



浙江工业大学 之江学院
ZHIJIANG COLLEGE OF ZHEJIANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

2021年

毕业生就业质量年度报告

The annual report of graduates'
employment quality in 2021



目 录

目 录	1
一、学院概况	4
二、毕业生基本情况	7
(一) 学院专业分布	7
(二) 性别分布	8
三、毕业生就业状况分析	9
(一) 毕业生就业单位地域	9
(二) 毕业生就业单位性质	10
(三) 毕业生就业单位行业	11
(四) 分专业就业情况	12
4.1 分专业就业单位行业分布	13
4.2 分专业就业单位地域分布	17
(五) 未落实就业去向毕业生情况	20
四、近三年毕业生就业状况分析	21
(一) 近三年继续深造情况	21
(二) 近三年自主创业情况	21
(三) 近三年征兵入伍及服务基层情况	22
五、毕业生调研评价	23
(一) 薪资水平	23
(二) 创业率	23
(三) 毕业生总体满意度	24
(四) 用人单位满意度	25
(五) 毕业生职业发展	25
六、就业工作主要举措和经验	26
(一) 健全制度，领导重视，实施就业满意度提升工程	27
6.1 强化顶层设计，构建联动机制“稳就业”	27
6.2 坚持就业育人，提升服务质量“引就业”	27
6.3 用好“互联网+就业”新模式，拓宽招聘渠道“促就业”	28

(二) 深化改革, 就创融合, 构建创新创业人才培养体系.....	29
6.4 立足课程思政, 推进《大学生生涯发展与创新创业》课程群建设和逐步建立全 过程职业生涯教育体系.....	29
6.5 坚持以赛促创, 全院联动创新创业大赛.....	30
6.6 提升园区能级, 进一步建设完善学院大学生创新创业园.....	30
(三) 就业创业工作成果.....	30
七、就业趋势及人才需求.....	33
(一) 近三年就业结构变化.....	33
(二) 近三年就业地区变化.....	33
(三) 近三年就业行业变化.....	34
八、教育改革反馈和建议.....	35
(一) 聚焦区域经济发展, 创新人才培养模式.....	35
(二) 优化专业结构布局, 强化交叉学科建设.....	35
(三) 培养学生创新意识, 提升人才培养质量.....	36
附录.....	37
1. 近年就业创业相关科研成果汇总.....	37
2. 近年学生获奖情况汇总.....	39
3. 近年优秀毕业生代表简介.....	42

浙江工业大学之江学院（以下简称“之江学院”）一直以来高度重视大学生就业创业工作，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九届六中全会精神和全国教育大会精神，落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，坚持立德树人，服务地方需求，突出内涵发展，积极构建适应区域经济社会发展要求的就业创业工作体系，努力实现更加充分更高质量就业。**2019 年，学院毕业生就业工作得到教育部肯定，在全国普通高校毕业生就业统计工作网络视频会议上作典型发言。2021 年，我院学生退役复学女兵王艳获评 2021 年“奋斗的青春最美丽”浙江省大学生就业创业典型人物，优秀事迹获全省表彰。**

之江学院秉持“面向地方、产教融合、开放办学、共同发展”的办学理念，实施“融入绍兴、依托母体、内涵发展”三大战略，开展“六争攻坚、三年攀高”行动，提升人才、学科、服务三位一体创新能力，努力建设一流的区域性应用型大学，积极加强校地之间的产学研合作，凝练专业特色，立足服务地方经济的人才培养，为地方输送了大量人才。

为了建立健全学院就业状况反馈机制、引导学院优化招生和专业结构、改进人才培养模式、回应社会关切，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）等文件精神，学院将继续编制并发布 2021 年毕业生就业质量年度报告。现将之江学院 2021 年毕业生就业质量年度报告公布如下。

一、学院概况

浙江工业大学之江学院是 1999 年经浙江省人民政府批准、教育部确认、浙江工业大学举办的全日制本科独立学院，2012 年起由浙江工业大学与绍兴市柯桥区合作举办。2013 年 9 月起学院新生在绍兴校园就学。2015 年，被列为浙江省首批十所应用型建设试点示范学校之一。2016 年，首批通过浙江省教育厅对独立学院的规范设置验收。2017 年，成为浙江省硕士学位授予单位建设单位。2019 年，成为浙江省首批十所产教融合示范基地之一、首批教育部 1+X 证书试点院校。学院校园面积占地 820 亩，其中水面 220 亩。

学院现有 11 个二级学院 1 个教学部，即商学院、信息工程学院、人文学院、机械工程学院、外国语学院、建筑学院、设计学院、理学院、旅游学院、创新创业学院、继续教育学院和体育军训部。专业设置紧密结合浙江省经济建设和社会发展需要，现有 40 个本科专业，涉及工学、理学、文学、法学、管理学、经济学、艺术学等七大学科门类。全日制在校本科学学生近 10000 人。

学院坚持以教学为中心，深化改革，强化实践，通过星级专业建设、专业自主招生等一系列措施，教学质量稳步提高，专业特色初步显现。2015 年，计算机科学与技术被评为浙江省一流学科。2019 年，工商管理被评为绍兴市普通高校重点学科。建筑学、旅游管理、英语、计算机科学与技术、机械工程等入选浙江省“一流专业”。学院拥有财务管理、电子信息工程和旅游管理等 3 个省级“十二五”新兴特色专业，工商管理、计算机科学与技术、英语等 3 个省级“十三五”优势特色专业，城乡规划、工业设计为绍兴市重点建设专业。学院实施星级专业建设计划，现有星级专业 11 个，其中高星级专业包括工商管理、计算机科学与技术、机械工程、建筑学、旅游管理、英语等。

近年来，学院开展各级各类教学研究和建设项目 360 余项。其中，教育部产学合作协同育人项目 41 项，浙江省高等教育质量工程项目 51 项，绍兴市高等教育教学改革及建设项目 94 项；机械工程实验教学中心、信息工程实验教学中心为浙江省实验教学示范中心，信息工程实验中心、数字媒体联合实验教学中心、建筑实训中心、商学院之江跨境电商产业合作实训基地和设计学院色彩图像设计实训基地被列为绍兴市实验教学示范中心建设项目；现有 88 门精品（在线开放）课程（优秀课程）建设项目，其中省级精品课程 2 门，省级精品在线开放课程 2

门，省级一流课程 5 门；主编各类教材 99 部，其中省级重点教材 6 部，新形态教材 11 部；“独立学院教学管理的研究与实践”荣获浙江省教学成果一等奖。

为提高教学效果，保证教学质量，学院先后建成 10 个实验中心，下设 130 余个实验室，与省内外一大批企事业单位建立了校外实践教育基地 160 余家，教科仪器设备达 13580 台（件），教科仪器设备总值 9890 余万元。绍兴工业互联网学院（研究院）实验室成功入选柯桥区重点共建创新平台和绍兴市重点实验室建设项目。

学院坚持“以学生为本”的理念，以校园第三空间为依托，打造现代书院制，为每个学生的成才搭建平台、做好指导。学院开设四年一贯制“职业规划与就业指导”课程。积极推进各类精英人才培养，设立学生课外科技基金，开办创业实验班和“致知”精英班，开展大学生创业大赛，建立大学生创业园，积极孵化培育优秀创业项目，突出对学生创新创业能力的培养。我院教师在浙江省高校就业指导课程教学创新比赛中获省二等奖。我院大学生创新创业园被认定为绍兴市级众创空间、绍兴市级大学生创业园示范基地。

积极开展国际交流与合作，为学生留学深造打造平台，国际化总体水平位居浙江省同类院校前二。现与美国威廉帕特森大学、美国布里奇波特大学、英国伯明翰城市大学、法国土伦大学、日本九州外国语学院等 37 所境外院校建有合作培养项目。从 2016 年开始招收外国留学生。

人才培养质量成效明显。近五年来，在教育行政部门举办的各类学科竞赛中累计获得国家级奖项 28 项、省级奖项 507 项，竞赛总成绩名列省内同类学院前茅。学生创业热情高、创业能力逐年提升。每年备案在册的大学生创业团队近 100 支，2000 名学生参与创业活动。迄今为止，学院共向社会输送大学生 33282 名，就业率始终保持 96% 以上，2020 年毕业深造率达 9.67%。毕业生中还涌现出了浙江省青少年道德模范，浙江省优秀青年等一批优秀毕业生代表。

学院在依托浙江工业大学师资优势的基础上，着力引进海内外高层次人才，聘请国内外高校的知名教授和企事业单位的专家、学者、高级技术管理人才为学科带头人和兼职教授；实施“青年教师进修学校”制度提升青年教师综合素质。学院现有专任教师 400 余人，具有博士学位或高级技术职务的教师占 50%，超过 90% 的教师具有硕士及以上学位；硕士生导师近 40 人，依托浙江工业大学学位

点招收硕士研究生。2013 年以来，柔性引进了国家级高层次人才 3 人、省级 6 人、市级 11 人。

近五年来，学院教师获厅局级以上科研项目 206 项，其中获得国家自然科学基金 2 项、国家社科基金 9 项，教育部、省自然科学基金、省社科规划项目等省部级项目 60 项，科研经费 1.31 亿元，授权专利共有 1096 项（其中发明专利 76 项）。教师 A 类及三大索引论文 170 篇，出版学术专著 21 部。教师科研团队撰写的 10 余篇研究报告获得国家级领导、省级主要领导和市级主要领导批示。

全院师生正秉承“尚德致知、敢为人先”的院训，实施“融入绍兴、依托母体、内涵发展”的“三大战略”，开展“六争攻坚、三年攀高”行动，实现“人才、学科、服务”三位一体创新能力的提升，加快建设“一流的区域性应用型大学”，为推进浙江省“重要窗口”、社会主义现代化先行省和“高质量发展建设共同富裕示范区”建设做出新的更大贡献。

二、毕业生基本情况

（一）学院专业分布

之江学院 2021 届共有本科毕业生 2158 人，分布在 9 个二级学院。其中商学院、信息工程学院、人文学院毕业生人数最多，分别占毕业生总数的 19.37%、17.42%、15.66%（表 2-1）。

学院	学校专业	毕业生人数	比例
商学院	国际经济与贸易	80	3.71%
	工商管理	69	3.20%
	工程管理	31	1.44%
	市场营销	44	2.04%
	电子商务	56	2.59%
	财务管理	106	4.91%
	金融工程	32	1.48%
小计		418	19.37%
信息工程学院	电子信息工程	96	4.45%
	自动化	52	2.41%
	计算机科学与技术	112	5.19%
	软件工程	116	5.38%
小计		376	17.42%
人文学院	广告学	62	2.87%
	广播电视学	47	2.18%
	汉语言文学	166	7.69%
	法学	63	2.92%
小计		338	15.66%
机械工程学院	机械工程	175	8.11%
	车辆工程	41	1.90%
小计		216	10.01%
外国语学院	日语	41	1.90%
	英语	162	7.51%
小计		203	9.41%
建筑学院	城乡规划	25	1.16%
	建筑学	58	2.69%
	风景园林	27	1.25%
小计		110	5.10%
设计学院	产品设计	46	2.13%
	工业设计	74	3.43%
	数字媒体艺术	36	1.67%
	环境设计	109	5.05%

小计		265	12.28%
理学院	信息与计算科学	37	1.71%
	高分子材料与工程	31	1.44%
小计		68	3.15%
旅游学院	旅游管理	111	5.14%
	酒店管理	53	2.46%
小计		164	7.60%
合计		2158	100.00%

表 2-1 2021 届毕业生学院专业分布

（二）性别分布

之江学院 2021 届毕业生中，男生 1010 人，女生 1148 人，男女生性别比例为 1: 1.14，女生人数略多于男生（图 2-1）。



图 2-1 2021 届毕业生性别分布

（三）生源分布

之江学院 2021 届毕业生生源分布主要集中在浙江省各地市，其中省内杭州生源占比最大，有 17.42%的毕业生来自杭州，宁波、温州生源位列第二、第三，占比 10.10%、9.82%，绍兴生源毕业生占我院毕业生总数的 7.88%，省外毕业生人数 21.55%，较往年人数有较大增长（图 2-2）。



图 2-2 2021 届毕业生生源分布

三、毕业生就业状况分析

2021 年，之江学院毕业生就业 2059 人，就业率 95.41%，创业率 3.71%，升学率 7.21%。从就业结构分布看，毕业生主要以签订就业协议、劳动合同就业为主，占毕业生总数的 81.74%，另有 14.62% 的毕业生选择参军入伍、参加国家地方基层项目、升学深造、自主创业等（图 3-1）。

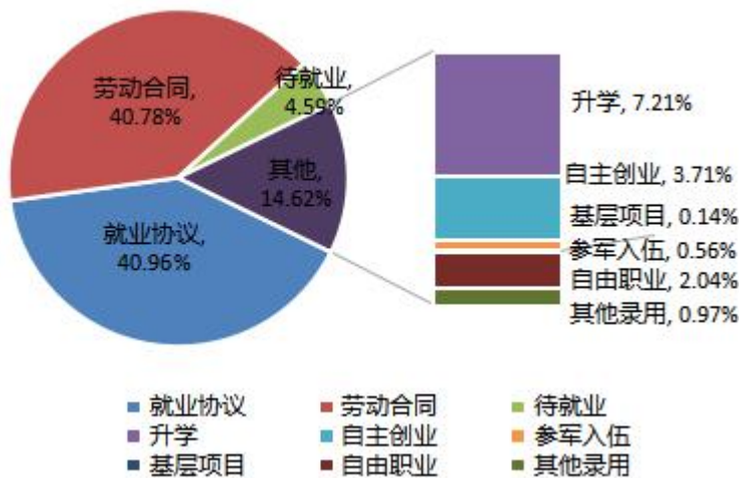


图 3-1 2021 届毕业生就业结构分布

（一）毕业生就业单位地域

之江学院立足柯桥，拥抱大湾区，接轨沪杭都市圈，为地方输送了大量人才。根据 2021 届毕业生就业地域输出、流入对比分析，杭州地区为毕业生就业主要流入地，有 44.51% 的毕业生选择在杭工作。杭州地区优惠的人才政策、工作待遇与发展前景、城市发展和职业空间等，大型城市的人才吸纳优势突出。

同时，我院自移师绍兴柯桥以来，秉持“面向地方、产教融合、开放办学、共同发展”的办学理念，积极加强校地之间的产学研合作，凝练专业特色，立足服务地方经济的人才培养。2021 届毕业生中，有 226 人留在绍兴就业，占全部就业毕业生总数的 11.82%。近几年学院积极响应地方优秀高校毕业生集聚工程，留绍人数稳步提升，毕业生对生活、学习四年的地方有投入、有感情，有“家”的温暖，服务地方经济的意愿逐年加强（图 3-2，图 3-3）。

