

浙江工业大学

2021 届毕业生就业质量报告



浙江工业大学就业指导中心

2021 年 12 月

目 录

第一部分 2021 届毕业生就业情况.....	4
第一章 毕业生生源情况.....	5
1.1 学历分布.....	5
1.2 性别比例.....	5
1.3 生源地分布.....	6
1.4 专业分布.....	7
第二章 毕业生就业情况.....	14
2.1 毕业生就业概况.....	14
2.1.1 毕业生不同就业形式.....	14
2.1.2 不同性别毕业生就业情况.....	14
2.1.3 不同生源地毕业生就业情况.....	15
2.1.4 不同专业毕业生就业情况.....	19
2.2 继续深造情况.....	27
2.2.1 继续深造概况.....	27
2.2.2 国内升学.....	28
2.2.3 出国出境.....	30
2.3 毕业生社会就业情况.....	32
2.3.1 就业地区流向分析.....	32
2.3.2 就业单位性质分析.....	36
2.3.3 就业单位所属行业分析.....	36
2.3.4 就业单位录用情况分析.....	37
2.4 毕业生创业情况.....	38
第三章 就业指导与服务.....	39
3.1 校园招聘概况.....	39
3.2 网站招聘信息发布.....	39
3.3 校园招聘会.....	39
3.3.1 线下招聘会举办情况.....	40

3.3.2 线上招聘会举办情况.....	41
3.3.3 专场宣讲会举办情况.....	41
3.3.4 讲座及企业开放日举办情况.....	42
第四章 毕业生人才培养质量跟踪调查.....	44
4.1 毕业生人才培养质量跟踪调查概况.....	44
4.2 薪酬水平.....	44
4.3 专业相关度.....	45
4.4 就业满意度.....	45
4.5 毕业生对母校总体满意度.....	46
4.7 就业求职服务满意度.....	46
4.8 用人单位满意度.....	47
第二部分 2021 年就业工作开展情况.....	48
第五章 本科就业工作主要措施与成效.....	49
5.1 保障就业市场岗位供给.....	49
5.2 优化升级就业精准服务.....	49
5.3 加强就业教育引导和帮扶.....	50
5.4 完善就业工作队伍建设.....	50
第六章 研究生就业工作主要措施与成效.....	51
6.1 戮力同心，凝聚就业合力.....	51
6.2 提高站位，发挥就业效力.....	51
6.3 多管齐下，增大就业推力.....	52
6.4 关注发展，提升就业能力.....	52

第一部分 2021 届毕业生就业情况

第一章 毕业生生源情况

截至 2021 年 11 月 30 日, 我校列入 2021 届就业方案的毕业生共有 7197 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 4500 人, 毕业研究生 2697 人。

1.1 学历分布

我校 2021 届毕业生中, 本科生 4500 人, 占毕业生总数的 62.53%; 硕士研究生 2536 人, 占毕业生总数的 35.24%; 博士研究生 161 人, 占毕业生总数的 2.23% (如表 1-1 所示)。

表 1-1 2021 届毕业生学历分布情况

届别 学历	2021 届		2020 届		2019 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
普通本科	4500	62.53%	4451	66.01%	4403	70.88%
硕 士	2536	35.24%	2168	32.15%	1696	27.30%
博 士	161	2.23%	124	1.84%	113	1.82%
总 计	7197	100%	6743	100%	6212	100%

1.2 性别比例

我校 2021 届毕业生中, 共有男生 4253 人, 占毕业生总数的 59.09%; 女生 2944 人, 占毕业生总数的 40.91%; 男女生比例为 1.44:1; 各学历层次毕业生性别情况见表 1-2。

表 1-2 2021 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	2578	60.62%	1922	65.29%	4500	62.53%
硕 士	1557	36.61%	979	33.25%	2536	35.24%
博 士	118	2.77%	43	1.46%	161	2.24%
总 计	4253	100%	2944	100%	7197	100%

1.3 生源地分布

我校 2021 届毕业生各学历层次生源地分布见表 1-3, 其中毕业生总数居前十的省份为: 浙江 (64.53%)、安徽 (5.18%)、河南 (3.44%)、山东 (2.58%)、江苏 (2.33%)、江西 (2.32%)、湖北 (2.03%)、贵州 (1.53%)、山西 (1.51%)、湖南 (1.21%)。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 1-4, 省内毕业生总数居前五的地区为: 杭州 (24.27%)、温州 (12.12%)、金华 (10.14%)、绍兴 (10.01%)、宁波 (9.96%)。

表 1-3 2021 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			2	0.08%	9	0.20%	11	0.15%
	天津					30	0.67%	30	0.42%
	河北	3	1.86%	26	1.03%	37	0.82%	66	0.92%
	辽宁	1	0.62%	19	0.75%	21	0.47%	41	0.57%
	上海			4	0.16%	18	0.40%	22	0.31%
	江苏	5	3.11%	105	4.14%	58	1.29%	168	2.33%
	浙江	99	61.49%	1462	57.65%	3085	68.56%	4646	64.55%
	福建			14	0.55%	59	1.31%	73	1.01%
	山东	9	5.59%	110	4.34%	67	1.49%	186	2.58%
	广东			13	0.51%	31	0.69%	44	0.61%
	海南			1	0.04%	24	0.53%	25	0.35%
小计	117	72.67%	1756	69.24%	3439	76.42%	5312	73.81%	
中部	山西	2	1.24%	33	1.30%	74	1.64%	109	1.51%
	吉林	1	0.62%	6	0.24%	21	0.47%	28	0.39%
	黑龙江			17	0.67%	34	0.76%	51	0.71%
	安徽	16	9.94%	266	10.49%	91	2.02%	373	5.18%
	江西	5	3.11%	105	4.14%	57	1.27%	167	2.32%
	河南	5	3.11%	149	5.88%	94	2.09%	248	3.45%
	湖北	7	4.35%	90	3.55%	49	1.09%	146	2.03%
	湖南	3	1.86%	26	1.03%	58	1.29%	87	1.21%
	小计	39	24.22%	692	27.29%	478	10.62%	1209	16.80%
西部	内蒙古			5	0.20%	19	0.42%	24	0.33%
	广西			5	0.20%	74	1.64%	79	1.10%
	重庆			4	0.16%	27	0.60%	31	0.43%
	四川	4	2.48%	29	1.14%	47	1.04%	80	1.11%
	贵州			8	0.32%	102	2.27%	110	1.53%
	云南	1	0.62%	2	0.08%	74	1.64%	77	1.07%

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					28	0.62%	28	0.39%
	陕西			14	0.55%	43	0.96%	57	0.79%
	甘肃			13	0.51%	72	1.60%	85	1.18%
	青海					9	0.20%	9	0.13%
	宁夏			3	0.12%	26	0.58%	29	0.40%
	新疆			5	0.20%	62	1.38%	67	0.93%
	小计	5	3.11%	88	3.47%	583	12.96%	676	9.39%
共计		161	100%	2536	100%	4500	100%	7197	100%

表 1-4 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	39	39.39%	373	25.51%	715	23.18%	1127	24.26%
宁波市	2	2.02%	145	9.92%	316	10.24%	463	9.97%
温州市	9	9.09%	136	9.30%	418	13.55%	563	12.12%
嘉兴市	7	7.07%	128	8.76%	233	7.55%	368	7.92%
湖州市	5	5.05%	85	5.81%	133	4.31%	223	4.80%
绍兴市	9	9.09%	174	11.90%	282	9.14%	465	10.01%
金华市	8	8.08%	161	11.01%	302	9.79%	471	10.14%
台州市	9	9.09%	108	7.39%	340	11.02%	457	9.84%
衢州市	3	3.03%	79	5.40%	172	5.58%	254	5.47%
丽水市	6	6.06%	55	3.76%	124	4.02%	185	3.98%
舟山市	2	2.02%	18	1.23%	50	1.62%	70	1.51%
合计	99	100%	1462	100%	3085	100%	4646	100%

