁堡大学	7	墨尔本大学	6
9	英国谢菲尔德大学	6	日本金泽大学	6	瑞典乌普萨拉大学	6
10	美国波士顿大学	5	澳大利亚莫纳什大学	4	英国格拉斯哥大学	6
	英国伦敦国王学院	5				
	英国伦敦艺术大学	5				

### 4.3 毕业生社会就业情况

2020 届毕业生中，共有 4593 人社会就业<sup>1</sup>，其中签订就业协议书的 3396 人，占社会就业毕业生总数的 73.94%；签订劳动合同的 744 人，占社会就业毕业生总数的 16.20%；自主创业的 34 人，占社会就业毕业生总数的 0.74%；参与国家或地方基层项目的 9 人，占社会就业毕业生总数的 0.20%；以其他形式就业的 175 人，占社会就业毕业生总数的 3.81%，自由职业 235 人，占社会就业毕业生总数的 5.12%。

#### 4.3.1 就业地区流向分析

2020 届社会就业的毕业生中，92.31%的毕业生在东部省份就业，83.22%的毕业生在浙江省内就业。不同学历毕业生就业地区流向情况见表 4-24。

<sup>1</sup> 此处社会就业不含升学、出国出境、应征义务兵和待就业。

表 4-24 毕业生就业地区流向情况

地区	地区	博士		硕士		本科		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
东部	北京	1	0.82%	32	1.60%	24	0.97%	57	1.24%
	天津	1	0.82%	5	0.25%	6	0.24%	12	0.26%
	河北			1	0.05%	9	0.36%	10	0.22%
	辽宁	2	1.64%	4	0.20%	2	0.08%	8	0.17%
	上海	4	3.28%	66	3.30%	79	3.20%	149	3.24%
	江苏	1	0.82%	81	4.04%	38	1.54%	120	2.61%
	<b>浙江</b>	<b>100</b>	<b>81.97%</b>	<b>1670</b>	<b>83.37%</b>	<b>2090</b>	<b>84.68%</b>	<b>3860</b>	<b>84.04%</b>
	福建			4	0.20%	12	0.49%	16	0.35%
	山东			29	1.45%	13	0.53%	42	0.91%
	广东	6	4.92%	25	1.25%	35	1.42%	66	1.44%
	海南					5	0.20%	5	0.11%
	<b>小计</b>	<b>115</b>	<b>94.26%</b>	<b>1917</b>	<b>95.71%</b>	<b>2313</b>	<b>93.72%</b>	<b>4345</b>	<b>94.60%</b>
中部	山西	1	0.82%	1	0.05%	5	0.20%	7	0.15%
	吉林					1	0.04%	1	0.02%
	黑龙江					2	0.08%	2	0.04%
	安徽	1	0.82%	25	1.25%	7	0.28%	33	0.72%
	江西	1	0.82%	9	0.45%	3	0.12%	13	0.28%
	河南			9	0.45%	7	0.28%	16	0.35%
	湖北	2	1.64%	7	0.35%	5	0.20%	14	0.30%
	湖南	1	0.82%	6	0.30%	12	0.49%	19	0.41%
	<b>小计</b>	<b>6</b>	<b>4.92%</b>	<b>57</b>	<b>2.85%</b>	<b>42</b>	<b>1.70%</b>	<b>105</b>	<b>2.29%</b>
西部	内蒙古					1	0.04%	1	0.02%
	广西			4	0.20%	6	0.24%	10	0.22%
	重庆			2	0.10%	5	0.20%	7	0.15%
	四川	1	0.82%	11	0.55%	20	0.81%	32	0.70%
	贵州			2	0.10%	15	0.61%	17	0.37%
	云南			1	0.05%	10	0.41%	11	0.24%
	西藏					20	0.81%	20	0.44%
	陕西			6	0.30%	10	0.41%	16	0.35%
	甘肃			2	0.10%	5	0.20%	7	0.15%
	青海					1	0.04%	1	0.02%
	宁夏					0	0.00%	0	0.00%
	新疆			1	0.05%	20	0.81%	21	0.46%
<b>小计</b>	<b>1</b>	<b>0.82%</b>	<b>29</b>	<b>1.45%</b>	<b>113</b>	<b>4.58%</b>	<b>143</b>	<b>3.11%</b>	
<b>共计</b>		<b>122</b>	<b>100%</b>	<b>2003</b>	<b>100%</b>	<b>2468</b>	<b>100%</b>	<b>4593</b>	<b>100%</b>

毕业生省内就业的地区按人数排名前三的地区是：杭州（71.01%）、宁波（7.90%）和绍兴（3.86%）。省内各地区就业人数见表 4-25。

表 4-25 浙江省内各地区就业流向情况

地区	博士		硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
杭州市	77	77.00%	1215	72.75%	1449	69.33%	2741	71.01%
宁波市	4	4.00%	133	7.86%	168	8.04%	305	7.90%
温州市	2	2.00%	38	2.23%	72	3.44%	112	2.90%
嘉兴市	3	3.00%	45	2.64%	69	3.30%	117	3.03%
湖州市	5	5.00%	48	2.82%	42	2.01%	95	2.46%
绍兴市	1	1.00%	85	4.99%	63	3.01%	149	3.86%
金华市	2	2.00%	37	2.17%	64	3.06%	103	2.67%
衢州市			20	1.17%	27	1.29%	47	1.22%
舟山市	1	1.00%	4	0.23%	10	0.48%	15	0.39%
台州市	4	4.00%	35	2.05%	101	4.83%	140	3.63%
丽水市	1	1.00%	10	0.59%	25	1.20%	36	0.93%
<b>合计</b>	<b>100</b>	<b>100%</b>	<b>1670</b>	<b>100%</b>	<b>2090</b>	<b>100%</b>	<b>3860</b>	<b>100%</b>

就业吸引力<sup>2</sup>=到某地区工作的毕业生人数/该地区毕业生生源中实际需就业的人数（不含出国升学人数）。“就业吸引力”值的大小表明该区域对我校毕业生就业的吸引程度，值越大，说明该区域吸引力越大。从表 4-26 可见，东部地区对我校毕业生就业吸引力较大，其中吸引力超过 100%的地区分别是：上海（876.47%）、北京（570.00%）、广东（220.00%）、浙江（128.97%）。“就业吸引力”低于 100%的地区为生源净流出。

表 4-26 各地区就业吸引力情况

地区	生源地	需就业生源数	流向人数	就业吸引力
东部	北京	10	57	570.00%
	天津	24	12	50.00%
	河北	57	10	17.54%
	辽宁	42	8	19.05%
	上海	17	149	876.47%
	江苏	146	120	82.19%
	<b>浙江</b>	<b>2993</b>	<b>3860</b>	<b>128.97%</b>
	福建	54	16	29.63%
	山东	138	42	30.43%
	广东	30	66	220.00%
	海南	14	5	35.71%
	<b>小计</b>	<b>3525</b>	<b>4345</b>	<b>123.26%</b>
中部	山西	79	7	8.86%
	吉林	16	1	6.25%
	黑龙江	32	2	6.25%

<sup>2</sup> 引用自《浙江大学 2013 届毕业生就业质量报告》

地区	生源地	需就业生源数	流向人数	就业吸引力
	安徽	289	33	11.42%
	江西	117	13	11.11%
	河南	204	16	7.84%
	湖北	149	14	9.40%
	湖南	80	19	23.75%
	<b>小计</b>	<b>966</b>	<b>105</b>	<b>10.87%</b>
西部	内蒙古	25	1	4.00%
	广西	65	10	15.38%
	重庆	25	7	28.00%
	四川	67	32	47.76%
	贵州	83	17	20.48%
	云南	61	11	18.03%
	西藏	28	20	71.43%
	陕西	49	16	32.65%
	甘肃	88	7	7.95%
	青海	6	1	16.67%
	宁夏	22	0	0.00%
	新疆	62	21	33.87%
	<b>小计</b>	<b>581</b>	<b>143</b>	<b>24.61%</b>

从表 4-27 可见，浙江省内地区中，杭州对毕业生的吸引力最大，这和我校所处的地理位置有关，也和杭州是省会城市有关。省内各地区中对毕业生吸引力超过 100%的地区是：杭州（453.81%）、宁波（101.33%）。

表 4-27 浙江省内各地区就业吸引力情况

生源地	就业生源数	流向人数	就业吸引力
杭州市	604	2741	453.81%
宁波市	301	305	101.33%
温州市	337	112	33.23%
嘉兴市	228	117	51.32%
湖州市	159	95	59.75%
绍兴市	359	149	41.50%
金华市	329	103	31.31%
衢州市	170	47	27.65%
舟山市	45	15	33.33%
台州市	348	140	40.23%
丽水市	113	36	31.86%
总计	<b>2993</b>	<b>3860</b>	<b>128.97%</b>

### 4.3.2 就业单位性质分析

2020 届社会就业的毕业生中，就业单位主要以企业为主，进入各类企业工

作的占就业总人数的 84.15%，其中其他企业（2827 人，61.55%），国有企业（754 人，16.42%），三资企业（284 人，6.18%）。博士就业行业以各类高等院校为主，占博士毕业生的 64.75%，硕士毕业生进入国有企业和事业单位的比例高于普通本科毕业生，这与许多国有企业和事业单位在招聘过程中对学历的要求有关。各学历层次毕业生就业单位的性质分布情况见表 4-28。

表 4-28 用人单位性质情况

单位性质	博士		硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
部队			1	0.05%	1	0.04%	2	0.04%
城镇社区					5	0.20%	5	0.11%
高等教育单位	79	64.75%	63	3.15%	2	0.08%	144	3.14%
国有企业	4	3.28%	394	19.67%	356	14.42%	754	16.42%
机关	3	2.46%	67	3.34%	74	3.00%	144	3.14%
科研设计单位	1	0.82%	7	0.35%	1	0.04%	9	0.20%
其他					234	9.48%	234	5.09%
其他企业	21	17.21%	1189	59.36%	1617	65.52%	2827	61.55%
其他事业单位	9	7.38%	41	2.05%	28	1.13%	78	1.70%
三资企业	4	3.28%	153	7.64%	127	5.15%	284	6.18%
医疗卫生单位	1	0.82%	30	1.50%	5	0.20%	36	0.78%
中初教育单位			58	2.90%	18	0.73%	76	1.65%
总计	122	100%	2003	100%	2468	100%	4593	100%

### 4.3.3 就业单位所属行业分析

毕业生就业的用人单位所属行业中，对多的为信息传输、软件和信息技术服务业和制造业，分别占社会就业毕业生人数的 19.44%和 18.27%，这符合我校传统优势专业的设置。具体情况见表 4-29。