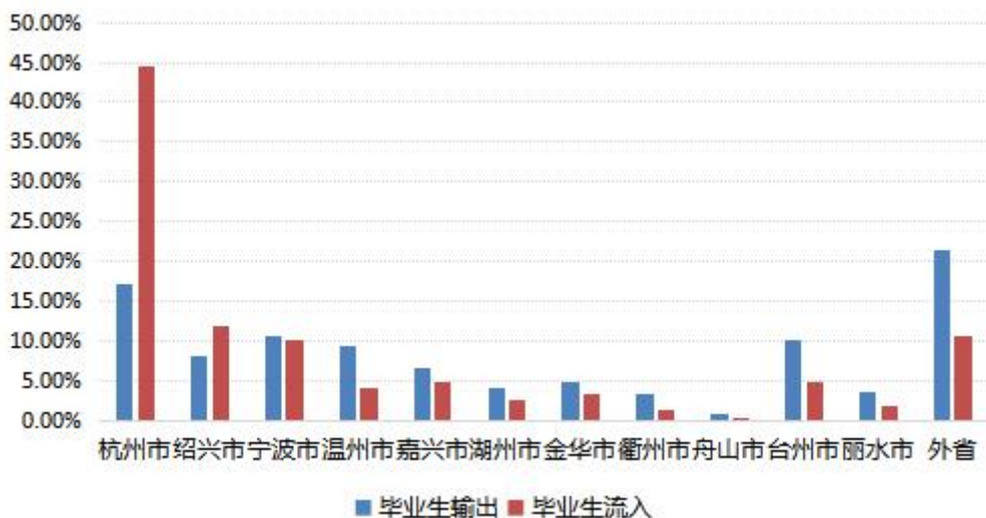


图 3-2 2021 届毕业生地域输出、流入对比

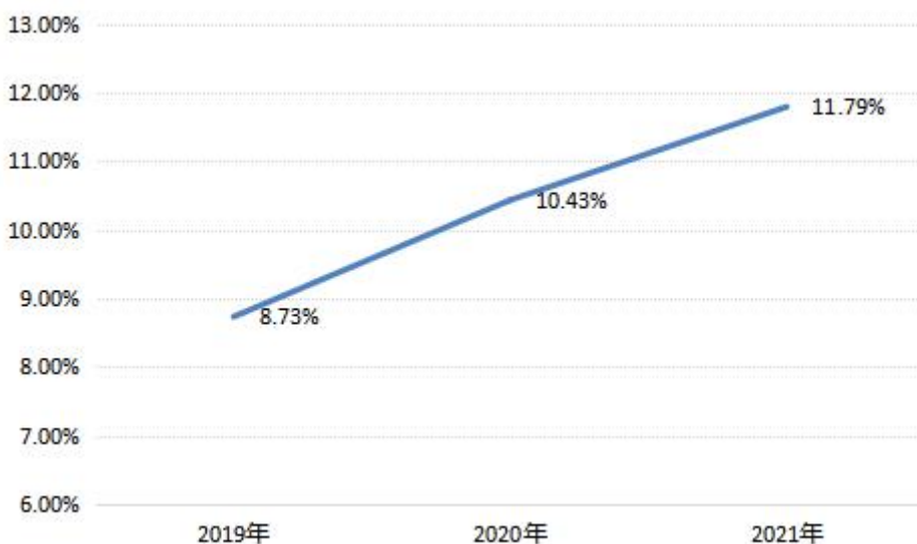


图 3-3 近三年毕业生留绍就业情况

（二）毕业生就业单位性质

之江学院积极响应国家号召，鼓励毕业生到中小微企业就业，充分发挥中小微企业吸纳毕业生就业的主渠道作用，广泛收集发布岗位信息，关心毕业生在中小微企业的成长发展，支持毕业生在中小微企业进行产品研发和技术创新。在 2021 届毕业生就业单位中，之江学院有 11.24% 的毕业生流向机关、教育单位、事业单位、国有企业、科研设计单位、三资企业等，88.76% 的毕业生流向其他企业（图

3-4)。

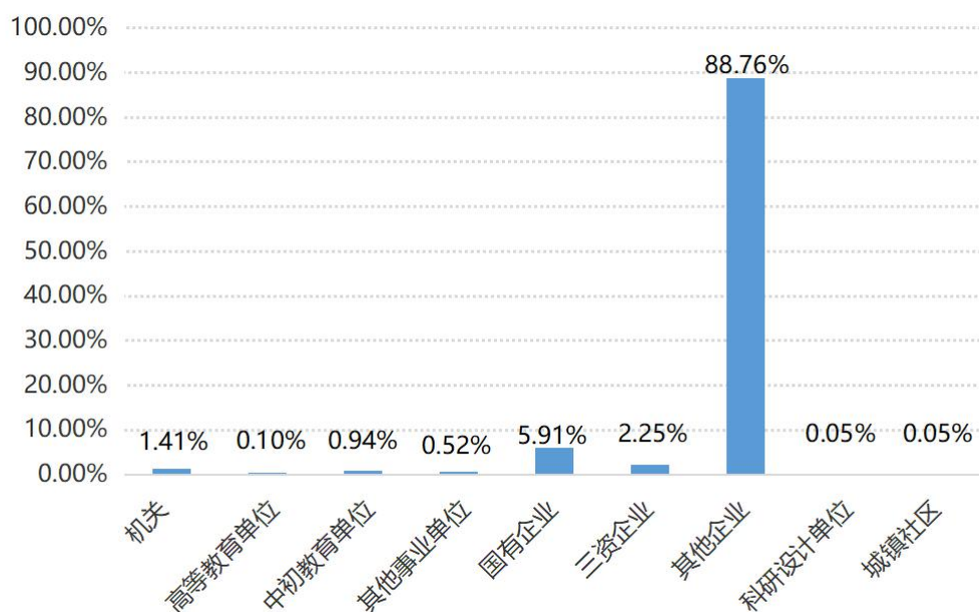


图 3-4 2021 届毕业生就业单位性质

(三) 毕业生就业单位行业

之江学院 2021 届毕业生就业行业布局与学校专业设置及培养定位相契合，主要流向“信息传输、软件和信息技术服务业”、“制造业”、“批发和零售业”及“教育”行业，占比 18.93%、16.21%、13.23 和 10.30%（图 3-5）。



图 3-5 2021 届毕业生就业单位行业情况

(四) 分专业就业情况

从专业就业情况看，2021 届毕业生就业率前十专业中，风景园林、车辆工程等 2 个专业就业率达到了 100%，财务管理、广告学、建筑学、软件工程、酒店管理、产品设计、国际经济与贸易及信息与计算科学、工业设计（并列）等 9 个专业就业率均达 97% 以上（图 3-6）。

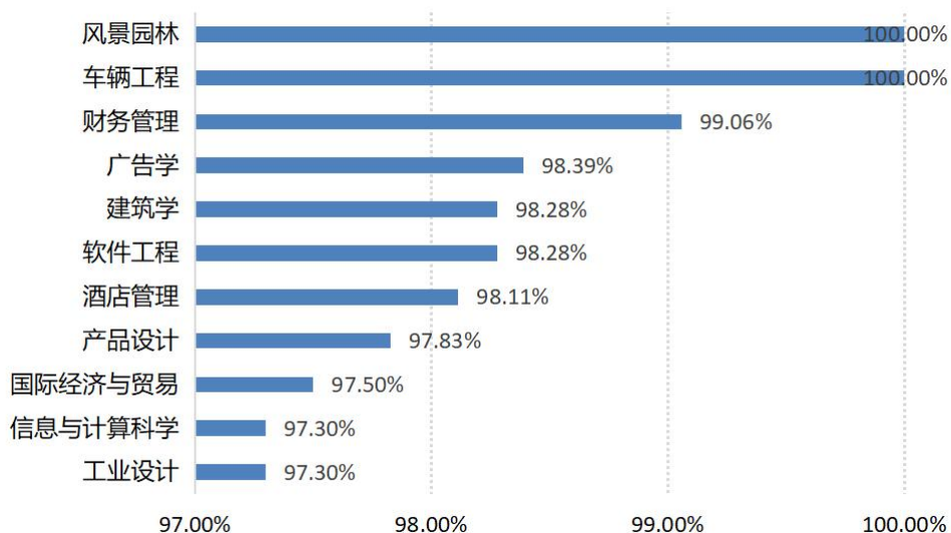


图 3-6 2021 届毕业生各专业就业率前十分布情况

4.1 分专业就业单位行业分布

2021 届毕业生就业单位行业与专业契合程度较高，分专业就业特色较为明显，就业单位行业主要集中在以信息传输业、制造业为主的第二产业和租赁商务服务业、批发零售业、文化、体育、娱乐业等为主的第三产业，涉及行业门类多、范围广，显示出毕业生具有较高的就业综合竞争力。

具体来说，财务管理、电子商务、工程管理、工商管理、国际经济与贸易、金融工程、市场营销等专业毕业生主要集中在信息传输、软件、信息技术服务业、批发和零售业等行业。

电子信息工程、计算机科学与技术、软件工程、自动化等专业毕业生大部分流向信息传输、软件和信息技术服务业，工作行业较为集中，方向性明确。

广播电视学、广告学专业毕业生倾向于在信息传输、软件、信息技术服务业和文化、体育、娱乐业及等行业从事新媒体宣传等工作，专业性符合岗位要求；汉语言文学专业较集中在教育行业，法学专业毕业生选择行业门类多样，一定程度上说明各行各业对法学人才皆有需求，与专业性质相匹配。