1.4 专业分布

我校研究生共有 76 个专业，2021 届毕业研究生最多的三个学院分别是化工学院 393 人，占毕业研究生总数的 14.57%；机械学院 343 人，占毕业研究生总数的 12.72%；信息学院 288 人，占毕业研究生总数的 10.68%。各专业毕业研究生人数见表 1-5。

表 1-5 2021 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			11	0.43%	11	0.41%
	化学工程			156	6.15%	156	5.78%
	化学工程与技术	53	32.92%	139	5.48%	192	7.12%

学院	专业	博士		硕士		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
	农药学			11	0.43%	11	0.41%
	物理化学			11	0.43%	11	0.41%
	化学			12	0.47%	12	0.44%
小计		53	32.92%	340	13.41%	393	14.57%
材料学院	材料工程			54	2.13%	54	2.00%
	材料科学与工程			50	1.97%	50	1.85%
	化学工程与技术	1	0.62%			1	0.04%
小计		1	0.62%	104	4.10%	105	3.89%
食品学院	食品工程			9	0.35%	9	0.33%
	食品加工与安全			12	0.47%	12	0.44%
	食品科学与工程			10	0.39%	10	0.37%
小计				31	1.22%	31	1.15%
机械学院	化工过程机械	2	1.24%			2	0.07%
	动力工程及工程热物理			34	1.34%	34	1.26%
	动力工程			38	1.50%	38	1.41%
	工业工程			10	0.39%	10	0.37%
	固体力学			2	0.08%	2	0.07%
	机械电子工程	1	0.62%			1	0.04%
	机械工程	17	10.56%	98	3.86%	115	4.26%
	机械工程(专业学位)			141	5.56%	141	5.23%
小计		20	12.42%	323	12.74%	343	12.72%
信息学院	电子与通信工程			35	1.38%	35	1.30%
	控制工程			132	5.21%	132	4.89%
	控制科学与工程	12	7.45%	81	3.19%	93	3.45%
	系统工程						
	信息与通信工程			27	1.06%	27	1.00%
	控制理论与控制工程	1	0.62%			1	0.04%
小计		13	8.07%	275	10.84%	288	10.68%
计算机学院	计算机技术			68	2.68%	68	2.52%
	计算机科学与技术	1	0.62%	54	2.13%	55	2.04%
	控制科学与工程	15	9.32%			15	0.56%
	软件工程			28	1.10%	28	1.04%
	软件工程(专业学位)			36	1.42%	36	1.33%
小计		16	9.94%	186	7.33%	202	7.49%
管理学院	工商管理	10	6.21%	46	1.81%	56	2.08%
	管理科学与工程			12	0.47%	12	0.44%
	物流工程			29	1.14%	29	1.08%
	会计学			3	0.12%	3	0.11%
小计		10	6.21%	90	3.55%	100	3.71%

学院	专业	博士		硕士		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
经济学院	国际贸易学	3	1.86%			3	0.11%
	应用经济学			25	0.99%	25	0.93%
小计		3	1.86%	25	0.99%	28	1.04%
土木学院	建筑与土木工程			79	3.12%	79	2.93%
	土木工程	1	0.62%	52	2.05%	53	1.97%
小计		1	0.62%	131	5.17%	132	4.89%
生工学院	轻工技术与工程			18	0.71%	18	0.67%
	生物工程(专业学位)			32	1.26%	32	1.19%
	生物化工	7	4.35%	22	0.87%	29	1.08%
	生物化学与分子生物学			18	0.71%	18	0.67%
	生物工程			15	0.59%	15	0.56%
	微生物学			7	0.28%	7	0.26%
小计		7	4.35%	112	4.42%	119	4.41%
环境学院	环境工程			56	2.21%	56	2.08%
	环境科学与工程	6	3.73%	57	2.25%	63	2.34%
小计		6	3.73%	113	4.46%	119	4.41%
药学院、 协同中心	药物化学	26	16.15%	1	0.04%	27	1.00%
	药学			186	7.33%	186	6.90%
	生物化学博士	3	1.86%			3	0.11%
	制药工程			21	0.83%	21	0.78%
	环境科学与工程	2	1.24%			2	0.07%
小计		31	19.25%	208	8.20%	239	8.86%
理学院	光学工程			5	8.20%	5	8.86%
	光学工程(专业学位)			33	0.20%	33	0.19%
	物理学			20	1.30%	20	1.22%
	应用数学			12	0.79%	12	0.74%
小计				70	0.47%	70	0.44%
	教育技术学			15	2.76%	15	2.60%
	教育学			18	0.59%	18	0.56%
	现代教育技术(专业学位)			12	0.71%	12	0.67%
	教育管理(专业学位)			7	0.47%	7	0.44%
	心理健康教育(专业学位)			17	0.67%	17	0.63%
	职业技术教育(专业学位)			16	0.63%	16	0.59%
小计				85	3.35%	85	3.15%
人文学院	新闻传播学			6	0.24%	6	0.22%
	新闻与传播(专业学位)			26	1.03%	26	0.96%
	中国语言文学			16	0.63%	16	0.59%
	汉语国际教育			5	0.20%	5	0.19%
小计				53	2.09%	53	1.97%

学院	专业	博士		硕士		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
公管学院	公共管理			17	0.67%	17	0.63%
	小计			17	0.67%	17	0.63%
马克思主义学院	科学技术哲学			5	0.20%	5	0.19%
	马克思主义中国化研究			4	0.16%	4	0.15%
	思想政治教育			5	0.20%	5	0.19%
	小计			14	0.55%	14	0.52%
法学院	法律(非法学)			18	0.71%	18	0.67%
	法律(法学)			8	0.32%	8	0.30%
	诉讼法学			14	0.55%	14	0.52%
	小计			40	1.58%	40	1.48%
设计与建筑学院	艺术设计			51	2.01%	51	1.89%
	设计学			38	1.50%	38	1.41%
	城乡规划学			13	0.51%	13	0.48%
	工业设计工程(专业学位)			1	0.04%	1	0.04%
	小计			103	4.06%	103	3.82%
	总计	161	100%	2536	100%	2697	100%

我校本科共有 67 个专业。2021 届普通本科毕业生最多的三个学院分别为计算机学院 548 人，占普通本科毕业生总数的 12.17%；机械学院 425 人，占普通本科毕业生总数 9.44%；设计与建筑学院（以下简称设建学院）380 人，占普通本科毕业生总数 8.44%。各专业普通本科毕业生人数见表 1-6。

表 1-6 2021 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	36	0.80%
	海洋技术	23	0.51%
	化学工程与工艺	168	3.73%
	能源化学工程	27	0.60%
	应用化学	73	1.62%
	小计	327	7.27%
生工学院	生物工程	64	1.42%
	生物技术	39	0.87%
	小计	103	2.29%
药学院	药物制剂	49	1.09%
	药学	47	1.04%
	制药工程	79	1.76%
	中药学	26	0.58%
	小计	201	4.47%