表 4-29 毕业生就业单位所属行业情况

单位所属行业	博士		硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
采矿业			6	0.30%	1	0.04%	7	0.15%
电力、热力、燃气及水生产和供应业			34	1.70%	43	1.74%	77	1.68%
房地产业			22	1.10%	22	0.89%	44	0.96%
公共管理、社会保障和社会组织	3	2.46%	73	3.64%	104	4.21%	180	3.92%
建筑业			95	4.74%	236	9.56%	331	7.21%
交通运输、仓储和邮政业			31	1.55%	32	1.30%	63	1.37%
教育	79	64.75%	169	8.44%	243	9.85%	491	10.69%

单位所属行业	博士		硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
金融业			161	8.04%	177	7.17%	338	7.36%
居民服务、修理和其他服务业			11	0.55%	41	1.66%	52	1.13%
军队					1	0.04%	1	0.02%
科学研究和技术服务业	16	13.11%	285	14.23%	171	6.93%	472	10.28%
农、林、牧、渔业	3	2.46%	6	0.30%	25	1.01%	34	0.74%
批发和零售业			39	1.95%	112	4.54%	151	3.29%
水利、环境和公共设施管理业	3	2.46%	63	3.15%	31	1.26%	97	2.11%
卫生和社会工作	5	4.10%	102	5.09%	33	1.34%	140	3.05%
文化、体育和娱乐业			15	0.75%	156	6.32%	171	3.72%
信息传输、软件和信息技术服务业	6	4.92%	388	19.37%	499	20.22%	893	19.44%
制造业	6	4.92%	430	21.47%	403	16.33%	839	18.27%
住宿和餐饮业			1	0.05%	10	0.41%	11	0.24%
租赁和商务服务业	1	0.82%	72	3.59%	128	5.19%	201	4.38%
<b>总计</b>	<b>122</b>	<b>100%</b>	<b>2003</b>	<b>100%</b>	<b>2468</b>	<b>100%</b>	<b>4593</b>	<b>100%</b>

#### 4.3.4 就业单位录用情况分析

4593 名社会就业的毕业生共被 2550 个不同的用人单位录用，录用毕业生超过 5 人的用人单位有 114 个；录用毕业生超过 10 人的用人单位有 44 个，详见表 4-30。录用人数的排名前三的单位是浙江工业大学（含下属经营性公司）（105 人）、宁波银行股份有限公司（含分公司）（70 人），新东方进修学校（67 人）。

表 4-30 录用毕业生人数超过 10 人的单位

单位名称	人数	单位名称	人数
浙江工业大学（含下属经营性公司）	105	横店集团	19
宁波银行股份有限公司	70	网易（杭州）网络有限公司	18
新东方进修学校	67	中国联合工程有限公司	18
杭州海康威视数字技术股份有限公司	61	杭州中美华东制药有限公司	18
中国移动通信集团	45	杭州谱育科技发展有限公司	17
学而思培训学校	44	新华三技术有限公司	16
中国工商银行股份有限公司	44	中信证券股份有限公司	16
浙江大华技术股份有限公司	38	浙江华海药业股份有限公司	15
浙江省农村信用社联合社	37	华信咨询设计研究院有限公司	14
舜宇集团有限公司	32	国家税务总局	13
华为公司	30	杭州九阳小家电有限公司	13
中国建筑集团有限公司	27	浙农控股集团	13
浙江物产集团	26	汉嘉设计集团股份有限公司	12
杭州百诚医药科技股份有限公司	24	杭州制氧机集团股份有限公司	12
康龙化成有限公司	22	国家电网	11
浙江中控技术股份有限公司	22	杭州衡泰软件有限公司	11

海天塑机集团有限公司	21	杭州明德生物医药技术有限公司	11
浙江海正药业股份有限公司	21	浙江宇视科技有限公司	11
中国电信股份有限公司	21	杭州老板电器股份有限公司	10
中国农业银行股份有限公司	20	瑞博（杭州）医药科技有限公司	10
杭州银行股份有限公司	19	浙江三一装备有限公司	10
恒生电子股份有限公司	19	浙江同花顺智富软件有限公司	10

## 4.4 毕业生创业情况

2020 届毕业生中共有 34 人创业，其中硕士毕业生 8 人，博士 1 人，普通本科毕业生 25 人。分别来自计算机学院、设计艺术学院、经济学院、管理学院、生工学院、理学院等，毕业生创业情况一览见表 4-32。

表 4-32 毕业生自主创业情况

序号	院系	学历	所在专业	公司性质
1	研究生院（管理）	博士	工商管理	卫生和社会工作
2	研究生院（教科）	硕士	教育学	教育行业
3	研究生院（计算机）	硕士	计算机科学与技术	信息传输、软件和信息技术服务业
4	研究生院（计算机）	硕士	软件工程	信息传输、软件和信息技术服务业
5	研究生院（设建）	硕士	艺术设计	信息传输、软件和信息技术服务业
6	研究生院（设建）	硕士	艺术设计	批发和零售业
7	研究生院（设建）	硕士	艺术设计	租赁和商务服务业
8	研究生院（设建）	硕士	设计学	租赁和商务服务业
9	研究生院（设建）	硕士	设计学	租赁和商务服务业
10	化工学院	本科	安全工程	制造业
11	生工学院	本科	生物工程	信息传输、软件和信息技术服务业
12	药学院	本科	药学	科学研究和技术服务业
13	食品学院	本科	食品科学与工程	信息传输、软件和信息技术服务业
14	信息学院	本科	自动化	批发和零售业
15	计算机学院	本科	软件工程	信息传输、软件和信息技术服务业
16	计算机学院	本科	物联网工程	信息传输、软件和信息技术服务业
17	计算机学院	本科	计算机科学与技术	信息传输、软件和信息技术服务业
18	计算机学院	本科	数字媒体技术	信息传输、软件和信息技术服务业
19	计算机学院	本科	软件工程	文化、体育和娱乐业
20	计算机学院	本科	数字媒体技术	文化、体育和娱乐业
21	计算机学院	本科	软件工程	信息传输、软件和信息技术服务业
22	土木学院	本科	土木工程	文化、体育和娱乐业
23	理学院	本科	光电信息科学与工程	信息传输、软件和信息技术服务业
24	管理学院	本科	工商管理	公共管理、社会保障和社会组织
25	经济学院	本科	国际经济与贸易	教育
26	经济学院	本科	国际经济与贸易	租赁和商务服务业
27	经济学院	本科	国际经济与贸易	金融业
28	经济学院	本科	金融学	金融业



序号	院系	学历	所在专业	公司性质
29	人文学院	本科	广播电视学	居民服务、修理和其他服务业
30	人文学院	本科	播音与主持艺术	教育
31	设建学院	本科	环境设计	批发和零售业
32	设建学院	本科	视觉传达设计	信息传输、软件和信息技术服务业
33	设建学院	本科	视觉传达设计	文化、体育和娱乐业
34	公管学院	本科	行政管理	信息传输、软件和信息技术服务业

## 第五章 就业指导与服务

### 5.1 校园招聘概况

2019-2020 学年,校就业指导中心针对 2020 届毕业生组织了各类专场宣讲会 554 场,主办大型秋季招聘会一场(参会企业数为 1040 家),大型实习生招聘会一场(参会企业数为 400 家),学校主办或和地方人才市场合办招聘会 20 场,共计吸引 2800 余家次用人单位来校招聘,举办网上招聘会 25 场,参会企业 5000 余家次。在此期间,就业指导中心继续深入推进精准化、个性化就业信息服务,以微信精准推送的形式发布了 1500 余版就业信息,并在招聘公告栏发布适合本校学生的招聘公告 2913 条。就业信息化平台全学年共计发布职位数超 40 万个,发布岗位的供需比达到 58:1。

### 5.2 网站招聘信息分析

2019 年 9 月至 2020 年 8 月,就业网新增注册用人单位 2189 家,截止到 2020 年 8 月的注册用人单位 18219 家,注册用人单位自行发布招聘信息 10465 条,用人需求 349317 个,其中民企、三资企业和国有大中型企业发布条数分列前三位。此外我校就业指导中心网站针对 2020 届毕业生发布招聘公告 2913 条,就业微信系统推送招聘信息 15000 余版。

表 5-1 各类注册企业自行发布招聘信息情况

性质 地域	党政 机关	教育 单位	科研 单位	事业 单位	国有 企业	民营 企业	三资 企业	小计
省内	71	106	244	226	1266	4719	1434	8065
省外	17	28	51	49	195	1498	562	2400
小计	88	134	295	275	1461	6217	1996	10465

通过对就业信息网上企业自行发布的招聘信息每月统计显示,2019-2020 学

年招聘的高峰期集中在 9-11 月及次年的 3 月份。表 5-2 为各月发布的信息条数。

表 5-2 用人单位每月在我校自行注册发布招聘信息情况

月 份	招聘信息发布量/条	月 份	招聘信息发布量/条
2019 年 9 月	1855	2020 年 3 月	1636
2019 年 10 月	2113	2020 年 4 月	703
2019 年 11 月	1049	2020 年 5 月	708
2019 年 12 月	389	2020 年 6 月	362
2020 年 1 月	311	2020 年 7 月	287
2020 年 2 月	598	2020 年 8 月	454
<b>合计</b>		<b>10465</b>	

### 5.3 校园招聘分析

2019 年 9 月至 2020 年 8 月期间, 在我校举办 497 场次各类线下招聘会, 其中大型招聘会 1 场, 地方政府、行业大类等招聘会 20 场, 线下宣讲会 475 场次, 2019 年 5 月举办针对 2020 届毕业生的实习生招聘会 1 场, 共计到校招聘企业有 3025 家; 此外还举办了 25 场网上招聘会和 79 场次空中宣讲会, 参会企业 5335 家。

表 5-3 校园招聘企业数量分布图

类型	场次	参会单位数
大型招聘会 (含实习生招聘会)	2	1440
地方政府、行业大类等招聘会	20	1410
专场招聘会	475	475
网上宣讲会	79	79
网上招聘会	25	5256
<b>小计</b>	<b>601</b>	<b>5660</b>