机械工程、车辆工程等专业一半以上毕业生从事制造业相关工作，专业匹配度高。

英语、日语等专业毕业生主要从事翻译、外语教师等工作。

建筑学、风景园林、城乡规划学等专业中近 70% 的毕业生进入建筑行业。

环境设计、产品设计、工业设计、数字媒体艺术等专业毕业生流向相对分散，主要进入设计公司、广告公司、文化创意传媒公司等从事文化创意类专员工作。

信息与计算科学、高分子材料与工程等理科类毕业生主要流向制造业和信息传输业，从事计算、理财、金融服务等工作。

旅游管理、酒店管理专业毕业生受疫情影响，从事旅游管理行业人数相对减少，转而投入教育、租赁和商业服务业等工作（图 3-7 至图 3-15）。

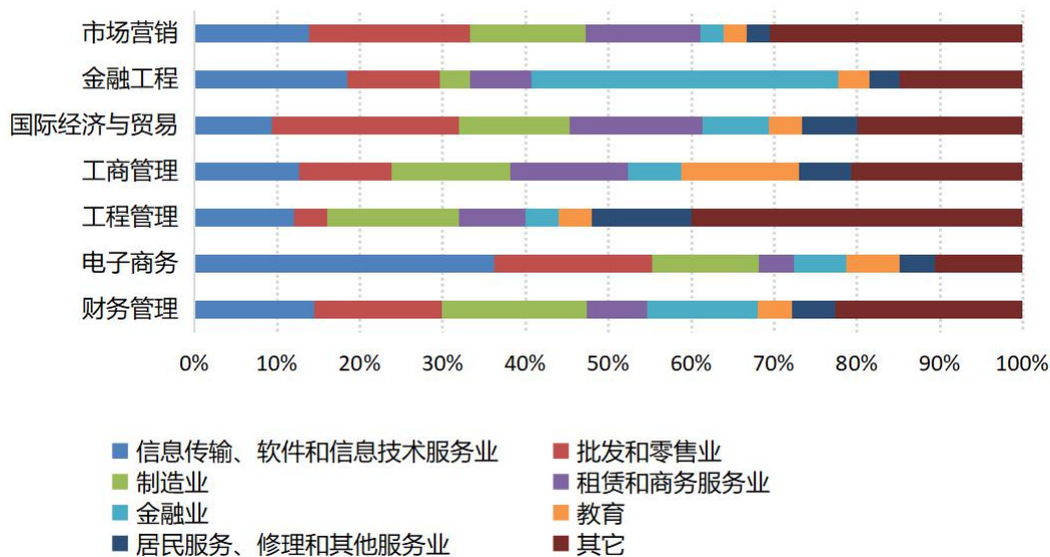


图 3-7 就业单位行业分布-商学院各专业情况

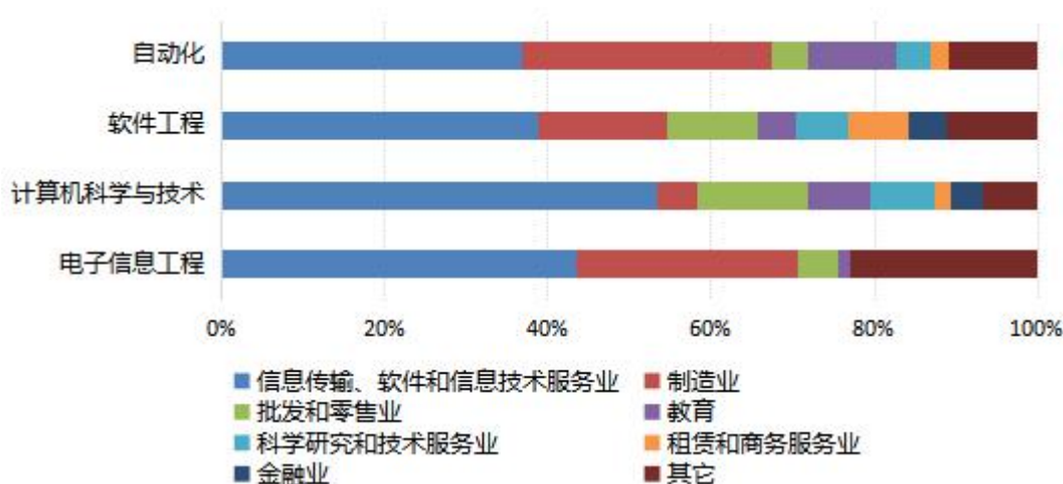


图 3-8 就业单位行业分布-信息工程学院各专业情况

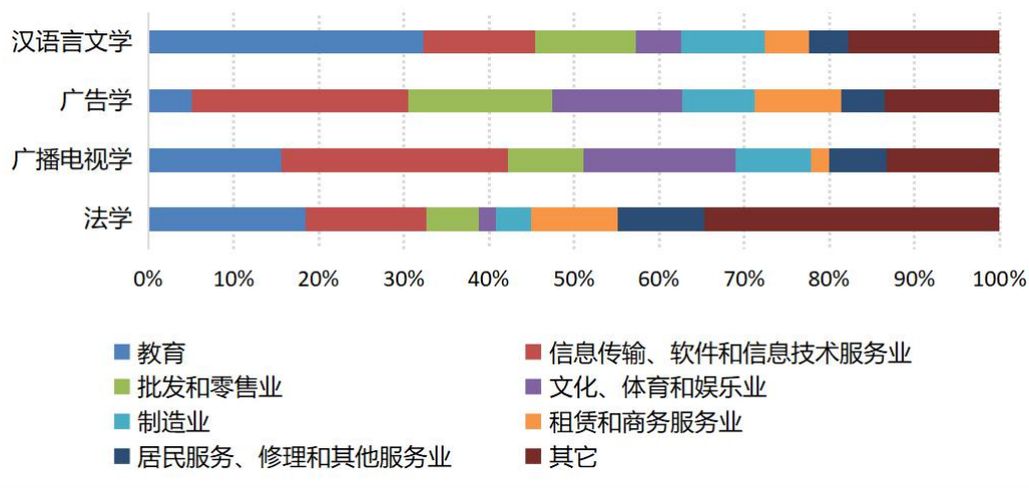


图 3-9 就业单位行业分布-人文学院各专业情况

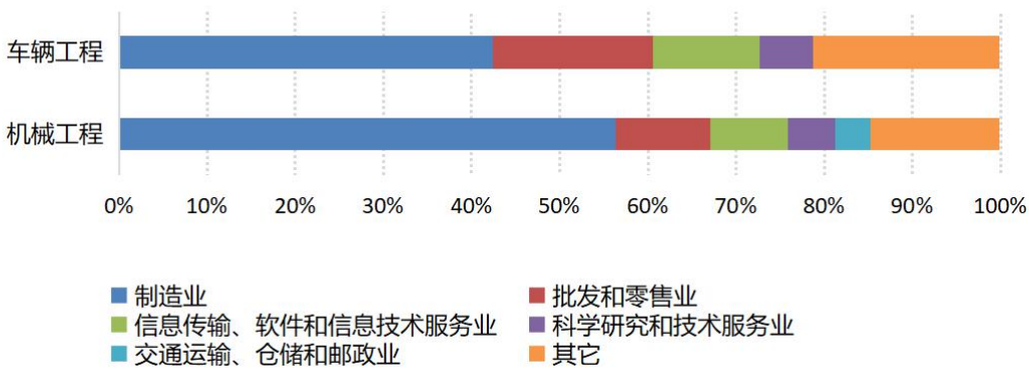


图 3-10 就业单位行业分布-机械工程学院各专业情况

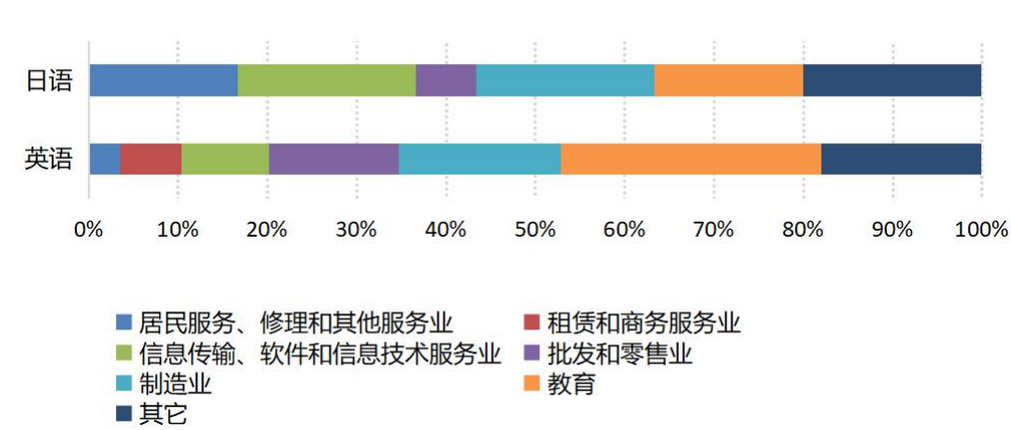


图 3-11 就业单位行业分布-外国语学院各专业情况

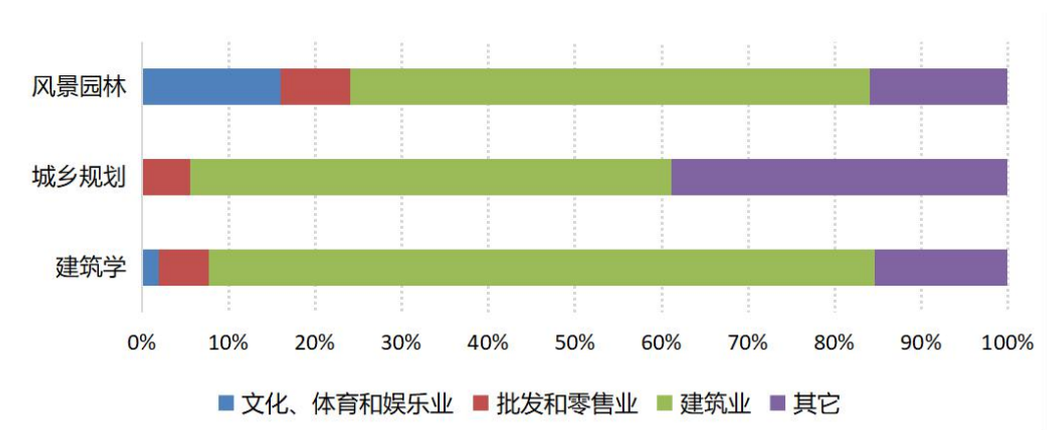


图 3-12 就业单位行业分布-建筑学院各专业情况

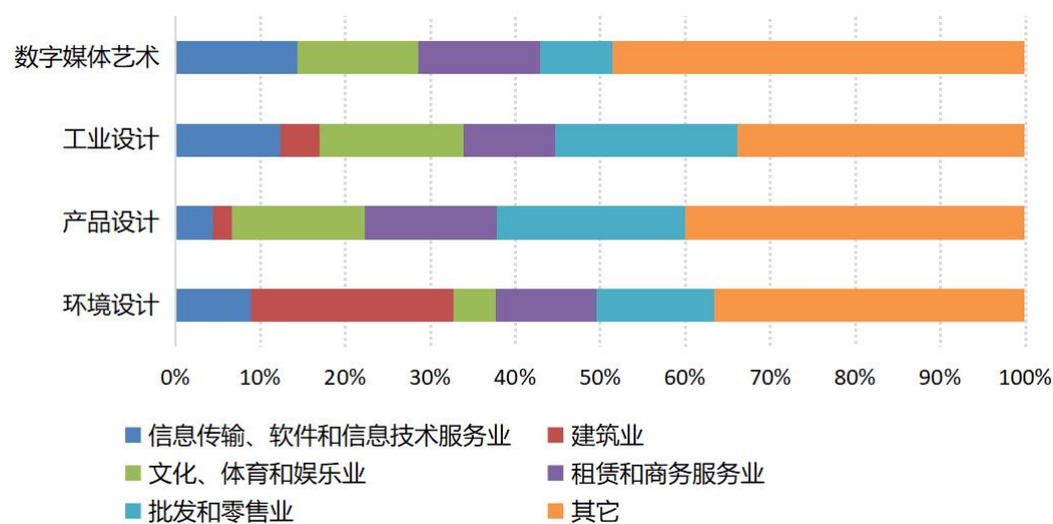


图 3-13 就业单位行业分布-设计学院各专业情况

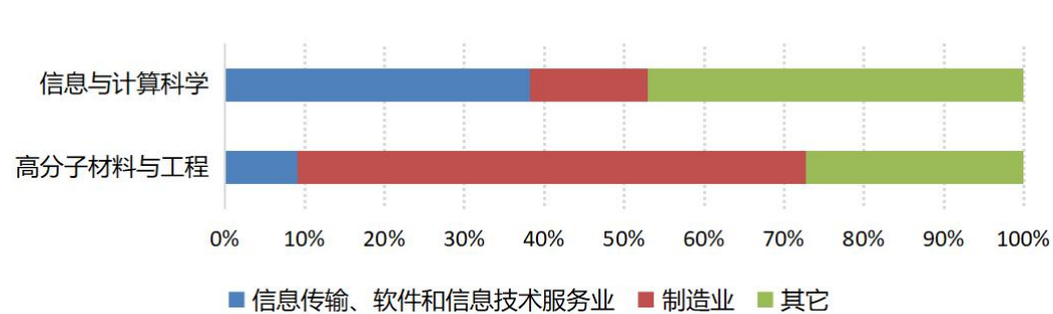


图 3-14 就业单位行业分布-理学院各专业情况

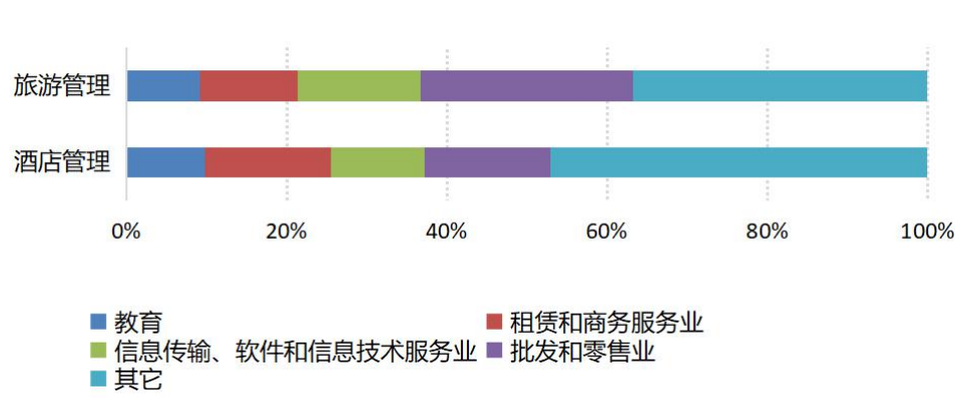


图 3-15 就业单位行业分布-旅游学院各专业情况

4.2 分专业就业单位地域分布

各专业就业单位地域分布与全院就业单位地域分布趋同，大部分专业毕业生流向省内城市，其中又以杭州、绍兴、宁波居多，主要原因一是随着大湾区建设、杭绍甬一体化发展先行区建设推进，杭州、绍兴、宁波等地经济活跃，就业资源多、机会多；二是杭州等地区针对大学生就业的优惠政策较多，扶持力度较大；三是学院生源多集中在省内，毕业生多选择回生源地就业。流向省外就业单位的毕业生主要有两类，一类是回省外生源地就业；另一类是流向省外较发达省市就业，主要流向上海和江苏（图 3-16 至图 3-24）。