绿色制药协同创新中心	制药工程	51	1.13%
小计		51	1.13%
环境学院	环境工程	73	1.62%
	环境科学	21	0.47%
小计		94	2.09%
材料学院	材料科学与工程	72	1.60%
	高分子材料与工程	52	1.16%
小计		124	2.76%
机械学院	车辆工程	41	0.91%
	工业工程	51	1.13%
	过程装备与控制工程	59	1.31%
	机械工程	232	5.16%
	能源与环境系统工程	20	0.44%
	物流工程	22	0.49%
小计		425	9.44%
信息学院	电气工程及其自动化	60	1.33%
	电子科学与技术	20	0.44%
	电子信息工程	39	0.87%
	通信工程	107	2.38%
	自动化	124	2.76%
小计		350	7.78%
计算机学院	计算机科学与技术	127	2.82%
	软件工程	255	5.67%
	数字媒体技术	66	1.47%
	网络工程	53	1.18%
	物联网工程	47	1.04%
小计		548	12.18%
理学院	光电信息科学与工程	48	1.07%
	数学与应用数学	55	1.22%
	信息与计算科学	57	1.27%
	应用物理学	28	0.62%
小计		188	4.18%
管理学院	财务管理	75	1.67%
	工程管理	42	0.93%
	工商管理	116	2.58%
	市场营销	2	0.04%
	信息管理与信息系统	45	1.00%
小计		280	6.22%
经济学院	国际经济与贸易	71	1.58%
	金融学	65	1.44%
小计		136	3.02%
教科学院	电气工程及其自动化	17	0.38%

	机械工程	17	0.38%
	计算机科学与技术	23	0.51%
	教育技术学	22	0.49%
	应用心理学	34	0.76%
	小计	113	2.51%
人文学院	播音与主持艺术	57	1.27%
	广播电视学	63	1.40%
	广告学	77	1.71%
	汉语国际教育	1	0.02%
	汉语言文学	107	2.38%
	小计	305	6.78%
法学院	法学	125	2.78%
	知识产权	65	1.44%
	小计	190	4.22%
健行学院	材料科学与工程	2	0.04%
	财务管理	10	0.22%
	电气工程及其自动化	1	0.02%
	电子信息工程	1	0.02%
	法学	6	0.13%
	高分子材料与工程	2	0.04%
	工商管理	2	0.04%
	工业设计	6	0.13%
	光电信息科学与工程	1	0.02%
	广播电视学	4	0.09%
	汉语言文学	5	0.11%
	环境工程	1	0.02%
	机械工程	1	0.02%
	计算机科学与技术	12	0.27%
	建筑学	1	0.02%
	金融学	12	0.27%
	软件工程	10	0.22%
	生物技术	1	0.02%
	数学与应用数学	5	0.11%
	物联网工程	1	0.02%
	信息与计算科学	2	0.04%
	行政管理	1	0.02%
	应用物理学	1	0.02%
	英语	1	0.02%
	制药工程	1	0.02%
	自动化	6	0.13%
	小计	96	2.13%
食品学院	食品科学与工程	53	1.18%

	食品质量与安全	27	0.60%
	小计	80	1.78%
土木学院	港口航道与海岸工程	2	0.04%
	给排水科学与工程	39	0.87%
	土木工程	201	4.47%
	小计	96	2.13%
外国语学院	日语	55	1.22%
	英语	137	3.04%
	小计	192	4.27%
设计与建筑学院	城乡规划	23	0.51%
	动画	45	1.00%
	工业设计	63	1.40%
	公共艺术	34	0.76%
	环境设计	66	1.47%
	建筑学	82	1.82%
	视觉传达设计	67	1.49%
	小计	380	8.44%
公管学院	公共事业管理	37	0.82%
	行政管理	38	0.84%
	小计	75	1.67%
	总计	4500	100%

第二章 毕业生就业情况

2.1 毕业生就业概况

截至 2021 年 11 月 30 日, 我校博士研究生就业率 97.52%; 硕士研究生就业率 97.91%; 普通本科毕业生就业率 91.36%, 全校平均就业率为 93.81%。

2.1.1 毕业生不同就业形式

2021 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、第二学士学位、出国出境、应征义务兵、自主创业、国家(地方)基层项目、科研助理和自由职业等 11 种类型。不同学历毕业生的就业形式见表 2-1。

表 2-1 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	114	70.81%	2037	80.32%	1463	32.51%	3614	50.22%
签订劳动合同	30	18.63%	161	6.35%	368	8.18%	559	7.77%
升学			40	1.58%	1533	34.07%	1573	21.86%
第二学士学位					170	3.78%	170	2.36%
出国、出境			4	0.16%	161	3.58%	165	2.29%
应征义务兵					12	0.27%	12	0.17%
自主创业			3	0.12%	42	0.93%	45	0.63%
国家(地方)基层项目			38	1.50%	42	0.93%	80	1.11%
其他形式就业	10	6.21%	174	6.86%	63	1.40%	247	3.43%
科研助理			4	0.16%	3	0.07%	7	0.10%
自由职业	3	1.86%	22	0.87%	254	5.64%	279	3.88%
就业率	97.52%		97.91%		91.36%		93.80%	
待就业	4	2.48%	53	2.09%	389	8.64%	446	6.20%
共 计	161	100%	2536	100%	4500	100%	7197	100%

2.1.2 不同性别毕业生就业情况

我校 2021 届毕业生中, 男生就业率为 95.06%, 女生就业率为 92.12%。与 2020 届毕业生就业情况不同的是, 男生签订就业协议、继续深造比例高于女生,

其他就业形式比例基本相当。不同性别毕业生就业形式情况见表 2-2。

表 2-2 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	2214	52.08%	1400	47.59%	3614	50.24%
签订劳动合同	291	6.87%	268	9.10%	559	7.78%
升学	984	23.14%	589	20.01%	1573	21.86%
第二学士学位	108	2.54%	62	2.11%	170	2.36%
出国、出境	64	1.50%	101	3.43%	165	2.29%
应征义务兵	12	0.28%		0.00%	12	0.17%
自主创业	39	0.92%	6	0.20%	45	0.63%
国家（地方）基层项目	53	1.25%	27	0.92%	80	1.11%
其他形式就业	109	2.56%	138	4.72%	247	3.45%
科研助理	6	0.14%	1	0.03%	7	0.10%
自由职业	161	3.79%	118	4.01%	279	3.88%
就业率	95.02%		92.05%		93.80%	
待就业	212	4.98%	234	7.95%	446	6.20%
共 计	4253	100%	2944	100%	7197	100%

2.1.3 不同生源地毕业生就业情况

2021 届毕业生中，来自东部和中部地区的毕业生就业率基本持平，分别为 94.45%和 94.46%，西部地区生源的毕业生就业率为 87.57%，较东中部地区偏低。就业率 100%的生源地为：北京、上海、内蒙古、青海。

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。2021 届毕业生中，地区深造率超过 20%的共有 16 个地区，数量较 2020 届增加一倍，分别为：北京（36.36%）、天津（36.67%）、上海（22.73%）、浙江（30.82%）、福建（20.55%）、广东（22.73%）、山西（33.03%）、湖南（24.14%）、内蒙古（29.17%）、广西（27.85%）、四川（26.25%）、贵州（26.36%）、陕西（24.56%）、甘肃（24.71%）、青海（40.00%）、宁夏（27.59%）。我校 64.55%的毕业生来自浙江，浙江省内生源毕业生的平均就业率为 94.83%。本科地区深造率前三的生源地为嘉兴（51.93%）、温州（50.96%）、湖州（49.62%）。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 2-4 和 2-5。