#### 5.3.1 大型招聘会企业分析

针对 2020 届毕业生, 我校共举行 2 场大型招聘会 (含实习生招聘会), 参会单位共计 1440 家。表 5-4 为历次参会的企业数量。

表5-4 2020届大型招聘会参会单位发布岗位统计

时间	招聘会	参加招聘会企业数量				提供岗位信息 (个)
		国有大中型企业	事业单位	民营或其他企业	三资企业	
2019-11-2	秋季招聘会 (1040家)	163	21	780	76	80000
2019-5-18	实习生招聘会 (400家)	49	11	294	46	8000

### 5.3.2 地方政府、行业大类等招聘会分析

本类型招聘会主要由地方政府人社部门和学校、学院组织的行业大类等招聘会构成。从举办时间上来看,9-11月是企业进校招聘的高峰期,往年3-4月也是企业进校开展招聘会的旺季,但20年受疫情影响,2020届毕业生春季招聘活动主要放在线上进行。

表5-5 2020届地方政府、行业大类等招聘会参会单位统计

序号	招聘会名称	单位数量	举办时间	举办地点	组织单位
1	浙工大计算机学院2020届本科毕业生实习招聘会	50	2019-5-25	屏峰校区	校就业指导中心、计算机学院
2	杭州人才市场-浙工大秋季专场招聘会	320	2019-9-21	朝晖校区	校就业指导中心、杭州人才市场
3	梦想小镇招聘会-浙工大专场	100	2019-9-22	梦想小镇	校就业指导中心、余杭区就业管理服务中心
4	“相约在高新”浙工大秋季专场招聘会	130	2019-9-25	屏峰校区	校就业指导中心、高新人才开发中心
5	余杭区-浙工大秋季专场招聘会	100	2019-10-11	屏峰校区	校就业指导中心、余杭区就业管理服务中心
6	浙江省人才市场-浙工大秋季专场招聘会	120	2019-10-26	屏峰校区	校就业指导中心、浙江省人才市场
7	“校园苏州日”-浙工大秋季专场招聘会	80	2019-10-30	屏峰校区	校就业指导中心、苏州人才市场
8	屏峰校区综合性小型招聘会(一)	30	2019-11-13	屏峰校区	校就业指导中心
9	朝晖校区综合性小型招聘会	30	2019-11-14	朝晖校区	校就业指导中心
10	屏峰校区综合性小型招聘会(二)	30	2019-11-20	屏峰校区	校就业指导中心
11	诸暨市人力社保局-浙工大专场	30	2019-11-26	屏峰校区	校就业指导中心、诸暨市人社局
12	浙工大校友招聘会	30	2019-11-30	朝晖校区	校就业指导中心

13	浙工大计算机学院 2020 届毕业生“研后”招聘会	30	2019-12-25	屏峰校区	校就业指导中心、计算机学院
14	浙江省人才市场浙工大夏季专场招聘会	120	2020-6-3	浙江省人才市场	校就业指导中心、浙江省人才市场
15	6 月校内招聘会-浙工大雇主品牌联盟企业朝晖专场招聘会	40	2020-6-9	朝晖校区	校就业指导中心
16	6 月校内招聘会-浙工大雇主品牌联盟企业屏峰专场招聘会	30	2020-6-11	屏峰校区	校就业指导中心
17	6 月校内招聘会-教育、培训类专场招聘会	30	2020-6-15	屏峰校区	校就业指导中心
18	6 月校内招聘会-大化类专场招聘会(德清县人社组团)	50	2020-6-16	朝晖校区	校就业指导中心、德清县人社局
19	6 月校内招聘会-信息技术专场招聘会	30	2020-6-18	屏峰校区	校就业指导中心
20	6 月校内招聘会-机械类专场招聘会(宁波人才中心组团)	30	2020-6-24	屏峰校区	校就业指导中心、宁波人才中心

### 5.3.3 网上招聘会分析

2019 年 9 月至 2020 年 8 月期间，针对 2020 届毕业生，校就业指导中心共组织 25 场网上招聘会，参会企业达 5256 家，特别疫情发生以来，针对 2020 届毕业生，开展了 23 场网上招聘会，保证毕业生能获得充足的应聘机会。

表5-7 2020届网上招聘会统计

序号	名称	举办时间	企业数量
1	浙江工业大学&猎聘校园暑期线上招聘会	2019-7-23	255
2	浙工大-“橙就业”线上技术专场招聘会	2019-11-27	100
3	浙工大重点合作企业 2020 届毕业生空中双选会	2020-2-28	84
4	法学院“2020 届法科生校友助就业空中内招会”	2020-3-14	40
5	拱墅区重点企业校园招聘浙工大线上专场	2020-3-17	190
6	浙工大 2020 届毕业生春季空中双选会	2020-3-18	867
7	浙工大&前程无忧联合大型公益线上双选会	2020-3-19	790
8	余杭区重点企业校园招聘浙工大线上专场	2020-3-25	290
9	西湖区线上双选会浙工大专场	2020-3-30	300
10	食品科学与工程学院“云平台”招聘会	2020-3-31	50
11	管理学院 2020 届毕业生春季空中双选会	2020-4-2	100
12	机械工程学院 2020 届毕业生空中双选会	2020-4-15	100
13	计算机学院 2020 届毕业生春季空中双选会	2020-4-21	100

14	浙江省国家大学科技园 & 浙工大环保专场	2020-4-22	20
15	化学工程学院 2020 届毕业生春季空中双选会	2020-4-22	100
16	杭州市大学生就业·见习双选会信息技术专场	2020-5-11	500
17	江干区线上双选会浙工大线上专场	2020-5-15	200
18	土木工程学院 2020 届毕业生空中双选会	2020-5-23	100
19	浙工大 2020 届毕业生夏季空中双选会	2020-5-28	300
20	绍兴引才-浙工大线上专场	2020-6-2	300
21	浙工大 2021 届毕业生实习空中双选会（第一场）	2020-6-9	120
22	设计与建筑学院毕业生、实习生云端招聘双选会	2020-6-28	50
23	下城区人社局-浙工大线上专场	2020-7-2	100
24	浙工大 2021 届毕业生实习空中双选会（第二场）	2020-7-6	100
25	富阳区夏季人才招聘会-浙工大线上专场	2020-7-18	100

### 5.3.4 空中宣讲会分析

2020 届毕业生春季招聘因受疫情影响，原本深受用人单位和学生欢迎的校内春季线下宣讲会无法开展，在通过举办大量网上招聘会的同时，部分场次以网上直播宣讲的方式针对我校毕业生开展，共计举办空中宣讲会 79 场。

表5-8 2020届空中宣讲会统计

序号	企业名称	宣讲时间
1	新东方杭州学校	2020-2-17
2	杭州学而思培训学校	2020-2-23
3	物产中大元通电缆有限公司	2020-2-26
4	杭州中泰深冷技术股份有限公司	2020-2-27
5	宁波银行股份有限公司温州分行	2020-2-28
6	北京中公教育科技有限公司杭州分公司	2020-2-29
7	北京学而思教育科技有限公司镇江分公司	2020-3-2
8	宁波银行股份有限公司丽水分行	2020-3-3
9	杭州新东方进修学校	2020-3-5
10	杭州中泰深冷技术股份有限公司	2020-3-6
11	中建四局第五建筑工程有限公司	2020-3-6
12	杭州心田花开培训学校有限公司	2020-3-7
13	青岛啤酒股份有限公司	2020-3-10
14	杭州新东方进修学校	2020-3-12
15	中建七局（上海）有限公司	2020-3-12
16	杭州中美华东制药有限公司	2020-3-14
17	杭州晓星火科技有限公司	2020-3-14

18	北京立德未来助学公益基金会	2020-3-16
19	杭州中泰深冷技术股份有限公司	2020-3-16
20	宁波银行股份有限公司台州分行	2020-3-16
21	卧龙电气集团股份有限公司	2020-3-17
22	杭州时趣信息技术有限公司	2020-3-17
23	浙江爱旭太阳能科技有限公司	2020-3-17
24	潮州三环（集团）股份有限公司	2020-3-18
25	苏州佳世达电通有限公司	2020-3-18
26	浙江荣盛控股集团有限公司	2020-3-19
27	芜湖伯特利汽车安全系统股份有限公司	2020-3-20
28	杭州心田花开培训学校有限公司	2020-3-20
29	浙江新状原教育科技有限公司	2020-3-21
30	好未来教育（原学而思）爱智康	2020-3-23
31	广东博达科技有限公司	2020-3-24
32	宁波银行股份有限公司温州分行	2020-3-24
33	华为 21 届实习生招聘&软件大赛空中交流会	2020-3-25
34	北京中公教育科技有限公司杭州分公司	2020-3-25
35	英域成语言培训（上海）有限公司	2020-3-26
36	浙江伟星新型建材股份有限公司	2020-3-26
37	浙江隆基乐叶光伏科技有限公司	2020-3-27
38	浙江蓝城建筑设计有限公司	2020-3-27
39	碧桂园智慧物业服务集团股份有限公司	2020-3-30
40	杭州中泰深冷技术股份有限公司	2020-3-31
41	杭州萱草科技有限公司	2020-4-3
42	北京跟谁学科技有限公司	2020-4-8
43	北京中公教育科技有限公司杭州分公司	2020-4-9
44	宁波银行股份有限公司温州分行	2020-4-10
45	杭州展鸿教育服务有限公司	2020-4-11
46	丹托杰（杭州）企业管理咨询有限公司	2020-4-13
47	上海壹佰米网络科技有限公司	2020-4-16
48	北京导氮教育科技有限责任公司	2020-4-17
49	中国水利水电第三工程局有限公司	2020-4-21
50	杭州心田花开培训学校有限公司	2020-4-22
51	北京中公教育科技有限公司杭州分公司	2020-4-23
52	浙江南都房地产服务有限公司	2020-4-24
53	美的集团股份有限公司	2020-4-24
54	杭州晓星火科技有限公司	2020-4-25
55	北京导氮教育科技有限责任公司	2020-4-27
56	上海君学教育科技有限公司	2020-4-29
57	杭州拆问培训学校有限公司	2020-4-29