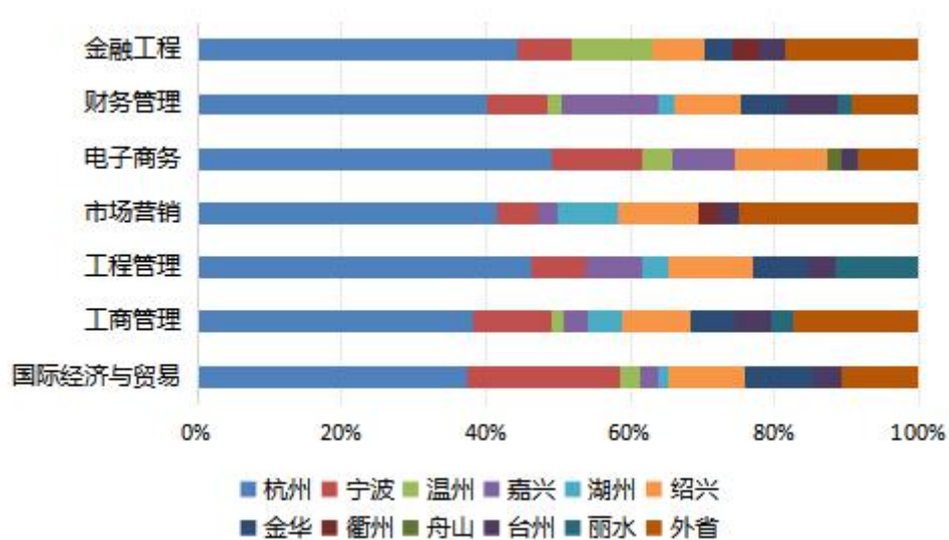


图 3-16 就业单位地域分布-商学院各专业情况

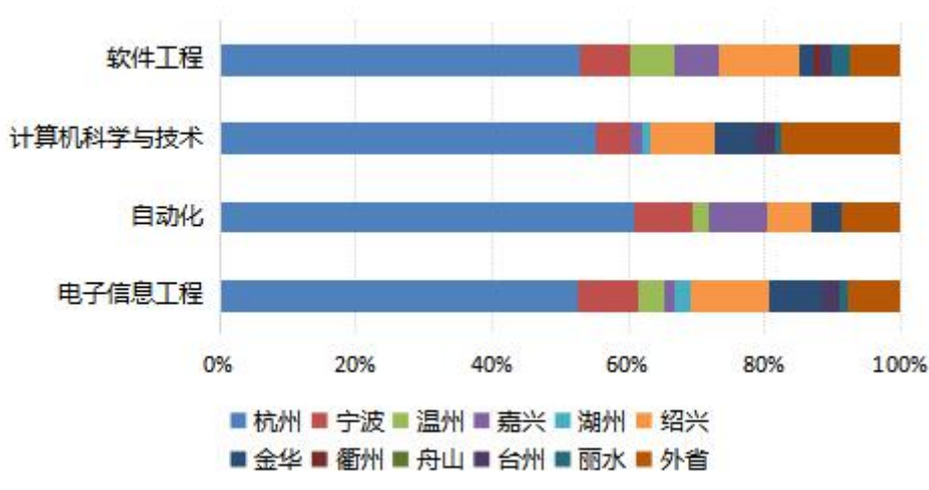


图 3-17 就业单位地域分布-信息工程学院各专业情况

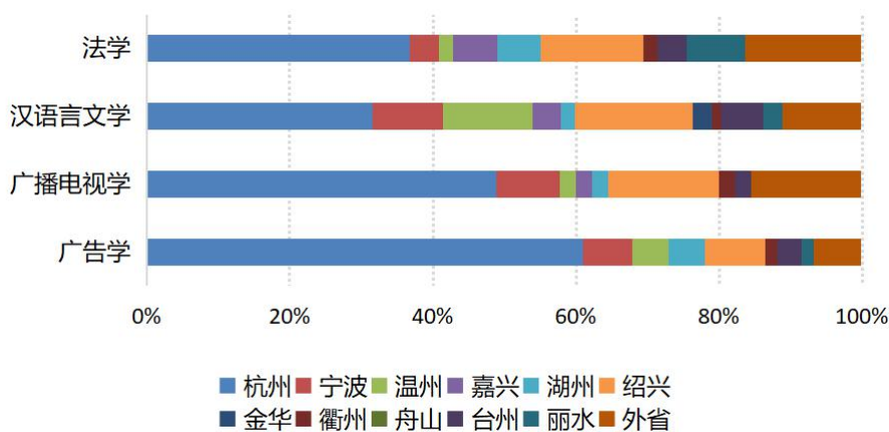


图 3-18 就业单位地域分布-人文学院各专业情况

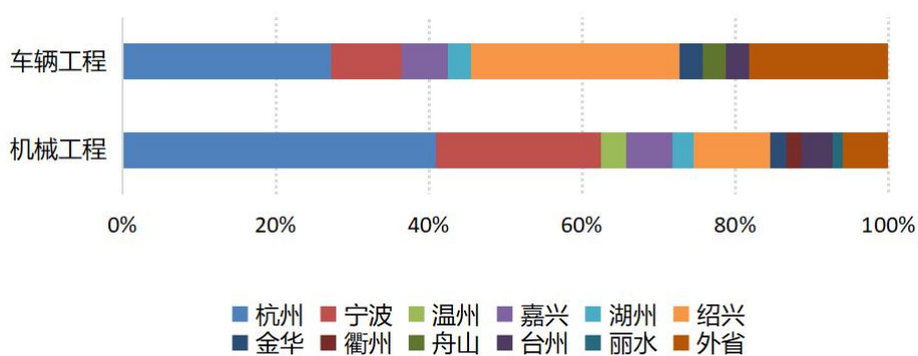


图 3-19 就业单位地域分布-机械工程学院各专业情况

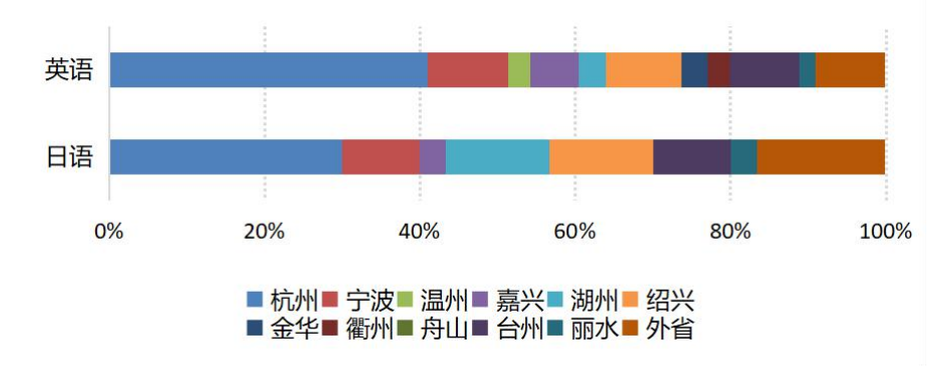


图 3-20 就业单位地域分布-外国语学院各专业情况

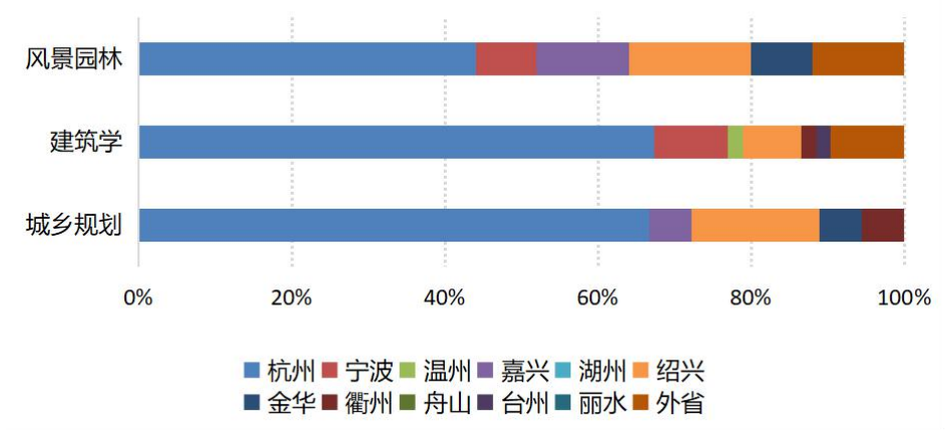


图 3-21 就业单位地域分布-建筑学院各专业情况

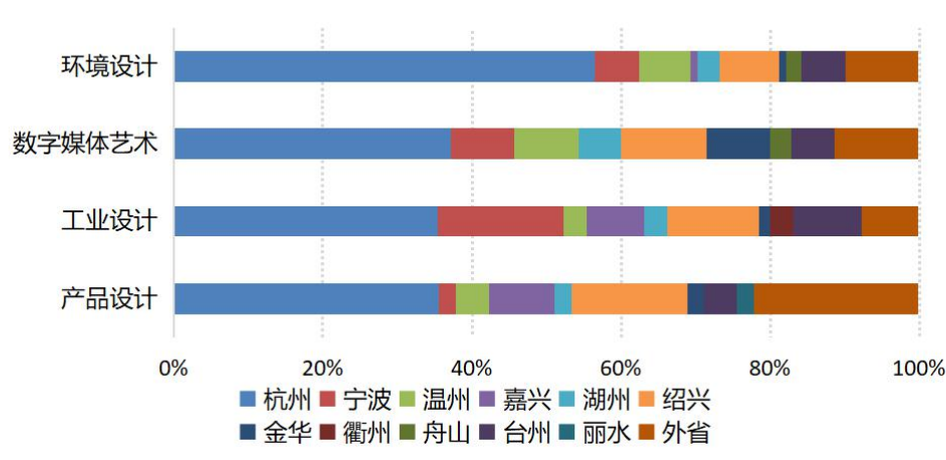


图 3-22 就业单位地域分布-设计学院各专业情况

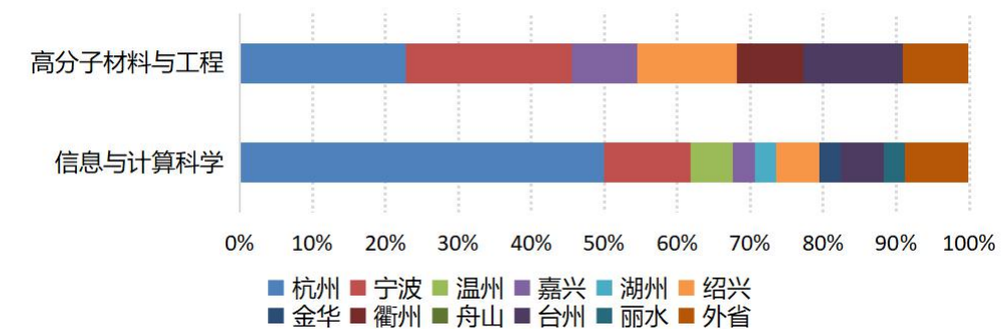


图 3-23 就业单位地域分布-理学院专业情况

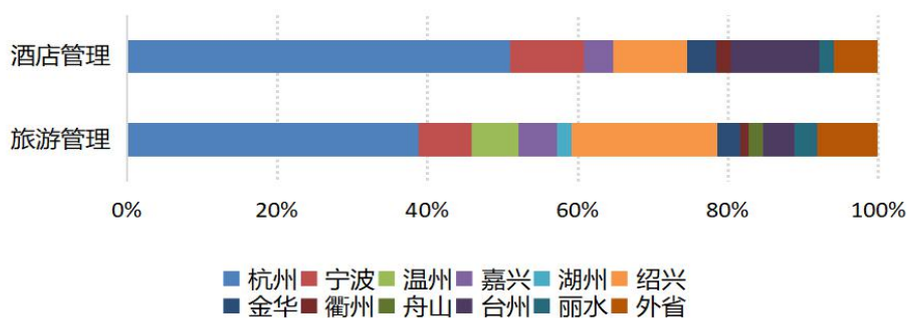


图 3-24 就业单位地域分布-旅游学院各专业情况

（五）未落实就业去向毕业生情况

之江学院 2021 届毕业生中，尚未落实就业去向毕业生共 99 人。其中，拟参加公务员、事业单位等公招考试学生 45 人，拟考研升学学生 27 人（图 3-25）。

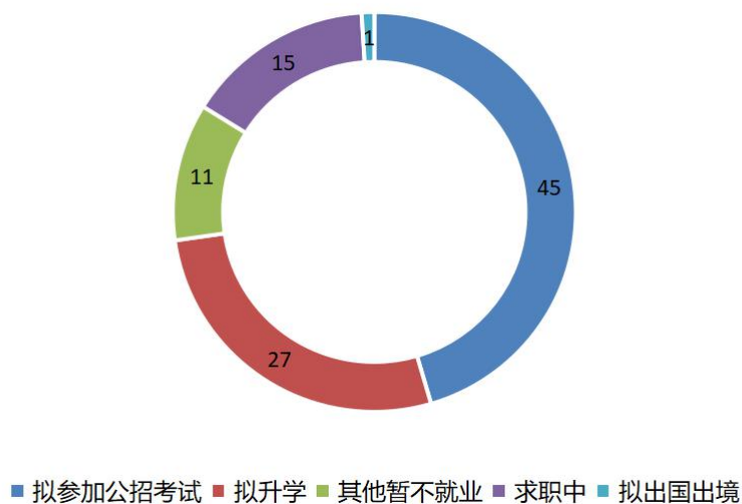


图 3-25 未落实就业去向毕业生情况

四、近三年毕业生就业状况分析

（一）近三年继续深造情况

学院通过分年级精准定位实施“四年一贯”考研出国指导服务。近三年共有 447 名毕业生继续深造，其中 34 名毕业生考取浙江大学、吉林大学、南京师范大学等国内双一流高校，168 名毕业生考取浙江工业大学、浙江师范大学、浙江财经大学省属重点高校，50 余名毕业生被英国伦敦大学学院、爱丁堡大学、香港大学等世界百强大学录取。2021 年受新冠肺炎疫情影响，出国留学人数出现明显下滑（图 4-1）。

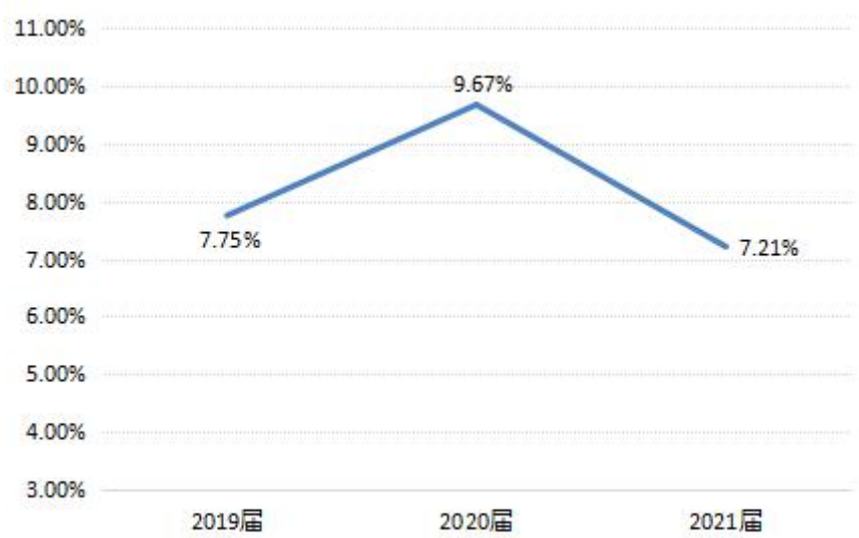


图 4-1 近三年继续深造情况

（二）近三年自主创业情况

学院持续鼓励与大力发展创新创业教育，毕业生创业人数增幅明显，2021 年毕业生创业率达 3.71%，2020 届毕业生毕业一年后创业率达 5.35%，超过全省本科平均水平，毕业三年后创业率 4.01%，创业率不断攀升，毕业创业辐射作用持续增强。近三年学院共有 116 名毕业生自主创业（图 4-2）。