表 2-3 不同生源地毕业生就业形式情况（含本科、研究生）

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	6	0.14%	4	0.21%			1	0.19%			11	36.36%	100%
	天津	13	0.30%	11	0.58%			3	0.57%	3	0.67%	30	36.67%	90.00%
	河北	43	1.01%	13	0.68%	1	2.22%	6	1.14%	3	0.67%	66	19.70%	95.45%
	辽宁	27	0.63%	7	0.37%	1	2.22%	4	0.76%	2	0.45%	41	17.07%	95.12%
	上海	12	0.28%	5	0.26%			5	0.95%			22	22.73%	100%
	江苏	126	2.95%	17	0.89%			12	2.28%	13	2.91%	168	10.12%	92.26%
	浙江	2587	60.56%	1432	75.05%	32	71.11%	354	67.30%	241	54.04%	4646	30.82%	94.81%
	福建	45	1.05%	15	0.79%	1	2.22%	4	0.76%	8	1.79%	73	20.55%	89.04%
	山东	126	2.95%	29	1.52%	1	2.22%	15	2.85%	15	3.36%	186	15.59%	91.94%
	广东	25	0.59%	10	0.52%	1	2.22%	3	0.57%	5	1.12%	44	22.73%	88.64%
	海南	18	0.42%	2	0.10%					5	1.12%	25	8.00%	80.00%
	小计	3028	70.88%	1545	80.97%	37	82.22%	407	77.38%	295	66.14%	5312	29.09%	94.45%
中部	山西	53	1.24%	36	1.89%	1	2.22%	9	1.71%	10	2.24%	109	33.03%	90.83%
	吉林	17	0.40%	3	0.16%			2	0.38%	6	1.35%	28	10.71%	78.57%
	黑龙江	30	0.70%	9	0.47%			4	0.76%	8	1.79%	51	17.65%	84.31%
	安徽	293	6.86%	47	2.46%			21	3.99%	12	2.69%	373	12.60%	96.78%
	江西	118	2.76%	30	1.57%	1	2.22%	12	2.28%	6	1.35%	167	17.96%	96.41%
	河南	178	4.17%	43	2.25%	1	2.22%	11	2.09%	15	3.36%	248	17.34%	93.95%
	湖北	108	2.53%	26	1.36%			6	1.14%	6	1.35%	146	17.81%	95.89%
	湖南	56	1.31%	21	1.10%	1	2.22%	5	0.95%	4	0.90%	87	24.14%	95.40%
	小计	853	19.97%	215	11.27%	4	8.89%	70	13.31%	67	15.02%	1209	17.78%	94.46%
西	内蒙古	16	0.37%	7	0.37%			1	0.19%			24	29.17%	100%

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	50	1.17%	22	1.15%			2	0.38%	5	1.12%	79	27.85%	93.67%
	重庆	18	0.42%	5	0.26%	1	2.22%	5	0.95%	2	0.45%	31	16.13%	93.55%
	四川	44	1.03%	21	1.10%			3	0.57%	12	2.69%	80	26.25%	85.00%
	贵州	53	1.24%	29	1.52%			10	1.90%	18	4.04%	110	26.36%	83.64%
	云南	43	1.01%	12	0.63%			6	1.14%	16	3.59%	77	15.58%	79.22%
	西藏	15	0.35%					5	0.95%	8	1.79%	28		71.43%
	陕西	32	0.75%	14	0.73%	1	2.22%	6	1.14%	4	0.90%	57	24.56%	92.98%
	甘肃	46	1.08%	21	1.10%			8	1.52%	10	2.24%	85	24.71%	88.24%
	青海	3	0.07%	4	0.21%			2	0.38%			9	44.44%	100%
	宁夏	17	0.40%	8	0.42%	2	4.44%			2	0.45%	29	27.59%	93.10%
	新疆	54	1.26%	5	0.26%			1	0.19%	7	1.57%	67	7.46%	89.55%
	小计	391	9.15%	148	7.76%	4	8.89%	49	9.32%	84	18.83%	676	21.89%	87.57%
共 计		4272	100%	1908	100%	45	100%	526	100%	446	100%	7197	26.51%	93.80%

表 2-4 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		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	306	22.63%	5	25.00%			95	59.01%	6	23.08%	412	1.21%	98.54%
宁波市	140	10.36%	1	5.00%			3	1.86%	3	11.54%	147	0.68%	97.96%
温州市	130	9.62%	4	20.00%			9	5.59%	2	7.69%	145	2.76%	98.62%
嘉兴市	127	9.39%	3	15.00%			4	2.48%	1	3.85%	135	2.22%	99.26%
湖州市	81	5.99%					8	4.97%	1	3.85%	90		98.89%
绍兴市	164	12.13%	2	10.00%	1	50.00%	14	8.70%	2	7.69%	183	1.09%	98.91%

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	
金华市	149	11.02%	3	15.00%			16	9.94%	1	3.85%	169	1.78%	99.41%
衢州市	76	5.62%					4	2.48%	2	7.69%	82		97.56%
舟山市	18	1.33%					2	1.24%			20		100%
台州市	104	7.69%	1	5.00%	1	50.00%	3	1.86%	8	30.77%	117	0.85%	93.16%
丽水市	57	4.22%	1	5.00%			3	1.86%			61	1.64%	100%
总计	1352	100%	20	100%	2	100%	161	100%	26	100%	1561	1.28%	98.33%

表 2-5 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	268	21.70%	331	23.44%	10	33.33%	59	30.57%	47	21.86%	715	46.29%	93.43%
宁波市	140	11.34%	134	9.49%	5	16.67%	19	9.84%	18	8.37%	316	42.41%	94.30%
温州市	138	11.17%	213	15.08%	3	10.00%	29	15.03%	35	16.28%	418	50.96%	91.63%
嘉兴市	84	6.80%	121	8.57%	5	16.67%	12	6.22%	11	5.12%	233	51.93%	95.28%
湖州市	49	3.97%	66	4.67%	1	3.33%	6	3.11%	11	5.12%	133	49.62%	91.73%
绍兴市	115	9.31%	136	9.63%	1	3.33%	14	7.25%	16	7.44%	282	48.23%	94.33%
金华市	147	11.90%	114	8.07%	3	10.00%	16	8.29%	22	10.23%	302	37.75%	92.72%
衢州市	74	5.99%	70	4.96%			14	7.25%	14	6.51%	172	40.70%	91.86%
舟山市	23	1.86%	21	1.49%	1	3.33%	3	1.55%	2	0.93%	50	42.00%	96.00%
台州市	134	10.85%	161	11.40%	1	3.33%	15	7.77%	29	13.49%	340	47.35%	91.47%
丽水市	63	5.10%	45	3.19%			6	3.11%	10	4.65%	124	36.29%	91.94%
小计	1235	100%	1412	100%	30	100%	193	100%	215	100%	3085	45.77%	93.03%

2.1.4 不同专业毕业生就业情况

截至 2021 年 11 月 30 日, 2021 届博士毕业生分专业就业情况见表 2-6; 硕士毕业生分专业就业情况见表 2-7; 普通本科毕业生分专业就业情况见表 2-8。