58	北京中公教育科技有限公司杭州分公司	2020-5-1
59	北京中公教育科技有限公司杭州分公司	2020-5-12
60	幸福基业物业服务有限公司	2020-5-12
61	宁波银行股份有限公司温州分行	2020-5-14
62	广东华润涂料有限公司	2020-5-19
63	杭州友电科技有限公司	2020-5-19
64	今飞控股集团有限公司	2020-5-23
65	上海新城万嘉房地产有限公司	2020-5-28
66	上海药明生物技术有限公司	2020-6-11
67	宁波银行股份有限公司丽水分行	2020-6-22
68	北京中公教育科技有限公司杭州分公司	2020-6-25
69	中研博硕英才信息咨询（武汉）有限公司	2020-7-3
70	中研博硕英才信息咨询（武汉）有限公司	2020-7-9
71	贝壳找房（杭州）科技有限公司	2020-7-12
72	北京中公教育科技有限公司杭州分公司	2020-8-11
73	北京精雕科技集团有限公司	2020-8-11
74	北京中公教育科技有限公司杭州分公司	2020-8-12
75	北京中公教育科技有限公司杭州分公司	2020-8-17
76	北京中公教育科技有限公司杭州分公司	2020-8-24
77	新特能源股份有限公司	2020-8-28
78	杭州心田花开培训学校有限公司	2020-8-31
79	北京云畅游戏科技股份有限公司	2020-8-31

### 5.3.5 企业线下专场宣讲会分析

2019-2020 学年，针对 2020 届毕业生，校就业指导中心共组织 475 场企业专场宣讲会，其中朝晖校区 134 场，屏峰校区 341 场，受疫情影响，2019-2020 学年春季学期没有开展线下宣讲会，以线上招聘形式为主。

表 5-9 2019-2020 学年企业专场宣讲会参会单位一览

序号	企业名称	宣讲时间	宣讲地址
1	华为公司 2020 届招聘宣讲会	2019-9-11	屏峰校区
2	中国核能电力股份有限公司	2019-9-16	朝晖校区
3	浙江久立特材科技股份有限公司	2019-9-17	屏峰校区
4	浙江华东工程数字技术有限公司	2019-9-17	屏峰校区
5	中国工商银行浙江省分行	2019-9-17	屏峰校区
6	工商银行软件开发中心杭州研发部	2019-9-17	屏峰校区
7	渤海银行股份有限公司	2019-9-17	屏峰校区



8	中信证券股份有限公司浙江分公司	2019-9-18	屏峰校区
9	杭州黑云杉企业管理咨询有限公司	2019-9-18	屏峰校区
10	礼来苏州制药有限公司	2019-9-18	朝晖校区
11	浙江尤夫高新纤维股份有限公司	2019-9-19	朝晖校区
12	东方通信股份有限公司	2019-9-19	屏峰校区
13	中国银行股份有限公司浙江省分行	2019-9-19	屏峰校区
14	交通银行股份有限公司	2019-9-20	屏峰校区
15	杭州安恒信息技术股份有限公司	2019-9-20	屏峰校区
16	北京精雕科技集团有限公司	2019-9-23	屏峰校区
17	喜临门家具股份有限公司	2019-9-23	屏峰校区
18	浙江大华技术股份有限公司	2019-9-23	屏峰校区
19	杭州威佩网络科技有限公司	2019-9-23	屏峰校区
20	杭州新东方进修学校	2019-9-24	屏峰校区
21	杭州远大生物制药有限公司	2019-9-24	朝晖校区
22	采埃孚（中国）投资有限公司	2019-9-24	屏峰校区
23	杭州学而思培训学校	2019-9-24	屏峰校区
24	杭州娃哈哈集团有限公司	2019-9-24	朝晖校区
25	浙江恒逸集团有限公司	2019-9-25	朝晖校区
26	杭州玛瑙湾科技有限公司	2019-9-25	屏峰校区
27	北京中公教育科技有限公司杭州分公司	2019-9-25	屏峰校区
28	物产中大集团有限公司	2019-9-25	屏峰校区
29	立信会计师事务所	2019-9-26	屏峰校区
30	浙江国自机器人技术有限公司	2019-9-26	屏峰校区
31	杭州微拍堂文化创意有限公司	2019-9-26	屏峰校区
32	浙江省对外服务公司	2019-9-26	屏峰校区
33	招商银行股份有限公司杭州分行	2019-9-26	屏峰校区
34	杭州银行股份有限公司	2019-9-27	屏峰校区
35	2020 吉利集团校招	2019-9-27	屏峰校区
36	浸大资讯顾问（深圳）有限公司	2019-9-27	屏峰校区
37	传化智联股份有限公司	2019-9-27	屏峰校区
38	中化蓝天集团有限公司	2019-10-8	朝晖校区
39	海康威视数字技术股份有限公司	2019-10-8	屏峰校区
40	中国移动浙江省公司	2019-10-9	屏峰校区
41	横店集团控股有限公司	2019-10-9	屏峰校区
42	杭州市地铁集团有限责任公司运营分公司	2019-10-9	屏峰校区
43	舜宇集团	2019-10-9	屏峰校区
44	杭州学而思培训学校	2019-10-9	朝晖校区
45	百世物流科技（中国）有限公司	2019-10-9	屏峰校区
46	液化空气（杭州）有限公司	2019-10-10	屏峰校区
47	浙江省海港投资运营集团有限公司	2019-10-10	屏峰校区

48	中国移动杭州、嘉兴、台州、丽水公司	2019-10-10	屏峰校区
49	浙江省通信产业服务有限公司	2019-10-10	屏峰校区
50	杭州焯火教育咨询有限公司	2019-10-10	朝晖校区
51	杭州焯火教育咨询有限公司	2019-10-10	屏峰校区
52	海天塑机集团有限公司	2019-10-10	屏峰校区
53	华数传媒网络有限公司	2019-10-10	屏峰校区
54	浙江京新药业股份有限公司	2019-10-10	朝晖校区
55	浙江富冶集团有限公司	2019-10-11	屏峰校区
56	合肥同智机电控制技术有限公司	2019-10-11	屏峰校区
57	浙江晶盛机电股份有限公司	2019-10-11	屏峰校区
58	华信咨询设计研究院有限公司	2019-10-11	屏峰校区
59	中国移动宁波公司、温州、绍兴、舟山公司	2019-10-11	屏峰校区
60	九阳股份有限公司	2019-10-11	屏峰校区
61	中交水利水电建设有限公司	2019-10-11	屏峰校区
62	杭州步步高通信有限公司	2019-10-11	屏峰校区
63	奥克斯集团有限公司	2019-10-11	屏峰校区
64	杭州老板电器股份有限公司	2019-10-11	屏峰校区
65	浙江宇视科技有限公司	2019-10-11	屏峰校区
66	浙江省交通投资集团有限公司	2019-10-12	屏峰校区
67	杭州笛佛软件有限公司	2019-10-12	屏峰校区
68	宁波方太厨具有限公司	2019-10-12	屏峰校区
69	宁波银行股份有限公司	2019-10-14	屏峰校区
70	宁波乐金甬兴化工有限公司	2019-10-14	朝晖校区
71	中国农业银行股份有限公司宁波市分行	2019-10-14	屏峰校区
72	中国农业银行股份有限公司浙江省分行	2019-10-14	屏峰校区
73	浙江海正药业股份有限公司	2019-10-14	朝晖校区
74	横店集团东磁股份有限公司	2019-10-15	朝晖校区
75	杭州睿成房地产开发有限公司	2019-10-15	屏峰校区
76	浙江浙大中控信息技术有限公司	2019-10-15	屏峰校区
77	浙江新和成股份有限公司	2019-10-15	朝晖校区
78	中信银行股份有限公司宁波分行	2019-10-15	屏峰校区
79	五冶集团上海有限公司	2019-10-15	屏峰校区
80	顾家家居股份有限公司	2019-10-15	屏峰校区
81	杭州热联集团股份有限公司	2019-10-15	屏峰校区
82	中国电信股份有限公司杭州分公司	2019-10-15	屏峰校区
83	中国邮政集团公司浙江省分公司	2019-10-15	屏峰校区
84	浙江横店进出口有限公司	2019-10-15	朝晖校区
85	浙江网新恒天软件有限公司	2019-10-15	屏峰校区
86	中国一冶集团有限公司上海分公司	2019-10-16	屏峰校区
87	中国水利水电第八工程局有限公司	2019-10-16	屏峰校区

88	中建七局第二建筑有限公司	2019-10-16	屏峰校区
89	中国葛洲坝集团建设工程有限公司	2019-10-16	屏峰校区
90	浙江理想连线企业管理有限公司	2019-10-16	屏峰校区
91	赛尔富电子有限公司	2019-10-16	屏峰校区
92	上海市建筑科学研究院（集团）有限公司	2019-10-16	屏峰校区
93	华灿光电（浙江）有限公司	2019-10-16	屏峰校区
94	华东天荒坪抽水蓄能责任有限公司	2019-10-16	屏峰校区
95	宁波中车时代传感技术有限公司	2019-10-16	屏峰校区
96	矽力杰半导体技术（杭州）有限公司	2019-10-16	屏峰校区
97	成都心田花开科技有限公司	2019-10-16	屏峰校区
98	上海建工二建集团有限公司	2019-10-16	屏峰校区
99	杭州小码教育科技有限公司	2019-10-16	屏峰校区
100	德力西电气有限公司	2019-10-16	屏峰校区
101	游卡桌游	2019-10-16	屏峰校区
102	浙江无端科技股份有限公司	2019-10-16	屏峰校区
103	北京诺华制药有限公司	2019-10-16	朝晖校区
104	上海兰宝传感科技股份有限公司	2019-10-16	屏峰校区
105	浙江龙化控股集团有限公司	2019-10-17	朝晖校区
106	四川华雁信息产业股份有限公司	2019-10-17	屏峰校区
107	杭州新视窗信息技术有限公司	2019-10-17	屏峰校区
108	杭州火烧云科技有限公司	2019-10-17	屏峰校区
109	杭州新东方进修学校	2019-10-17	朝晖校区
110	中国建设银行浙江省分行	2019-10-17	屏峰校区
111	杭州长川科技股份有限公司	2019-10-17	屏峰校区
112	浙江超威动力能源有限公司	2019-10-17	朝晖校区
113	中铁四局集团有限公司	2019-10-17	屏峰校区
114	浙江博圣生物技术股份有限公司	2019-10-17	朝晖校区
115	上海中梁地产集团有限公司	2019-10-17	屏峰校区
116	杭州融誉房地产开发有限公司	2019-10-17	屏峰校区
117	浙江中财管道科技股份有限公司	2019-10-17	朝晖校区
118	上海赛科石油化工有限责任公司	2019-10-17	朝晖校区
119	博克软件（杭州）有限公司	2019-10-17	屏峰校区
120	杭州联华华商集团有限公司	2019-10-17	屏峰校区
121	好未来教育（原学而思）爱智康	2019-10-17	屏峰校区
122	中国联合工程公司	2019-10-17	屏峰校区
123	华鼎建筑装饰工程有限公司	2019-10-18	屏峰校区
124	万控智造股份有限公司	2019-10-18	屏峰校区
125	中国建筑第八工程局有限公司上海分公司	2019-10-18	屏峰校区
126	安徽新华教育集团有限公司	2019-10-18	屏峰校区
127	浙江今日头条科技有限公司	2019-10-18	屏峰校区