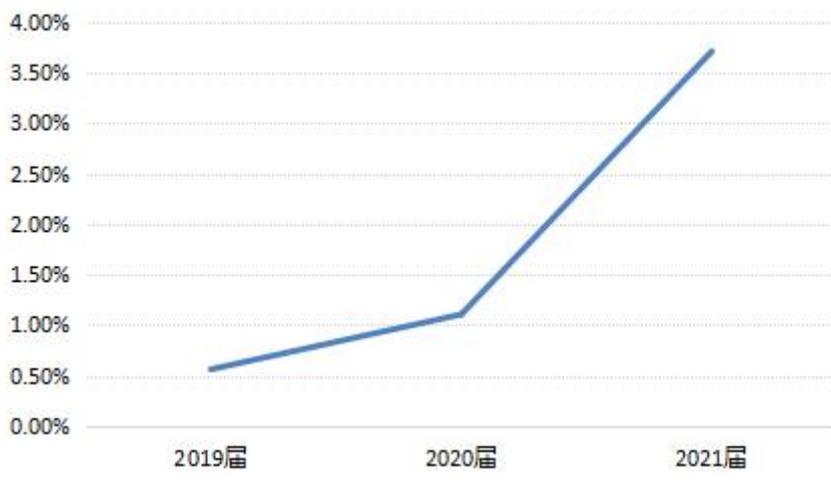


图 4-2 近三年自主创业情况

(三) 近三年征兵入伍及服务基层情况

学院充分发挥政策性岗位吸纳作用，积极引导毕业生征兵入伍和服务基层。近三年共有 27 名毕业生征兵入伍，4 名毕业生志愿服务西部（图 4-3）。

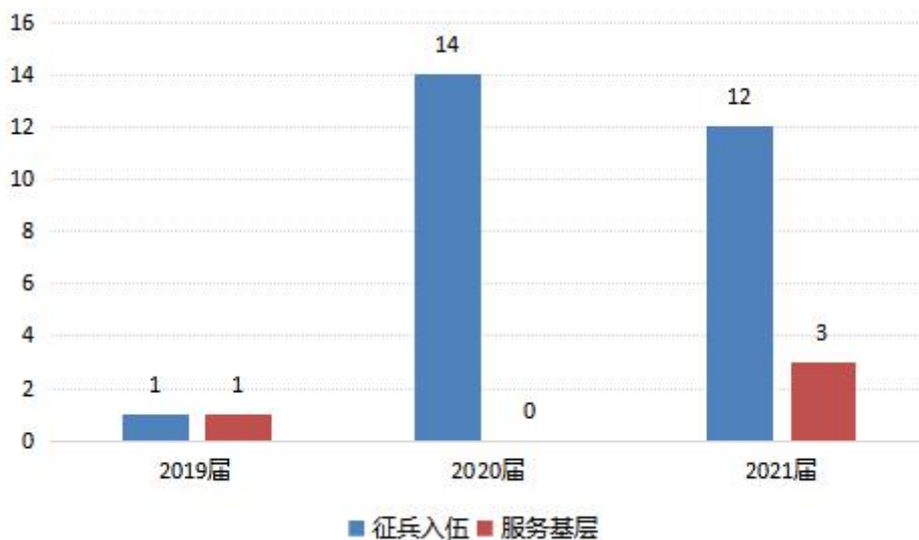


图 4-3 近三年征兵入伍及服务基层情况

五、毕业生调研评价

（一）薪资水平

根据浙江省教育考试院《2020 届毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告》、《2018 届毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告》显示，之江学院 2020 届毕业生毕业一年后平均月薪水平为 5635.17 元/月，2018 届毕业生毕业三年后平均月薪水平为 8125.47 元/月，连续三年均呈上升趋势，相比 2019 届毕业生一年后平均月薪水平同比增长 7.22%，相比 2017 届毕业生三年后平均月薪水平同比增长 9.61%。从专业来看，我院 8 个专业毕业生毕业一年后平均月薪水平达到 6000 元/月以上，其中信息工程学院自动化专业毕业生毕业一年后平均月薪水平达 6825 元/月，计算机科学与技术、电子信息工程分别为 6774.51 元/月、6584.75 元/月。我院建筑学和计算机科学与技术两个专业毕业生毕业三年后平均月薪水平突破 10000 元/月，分别为 11521.74 元/月和 11118.42 元/月（图 5-1，图 5-2）。

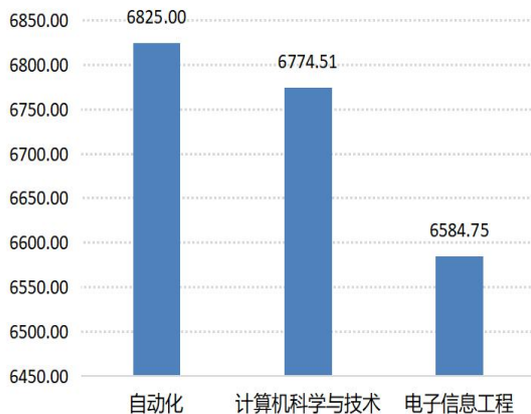


图 5-1 毕业一年后月薪前三专业

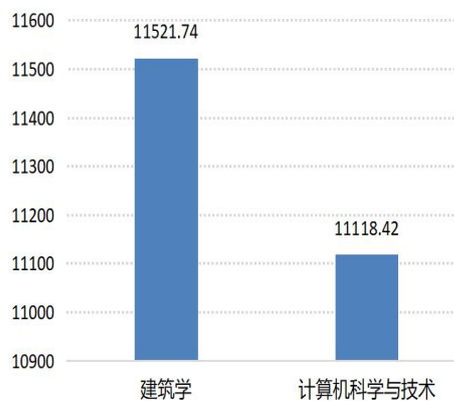


图 5-2 毕业三年后月薪突破万元专业

（二）创业率

根据浙江省教育考试院《2020 届毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告》显示，之江学院 2020 届毕业生毕业一年后创业率 5.35%，连续三年呈上升趋势，显著高于浙江省高校平均创业率水平。从专业来看，我院 16 个专业毕业生一年后创业率突破 5.0%，其中 5 个专业毕业生毕业后创业率突破 10%。

(图 5-3)。

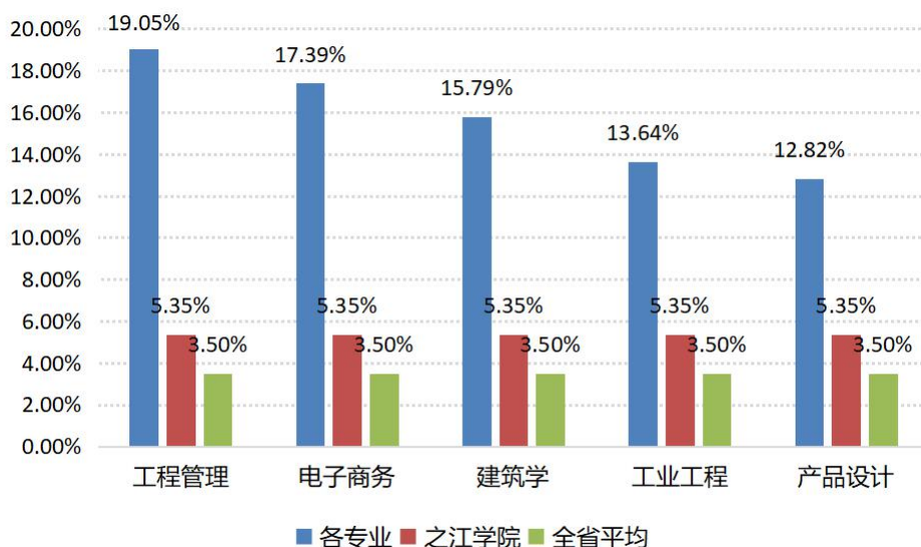


图 5-3 2020 届毕业生创业率前五专业

(三) 毕业生总体满意度

根据浙江省教育考试院《2020 届毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告》显示，之江学院 2020 届毕业生毕业一年后对母校总体满意度 89.2 分，高于浙江省高校总体满意度，相比 2019 届毕业生明显提升。从学院来看，我院 5 个二级学院毕业一年后对母校总体满意度达 90 分以上（图 5-4）。



图 5-4 2020 届毕业生总体满意度前五学院

（四）用人单位满意度

我院积极关注用人单位满意度，多年来一直保持较高水平。根据浙江省教育考试院《2020 届毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告》显示，之江学院 2020 届毕业生毕业一年后用人单位满意度 96.13 分，高于浙江省高校用人单位满意度。我院 5 个二级学院用人单位满意度达 95 分以上（图 5-5）。

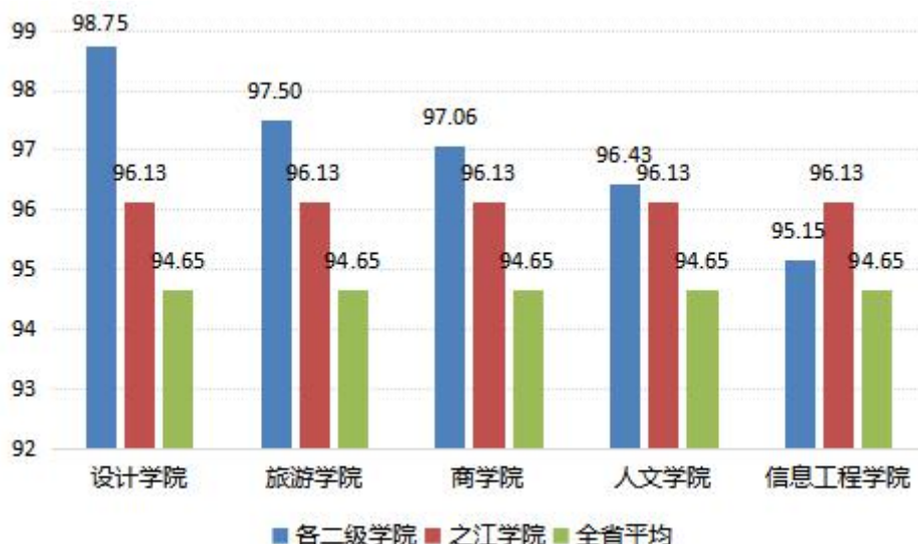


图 5-5 2020 届毕业生用人单位满意度前五学院

（五）毕业生职业发展

根据浙江省教育考试院《2018 届毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告》显示，之江学院 2018 届毕业生毕业三年后获得过晋升或表彰比例 37.51%，高于浙江省高校平均获得过晋升或表彰比例。从专业来看，我院产品设计、工商管理、电子信息工程、广告学、信息管理与信息系统等 5 个专业毕业生获得过晋升或表彰比例超过 46%。（图 5-6）。

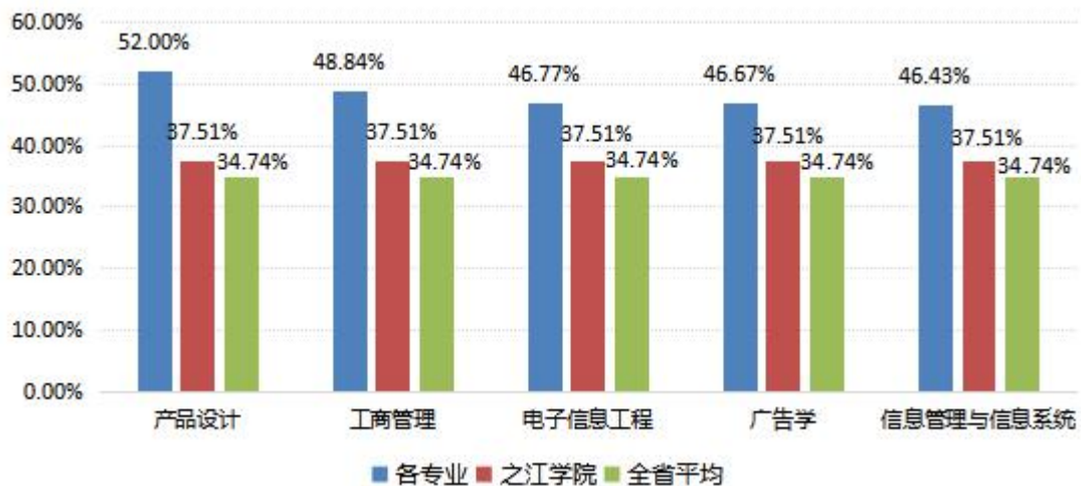


图 5-6 2018 届毕业生获得过晋升或表彰前五专业

六、就业工作主要举措和经验

(一) 健全制度，领导重视，实施就业满意度提升工程

6.1 强化顶层设计，构建联动机制“稳就业”

学院强化顶层设计，实施就业满意度提升工程，着力提升学生职业竞争力，发挥就业育人实效。学院领导亲自部署，靠前指挥，多次联动党政负责人召开就业工作推进会和就业工作总结会，全院上下凝心聚力协同推进，形成“全院重视，全院关注，全院参与”的就业工作合力。

2021 年，继续出台《浙江工业大学之江学院关于鼓励 2021 届毕业生签约就业、报考研究生、出国留学、自主创业的通知》，为 2021 届毕业生就业提供强有力的政策支持，切实鼓励毕业生早日就业，充分就业。

6.2 坚持就业育人，提升服务质量“引就业”

进一步提升就业引导工作力度。学院立足课程思政，加强就业思政育人，面向全院师生开展“党史进生涯发展课堂”，引导师生广泛开展党史学习，涵养爱国情怀；组织三期“职场体验行——大学生走进企业”实践活动，带领学生走进优秀民族企业，感受浙商精神；开展“奋斗的青春最美丽”浙江省大学生就业创业人物选树、“之江星光”优秀毕业生、优秀校友选拔等，发挥朋辈力量，提升榜样引领教育。2021 年，我院学生退役复学女兵王艳获评 2021 年“奋斗的青春最美丽”浙江省大学生就业创业典型人物，优秀事迹获全省表彰。

进一步提升就业指导的精准性。学院构建分需求、分阶段、分学科的就业指导内容，通过线上线下、个性化咨询、多渠道资源整合等方式提升就业创业教育需求的满足程度。2021 年学院启动春秋两季职场导航月活动，联合各二级学院开展“规划生涯”、“导航职场”、“扬帆彼岸”个性化就业指导服务活动 50 余场，活动内容涵盖“彼岸之石”职前教育与就业创业指导系列讲座、“留在绍兴”人才政策宣讲、全体毕业生实习就业动员大会等全院活动，以及企业直通车系列活动、“鹏翅微展，敖翔未来”系列就业宣讲会、圆梦工坊系列讲座、“周

一”招聘会等各二级学院个性化系列活动，分需求、分层次助力毕业生就业启航；做好重点毕业生群体就业引导，针对就业困难毕业生实施精准帮扶，2021 年共发放毕业生求职补贴 61.5 万元，留绍就业困难毕业生补贴 16000 元，惠及 220 余名毕业生。

进一步探索大学生个性化需求与发展。学院积极探索大学生个性化需求与发展，自 2003 年创办大学生就业创业咨询室以来，持续开展大学生就业创业“健康门诊”个性化咨询工作。于 2014 年成立焦点解决短期教练（SFBC）咨询工作室，引入焦点解决短期治疗（SFBC）、合作共创讨论对话等后现代心理学咨询技术，组织开展“焦点解决（SFBT）生涯咨询”活动。积极举办综合性大学生就业创业生涯辅导现场咨询会，已为近万名学生提供了一对一咨询指导与服务。学院针对学生个性化的精准咨询服务更受邀参加北美焦点解决短期治疗协会

（SFBTA）2016 加拿大学术年会海报展示，并在大会作专题发言。2019 年起结合新高考改革政策和新时代大学生的特点，学院进一步升级咨询室功能，引入共创式生涯教育理念，邀请省内知名生涯教育专家来我院开展长期个性化咨询。

2021 年，学院继续开展大学生就业创业“健康门诊”个性化咨询，专业导师每日现场坐诊，为全院学生提供咨询服务。寒暑假期间，特别开通暑期、寒假就业创业门诊线上咨询服务，全年线上线下服务“不打烊”，每年为 2000 余名在校生提供一对一咨询服务；同时，积极举办杭州市师友计划“导师面对面”大学生就业创业生涯辅导现场咨询会，邀请省内专家导师现场为 100 余名学生提供专业咨询。

6.3 用好“互联网+就业”新模式，拓宽招聘渠道“促就业”

不断推进校园招聘和网络招聘市场建设。2021 年，学院共举办小型专场系列招聘会 14 场，首次成功举办校友招聘会、外商企业、绍兴市中小纺织企业等特色区域性、行业性招聘会 4 场，涵盖我院各个学院专业，提供就业实习岗位 30000 余个，吸引参会学生 10000 余人次。