表 2-6 2021 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	1	41	9		2	53	96.23%
	小计	1	41	9		2	53	96.23%
材料学院	化学工程与技术		1				1	100%
	小计		1				1	100%
机械学院	化工过程机械		1	1			2	100%
	机械电子工程			1			1	100%
	机械工程		7	10			17	100%
	小计		8	12			20	100%
信息学院	控制科学与工程	5	3	3		1	12	91.67%
	控制理论与控制工程			1			1	100%
	小计	5	3	4		1	13	92.31%
经济学院	国际贸易学		1	2			3	100%
	小计		1	2			3	100%
管理学院	工商管理		10				10	100%
	小计		10				10	100%
生工学院	生物化工		7				7	100%
	小计		7				7	100%
环境学院	环境科学与工程	3	2		1		6	100%
	小计	3	2		1		6	100%
药学院	药物化学	1	12		1	1	15	93.33%
	小计	1	12		1	1	15	93.33%
计算机学院	控制科学与工程		14	1			15	100%
	计算机科学与技术		1				1	100%
	小计		15	1			16	100%
绿色制药协同创新中心	环境科学与工程		2				2	100%
	生物化工		2		1		3	100%
	药物化学		10	1			11	100%
	小计		14	1	1		16	100%
土木学院	土木工程			1			1	100%
	小计			1			1	100%
	总计	10	114	30	3	4	161	97.52%

表 2-7 2021 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	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				11	100%
	化学工程（专业学位）		5	1	141	5	3		1	156	96.79%
	化学工程与技术		5	1	128	2	3			139	96.40%
	农药学		1		9		1			11	90.91%
	物理化学		1		10					11	90.91%
	化学				11		1			12	100%
小计			12	2	309	8	8		1	340	96.47%
材料学院	材料工程		1		49	1	3			54	98.15%
	材料科学与工程				48	1	1			50	100%
	小计		1		97	2	4			104	99.04%
食品学院	食品工程				3	6				9	100%
	食品科学与工程				7	2	1			10	100%
	食品加工与安全				6	6				12	100%
小计					16	14	1			31	100%
机械学院	动力工程及工程热物理				31	3				34	100%
	动力工程		2		29	3	2			36	94.44%
	工业工程				10					10	100%
	固体力学				2					2	100%
	动力工程（专业学位）				1	1				2	100%
	机械工程		1		90	6	1			98	98.98%
	机械工程（专业学位）		2	1	129	6	2		1	141	98.58%
小计			5	1	292	19	5		1	323	98.45%
信息学院	控制科学与工程	1	1		74	4	1			81	98.77%
	控制工程（专业学位）		1	3	122	5			1	132	99.24%
	电子与通信工程（专业学位）				31	3		1		35	100%
	信息与通信工程	1		1	25					27	100%
小计		2	2	4	252	12	1	1	1	275	99.27%
计算机学院	计算机技术				63	5				68	100%
	计算机科学与技术			1	50	1	1	1		54	100%
	软件工程				25	3				28	100%
	软件工程（专业学位）				35	1				36	100%
小计				1	173	10	1	1		186	100%
经济学院	应用经济学				20	5				25	100%
小计					20	5				25	100%
管理学院	工商管理		2		40		2	2		46	95.65%
	管理科学与工程				12					12	100%
	物流工程				27		1	1		29	100%

	会计学		1		2				3	66.67%
	小计		3		81		3	3	90	96.67%
土木 学院	建筑与土木工程		8	67	3		1		79	100%
	土木工程			47	4	1			52	100%
	小计		8	114	7	1	1		131	100%
生工 学院	轻工技术与工程（专业学位）	1		15		2			18	100%
	生物工程			14		1			15	100%
	生物工程（专业学位）		1	28	2	1			32	96.88%
	生物化工（硕士）			22					22	100%
	生物化学与分子生物学	1		17					18	100%
	微生物学			7					7	100%
	小计	2	1	103	2	4			112	99.11%
环境 学院	环境工程		2	43	10		1		56	96.43%
	环境科学与工程		2	45	10				57	96.49%
	小计		4	88	20		1		113	96.46%
药学 院	药物化学			1					1	100%
	制药工程		1	15					16	100%
	药学		4	6	64	2	2		78	94.87%
	药学（专业学位）		1	1	50	2		1	55	98.18%
	小计		5	8	130	4	2	1	150	96.67%
协同 中心	药学		1	20	1	2			24	95.83%
	药学（专业学位）			24	4	1			29	100%
	制药工程			4	1				5	100%
	小计		1	48	6	3			58	98.28%
理学 院	光学工程			3	1	1			5	100%
	光学工程（专业学位）			29	3		1		33	100%
	物理学		1	15	2	2			20	95.00%
	应用数学		1	10	1				12	91.67%
	小计		2	57	7	3	1		70	97.14%
教科 学院	教育技术学			13		1	1		15	100%
	教育学			12	2		4		18	100%
	现代教育技术		4	2	6				12	66.67%
	心理健康教育			6	9	1		1	17	100%
	职业技术教育			4	9	2	1		16	100%
	教育管理（专业学位）			7					7	100%
	小计		4	19	49	5	2	6	85	95.29%
人文	新闻传播学			6					6	100%
	新闻与传播（专业学位）			1	25				26	100%
	中国语言文学		1	13	1	1			16	93.75%
	汉语国际教育			5					5	100%
	小计		1	1	49	1	1		53	98.11%

公管学院	公共管理				12	5				17	100%
小计					12	5				17	100%
马克思主义学院	科学技术哲学			1	3	1				5	100%
	马克思主义中国化研究				2	2				4	100%
	思想政治教育		1	1	3					5	80.00%
小计			1	2	8	3				14	92.86%
法学院	法律				2	6				8	100%
	法律（非法学）		5		7	5	1			18	72.22%
	诉讼法学		1	1	4	8				14	92.86%
小计			6	1	13	19	1			40	85.00%
设计学院	设计学			2	31	3		2		38	100%
	艺术设计		3	1	36	8		3		51	94.12%
	城乡规划学		2	2	8	1				13	84.62%
	工业设计工程（专业学位）				1					1	100%
小计			5	5	76	12		5		103	95.15%
MBA	工商管理			68	94					162	100%
小计				68	94					162	100%
MPA	公共管理			54						54	100%
小计				54						54	100%
总计		4	53	174	2081	161	40	20	3	2536	97.91%

表 2-8 2021 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	自主创业	其他形式	待就业	毕业生数	深造率	就业率
化工学院	安全工程	21	11			4	36	30.56%	88.89%
	海洋技术	11	7		4	1	23	30.43%	95.65%
	化学工程与工艺	59	84		20	5	168	50.00%	97.02%
	能源化学工程	2	23			2	27	85.19%	92.59%
	应用化学	30	39		1	3	73	53.42%	95.89%
小计		123	164		25	15	327	50.15%	95.41%
生工学院	生物工程	20	36		3	5	64	56.25%	92.19%
	生物技术	16	19		1	4	39	48.72%	89.74%
小计		36	55		4	9	103	53.40%	91.26%
药学院	药物制剂	15	30		2	2	49	61.22%	95.92%
	药学	16	22			9	47	46.81%	80.85%
	制药工程	34	28		12	5	79	35.44%	93.67%
	中药学	7	13		1	5	26	50.00%	80.77%
小计		72	93		15	21	201	46.27%	89.55%
协同中心	制药工程	6	40			5	51	78.43%	90.20%
小计		6	40			5	51	78.43%	90.20%