128	恒生电子股份有限公司	2019-10-18	屏峰校区
129	浙江省某政府机关公务员考录招聘会	2019-10-18	屏峰校区
130	广东腾越建筑工程有限公司浙江分公司	2019-10-18	屏峰校区
131	上海市政工程设计研究总院	2019-10-18	屏峰校区
132	天能电池集团股份有限公司	2019-10-18	朝晖校区
133	中铁隧道局集团有限公司	2019-10-18	屏峰校区
134	今飞控股集团有限公司	2019-10-18	屏峰校区
135	新风鸣集团股份有限公司	2019-10-18	朝晖校区
136	中科鼎实环境工程有限公司	2019-10-18	朝晖校区
137	杭州凡声科技有限公司	2019-10-18	屏峰校区
138	林德工程（杭州）有限公司	2019-10-18	屏峰校区
139	北京中公教育科技有限公司杭州分公司	2019-10-18	屏峰校区
140	中电海康集团有限公司	2019-10-18	屏峰校区
141	上海药明生物技术有限公司	2019-10-18	朝晖校区
142	浙江新时代海创锂电科技有限公司	2019-10-19	朝晖校区
143	东丽纤维研究所（中国）有限公司	2019-10-19	朝晖校区
144	津上精密机床（浙江）有限公司	2019-10-19	屏峰校区
145	得力集团有限公司	2019-10-19	屏峰校区
146	杭州中沃汽车销售服务有限公司	2019-10-19	屏峰校区
147	江苏恒科新材料有限公司	2019-10-19	朝晖校区
148	浙江顺丰速运有限公司	2019-10-19	屏峰校区
149	华峰集团有限公司	2019-10-19	朝晖校区
150	浙江爱仕达电器股份有限公司	2019-10-19	屏峰校区
151	杭州意丰歌服饰有限公司	2019-10-19	屏峰校区
152	杭州青玥医药科技有限公司	2019-10-19	朝晖校区
153	中铁十一局集团有限公司	2019-10-19	屏峰校区
154	中建六局建设发展有限公司	2019-10-19	屏峰校区
155	杭州景业智能科技有限公司	2019-10-19	屏峰校区
156	杭州乐益学培训学校有限公司	2019-10-20	朝晖校区
157	中国建筑第五工程局有限公司	2019-10-20	屏峰校区
158	中国建筑第八工程局有限公司	2019-10-20	屏峰校区
159	特来电新能源有限公司	2019-10-20	屏峰校区
160	中国建筑土木建设有限公司	2019-10-20	屏峰校区
161	杭州萱草科技有限公司	2019-10-20	屏峰校区
162	格力电器（杭州）有限公司	2019-10-20	屏峰校区
163	山东新时代药业有限公司	2019-10-20	朝晖校区
164	浙江三一装备有限公司	2019-10-20	屏峰校区
165	爱康企业集团（上海）有限公司	2019-10-21	朝晖校区
166	杭州衡泰软件有限公司	2019-10-21	屏峰校区
167	浙江杭可科技股份有限公司	2019-10-21	屏峰校区

168	浙江华为通信技术有限公司	2019-10-21	屏峰校区
169	浙江爱旭太阳能科技有限公司	2019-10-21	朝晖校区
170	浙江省大成建设集团有限公司	2019-10-21	屏峰校区
171	南京嘉环科技有限公司	2019-10-21	屏峰校区
172	中建三局第二建设工程有限责任公司	2019-10-21	屏峰校区
173	桑迪亚医药技术（上海）有限责任公司	2019-10-21	朝晖校区
174	中华联合财产保险股份有限公司	2019-10-21	屏峰校区
175	浙江杭萧钢构股份有限公司	2019-10-21	屏峰校区
176	浙江春风动力股份有限公司	2019-10-21	屏峰校区
177	费森尤斯卡比（中国）投资有限公司	2019-10-21	朝晖校区
178	浙江朗诗德健康饮水设备股份有限公司	2019-10-21	屏峰校区
179	北京高能时代环境技术股份有限公司	2019-10-21	朝晖校区
180	浙江华海药业股份有限公司	2019-10-21	朝晖校区
181	浙江华润三九众益制药有限公司	2019-10-21	朝晖校区
182	宁波永新光学股份有限公司	2019-10-22	屏峰校区
183	中建港务建设有限公司	2019-10-22	屏峰校区
184	浙江万丰科技开发股份有限公司	2019-10-22	屏峰校区
185	宁波三江益农化学有限公司	2019-10-22	朝晖校区
186	浙江西培教育科技有限公司	2019-10-22	屏峰校区
187	浙江保融科技有限公司	2019-10-22	屏峰校区
188	蓝鸽集团有限公司	2019-10-22	屏峰校区
189	益海嘉里食品营销有限公司浙江分公司	2019-10-22	屏峰校区
190	伟大集团股份有限公司	2019-10-22	屏峰校区
191	上海润诺生物科技有限公司	2019-10-22	朝晖校区
192	杭州优行科技有限公司	2019-10-22	屏峰校区
193	杭州西奥电梯有限公司	2019-10-22	屏峰校区
194	瀚蓝绿电固废处理（佛山）有限公司	2019-10-22	朝晖校区
195	杭州天谷信息科技有限公司	2019-10-22	屏峰校区
196	精进新能源技术（余姚）有限公司	2019-10-22	屏峰校区
197	浙江格家网络技术有限公司	2019-10-22	屏峰校区
198	南京圣和药业股份有限公司	2019-10-22	朝晖校区
199	浙江飞瑞航空科技产业有限公司	2019-10-23	屏峰校区
200	慈兴集团有限公司	2019-10-23	屏峰校区
201	永高股份有限公司	2019-10-23	朝晖校区
202	中建二局第三建筑工程有限公司	2019-10-23	屏峰校区
203	杭州青梅网络科技有限公司	2019-10-23	屏峰校区
204	杭州溪鸟物流科技有限公司	2019-10-23	屏峰校区
205	杭州通明文化传媒有限公司	2019-10-23	屏峰校区
206	浙江中控技术股份有限公司	2019-10-23	屏峰校区
207	天通控股股份有限公司	2019-10-23	朝晖校区

208	杭州杭港地铁有限公司*	2019-10-23	屏峰校区
209	杭州梵星科技有限公司	2019-10-23	屏峰校区
210	北京京杭天丽科技有限公司	2019-10-23	屏峰校区
211	华图宏阳教育文化发展股份有限公司	2019-10-23	屏峰校区
212	乐麦信息技术(杭州)有限公司	2019-10-23	屏峰校区
213	杭州学而思培训学校	2019-10-23	屏峰校区
214	浙江绍兴瑞丰农村商业银行股份有限公司	2019-10-23	屏峰校区
215	杭州和泽医药科技有限公司	2019-10-23	朝晖校区
216	中国铁塔股份有限公司浙江省分公司	2019-10-23	屏峰校区
217	浙农控股集团有限公司	2019-10-23	朝晖校区
218	浙江每日互动网络科技有限公司	2019-10-23	屏峰校区
219	杭州万匠软件科技有限公司	2019-10-24	屏峰校区
220	苏州万隆华宇物流有限公司	2019-10-24	屏峰校区
221	杭州捷配信息科技有限公司	2019-10-24	屏峰校区
222	杭州猎豆信息技术有限公司	2019-10-24	屏峰校区
223	长城汽车股份有限公司	2019-10-24	屏峰校区
224	杭州市金融投资集团有限公司	2019-10-24	屏峰校区
225	杭州艾美依航空制造装备有限公司	2019-10-24	屏峰校区
226	广州天力物业发展有限公司杭州分公司	2019-10-24	屏峰校区
227	深圳市一博科技股份有限公司	2019-10-24	屏峰校区
228	浙江畅唐网络股份有限公司	2019-10-24	屏峰校区
229	浙江崇汉信息科技有限公司	2019-10-24	屏峰校区
230	中铁建设集团有限公司华东分公司	2019-10-24	屏峰校区
231	中国电子系统工程第二建设有限公司	2019-10-24	屏峰校区
232	百威英博(中国)销售有限公司	2019-10-24	朝晖校区
233	精工控股集团有限公司	2019-10-24	朝晖校区
234	杭州如涵文化传播有限公司	2019-10-24	屏峰校区
235	浙江长龙航空有限公司	2019-10-24	屏峰校区
236	杭州建工集团有限责任公司	2019-10-24	屏峰校区
237	浙农控股集团有限公司	2019-10-24	屏峰校区
238	深圳市必易微电子有限公司	2019-10-25	屏峰校区
239	喜临门家具股份有限公司	2019-10-25	屏峰校区
240	齐鲁制药有限公司	2019-10-25	朝晖校区
241	三替集团有限公司	2019-10-25	屏峰校区
242	华夏人寿保险股份有限公司	2019-10-25	朝晖校区
243	政采云有限公司	2019-10-25	屏峰校区
244	万丰奥特控股集团有限公司	2019-10-25	朝晖校区
245	浙江浙大网新中研软件有限公司	2019-10-25	屏峰校区
246	杭州先临三维科技股份有限公司	2019-10-25	屏峰校区
247	恒大地产集团有限公司	2019-10-25	屏峰校区