主动对接省内各地市人社部门，积极推介我院毕业生，为学院毕业生就业“牵线搭桥”。2021 年，学院积极对接杭州市、绍兴市、嘉兴市、温州市、临平区、柯桥区、长兴县等人社部门，联合组织主办或承办线上招聘会 10 余场；组织线

下优质企业宣讲招聘活动共计 30 余场；开展就业直通车 5 次；通过就业微信工作群、钉钉、院就业指导与服务网站、“之江就业在线”官方微信公众号等渠道累计发布用人单位招聘公告、空中宣讲会、就业政策及相关信息 3000 余条。

（二）深化改革，就创融合，构建创新创业人才培养体系

6.4 立足课程思政，推进《大学生生涯发展与创新创业》课程群建设和逐步建立全过程职业生涯教育体系

学院积极推动就业创业课程改革，依托《大学生涯与职业规划》、《就业创业技能提升》、《创业基础与实务》三门核心课程，研发共创式生涯教育课程，以职业规划的理论和方法和测评技术，对自我、职业的认识以及就业的准备为主要授课内容，以小班化和团体辅导为主要方式，以现场互动、师生共创为主要形式，以焦点提问和合作式讨论为技术核心，以“做自己的生涯教练”为话题平台，以“世界咖啡工作坊”等促动技术为思考机制。在课堂上建立良好的师生共创关系、设定目标和行动计划，进行现场模拟分析，通过授课教师的正向引导和积极接触，运用重新建构、积极倾听、自然同理、有效问句和赞美技术使学生正面接纳自己面临生涯发展问题时产生的心理波动，并在教师的引导下自我赋能，寻找正向可循环的可能性要素。

2021 年，学院深挖大学生涯教育课程思政元素与德育功能，将课程思政与生涯教育相结合。在《大学生涯与职业规划》、《就业创业技能提升》、《创业基础与实务》课程中，围绕职业价值观、创业史等重点，将党史融入课程；围绕政治认同、家国情怀，进行中国特色社会主义和中国梦教育，引导毕业生树立“大事业”观；开展四期“创享汇”创业团队分享，推进创新创业教育实践；拓宽实习就业渠道，加强校企合作交流。2021 年，共开展三期“职场体验行——大学生走进企业”活动，累计组织 150 余名学生分别前往杭州联华华商集团、顺丰集团、贝壳找房等中国 500 强企业参观学习，切实增强课程实践性与体验感。我院教师在首届浙江省高校就业指导课程教学创新比赛中获省二等奖；2 名教师获评杭州市共创式生涯教育发展优秀导师、优秀督导师。

6.5 坚持以赛促创，全院联动创新创业大赛

学院坚持以赛促创，充分调动二级学院、学科和学生参与创新创业大赛的积极性和主动性，提升参赛项目质量，提高大赛成绩，积极挖掘优秀项目，动员校友及在校师生参赛；组织省内、学校、学院创业指导专家对项目进行文本和路演的网评；组织参加项目公益辅导、创业论坛、提升训练营等相关活动 32 次。在浙江省第十三届大学生职业生涯规划大赛中，我院精心组织打磨，最终获省职业生涯规划大赛二等奖一项，三等奖一项，优胜奖一项；第七届“互联网+”大学生创新创业大赛学院累计参赛学生人次 3266 人，累计参赛项目数 562 项，参赛率达 35.55%，最终三项作品获主赛道及成长组浙江省铜奖。

6.6 提升园区能级，进一步建设完善学院大学生创新创业园

学院纵深推进大众创业万众创新，充分发挥大学生创业园的创业孵化作用。2021 年，学院积极申报绍兴市级大学生创业园、绍兴市级众创空间，经由柯桥区相关部门初审推荐，大学生创业园先后接受了绍兴市科技局、绍兴市人社局组织的专家评审小组到创业园实地踏勘园区建设情况、相关配套服务设施和创业企业进驻经营情况，被认定为绍兴市级众创空间、绍兴市级大学生创业园示范基地。

本年度，学院组织对 23 个申报入驻大学生创新创业园的新项目进行审核，10 个在园项目进行年终考核。目前在园孵化项目 47 个，涉及师生共创项目 8 个，专创融合项目 17 个，参加互联网大赛并获奖的落地项目 4 项，已申请注册公司的创业项目 24 项。

（三）就业创业工作成果

（1）2019 年 9 月，我院毕业生就业工作得到教育部肯定，在全国普通高校毕业生就业统计工作网络视频会议上作典型发言。本次会议发言高校仅 2 所，我院作为全国 266 所独立学院唯一代表参加会议并发言；

（2）2021 年，我院学生退役复学女兵王艳获评 2021 年“奋斗的青春最美丽”浙江省大学生就业创业典型人物，优秀事迹获全省表彰；

（3）学院针对学生个性化的精准咨询服务受邀参加北美焦点解决短期治疗

协会（SFBTA）2016 加拿大学术年会，并在大会作专题发言；

（4）2021 年，在浙江省高校就业指导课程教学创新比赛中，我院教师参赛作品《深化三全育人·共创生涯教育》获浙江省二等奖；

（5）在浙江省高校职业生涯微课征集活动中，我院教师参赛作品《做自己的职业生涯规划师》获浙江省三等奖；

（6）2021 年，我院大学生创新创业园被认定为绍兴市级众创空间、绍兴市级大学生创业园示范基地；

（7）2021 年，我院在温州市“高校人才工作联络站”绩效评估中，被评定为优良等次；

（8）2015 年完成《大学生职业规划与就业创业指导》校级优秀课程建设；先后出版《职业规划与大学生涯》（经济科学出版社）、《大学生就业创业指导咨询案例教程》（科学出版社）、《大学生创新创业案例教程》（上海交通大学出版社）等三本校本教材，得到校内师生和社会各界广泛认可；

（9）《焦点教练在大学生涯发展与就创指导中的应用研究》等课题完成省教育厅和绍兴市教改建设；

（10）我院积极推进课程思政，进一步强化育人导向，创新文化育人模式，研究成果《深化“三全育人”·完善“生涯教育”》获 2020 年绍兴市德育成果二等奖；

（11）2021 年，在杭州市第三届共创式生涯教育发展课程与项目设计大赛中，我院两名教师获评杭州市优秀导师、优秀督导师；

（12）2020 年，我院教师吴剑、王林祥入选浙江省优秀创新创业导师人才库；

（13）2020 年，我院教师吴剑、王林祥被评为浙江省高校创业导师培育工程优秀参训学员；

（14）2020 年，我院两项作品《焦点教练技术在〈大学生生涯发展与创新创业〉课程中的应用研究——浙江工业大学之江学院〈大学生生涯发展与创新创业〉课程案例》、《浅析浙江工业大学柯桥创新研究院的管理运营启示》被评为浙江省高校创业导师培育工程优秀工作案例；

（15）浙江省第十三届大学生职业生涯规划大赛，我院《强军路上永不停息

——做新时代军队建设者》项目获省二等奖，《零乡距》获省三等奖，《“脚踏实地，执审为民”——我的审计梦未来展望》获优胜奖；第七届浙江省国际“互联网+”大学生创新创业大赛中，我院《吾陟——融合扁平化设计与榫卯文化的创意家居品牌》、《诺米中文在线》、《邻兽——全场景即时零售践行者》等三个项目荣获铜奖；

(16) 取得了一系列有关创业教育的科研成果：包括《“多元化、立体式”大学生创业教育模式的研究与实践》、《区域特色小镇视角下创业生态系统演化机制与共生绩效研究》等教育部人文社科规划思政专项、省自然科学基金等厅局级课题 10 余项，B 类核心期刊上发表论文 15 余篇；

(17) 近三年来，学院每年在校培育大学生创业团队近 60 个，共有近 800 名学生参与创业，在校生孵化注册的企业达 40 余家，其中 90%在杭创业。学院先后涌现出例如第十一届“浙商女杰·十佳创业先锋”的 2001 级市场营销学生胡月珠，“浙江省优秀青年”、毕业当年即营业额突破一亿元的 2007 级室内设计学生陈得俊等一批创业先进典型人物。此外，学院在省“互联网+”大学生创新创业大赛、大学生职业生涯规划与创业大赛、大学生“挑战杯”创业计划大赛、大学生电子商务竞赛等创新创业类比赛中频频获奖，在校大学生在创新创业学科竞赛中的成绩连续多年位列全国同类院校前列，多名学生入选省、市级“校园最具潜力创业之星”荣誉称号。

七、就业趋势及人才需求

（一）近三年就业结构变化

学校历来重视毕业生就业工作，以毕业生更加充分、更高质量就业为目标，打造就业满意工程。近三年来，我院始终把“稳就业”摆在首要突出位置，平均就业率 95.20%。从就业结构分布看，我院毕业生主要以签订就业协议和劳动合同为主；近三年升学率保持较高水平，2020 年毕业生升学率达 9.67%；毕业生自主创业率逐年增高，2021 年达 3.71%（图 7-1）。

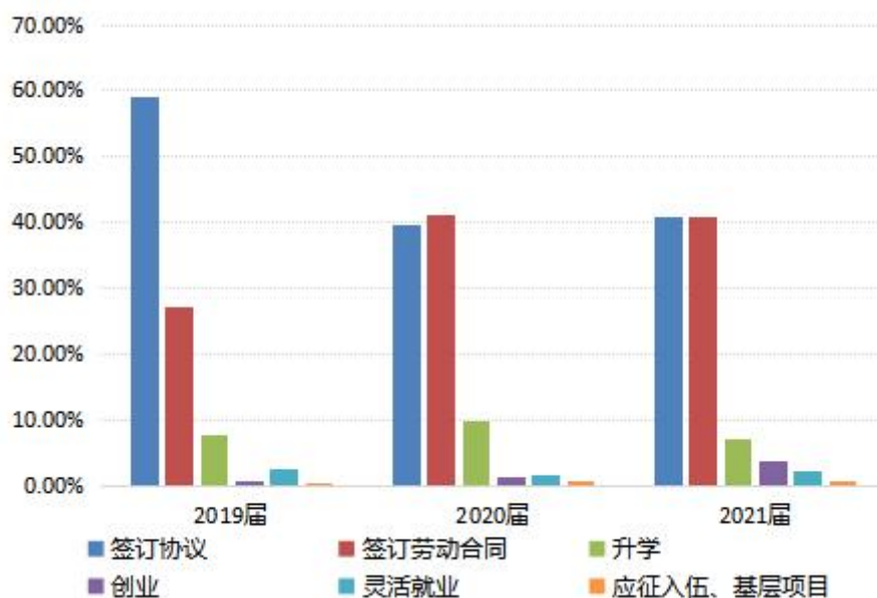


图 7-1 我院毕业生近三年就业结构变化

（二）近三年就业地区变化

从近三年就业地区分布看，我院毕业生主要以省内就业为主，近三年分别为 88.88%、91.09%、89.38%。在省内就业地中，杭州地区是我院毕业生主要就业地，近三年均有超过 45% 的毕业生选择在杭工作，绍兴市、宁波市、嘉兴市和温州市位列第二、第三、第四和第五。这一流向与我院“面向地方、产教融合、开放办学、共同发展”相契合。我院积极面向地方办大学，为地方区域经济发展和社会发展提供人才支持与智力支撑（图 7-2）。

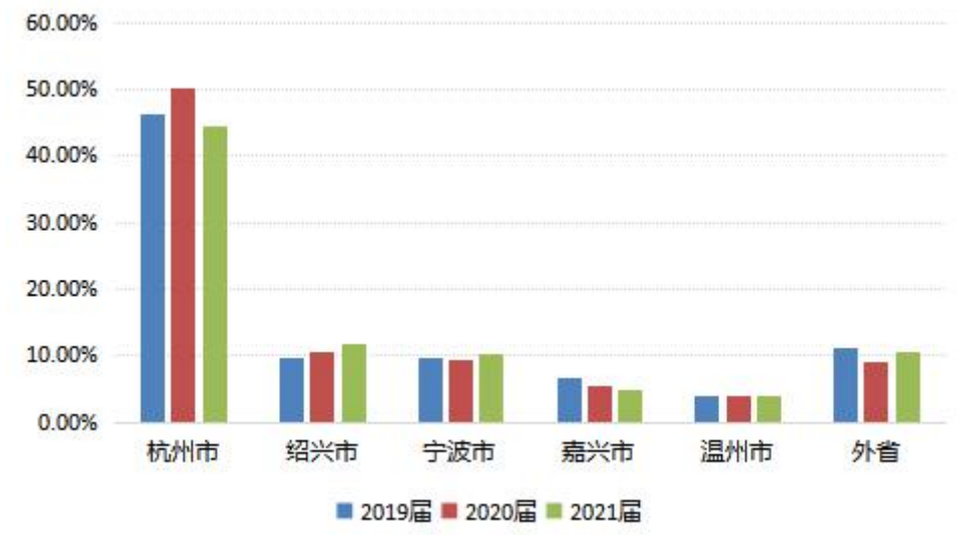


图 7-2 我院毕业生近三年就业地区变化

（三）近三年就业行业变化

从近三年就业行业分布看，我院毕业生主要集中流向“信息传输、软件和信息技术服务业”、“制造业”、“批发和零售业”、“文化、体育和娱乐业”以及“教育业”（图 7-3）。

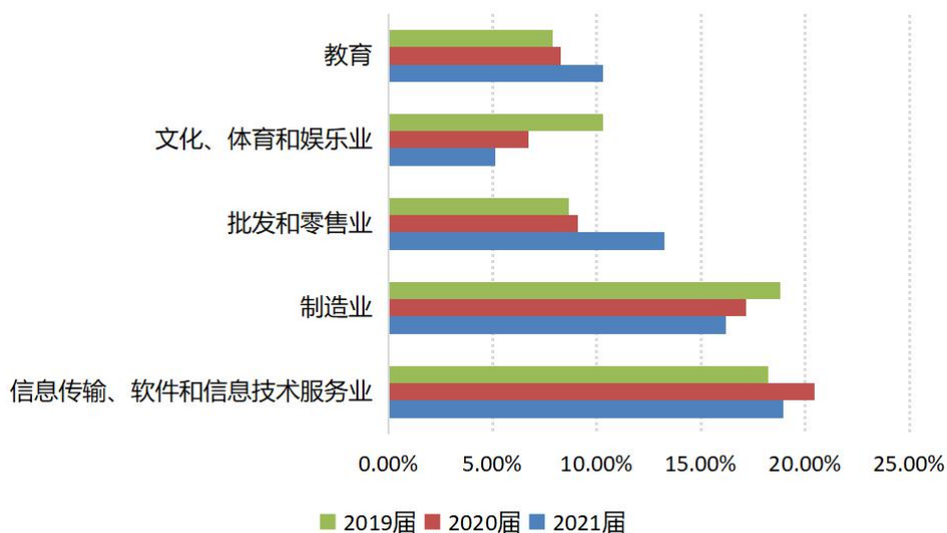


图 7-3 我院毕业生近三年就业行业变化

八、教育改革反馈和建议

学院以建设成为一流的区域性应用型大学为契机，以学院“十四五”规划为行动纲领，以体现时代精神和符合社会发展需求的人才观、质量观和教育观为先导，以区域产业转型升级和创新驱动发展为外在动力，致力于培养为区域经济社会发展做贡献的高质量人才。