环境学院	环境工程	27	40			6	73	54.79%	91.78%
	环境科学	8	12			1	21	57.14%	95.24%
小计		35	52			7	94	55.32%	92.55%
材料学院	材料科学与工程	31	35	1		5	72	48.61%	93.06%
	高分子材料与工程	13	38			1	52	73.08%	98.08%
小计		44	73	1		6	124	58.87%	95.16%
机械学院	车辆工程	18	15		4	4	41	36.59%	90.24%
	工业工程	24	23		1	3	51	45.10%	94.12%
	过程装备与控制工程	15	38			6	59	64.41%	89.83%
	机械工程	86	115	1	14	16	232	49.57%	93.10%
	能源与环境系统工程	12	8				20	40.00%	100%
小计		11	9		1	1	22	40.91%	95.45%
小计		166	208	1	20	30	425	48.94%	92.94%
信息学院	电气工程及其自动化	34	20	1	3	2	60	33.33%	96.67%
	电子科学与技术	7	7		3	3	20	35.00%	85.00%
	电子信息工程	27	8		2	2	39	20.51%	94.87%
	通信工程	55	39		5	8	107	36.45%	92.52%
	自动化	35	67		9	13	124	54.03%	89.52%
小计		158	141	1	22	28	350	40.29%	92.00%
计算机学院	计算机科学与技术	48	53	11	7	8	127	41.73%	93.70%
	软件工程	100	108	17	10	20	255	42.35%	92.16%
	数字媒体技术	39	17	3	5	2	66	25.76%	96.97%
	网络工程	29	10		8	6	53	18.87%	88.68%
	物联网工程	27	12		5	3	47	25.53%	93.62%
小计		243	200	31	35	39	548	36.50%	92.88%
理学院	光电信息科学与工程	10	33		2	3	48	68.75%	93.75%
	数学与应用数学	19	28		3	5	55	50.91%	90.91%
	信息与计算科学	17	30		3	7	57	52.63%	87.72%
	应用物理学	5	17		4	2	28	60.71%	92.86%
小计		51	108		12	17	188	57.45%	90.96%
管理学院	财务管理	39	23	1	6	6	75	30.67%	92.00%
	工程管理	23	15		1	3	42	35.71%	92.86%
	工商管理	64	30	1	9	12	116	25.86%	89.66%
	市场营销	1				1	2		50.00%
	信息管理与信息系统	18	21		5	1	45	46.67%	97.78%
小计		145	89	2	21	23	280	31.79%	91.79%
经济学院	国际经济与贸易	31	32		6	2	71	45.07%	91.84%
	金融学	27	23		9	6	65	35.38%	97.18%
小计		58	55		15	8	136	40.44%	90.77%
教科学院	电气工程及其自动化	13	3		1		17	17.65%	100%
	机械工程	11	5			1	17	29.41%	94.12%
	计算机科学与技术	14	7		1	1	23	30.43%	95.65%

	教育技术学	17	5				22	22.73%	100%
	应用心理学	17	12		3	2	34	35.29%	94.12%
	小计	72	32		5	4	113	28.32%	96.46%
人文 学院	播音与主持艺术	33	11		8	5	57	19.30%	91.23%
	广播电视学	34	21		1	7	63	33.33%	88.89%
	广告学	47	20	2		8	77	25.97%	89.61%
	汉语国际教育		1				1	100%	100%
	汉语言文学	52	39		8	8	107	36.45%	92.52%
	小计	166	92	2	17	28	305	30.16%	90.82%
法学 院	法学	27	31	1	15	51	125	24.80%	59.20%
	知识产权	21	14	1	10	19	65	21.54%	70.77%
	小计	48	45	2	25	70	190	23.68%	63.16%
健行 学院	材料科学与工程		2				2	100%	100%
	财务管理	3	7				10	70.00%	100%
	电气工程及其自动化		1				1	100%	100%
	电子信息工程		1				1	100%	100%
	法学		2		2	2	6	33.33%	66.67%
	高分子材料与工程		2				2	100%	100%
	工商管理		1			1	2	50.00%	50.00%
	工业设计	1	5				6	83.33%	100%
	光电信息科学与工程					1	1		
	广播电视学	2	2				4	50.00%	100%
	汉语言文学		4		1		5	80.00%	100%
	环境工程		1				1	100%	100%
	机械工程		1				1	100%	100%
	计算机科学与技术		11			1	12	91.67%	91.67%
	建筑学	1					1		100%
	金融学	1	10			1	12	83.33%	91.67%
	软件工程	2	7		1		10	70.00%	100%
	生物技术		1				1	100%	100%
	数学与应用数学	1	3		1		5	60.00%	100%
	物联网工程	1					1		100%
	信息与计算科学		2				2	100%	100%
	行政管理		1				1	100%	100%
应用物理学		1				1	100%	100%	
英语		1				1	100%	100%	
制药工程		1				1	100%	100%	
自动化	1	5				6	83.33%	100%	
	小计	13	72		5	6	96	75.00%	93.75%
食品 学院	食品科学与工程	19	32		1	1	53	60.38%	98.11%
	食品质量与安全	10	16			1	27	59.26%	96.30%
	小计	29	48		1	2	80	60.00%	97.50%

土木 学院	港口航道与海岸工程	2					2		100%
	给排水科学与工程	26	7		2	4	39	17.95%	89.74%
	土木工程	83	84	1	14	19	201	41.79%	90.55%
小计		111	91	1	16	23	242	37.60%	90.50%
外语 学院	日语	28	15		9	3	55	27.27%	94.55%
	英语	44	59		20	14	137	43.07%	89.78%
小计		72	74		29	17	192	38.54%	91.15%
设建 学院	城乡规划	8	8		2	5	23	34.78%	91.19%
	动画	29	9		5	2	45	20.00%	78.26%
	工业设计	26	24		10	3	63	38.10%	95.56%
	公共艺术	25	7		1	1	34	20.59%	95.24%
	环境设计	29	22		12	3	66	33.33%	97.06%
	建筑学	37	27		6	12	82	32.93%	95.45%
	视觉传达设计	41	12		11	3	67	17.91%	85.37%
小计		195	109		47	29	380	28.68%	95.52%
公管 学院	公共事业管理	22	12		2	1	37	32.43%	97.30%
	行政管理	24	11	1	1	1	38	28.95%	97.37%
小计		46	23	1	3	2	75	30.67%	97.33%
总计		1888	1864	42	317	389	4500	41.42%	91.36%

2021 届普通本科毕业生中，共有 1864 人以升学、第二学士学位、出国出境的形式继续深造，深造率为 41.42%，比 2020 届高了近 6 个百分点，创历年新高。全校深造率前 20 名的专业见表 2-9，深造率前 10 名的学院见表 2-10。

表 2-9 2021 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	23	27	85.19%
2	协同创新中心	制药工程	40	51	78.43%
3	材料学院	高分子材料与工程	38	52	73.08%
4	理学院	光电信息科学与工程	33	48	68.75%
5	机械学院	过程装备与控制工程	38	59	64.41%
6	药学院	药物制剂	30	49	61.22%
7	理学院	应用物理学	17	28	60.71%
8	食品学院	食品科学与工程	32	53	60.38%
9	食品学院	食品质量与安全	16	27	59.26%
10	环境学院	环境科学	12	21	57.14%
11	生工学院	生物工程	36	64	56.25%
12	环境学院	环境工程	40	73	54.79%
13	信息学院	自动化	67	124	54.03%
14	化工学院	应用化学	39	73	53.42%

排名	所在学院	专业	毕业生数	深造人数	深造率
15	理学院	信息与计算科学	30	57	52.63%
16	理学院	数学与应用数学	28	55	50.91%
17	化工学院	化学工程与工艺	84	168	50.00%
18	药学院	中药学	13	26	50.00%
19	机械学院	机械工程	115	232	49.57%
20	生工学院	生物技术	19	39	48.72%