248	荣怀集团有限公司	2019-10-25	屏峰校区
249	上海泛微网络科技股份有限公司	2019-10-25	屏峰校区
250	万向集团公司	2019-10-25	屏峰校区
251	浙江司太立制药股份有限公司	2019-10-25	朝晖校区
252	上海汉得信息技术股份有限公司	2019-10-25	屏峰校区
253	丹娜（天津）生物科技有限公司	2019-10-25	朝晖校区
254	道富信息科技（浙江）有限公司	2019-10-25	屏峰校区
255	上海鸥美贸易有限公司	2019-10-25	屏峰校区
256	杭州驿达企业管理有限公司	2019-10-26	屏峰校区
257	杭州智莱幕墙科技有限公司	2019-10-27	屏峰校区
258	北京沃尔德金刚石工具股份有限公司	2019-10-27	朝晖校区
259	绍兴同策房地产信息咨询有限公司	2019-10-27	朝晖校区
260	杭州中美华东制药有限公司	2019-10-27	朝晖校区
261	中建八局浙江建设有限公司	2019-10-27	屏峰校区
262	东睦新材料集团股份有限公司	2019-10-27	屏峰校区
263	广州市宁骏物业管理有限公司	2019-10-27	屏峰校区
264	浙江泰普森控股集团有限公司	2019-10-27	屏峰校区
265	浙江我武生物科技股份有限公司	2019-10-27	朝晖校区
266	浙江瑞庭房地产营销策划有限公司	2019-10-27	屏峰校区
267	宁波舜宇车载光学技术有限公司	2019-10-27	屏峰校区
268	上海福兴医药科技有限公司	2019-10-27	朝晖校区
269	杭州童程童美编程培训有限公司	2019-10-27	朝晖校区
270	上海美迪西生物医药股份有限公司	2019-10-28	朝晖校区
271	咸亨国际科技股份有限公司	2019-10-28	屏峰校区
272	中源家居股份有限公司	2019-10-28	屏峰校区
273	上海爱仕达机器人有限公司	2019-10-28	屏峰校区
274	泰瑞机器制造（中国）有限公司	2019-10-28	屏峰校区
275	浙江仙居君业药业有限公司	2019-10-28	朝晖校区
276	浙江海利得新材料股份有限公司	2019-10-28	朝晖校区
277	杭州瑞合品牌管理有限公司	2019-10-28	屏峰校区
278	立邦投资有限公司	2019-10-28	屏峰校区
279	宁波杉杉新材料科技有限公司	2019-10-28	朝晖校区
280	成都国为生物医药有限公司	2019-10-28	朝晖校区
281	浙江新安化工集团股份有限公司	2019-10-28	朝晖校区
282	上海药明康德新药开发有限公司	2019-10-28	朝晖校区
283	海南普利制药股份有限公司	2019-10-28	朝晖校区
284	物产中大下属-元通线缆	2019-10-28	屏峰校区
285	小米科技有限公司	2019-10-28	屏峰校区
286	华测检测认证集团股份有限公司	2019-10-28	朝晖校区
287	同道精英（天津）信息技术有限公司	2019-10-29	屏峰校区

288	浙江宏发五峰电容器有限公司	2019-10-29	屏峰校区
289	浙江三花制冷集团有限公司	2019-10-29	屏峰校区
290	杭州万科物业服务有限公司	2019-10-29	屏峰校区
291	泰昌集团有限公司	2019-10-29	屏峰校区
292	杭州童程童美编程培训有限公司	2019-10-29	屏峰校区
293	正大天晴药业集团股份有限公司	2019-10-29	朝晖校区
294	浙江华友钴业股份有限公司	2019-10-29	朝晖校区
295	杭州对点人力资源管理有限公司	2019-10-29	屏峰校区
296	宁波新东方学校	2019-10-29	朝晖校区
297	江苏久吾高科技股份有限公司	2019-10-29	朝晖校区
298	海思科医药集团股份有限公司	2019-10-29	朝晖校区
299	上海迅赞供应链科技有限公司	2019-10-29	屏峰校区
300	浙江新状原教育科技有限公司	2019-10-29	屏峰校区
301	月旭科技（上海）股份有限公司	2019-10-30	朝晖校区
302	浙江日发精密机械股份有限公司	2019-10-30	屏峰校区
303	通号万全信号设备有限公司	2019-10-30	屏峰校区
304	添可智能科技有限公司	2019-10-30	屏峰校区
305	杭州市交通工程集团有限公司	2019-10-30	屏峰校区
306	合兴集团有限公司	2019-10-30	屏峰校区
307	中国化学工程第十四建设有限公司	2019-10-30	朝晖校区
308	筑友智造集团 2020 届校招	2019-10-30	屏峰校区
309	万马联合控股集团有限公司	2019-10-30	屏峰校区
310	北京联斯达医药科技发展有限公司	2019-10-30	朝晖校区
311	宁波中哲慕尚控股有限公司	2019-10-30	屏峰校区
312	杭州时代银通软件股份有限公司	2019-10-30	屏峰校区
313	天虹商场股份有限公司	2019-10-30	屏峰校区
314	浙江鼎盛石化工程有限公司	2019-10-30	朝晖校区
315	北京中公教育科技有限公司杭州分公司	2019-10-30	屏峰校区
316	杭州嘉云数据科技 Club Factory	2019-10-30	屏峰校区
317	宁波熙宁检测技术有限公司	2019-10-30	朝晖校区
318	温州银行股份有限公司	2019-10-30	屏峰校区
319	浙江省国际贸易集团有限公司	2019-10-30	屏峰校区
320	浙江省农村信用社联合社	2019-10-30	屏峰校区
321	杭州民生药业有限公司	2019-10-30	朝晖校区
322	兄弟科技股份有限公司	2019-10-31	朝晖校区
323	浙江正泰新能源开发有限公司	2019-10-31	屏峰校区
324	艾博生物医药（杭州）有限公司	2019-10-31	朝晖校区
325	杭州布诗科技有限公司	2019-10-31	屏峰校区
326	杭州海兴电力科技股份有限公司	2019-10-31	屏峰校区
327	杭州蔻尔电子商务有限公司	2019-10-31	屏峰校区



328	杭州子木教育咨询有限公司	2019-10-31	屏峰校区
329	康龙化成（宁波）新药技术有限公司	2019-10-31	朝晖校区
330	上海蓝昊电气有限公司	2019-10-31	屏峰校区
331	上海景瑞物业管理有限公司杭州分公司	2019-10-31	屏峰校区
332	杭州爱彼教育咨询有限公司	2019-10-31	屏峰校区
333	万邦工程管理咨询有限公司	2019-10-31	屏峰校区
334	三维通信股份有限公司	2019-10-31	屏峰校区
335	北京中公教育科技有限公司杭州分公司	2019-10-31	屏峰校区
336	杭州拆问培训学校有限公司	2019-10-31	朝晖校区
337	江苏奥赛康药业有限公司	2019-10-31	朝晖校区
338	杭州宏胜饮料集团有限公司	2019-10-31	屏峰校区
339	维科技股份有限公司	2019-11-1	朝晖校区
340	浙江卫星石化股份有限公司	2019-11-1	朝晖校区
341	杭州百诚医药科技股份有限公司	2019-11-1	朝晖校区
342	上海彤雀企业管理有限公司	2019-11-1	朝晖校区
343	杭州杏林信息科技有限公司	2019-11-1	屏峰校区
344	宁波高松电子有限公司	2019-11-1	屏峰校区
345	浙江三青环保科技有限公司	2019-11-1	朝晖校区
346	江苏先声药业有限公司	2019-11-1	朝晖校区
347	中国出口信用保险公司浙江分公司	2019-11-1	屏峰校区
348	浙江科惠医疗器械股份有限公司	2019-11-1	屏峰校区
349	杭州高正教育培训有限公司	2019-11-1	朝晖校区
350	山东京博控股集团集团有限公司	2019-11-1	朝晖校区
351	杭州皓阳生物技术有限公司	2019-11-1	朝晖校区
352	万马联合控股集团集团有限公司	2019-11-1	朝晖校区
353	银江科技集团有限公司	2019-11-2	屏峰校区
354	杭州焯火教育咨询有限公司	2019-11-2	屏峰校区
355	维科技股份有限公司	2019-11-3	屏峰校区
356	芜湖伯特利汽车安全系统股份有限公司	2019-11-4	屏峰校区
357	科博达技术股份有限公司	2019-11-4	屏峰校区
358	苏州天准科技股份有限公司	2019-11-4	屏峰校区
359	浙江飞越机电有限公司	2019-11-4	屏峰校区
360	杭州士兰集成电路有限公司	2019-11-4	屏峰校区
361	喜临门家具股份有限公司	2019-11-4	屏峰校区
362	杭州拆问培训学校有限公司	2019-11-4	屏峰校区
363	广州天力建筑工程有限公司	2019-11-4	屏峰校区
364	瑞华会计师事务所	2019-11-4	屏峰校区
365	杭州学天砺行教育科技有限公司	2019-11-4	屏峰校区
366	杭州黑云杉企业管理咨询有限公司	2019-11-4	屏峰校区
367	杭州小码教育科技有限公司	2019-11-4	屏峰校区

368	浙江信达地产有限公司	2019-11-4	屏峰校区
369	杭州立方控股股份有限公司	2019-11-4	屏峰校区
370	杭州高招教育软件有限公司	2019-11-5	朝晖校区
371	浙江凯恩电池有限公司	2019-11-5	屏峰校区
372	杭州英之辅语言培训中心（英孚教育）	2019-11-5	屏峰校区
373	浙江浙大万朋软件有限公司	2019-11-5	屏峰校区
374	杭州认养一头牛生物科技有限公司	2019-11-5	屏峰校区
375	富春控股集团有限公司	2019-11-5	屏峰校区
376	中国电器科学研究院股份有限公司	2019-11-5	朝晖校区
377	盈德气体（上海）有限公司	2019-11-5	朝晖校区
378	成都心田花开科技有限公司	2019-11-5	朝晖校区
379	杭州心田花开培训学校有限公司	2019-11-5	屏峰校区
380	杭州铭师堂教育科技发展有限公司	2019-11-5	朝晖校区
381	长春金赛药业股份有限公司	2019-11-5	朝晖校区
382	浙江佳源房地产集团有限公司	2019-11-5	屏峰校区
383	浙江英诺珐医药有限公司	2019-11-5	朝晖校区
384	浙江绿城利普建筑设计有限公司	2019-11-6	屏峰校区
385	真意保险代理有限公司浙江分公司	2019-11-6	屏峰校区
386	圣奥集团有限公司	2019-11-6	屏峰校区
387	黑白调（北京）家居用品有限公司	2019-11-6	朝晖校区
388	黑白调（北京）家居用品有限公司	2019-11-6	屏峰校区
389	江苏豪森药业集团有限公司	2019-11-6	朝晖校区
390	杭州安费诺飞凤通信部品有限公司	2019-11-6	屏峰校区
391	精锐教育集团	2019-11-7	屏峰校区
392	华强方特文化科技集团股份有限公司	2019-11-7	朝晖校区
393	瑞浦能源有限公司	2019-11-7	屏峰校区
394	中国葛洲坝集团水务运营有限公司	2019-11-7	屏峰校区
395	杭州佐帕斯工业有限公司	2019-11-7	屏峰校区
396	金龙机电（杭州）有限公司	2019-11-7	屏峰校区
397	万达信息股份有限公司	2019-11-7	屏峰校区
398	盈德气体（上海）有限公司	2019-11-7	屏峰校区
399	中国建筑第八工程局有限公司	2019-11-7	屏峰校区
400	深圳市前海房极客网络科技有限公司	2019-11-7	屏峰校区
401	宁波新东方学校	2019-11-7	屏峰校区
402	广东佰腾药业有限公司	2019-11-7	朝晖校区
403	杭州微光电子股份有限公司	2019-11-8	屏峰校区
404	杭叉集团股份有限公司	2019-11-8	屏峰校区
405	诚邦设计集团有限公司	2019-11-8	朝晖校区
406	中巨芯科技有限公司	2019-11-8	朝晖校区
407	普霖贝利生物医药研发（上海）有限公司	2019-11-8	朝晖校区