以此为背景，结合学院毕业生就业情况和社会需求，现对教育教学改革提出以下三点建议：

（一）聚焦区域经济发展，创新人才培养模式

聚焦需求，服务大局。坚持系统观念，服务新发展格局，统筹教育与区域经济社会发展，推动教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。围绕长三角更高质量一体化发展、“三大科创高地”“四大建设”、乡村振兴等，构建高质量教育体系，贡献教育智慧。结合区域经济发展和学院定位、学科专业特点等实际，为区域经济社会发展做贡献，落实“学生为本”育人理念，因材施教，因势利导，以社会需求和能力素质培养为导向，实施现代书院制，开展个性化、复合化、国际化教育，培养“下得去、上得来、用得好”的应用型人才。

建议在制定、修订培养方案时，要对接地方需求、听取结合地方、区域的实际情况，以需求为导向，改革人才培养模式，定期深入开展政府部门、用人单位、学生家长、学生等不同层面的调研，从不同的视角了解人才成长的需求，适时从培养方案到课程设计做出不同程度的调整，以满足多变的市场需求和多元的人才成长需求，为地方经济社会发展添砖加瓦。

（二）优化专业结构布局，强化交叉学科建设

新时代新征程，必须始终把教育放在“两个大局”中考量，完整、准确、全面贯彻新发展理念，提高教育质量，建设高质量教育体系，为服务国家富强、民族复兴、人民幸福贡献力量。在教育大国向教育强国迈进中，要加快调整优化学科专业结构，加大对基础学科、交叉学科和急需、冷门学科专业的支持力度，深化人才培养模式改革，提高人才培养水平。

建议学院继续建立专业动态调整机制，探索建立与招生、就业、满意度等要素相结合、强化社会需求和产出导向的专业预警和动态调整机制，加大对优势专业的投入。与此同时，在交叉学科加速布局的背景下，学院应建立完善的交叉学科管理机制，加强专业综合改革，推进优势专业、特色专业和复合型专业建设，培育一批社会需要、特色明显、实力雄厚的复合型交叉型人才。

（三）培养学生创新意识，提升人才培养质量

立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，坚持创新引领创业、创业带动就业，支持在校大学生提升创新创业能力，支持高校毕业生创业就业，提升人力资源素质，促进大学生全面发展，实现大学生更加充分更高质量就业。

建议学院继续创新创业教育改革，健全课堂教学、自主学习、结合实践、指导帮扶、文化引领融为一体的高校创新创业教育体系，增强大学生的创新精神、创业意识和创新创业能力。建立以创新创业为导向的新型人才培养模式，健全校校、校企、校地、校所协同的创新创业人才培养机制，打造一批创新创业教育特色示范课程。

附录

1. 近年就业创业相关科研成果汇总

序号	项目名称	课题等级
1	“多元化、立体式”大学生创业教育模式的研究与实践	国家教育部规划思政专项
2	区域特色小镇视角下创业生态系统演化机制与共生绩效研究	国家社科基金年度项目
3	数字经济背景下创新要素适配的机制与效应研究	浙江省高校重大人文社科攻关计划项目
4	互联网+时代大学生创业胜任力评价机制及其提升策略研究-基于浙江省属高校的实证	浙江省教育厅项目
5	移动电子商务环境下浙江省大学生创业模式及创业教育研究	浙江省教育厅项目
6	基于动态匹配的独立学院大学生创业教育模式研究	浙江省教育厅项目
7	基于 GEM 模型的浙江省大学生创业环境评价与优化研究	浙江省教育厅项目
8	创业联盟运作模式下的大学生创业教育的研究	浙江省教育厅项目
9	数字创业背景下新创企业创新驱动机制及提升策略研究	浙江省教育厅项目
10	新媒体与就业：网络传播的崛起对新生代大学生职业选择的影响	浙江省劳动保障科学研究一般项目
11	实践导向的独立学院大学生创业胜任力与创业绩效的作用机制研究	浙江省劳动保障科学研究一般项目
12	浙江省大学生职业价值观教育研究	浙江省劳动保障科学研究一般项目
13	“互联网+”下企业创新能力与 FDI 互动关系的研究——以浙江为例	浙江省科技厅软科学项目
14	杭州市大学生企业实训基地建设及其服务能力提升对策研究	杭州市社科规划
15	大众创业、万众创新”背景下杭州高校大学生创客团队建设研究	杭州市社科规划
16	微商创业对杭州大学生就业择业影响的调查研究	杭州市社科规划
17	浙江省独立学院大学生创业教育研究与实践——以之江学院为例	浙江工业大学教学改革项目
18	《大学生职业规划与就业创业指导》优秀课程建设	浙江工业大学优秀课程建设

19	思政教育融合视角下大学生返乡创业的路径研究	浙江工业大学人文社科基金
20	三全育人视角下独立学院“课程思政”实施路径探究	浙江工业大学人文社科基金
21	机械类学生课外创新实践能力培养体系建设——以之江学院机电分院为例	浙江工业大学人文社科基金
22	促进省内独立学院毕业生就业指导的创新模式和实践研究	浙江工业大学人文社科基金
23	基于“金字塔管理模式”的大学生创新素质培养研究——以之江学院“书香支部”为例	浙江工业大学人文社科基金
24	基于实践导向的独立学院大学生创业教育研究	浙江工业大学人文社科基金
25	数字时代的中小企业创新战略研究	浙江工业大学人文社科基金
26	数字技术对新创企业创新绩效的影响研究——基于资源拼凑和二元学习视角	浙江工业大学人文社科基金
27	数字经济背景下创业生态系统韧性调适机制与提升策略研究	浙江工业大学人文社科基金
28	企业用人标准与大学生素质匹配角度下的就业教育对策研究	浙江工业大学人文社科校基金学工项目
29	校友资源在高校学生工作的应用与思考	浙江工业大学人文社科校基金学工项目
30	焦点教练技术在大学生生涯发展与就业创业指导服务中的应用研究	绍兴市高等教育教学改革课题
31	基于实践导向的独立学院大学生创业教育研究——以之江学院为例	绍兴市柯桥区社科联重点
32	新发展格局下绍兴平台经济中的创新要素错配、形成机制及优化配置路径研究	绍兴市哲社科课题
33	绍兴市返乡大学生农村电子商务创业路径实证研究	绍兴市哲社科课题
34	互联网+背景下绍兴文创产业开放式协同创新模式与转型升级路径研究	绍兴市哲社科课题
35	特色小镇创新发展机制对策研究——以柯桥酷玩小镇为例	绍兴市柯桥区哲社课题
36	大学生创新创业能力培养与地区创新建设融合研究——以柯桥区为例	绍兴市柯桥区哲社课题
37	大学生创新创业能力提升路径研究	绍兴市柯桥区哲社课题

2. 近年学生获奖情况汇总

序号	竞赛名称	等级	获奖等级	项数	年度
1	全国大学生广告艺术大赛	国家级	一等奖	2	2021
2	中国大学生服务外包创新创业大赛	国家级	一等奖	1	2019
3	大学生数学建模竞赛	国家级	二等奖	1	2021
4	大学生工程训练综合能力竞赛	国家级	二等奖	2	2021
5	大学生服务外包创新应用竞赛	国家级	二等奖	2	2021
6	大学生智能汽车竞赛	国家级	二等奖	1	2021
7	中国大学生服务外包创新创业大赛	国家级	二等奖	1	2020
8	第九届全国大学生机械创新设计大赛	国家级	二等奖	1	2020
9	全国大学生广告艺术大赛	国家级	二等奖	1	2020
10	第七届浙江省大学生服务外包创新应用大赛	国家级	二等奖	1	2019
11	中国大学生服务外包创新创业大赛	国家级	二等奖	1	2019
12	全国大学生数学建模竞赛	国家级	二等奖	2	2019
13	全国大学生广告艺术大赛	国家级	三等奖	1	2021
14	大学生服务外包创新应用竞赛	国家级	三等奖	2	2021
15	全国大学生广告艺术大赛	国家级	三等奖	2	2020
16	中国大学生服务外包创新创业大赛	国家级	三等奖	1	2019
17	第七届大学生广告创意设计竞赛	国家级	三等奖	3	2019
18	浙江省第九届大学生广告创意设计竞赛	省级	一等奖	1	2021
19	大学生证券投资竞赛	省级	一等奖	1	2021
20	大学生企业经营沙盘模拟竞赛	省级	一等奖	1	2021
21	大学生法律职业能力竞赛	省级	一等奖	1	2021
22	大学生机械设计竞赛	省级	一等奖	2	2021
23	第七届浙江省大学生工程训练综合能力竞赛	省级	一等奖	1	2021
24	大学生智能机器人创意竞赛	省级	一等奖	2	2021
25	大学生乡村振兴大赛	省级	一等奖	1	2021
26	大学生工业设计竞赛	省级	一等奖	2	2021
27	大学生物理科技创新竞赛	省级	一等奖	3	2021
28	会展策划创意大赛	省级	一等奖	3	2021
29	大学生电子商务竞赛	省级	一等奖	1	2020
30	浙江省“新道杯”第五届大学生企业经营沙盘模拟竞赛	省级	一等奖	1	2020
31	浙江省大学生广告创意设计竞赛	省级	一等奖	4	2020
32	浙江省第十七届“正源杯”大学生机械设计竞赛	省级	一等奖	1	2020
33	浙江省大学生工业设计竞赛	省级	一等奖	1	2020
34	第三届浙江省大学生乡村振兴创意大赛	省级	一等奖	1	2020
35	浙江省大学生物理科技创新竞赛	省级	一等奖	2	2020
36	浙江省第二届智能机器人创意大赛	省级	一等奖	1	2020
37	第八届浙江省大学生摄影竞赛	省级	一等奖	1	2020

38	浙江省第十六届“正源杯”大学生机械设计竞赛	省级	一等奖	1	2019
39	大学生电子商务竞赛	省级	一等奖	3	2019
40	“海康杯”第八届浙江省大学生服务外包创新应用大赛	省级	一等奖	1	2019
41	第七届大学生广告创意设计竞赛	省级	一等奖	1	2019
42	浙江省第五届大学生证券投资竞赛	省级	一等奖	1	2019
43	浙江省大学生物理科技创新竞赛	省级	一等奖	1	2019
44	大学生财会信息化竞赛	省级	二等奖	1	2021
45	大学生电子商务竞赛	省级	二等奖	2	2021
46	大学生企业经营沙盘模拟竞赛	省级	二等奖	2	2021
47	大学生电子设计竞赛	省级	二等奖	1	2021
48	大学生网络与信息安全竞赛	省级	二等奖	1	2021
49	浙江省第九届大学生广告创意设计竞赛	省级	二等奖	1	2021
50	大学生中华经典诵读竞赛	省级	二等奖	1	2021
51	大学生机械设计竞赛	省级	二等奖	2	2021
52	第七届浙江省大学生工程训练综合能力竞赛	省级	二等奖	1	2021
53	大学生智能机器人创意竞赛	省级	二等奖	4	2021
54	浙江省第九届大学生力学竞赛	省级	二等奖	1	2021
55	大学生英语演讲竞赛	省级	二等奖	1	2021
56	大学生英语写作竞赛	省级	二等奖	2	2021
57	大学生乡村振兴大赛	省级	二等奖	3	2021
58	大学生工业设计竞赛	省级	二等奖	5	2021
59	大学生服装服饰创意设计大赛	省级	二等奖	3	2021
60	大学生数学建模竞赛	省级	二等奖	1	2021
61	大学生物理科技创新竞赛	省级	二等奖	2	2021
62	会展策划创意大赛	省级	二等奖	2	2021
63	大学生职业规划与创业大赛	省级	二等奖	1	2021
64	大学生电子商务竞赛	省级	二等奖	2	2020
65	浙江省大学生广告创意设计竞赛	省级	二等奖	2	2020
66	浙江省第十七届“正源杯”大学生机械设计竞赛	省级	二等奖	7	2020
67	第三届大学生网络与信息安全竞赛	省级	二等奖	1	2020
68	浙江省第六届大学生证券投资竞赛	省级	二等奖	6	2020
69	浙江省大学生英语演讲竞赛	省级	二等奖	1	2020
70	全国大学生数学建模竞赛浙江赛区	省级	二等奖	1	2020
71	2020年大学生统计调查方案设计大赛	省级	二等奖	2	2020
72	浙江省大学生工业设计竞赛	省级	二等奖	4	2020
73	第三届浙江省大学生乡村振兴创意大赛	省级	二等奖	2	2020
74	浙江省大学生物理科技创新竞赛	省级	二等奖	4	2020
75	浙江省第四届大学生服装服饰创意设计大赛	省级	二等奖	1	2020
76	浙江省第二届智能机器人创意大赛	省级	二等奖	2	2020
77	浙江省第十届会展策划创意大赛	省级	二等奖	2	2020
78	第八届浙江省大学生摄影竞赛	省级	二等奖	1	2020
79	浙江省第六届大学生法律职业能力竞赛	省级	二等奖	1	2020