表 2-10 2021 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	绿色制药协同创新中心	51	40	78.43%
2	健行学院	96	72	75.00%
3	食品学院	80	48	60.00%
4	材料学院	124	73	58.87%
5	理学院	188	108	57.45%
6	环境学院	94	52	55.32%
7	生工学院	103	55	53.40%
8	化工学院	327	164	50.15%
9	机械学院	425	208	48.94%
10	药学院	201	93	46.27%

2021 届列入就业计划的 4500 名普通本科毕业生中，共有 1888 人以签订就业协议或劳动合同形式就业；1864 人以升学、攻读第二学士学位或出国出境形式就业；42 人以自主创业形式就业；317 人以自由职业形式就业；另有 389 人待就业。整体就业率为 91.36%。全校就业率共有 3 个专业就业率 100%，见表 2-11，就业率不足 90% 的专业见表 2-12，就业率前 10 名的学院见表 2-13。

表 2-11 2021 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
机械学院	能源与环境系统工程	20	20	100%
教科学院	电气工程及其自动化	17	17	100%
教科学院	教育技术学	22	22	100%

表 2-12 2021 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	法学院	法学	125	74	59.20%

2	法学院	知识产权	65	46	70.77%
3	设建学院	动画	45	43	78.26%
4	药学院	中药学	26	21	80.77%
5	信息学院	电子科学与技术	20	17	85.00%
6	设建学院	视觉传达设计	67	64	85.37%
7	理学院	信息与计算科学	57	50	87.72%
8	计算机学院	网络工程	53	47	88.68%
9	化工学院	安全工程	36	32	88.89%
10	人文学院	广播电视学	63	56	88.89%
11	信息学院	自动化	124	111	89.52%
12	人文学院	广告学	77	69	89.61%
13	管理学院	工商管理	116	104	89.66%
14	生工学院	生物技术	39	36	89.74%
15	土木学院	给排水科学与工程	39	35	89.74%
16	外国语学院	英语	137	123	89.78%
17	机械学院	过程装备与控制工程	59	53	89.83%

表 2-13 2021 届普通本科学院就业率前 10

排名	学院	毕业生人数	就业人数	就业率
1	食品学院	80	78	97.50%
2	公管学院	75	73	97.33%
3	教科学院	113	109	96.46%
4	设建学院	380	351	95.52%
5	化工学院	327	312	95.41%
6	材料学院	124	118	95.16%
7	健行学院	96	90	93.75%
8	机械学院	425	395	92.94%
9	计算机学院	548	509	92.88%
10	环境学院	94	87	92.55%

2.2 继续深造情况

2.2.1 继续深造概况

2021 届毕业生中，共有 1908 人以升学、第二学士学位、出国出境的形式继续深造，平均深造率为 27.12%，其中硕士毕业生深造率为 1.74%，普通本科毕业生深造率为 41.42%。不同学历毕业生继续深造情况见表 2-14；不同性别毕业生继续深造情况见表 2-15。

表 2-14 不同学历毕业生继续深造情况

深造形式	研究生		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
升学	40	90.91%	1533	82.24%	1573	82.44%
第二学士学位			170	9.12%	170	8.91%
出国出境	4	9.09%	161	8.64%	165	8.65%
总计	44	100%	1864	100%	1908	100%
深造率	1.74%		41.42%		27.12%	

表 2-15 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	984	85.12%	589	78.32%	1573	82.44%
第二学士学位	108	9.34%	62	8.24%	170	8.91%
出国出境	64	5.54%	101	13.43%	165	8.65%
总计	1156	100%	752	100%	1908	100%
深造率	27.18%		25.54%		26.51%	

2.2.2 国内升学

2.2.2.1 国内升学概况

我校 2021 届毕业生中，硕士毕业生国内升学 40 人，占硕士毕业生总数的 1.58%，其中 77.5% 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（不含第二学士学位）1533 人，占本科毕业生总数的 34.07%，其中 567 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 12.6%。国内升学的本科生中 48.06% 被国内 C9 联盟高校或 985、211 高校录取。录取院校情况见表 2-16。

表 2-16 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	6	15.00%	638	41.62%	644	40.94%
C9 联盟	10	25.00%	221	14.42%	231	14.69%
985（C9 除外）	13	32.50%	179	11.68%	192	12.21%
211（985 除外）	8	20.00%	325	21.20%	333	21.17%
其他（本校除外）	3	7.50%	170	11.09%	172	10.93%

总计	40	100%	1533	100%	1573	100%
----	----	------	------	------	------	------

国内升学的毕业生中，40.94%的毕业生直接升入本校攻读博士或硕士学位，11.06%的毕业生考取了浙江大学研究生。录取毕业生排名前五的学校见表 2-17。

表 2-17 毕业生国内升学流向学校情况

录取院校	人数	比例
国内升学总数	1573	100%
浙江工业大学	644	40.94%
浙江大学	174	11.06%
华东理工大学	105	6.68%
华东师范大学	42	2.67%
上海大学	34	2.16%

我校普通本科毕业生国内升学率（不含第二学士学位）最高的学院前十名排名见表 2-18。

表 2-18 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	绿色制药协同创新中心	51	38	74.51%
2	健行学院	96	58	60.42%
3	材料学院	124	66	53.23%
4	生工学院	103	52	50.49%
5	理学院	188	94	50.00%
6	食品科学与工程学院	80	39	48.75%
7	环境学院	94	43	45.74%
8	药学院	201	89	44.28%
9	化工学院	327	143	43.73%
10	机械学院	425	172	40.47%

所有专业中，国内升学比例最高的专业前十名分别是：制药工程（65 人）、能源化学工程（19 人）、光电信息科学与工程（32 人）、高分子材料与工程（34 人）、药物制剂（30 人）、过程装备与控制工程（36 人）、应用物理学（16 人）、自动化（68 人）、生物工程（34 人）、计算机科学与技术（64 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与往年情况类似，大部分仍为研究型较强的、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 2-19。

表 2-19 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	制药工程	药学院	79	65	82.28%
2	能源化学工程	化工学院	27	19	70.37%
3	光电信息科学与工程	理学院	48	32	66.67%
4	高分子材料与工程	材料学院	52	34	65.38%
5	药物制剂	药学院	49	30	61.22%
6	过程装备与控制工程	机械学院	59	36	61.02%
7	应用物理学	理学院	28	16	57.14%
8	自动化	信息学院	124	68	54.84%
9	生物工程	生工学院	64	34	53.13%
10	计算机科学与技术	计算机学院	127	64	50.39%

2.2.2.2 免试推研

2021 届普通本科毕业生中，共有 567 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 12.6%。推免生中 371 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 65.43%；66 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。

表 2-20 免试推研毕业生录取院校分布

录取院校	人数	比例
本校	124	21.87%
C9 联盟	135	23.81%
985 (C9 除外)	100	17.64%
211 (985 除外)	136	23.99%
其他 (本校除外)	72	12.70%
总计	567	100%

2.2.3 出国出境

2021 届毕业生中，共有 165 人出国出境，占有毕业生总数的 2.29%，其中硕士 4 人，占硕士毕业生总数的 0.16%；本科 161 人，占本科毕业生总数的 3.58%。男生占有出国出境毕业生总人数的 38.79%，女生占有出国出境毕业生总人