408	浙江朝晖过滤技术股份有限公司	2019-11-8	屏峰校区
409	浙江远算云计算有限公司	2019-11-8	屏峰校区
410	浙江居利威物联科技有限公司	2019-11-9	屏峰校区
411	杭州新东方进修学校	2019-11-12	朝晖校区
412	杭州中能汽轮动力有限公司	2019-11-12	屏峰校区
413	深圳市达达亲旅文化发展有限公司	2019-11-12	屏峰校区
414	深圳市达达亲旅文化发展有限公司	2019-11-12	屏峰校区
415	宁波金田铜业（集团）股份有限公司	2019-11-12	朝晖校区
416	中建铁路投资建设集团有限公司	2019-11-12	屏峰校区
417	青岛啤酒股份有限公司	2019-11-12	屏峰校区
418	中铁北京工程局集团有限公司	2019-11-13	屏峰校区
419	中国科学院过程工程研究所	2019-11-13	朝晖校区
420	浙江瑞银电子（包食宿）	2019-11-13	屏峰校区
421	聚光科技（杭州）股份有限公司	2019-11-13	朝晖校区
422	中国联合网络通信有限公司	2019-11-14	屏峰校区
423	捷仕建筑规划设计（上海）有限公司	2019-11-14	屏峰校区
424	杭州文林智慧培训学校有限公司	2019-11-14	朝晖校区
425	杭州心田花开培训学校有限公司	2019-11-14	朝晖校区
426	江苏恒瑞医药股份有限公司	2019-11-14	朝晖校区
427	杭州宏动汇体育策划有限公司	2019-11-15	屏峰校区
428	北京千喜鹤餐饮管理有限公司	2019-11-15	屏峰校区
429	江苏万邦医药营销有限公司	2019-11-15	朝晖校区
430	道恩集团有限公司	2019-11-16	朝晖校区
431	浙江新时代海创锂电科技有限公司	2019-11-16	朝晖校区
432	桐昆集团股份有限公司	2019-11-18	朝晖校区
433	重庆谊品弘科技有限公司	2019-11-18	屏峰校区
434	中建八局第四建设有限公司	2019-11-18	屏峰校区
435	浙江晖石药业有限公司	2019-11-18	朝晖校区
436	株式会社バイナル日企 20 届校招	2019-11-19	屏峰校区
437	潮宏基珠宝有限公司	2019-11-19	屏峰校区
438	北京中公教育科技有限公司杭州分公司	2019-11-19	屏峰校区
439	杭州和利时自动化有限公司	2019-11-20	屏峰校区
440	浙江迪元仪表有限公司	2019-11-20	屏峰校区
441	迪卡侬（杭州）体育用品有限公司	2019-11-21	屏峰校区
442	浙江昂利康制药股份有限公司	2019-11-22	朝晖校区
443	浙江艾兰得生物科技有限公司	2019-11-22	朝晖校区
444	宁波神通模塑有限公司	2019-11-22	屏峰校区
445	上海桃李食品有限公司	2019-11-23	朝晖校区
446	杭州新松机器人自动化有限公司	2019-11-23	屏峰校区
447	宁波金发新材料有限公司	2019-11-25	屏峰校区

448	宁波金发新材料有限公司	2019-11-25	朝晖校区
449	美康生物科技股份有限公司	2019-11-26	朝晖校区
450	国信证券股份有限公司浙江分公司	2019-11-26	屏峰校区
451	杭州木杉景观设计有限公司	2019-11-27	屏峰校区
452	浙江广播电视集团	2019-11-28	屏峰校区
453	浙江省科学器材进出口有限责任公司	2019-11-29	朝晖校区
454	浙江微驰互动网络科技有限公司	2019-12-2	屏峰校区
455	杭州孔怀培训学校有限公司	2019-12-3	屏峰校区
456	中国烟草总公司浙江省公司	2019-12-4	屏峰校区
457	杭州万学文化创意有限公司	2019-12-6	屏峰校区
458	杭州高品自动化设备有限公司	2019-12-9	屏峰校区
459	浙江仙琚制药股份有限公司	2019-12-9	朝晖校区
460	浙江方大通信有限公司	2019-12-11	屏峰校区
461	杭州市环境集团	2019-12-11	屏峰校区
462	北京中公教育科技有限公司杭州分公司	2019-12-11	屏峰校区
463	浙江鑫柔科技有限公司	2019-12-12	朝晖校区
464	衢州市某政法机关公务员现场招录宣讲会	2019-12-12	屏峰校区
465	上海罗氏制药有限公司	2019-12-12	朝晖校区
466	北京中公教育科技有限公司杭州分公司	2019-12-19	屏峰校区
467	杭州心田花开培训学校有限公司	2019-12-23	屏峰校区
468	中国建筑土木建设有限公司	2019-12-24	屏峰校区
469	杭州学而思培训学校	2019-12-25	屏峰校区
470	杭州新东方进修学校	2019-12-25	屏峰校区
471	华图宏阳教育文化发展股份有限公司	2019-12-25	屏峰校区
472	杭州新东方-朝晖研后专场	2019-12-26	朝晖校区
473	杭州学而思培训学校	2019-12-26	朝晖校区
474	好未来教育-爱智康	2019-12-26	朝晖校区
475	好未来教育-爱智康	2019-12-26	屏峰校区

### 5.1.3.5 讲座及企业开放日组织举办分析

2019年9月至2020年8月期间，校就业指导中心共组织各类职场、考研等分享会和名企之行活动32场，参与学生3600余人。

表5-8 活动场次统计表

序号	活动名称	举办地址	举办时间
1	绍兴市人才政策宣讲会	朝晖校区就业指导中心	2019-9-19
2	绍兴市人才政策宣讲会	屏峰校区理学楼报告厅	2019-9-19

序号	活动名称	举办地址	举办时间
3	2020 年公务员考试全流程规划分享会	屏峰校区健行楼 A107	2019-9-26
4	2020 年考研全流程规划分享会	屏峰校区广 B203	2019-10-17
5	2020 国考新大纲职位报考指导与备考计划解析	屏峰校区健行楼 B209	2019-10-18
6	2020 年度浙江省党政机关选调生招录笔试专题培训	屏峰校区健二报告厅	2019-10-26
7	壹城智业提供简历制作、面试技巧指导讲座	屏峰校区仁和 111	2019-10-31
8	2020 年度浙江省选调生政策宣讲会	朝晖校区师生活动中心	2019-10-31
9	2020 选调生笔试 9 天免费辅导班	中公教育小和山学校	2019-11-5
10	选调生笔试免费培训班	屏峰校区法学楼	2019-11-16
11	2020 省考备考公益指导分享会	屏峰校区健行楼 B106	2019-11-19
12	毕业生就业指导工作坊-为自己打 CALL	朝晖校区就业指导中心	2019-11-20
13	企业走访-杭州老板电器股份有限公司	公司	2019-11-20
14	企业走访-杭州星火教育培训学校	公司	2019-11-20
15	企业走访-浙江金瑞薄膜材料有限公司	公司	2019-11-28
16	企业走访-中信证券股份有限公司	公司	2019-11-28
17	企业走访-宁波三江益农化学有限公司	公司	2019-11-29
18	企业走访-新华人寿保险股份有限公司	公司	2019-11-29
19	2019 年 12 月英语四级模拟考试	朝晖校区子良 A311	2019-12-7
20	2019 年 12 月英语六级模拟考试	朝晖校区子良 A311	2019-12-7
21	省公务员考试备考指导分享会	屏峰校区健行楼 B107	2019-12-19
22	省公务员考试备考指导分享会	屏峰校区健行楼 B305	2019-12-25
23	2020 年浙江省选调生面试公益讲座	屏峰校区健行楼 B105	2019-12-31
24	考研 20 复试直播 21 年初试备考公益高校行	网上	2020-2-12
25	“2021 国考解读” 公益网课	网上	2020-3-7
26	考研七类课程基础阶段知识点精讲课程	网上	2020-3-14
27	2020 银行春季招聘备考指导讲座	网上	2020-3-20
28	2021 国家公务员及选调生考试备考指导讲座	网上	2020-5-12
29	2021 公务员备考公益讲座——3 小时学会申论	网上	2020-5-26
30	考公改革下该如何备考公务员	网上	2020-6-19
31	2021 国家公务员及选调生考试公益讲座	网上	2020-6-23
32	74 节公务员公益网课+暑期 20 天笔试课程	网上	2020-7-20

## 第六章 应届毕业生及用人单位调研

### 6.1 毕业生择业状况调研基本情况

学校在 2019 年 9 月至 2020 年 8 月期间，对 2020 届毕业生进行了就业状况的问卷调研。共回收问卷 4212 份，共有本科生 3125 名，研究生 1087 名，且调研人群的性别比例及学院分布都符合学校生源情况。

### 6.2 毕业生择业状况调研分项指标

#### 6.2.1 就业信息来源

在“你通过什么途径获得毕业后第一份工作”这个问题上，参加学校组织的各类招聘会和宣讲会获得岗位信息的毕业生最多，占 57.27%。

表 6-1 毕业生就业信息来源分布

选项	比例
参加校内招聘会（含线上）	32.97%
参加校内宣讲会（含线上）	24.30%
通过亲戚朋友推荐	4.13%
通过班主任、导师、辅导员推荐	8.75%
通过校外各类专业招聘网站及用人单位网站	12.24%
通过学校发布的各类招聘公告	15.60%
参加校外各类招聘会	2.01%

#### 6.2.2 深造动机

国内升学或者出国留学的同学，在“您选择出国留学或者国内升学的动机是什么”这个问题上，70.60%的毕业生表示“增加就业竞争力”；11.45%的毕业生表示“投身学术科研”；9.48%的毕业生表示是因为“暂时不想就业”；7.45%的毕业生表示是为了“转换学校或所学专业”，其他原因占 1.02%，根据填空，选择其