80	第十六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	省级	二等奖	1	2019
81	浙江省第十六届“正源杯”大学生机械设计竞赛	省级	二等奖	2	2019
82	大学生电子商务竞赛	省级	二等奖	1	2019
83	第八届浙江省大学生服务外包创新应用大赛	省级	二等奖	1	2019
84	浙江省第四届大学生企业经营沙盘模拟竞赛	省级	二等奖	2	2019
85	第四届大学生机器人竞赛	省级	二等奖	1	2019
86	第七届大学生广告创意设计竞赛	省级	二等奖	4	2019
87	“建行杯”第五届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛	省级	二等奖	1	2019
88	第十一届浙江省大学生化学竞赛	省级	二等奖	1	2019
89	第二届大学生网络与信息安全竞赛	省级	二等奖	3	2019
90	浙江省第五届大学生证券投资竞赛	省级	二等奖	2	2019
91	浙江省大学生英语写作竞赛	省级	二等奖	1	2019
92	经济管理案例竞赛	省级	二等奖	1	2019
93	浙江省大学生工业设计竞赛	省级	二等奖	1	2019
94	第二届浙江省大学生乡村振兴创意大赛	省级	二等奖	6	2019
95	浙江省大学生物理科技创新竞赛	省级	二等奖	1	2019
96	浙江省第三届大学生服装服饰创意设计大赛	省级	二等奖	1	2019
97	2019年“恒欣杯”浙江省第八届大学生力学竞赛	省级	二等奖	1	2019
98	浙江省大学生中华经典诵读	省级	二等奖	2	2019
99	浙江省大学生金融创新大赛	省级	二等奖	1	2019

3. 近年优秀毕业生代表简介

3.1 谢尚焕

谢尚焕，电子商务专业毕业生。在校期间成立绍兴微扬网络有限公司，绍兴闪频传媒有限公司，成为绍兴青创联盟入驻单位，大学期间多次创业，获得浙江省电子商务一等奖，浙报阿里奖学金，浙江省新苗人才计划立项，浙江省挑战杯三等奖，浙江省互联网+三等奖等奖项。

毕业后自主创办绍兴市闪频文化传媒有限公司。

3.2 濮姝莹

濮姝莹，财务管理专业毕业生。在校期间曾获国家奖学金、省政府奖学金、校二等奖学金，被授予校优秀学生、院优秀团干等荣誉称号，参加并获得浙江省“新道杯”会计信息化-管理会计大赛一等奖、“民生民意杯”统计调查大赛三等奖，通过日语二级、英语六级、CMA（美国注册管理会计师）、初级会计职称考试。

毕业后就职于杭州市公安局钱塘分局。

3.3 徐清灵

徐清灵，电子信息工程专业毕业生。在校期间，先后获得省政府奖学金、校一等奖学金、校二等奖学金等，被授予“浙江省优秀毕业生”、校级“优秀学生”、校级“优秀团员”、院级“优秀团干”等荣誉称号。曾担任信息工程学院电子学生第一党支部宣传委员、信息工程学院组织部副部长、信息工程学院新生助班、2019年国家机器人发展论坛志愿者，曾跟随萌芽支教团队进行支教活动。

毕业后考取吉林大学研究生。

3.4 俞睿哲

俞睿哲，软件工程专业毕业生。在校期间荣获全国大学生物联网设计竞赛一等奖，全国大学生服务外包竞赛二等奖，浙江省大学生网络与信息安全竞赛二、三等奖，浙江省大学生电子商务竞赛三等奖，信息学院卓越学生一等奖学金，连续多年获得运河杯，之江杯获特等奖、一等奖及创新创业奖学金，并发表多项专

利。曾任信息学院科技部部长，考取 CISP-PTE，NISP，HCIA-IoT 等多项专业认证。

毕业后就职于 360 政企安全。

3.5 裴文洁

裴文洁，汉语言文学专业毕业生。在校期间曾获“浙江省优秀毕业生”，“绍兴市优秀毕业生”，全国大学生英语竞赛（NECCS）本科非英语专业三等奖，省政府奖学金，校优秀学生一等、二等学业奖学金，浙江工业大学校级优秀团员、优秀学生，浙江工业大学之江学院第二届大学生汉语口语大赛二等奖，“外研社”杯全国英语演讲赛浙江工业大学之江学院三等奖等。

毕业后考取浙江师范大学教育学硕士，曾入职杭州市春晖小学，现为浙江大学比较教育学博士生。

3.6 郑书康

郑书康，法学专业毕业生，之江学院首届“致知精英”荣誉生。在校期间，先后获得校一等奖学金、省政府奖学金、国家奖学金、全国硬笔书法大赛一等奖、“普译奖”全国大学生翻译大赛二等奖、浙江省职业生涯规划大赛三等奖等奖项；曾担任人文学院第 16 届法学会会长。

毕业后考取上海政法学院研究生。

3.7 郑滢钰

郑滢钰，广告学专业毕业生。在校期间，曾获中国大学生广告艺术节学院奖优秀奖、浙江省公共关系大赛一等奖、中国创业大学生公共关系策划大赛二等奖、浙江省大学生广告创意设计竞赛二等奖、校二等奖学金等。被授予“浙江省优秀毕业生”和“绍兴市优秀毕业生”等荣誉称号。

毕业后就职于中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司。

3.8 蔡冬威

蔡冬威，机械工程专业毕业生。在校期间，曾担机械工程专业学生党支部副

书记。被授予“浙江省优秀毕业生”、“校优秀学生”等荣誉称号。曾多次荣获省政府奖学金、校一等、二等奖学金。

毕业后考取江西理工大学研究生。

3.9 葛立刚

葛立刚，机械工程专业毕业生。在校期间曾荣获省政府奖学金、校一等奖学金等。曾担任机械工程学院党支部副书记、被授予浙江省优秀毕业生、校级优秀团干等荣誉称号。

毕业后就职于杭州海康威视数字技术股份有限公司。

3.10 陆铠琦

陆铠琦，车辆工程专业毕业生。在校期间曾荣获浙江省大学生力学竞赛三等奖、校级单项奖学金等。曾担任校志愿者协会广宣部副部长和会长助理，曾于《内燃机与配件》杂志上以第二作者发表论文。

毕业后就职于现代电梯（杭州）有限公司。

3.11 袁依凡

袁依凡，日语专业毕业生。在校期间，曾担任党员之家副秘书长。曾获国家奖学金，多次荣获省政府、校一、二等奖学金，“校优秀学生干部”、“校优秀团干”等荣誉称号。

毕业后考取大连外国语大学研究生。

3.12 陈锐珊

陈锐珊，英语专业毕业生。在校期间积极参与班集体活动，曾担任英语 1901 助班，获校二等奖学金。

毕业后考取西交利物浦大学研究生。

3.13 蒋会玲

蒋会玲，日语专业毕业生。在校期间曾荣获国家励志奖学金、校级学习单项

奖学金、社会实践单项奖学金等。曾担任校友 e 家主席，被授予先锋学子、校级优秀学生干部，院级优秀团干等荣誉称号，通过日语等级一级考试。

毕业后就职于浙工大创业梦工场，担任招商运营经理一职。

3.14 刘申朴

刘申朴，建筑学专业毕业生。在校期间，曾担任院学生会团委副书记。曾多次荣获校一、二等奖学金，校级社会工作单项奖学金及“三好学生”、“校优秀学生干部”、“浙工大十佳团员”等荣誉称号。

毕业后考取浙江大学研究生。

3.15 朱楚凡

朱楚凡，建筑学毕业生。在校期间，曾荣获国家奖学金、省政府奖学金、校一等奖学金、海外交流奖学金等。曾担任建筑学院助理辅导员、助理班主任等职位，被授予浙江省优秀毕业生、校级优秀团干等荣誉称号。

毕业后就职于杭州协和建筑设计事务所有限公司。

3.16 张世萱

张世萱，产品设计毕业生，在校期间，曾获浙江省政府奖学金、校一等奖学金、绍兴市大学生文创产业与艺术设计大赛二等奖。曾担任设计学院学生会主席，被授予浙江省优秀毕业生、校级优秀学生干部、校级优秀学生、校级优秀学生干部等荣誉称号。

毕业后就职于 GoGoPanda 熊猫出发(成都珍爱大熊猫文化传播有限公司)。

3.17 张馨儿

张馨儿，工业设计专业毕业生。在校期间，曾获国家奖学金、省政府奖学金、校级一、二等奖学金。被授予绍兴市优秀毕业生、“优秀毕业生”、“院长特别推荐生”、“优秀团干”等荣誉称号。参与设计项目 8 项并获得 2 项国家专利以及多项图样版权专利。在第十届浙江省大学生工业设计竞赛中以第一作者获一等奖两项，三等奖一项。

毕业后就职于杜邦中国集团有限公司。

3.18 谢君

谢君，高分子材料与工程专业毕业生。2015 年至 2017 年服役于武警北京总队某支队，退伍返校后，转专业进入高分子材料与工程专业，曾获得大学生物理创新（理论）竞赛一等奖，先后参与第十届浙江省大学生化学竞赛、国家级大学生创新创业训练计划项目。

毕业后考取中国科学院大学研究生。

3.19 孙佳圆

孙佳圆，旅游管理专业毕业生。在校期间，先后获得校一等奖学金、省政府奖学金等奖项，被授予院级“优秀学生干部”等荣誉称号；曾担任院学生会学习部部长。独立撰写的《马克思主义生态观对我国绿色旅游发展的启示》被《知识文库》期刊录用发表。

毕业后考取上海大学研究生。

3.20 李俊

李俊，工商管理专业毕业生。在校期间代表浙江工业大学大学生足球甲级联赛获得第四名，在浙江省证券投资理财大赛中获得第三名。曾获得校社会实践类奖学金、校级社会工作单项奖学金及“校优秀团员”、“校优秀团干”等荣誉称号，曾连续两年担任商学院学生会主席。

毕业后创办杭州猛犸网络科技有限公司。

3.21 张琳蓉

张琳蓉，财务管理专业毕业生。在校期间，荣获三等奖学金，获得校级优秀团干、院级优秀团员等荣誉称号。曾担任浙工大之江学院青年学生党员之家秘书长、商学院商务部部长、学生工作处学生秘书组组长。2012 年创办杭州农冠生物科技有限公司。

毕业后致力于自创企业“土壤有机改良，城市垃圾无害化处理”等项目的推

广和经营，产值已突破 4000 万元。

3.22 苏家铭

苏家铭，广播电视学专业毕业生。曾先后担任之江学院人文学院学生会主席助理、学院通讯社深度报道版编辑、学生会社团“先锋影像社”社长等职务，曾获校级学术竞赛单项奖学金、对外交流奖学金。从事影视行业 10 年，在国际多个影展展映作品，获得包括上海国际电影节最佳纪录片、最佳短片等 100 多个国内外奖项。纪录片《花儿哪里去了》曾获得上海国际电影节最佳纪录片、最佳短片两项大奖，北京大学生电影节短片大赛（评委会特别奖），成立“花儿基金”帮助贫困残障儿童，2013 年荣获“浙江省青少年道德模范”称号；公益广告《棋局》获得中央网信办 2016 全国公益广告大赛一等奖；长纪录片《亲情家书》入选文化精品工程项目。

目前任共青团杭州市西湖区兼职副书记，创立自在公益影像，致力于用影像加深人与人之间的联结，以推动社会问题更好地解决。

3.23 陆一夫

陆一夫，广告学专业毕业生。在校期间担任班长、人文学院学科部副部长、学院教学信息部副部长。在校期间连续三年获得一等奖学金和二等奖学金荣誉，GPA 总分排名专业第一。组队申报“全国大学生创新立项”获得校级立项。09 年参加“全国青少年法律知识竞赛”，并成为浙江代表队队员，获得全国三等奖荣誉。获得“全国大学生广告艺术大赛”三等奖两次，“全国广告艺术节学院奖”银奖一次。浙江省级广告设计大赛和“创意杭州”广告大赛等级奖若干。

毕业后获得美国顶尖传媒学院之一俄亥俄大学新闻传播学院全额奖学金录取，获得广告学界一流大学——密西根州立大学录取，获得波士顿大学录取，被世界顶尖广告公司 JWT，TBWA 分别录用实习。

3.24 黄璐思睿

黄璐思睿，英语专业毕业生。曾获校“TOP10 校园音乐风尚典”三校区十佳歌手总决赛冠军、学院第三届外文歌曲大赛冠军，曾参与杭州市“微笑行动慈

善派对”、杭州市“非物质文化遗产”中秋晚会、浙江工业大学“夏季风”大型毕业生露天晚会、之江学院“放心去飞”大型毕业生歌会、“愚人”之音晚会等大型活动演出。曾参加浙江卫视《我爱记歌词》和钱江频道《我要出唱片》等节目录制；曾代表浙江工业大学参加第九届全国声乐大赛。

毕业后先后就职于南京军区政治部前线文工团、南京市公安局。

3.25 李磊

李磊，环境艺术设计专业毕业生，在校期间连任 4 年班长，中国林业美术家协会会员、映石云工作室艺术总监、浙江工业大学之江学院创业联盟副主席，并在 2012 年成功举办了个人画展，作品《残荷》、《清晨》入选省中青年艺术家作品联展，现已有作品 60 幅。

毕业后，李磊成立了“忆雨时秋”装饰设计公司，开始尝试探索自己的独创品牌，同时团队也已吸纳了学院 4 名优秀应届毕业生加盟，聘请他们做专职设计师，自产自销。

3.26 陈得俊

陈得俊，环境艺术设计专业毕业生。在校期间参加杭州建筑协会举办的“杭州十佳新锐室内设计师”比赛，荣获“十佳设计师”称号，是唯一获此殊荣的在校大学生。大学期间共设计 22 套高档住宅，主持了占地超过 14000 平方米的装修工程。曾获国家励志奖学金、校级优秀学生三等奖学金等荣誉，荣获 2011 年“浙江优秀青年”称号。

大三时陆续创办了一廊艺术机构、犇力橱柜有限公司、浙江拜哈装饰设计有限公司三家企业，目前营业额已超亿元。

3.27 汪露婷

汪露婷，动画设计专业毕业生。2010 年 6 月注册杭州小小岛布艺设计有限公司，2011 年 1 月参加浙江经视资本相亲会，赢得了《资本相亲会》12 位投资人的赞许，与其中 10 位达成了投资意向，创业项目获得十万元融资。曾受到青年时报《大学生周刊》、《时尚周末》布艺美食、《食尚七天》、《生活 LET'S

GO》、《富阳日报》等媒体采访报道。

毕业后以电子商务平台全面经营打造自有品牌“可以”，年营业额突破 100 万元。

3.28 刘肖君

刘肖君，信息与计算科学专业毕业生，在校期间获评学院 2013 年度“先锋学子”学术科技先锋，曾获 2012 年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛二等奖、2012 年首届浙江省“民生民意杯”大学生统计调查方案设计大赛一等奖，并在 2012 年国家大学生创新创业训练计划项目中立项，结题论文收录于第十一届运筹学国际研讨会论文集（EI 收录，导师第一作者）。

毕业后就职于浙江大华科技股份有限公司（中国电子信息百强企业）。