他原因的主要是因为“父母的期望”、“和男友/女友一起考研”等原因，也有纯粹因为“班里很多人在考研，就一起考研吧”。

表 6-2 深造动机情况

选项	比例
暂时不想就业	9.48%
投身学术科研	11.45%
增加就业竞争力	70.60%
转换学校或所学专业	7.45%
其他原因	1.02%

### 6.2.3 签约耗时情况

就业的同学中，在“你从开始找工作到签约一共花了多少时间”这个问题上，58.78%的毕业生表示用了“1-3 个月”；15.41%的毕业生表示用了“少于 1 个月”；19.78%的毕业生表示用了“4-6 个月”；6.03%的毕业生表示用了 7 个月及以上。

表 6-3 学生签约耗时情况

选项	比例
少于 1 个月	15.41%
1-3 个月	58.78%
4-6 个月	19.78%
7-10 个月	3.73%
10 个月以上	2.30%

针对“从投递简历到最后拿到 offer 的应聘周期”这个问题，有 65.83%的企业，会在收到简历后的一个月内发放 offer。

选项	比例
一周之内	16.52%
7~14 天	20.97%
1 个月内	28.34%
2 个月内	18.69%
3 个月内	8.38%
先实习 1~3 个月再发 offer	7.10%

## 6.2.4 就业满意度

### (1) 就业去向满意度

在“您对目前签约的单位（或考取的学校）是否满意”这个问题上，参与调研的毕业生中，总体满意度达到 96.39%，他们表示对目前自己从事的工作满意，另有 3.49%的毕业生表示“不太满意”，0.12%的毕业生表示“非常不满意”。

表 6-4 就业去向满意度

选项	比例
非常满意	15.52%
比较满意	42.48%
基本满意	38.39%
不太满意	3.49%
非常不满意	0.12%

### (2) 就业指导课程满意度

在“您认为我校开设的职业生涯与就业指导课程对您的就业是否有积极的帮助”这个问题上，90.21%的毕业生认为我校四年一贯制的职业生涯规划课程对其就业有积极的帮助，另有 9.79%的毕业生认为没有帮助。

表 6-5 就业指导课程满意度

选项	比例
非常有帮助	19.80%
比较有帮助	70.41%
基本没帮助	8.74%
完全没帮助	1.05%

### (3) 就业指导服务满意度

在“您对我校提供的就业指导与服务是否满意”这个问题上，96.39%的毕业生表示满意，另有 3.61%的毕业生表示不满意。

表 6-6 就业服务满意度

选项	比例
非常满意	23.10%
比较满意	43.08%
满意	29%
不满意	2.51%
非常不满意	1.1%



## 6.2.5 平均月收入情况

在“毕业后的实际平均月收入是多少”这个问题上，我们把“收入”定义为包括工资、奖金、提成、各种社保待遇、住房公积金等各类补贴，月收入是指毕业后工作期间获得的收入除以实际工作月份数。调研结果如下表所示。

表 6-7 本科毕业后的实际平均月收入分布情况

选项	比例
10000 元以上	9.48%
7001-10000 元	21.26%
6001-7000 元	19.76%
5001-6000 元	21.43%
4001-5000 元	19.94%
2501-4000 元	6.63%
2500 元以下	1.5%

表 6-8 硕士毕业后的实际平均月收入分布情况

选项	比例
10000 元以上	37.97%
70001-10000 元	39.54%
6001-7000 元	11.38%
5001-6000 元	9.09%
4001-5000 元	2.02%

## 6.2.6 专业相关度

在“您当前的工作（或升学出国所学的专业）与您大学时所学专业是否相关”这个问题上，79.29%的毕业生认为目前从事的工作与自己的专业具有相关性，14.69%的毕业生选择“不太相关”，6.02%的毕业生选择“完全不相关”。

表 6-9 毕业生从事工作专业相关度情况

选项	比例
完全相关	21.25%
相关	29.52%
基本相关	28.52%
不太相关	14.69%
完全不相关	6.02%

## 6.2.7 求职准备

在“您认为在求职的各种准备工作中，哪个方面是最重要的”这个问题上，获得投票数最高的是“认真准备个人简历”，有 19.08%的毕业生选择；其次“提高语音表达能力”，有 17.27%的毕业生选择；第三是“提早确定就业期望”，有 11.33%的毕业生选择。

表 6-10 求职准备过程中最重要的是哪方面

选项	比例
认真准备个人简历	19.08%
提高语言表达能力	17.27%
提早确定就业期望	11.33%
提高计算机应用能力	11.03%
积极参加实习和社会实践	10.42%
深入多方了解招聘单位	10.37%
培训面试技巧	6.75%
抓紧完成毕业设计	4.48%
形成同学合作	4.03%
提高外语口语能力	3.73%
仪容仪表及礼仪学习	1.16%
其他	0.35%

## 6.2.8 择业关注点

在“在您的择业过程中，用人单位对你最具吸引力的方面是什么”这个问题上，“薪酬与福利”最受关注，有 29.31%的毕业生选择；其次是“单位效益与发展潜力”，有 22.22%的毕业生选择；第三是“培训及升职机会”，有 14.74%的毕业生选择。其他关注点分布情况，见表 6-11。

表 6-11 毕业生择业关注点

选项	比例
薪酬与福利	29.31%
单位效益与发展潜力	22.22%
地理位置	13.62%
单位性质和规模	11.45%

选项	比例
培训及升职机会	14.74%
单位文化及激励机制	8.65%

## 6.2.9 核心竞争力体现

在“你认为就读浙工大对于你获得的核心竞争力体现在哪里”这个问题上，毕业生选择最多的是“学校的品牌口碑”，占参与调研总数的 64.78%；其次是“较强的专业能力”，占调研总数的 60.26%；第三是“丰富的就业机会”，占调研总数的 59.34%。

表 6-12 毕业生核心竞争力体现

选项	比例
学校的品牌口碑	64.78%
较强的专业能力	62.26%
丰富的就业机会	59.34%
理性的思维能力	31.78%
结交了好友同学	22.81%
培养了团队合作能力	20.25%
较强的动手能力	18.46%
良好的心理素质	9.88%
良好的身体素质	5.32%
提升了领导能力	4.68%
提高了外语水平	3.05%

## 6.2.10 有效求职途径

在“你认为最有效的求职途径是哪个”这个问题上，通过校园内各途径获得招聘信息最有效，占参与调研总数的 87.14%。

表 6-13 有效求职途径

选项	比例
学校招聘会	26.05%
校内宣讲会	23.89%
学校、学院网站、微信发布	27.19%
辅导员老师、学科老师等推荐	10.01%
通过中介介绍	0.46%
校外招聘会	3.81%

校外的网上信息	5.01%
亲戚、朋友介绍	3.58%

### 6.2.11 就业阻碍

在“您认为在就业过程中，遇到的困难有哪些”这个问题中，56.84%的毕业生认为“用人单位要 985、211 和双一流高校毕业生”是就业过程中最大的阻碍；其次是“没有工作经验”，占调研总数的 46.78%；第三是“知识能力储备不够”，占调研总数的 39.82%。

表 6-14 就业过程中的阻碍因素

选项	比例
用人单位要 985、211 和双一流高校毕业生	56.84%
没有工作经验	46.78%
知识能力储备不够	39.82%
自我定位不够准确	25.27%
专业的社会适应性不强	22.72%
学习成绩不够理想	10.46%
性别歧视	6.28%
就业信息获取渠道不够通畅	6.64%
外语和计算机未过级	5.52%
其他	4.87%

## 6.3 用人单位调研背景及概况

为了充分了解用人单位对我校毕业生的综合评价及招聘需求情况，促进学校的人才培养和毕业生就业工作，更好的为用人单位提供全面的校园招聘服务，学校在 2019 年 9 月至 2020 年 6 月期间，对来校进行校园招聘的各类企业针对我校提供的就业服务工作及毕业生素质展开了问卷调研。

调研共回收问卷 654 份。其中杭州、宁波、绍兴、嘉兴四地的用人单位占调研样本总数的 75.52%，省内其他地区占 23.84%，省外单位占 5.64%。按参与调研的企业性质统计，民营企业占样本总数的 79.24%，三资企业占样本总数的 11.28%，国有企业占样本总数的 9.48%，这与我校毕业生就业去向基本相符。

## 6.4 用人单位调研分项指标

### 6.4.1 校园招聘途径

在“贵单位主要通过何种渠道招聘应届毕业生”选项中可以看出，用人单位会通过多种途径进行校园招聘，其中使用率最高的是参加学校大型招聘会，占总数的 86.58%，其次是到学校举办专场宣讲会，占总数的 56.72%，第三是在学校、学院就业网发布招聘信息，占总数的 51.35%。由此可见，提升大型以及专场招聘会服务质量，提高信息化水平可以有效的服务到各类用人单位，提升他们的校园招聘满意度。

表 6-15 用人单位校园招聘途径

选项	比例
参加学校大型招聘会（含线上双选）	86.58%
到学校举办专场宣讲会（含空中宣讲）	56.72%
在学校、学院就业网发布招聘信息	51.35%
通过各地人才市场招聘	36.80%
与第三方招聘机构合作	47.38%
本公司官网网申，线下面试	48.26%

### 6.4.2 人才需求类型

在“贵单位当前最缺乏哪一类人才”的问题中，“营销类”人才是首选，占总数的 25.25%；其次是“研究开发型”，占总数的 24.24%；第三是“技能操作型”，占 14.14%。这和用人单位来校进行校园招聘时提供的岗位需求数量比例相符。

表 6-16 用人单位人才需求类型

选项	比例
技术支持类（售前、售后）	13.13%
研究开发型	24.24%
营销类	25.25%
技能操作型	14.14%
运营、管理型	12.12%
其他	11.11%

### 6.4.3 对我校毕业生素质评价

参与调研的用人单位对我校毕业生综合素质进行了评价，并从中选出 5 个单位最为看重的素质。我校毕业生“具有扎实的专业基础知识和交叉的多学科知识；工作态度较好，对单位的忠诚度较好，职业稳定性强；积极进取，勤奋拼搏，具有持续学习能力；思维敏捷，对工作的创新有兴趣；较强的合作意识”等方面受到了用人单位的青睐。

表 6-17 用人单位对我校毕业生素质评价

选项	比例
具有扎实的专业基础知识和交叉的多学科知识	64.53%
工作态度较好，对单位的忠诚度较好，职业稳定性强	60.88%
积极进取，勤奋拼搏，具有持续学习能力	48.47%
思维敏捷，对工作的创新有兴趣	45.69%
较强的合作意识	42.95%