数的 61.21%。不同学历不同性别毕业生留学情况见表 2-21。

表 2-21 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		4	100%	60	37.27%	64	38.79%
女	0				101	62.73%	101	61.21%
总计	0		4	100%	161	100%	165	100%
毕业生总数	124		2536	0.16%	4500	3.58%	7197	2.29%

我校毕业生留学的目的地主要集中在英国、美国、日本、中国香港和澳大利亚等五个国家或地区，详见表 2-22。共有 50 名学生被 2021 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 2-23。

表 2-22 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			80	49.69%	80	48.47%
美国			22	13.66%	22	13.50%
日本	1	25.00%	19	11.80%	20	12.27%
中国香港			13	8.07%	13	7.98%
澳大利亚			9	5.59%	9	5.52%
德国			9	5.59%	9	4.91%
韩国			2	1.24%	2	1.23%
新加坡	1	25.00%	2	1.24%	3	1.84%
俄罗斯			1	0.62%	1	0.61%
荷兰			1	0.62%	1	0.61%
加拿大	1	25.00%	1	0.62%	2	1.23%
瑞典			1	0.62%	1	0.61%
西班牙			1	0.62%	1	0.61%
法国	1	25.00%			1	0.61%
总计	4	100%	161	100%	165	100%

表 2-23 近三年招收我校毕业生人数前十的高校

排名	2021		2020		2019	
	院校	人数	院校	人数	院校	人数
1	英国曼彻斯特大学	17	英国伦敦大学学院	14	英国利兹大学	15
2	英国南安普顿大学	8	英国爱丁堡大学	11	瑞典布莱京厄理工大学	14
3	英国利兹大学	7	日本金泽大学	9	英国伦敦大学学院	12

4	澳大利亚悉尼大学	4	英国曼彻斯特大学	8	英国曼彻斯特大学	12
5	香港城市大学	4	澳大利亚悉尼大学	6	英国谢菲尔德大学	9
6	英国伯明翰大学	4	美国哥伦比亚大学	6	日本城西国际大学	8
7	英国华威大学	4	英国格拉斯哥大学	6	香港城市大学	8
8	日本九州大学	3	英国南安普顿大学	6	英国爱丁堡大学	7
9	香港理工大学	3	英国谢菲尔德大学	6	日本金泽大学	6
10	香港中文大学	3	美国波士顿大学	5	澳大利亚莫纳什大学	4
	英国爱丁堡大学	3	英国伦敦国王学院	5		
	英国布里斯托大学	3	英国伦敦艺术大学	5		
	英国格拉斯哥大学	3				
	英国拉夫堡大学	3				
	英国伦敦大学学院	3				
	英国伦敦国王学院	3				
	英国谢菲尔德大学	3				

2.3 毕业生社会就业情况

2021 届毕业生中，共有 4831 人社会就业¹，其中签订就业协议书的 3614 人，占社会就业毕业生总数的 50.22%；签订劳动合同的 559 人，占社会就业毕业生总数的 7.77%；自主创业的 45 人，占社会就业毕业生总数的 0.63%；参与国家或地方基层项目的 80 人，占社会就业毕业生总数的 1.11%；科研助理 7 人，占社会就业毕业生总数的 0.10%；自由职业 526 人，占社会就业毕业生总数的 7.31%。

2.3.1 就业地区流向分析

2021 届社会就业的毕业生中，93.58%的毕业生在东部省份就业，82.34%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 2-24。

表 2-24 毕业生就业地区流向情况

地区	流向地区	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	2	1.27%	37	1.52%	22	0.98%	61	1.26%
	天津			5	0.21%	14	0.63%	19	0.39%
	河北			4	0.16%	8	0.36%	12	0.25%
	辽宁				0.00%	4	0.18%	4	0.08%
	上海	6	3.82%	88	3.61%	93	4.16%	187	3.87%

¹ 此处社会就业不含升学、第二学士学位、出国出境、应征义务兵和待就业。

	江苏	3	1.91%	78	3.20%	32	1.43%	113	2.34%
	浙江	122	77.71%	2025	83.03%	1831	81.92%	3978	82.34%
	福建			5	0.21%	13	0.58%	18	0.37%
	山东	4	2.55%	36	1.48%	13	0.58%	53	1.10%
	广东	3	1.91%	31	1.27%	35	1.57%	69	1.43%
	海南			3	0.12%	4	0.18%	7	0.14%
	小计	140	89.17%	2312	94.79%	2069	92.57%	4521	93.58%
中部	山西			5	0.21%	9	0.40%	14	0.29%
	吉林	1	0.64%	1	0.04%	1	0.04%	3	0.06%
	黑龙江				0.00%	4	0.18%	4	0.08%
	安徽	4	2.55%	37	1.52%	15	0.67%	56	1.16%
	江西	2	1.27%	12	0.49%	5	0.22%	19	0.39%
	河南	3	1.91%	18	0.74%	7	0.31%	28	0.58%
	湖北			19	0.78%	8	0.36%	27	0.56%
湖南	1	0.64%	6	0.25%	13	0.58%	20	0.41%	
	小计	11	7.01%	98	4.02%	62	2.77%	171	3.54%
西部	内蒙古					1	0.04%	1	0.02%
	广西					11	0.49%	11	0.23%
	重庆			2	0.08%	8	0.36%	10	0.21%
	四川	4	2.55%	17	0.70%	5	0.22%	26	0.54%
	贵州			1	0.04%	13	0.58%	14	0.29%
	云南	1	0.64%			11	0.49%	12	0.25%
	西藏			1	0.04%	14	0.63%	15	0.31%
	陕西	1	0.64%	7	0.29%	11	0.49%	19	0.39%
	甘肃			1	0.04%	8	0.36%	9	0.19%
	青海					4	0.18%	4	0.08%
	宁夏					2	0.09%	2	0.04%
	新疆					16	0.72%	16	0.33%
	小计	6	3.82%	29	1.19%	104	4.65%	139	2.88%
	共计	157	100%	2439	100%	2235	100%	4831	100%

毕业生省内就业的地区按人数排名前三的地区是：杭州（68.95%）、宁波（7.32%）和绍兴（4.25%）。省内各地区就业人数见表 2-25。

表 2-25 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	100	81.97%	1385	68.40%	1258	68.71%	2743	68.95%
宁波市	1	0.82%	162	8.00%	128	6.99%	291	7.32%
温州市	4	3.28%	51	2.52%	61	3.33%	116	2.92%

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
嘉兴市	1	0.82%	86	4.25%	58	3.17%	145	3.65%
湖州市	2	1.64%	52	2.57%	47	2.57%	101	2.54%
绍兴市	6	4.92%	108	5.33%	55	3.00%	169	4.25%
金华市	1	0.82%	82	4.05%	77	4.21%	160	4.02%
衢州市	1	0.82%	32	1.58%	23	1.26%	56	1.41%
舟山市	1	0.82%	8	0.40%	5	0.27%	14	0.35%
台州市	1	0.82%	47	2.32%	92	5.02%	140	3.52%
丽水市	4	3.28%	12	0.59%	27	1.47%	43	1.08%
合计	122	100%	2025	100%	1831	100.00%	3978	100%

就业吸引力²=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 2-26 可见，东部地区对我校毕业生吸引力较大，其中吸引力超过 100%的地区分别是：上海（1100%）、北京（871.43%）、广东（202.94%）、浙江（123.77%）、天津（100%）。“就业吸引力”低于 100%的地区为生源净流出。

表 2-26 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	7	61	871.43%
	天津	19	19	100%
	河北	53	12	22.64%
	辽宁	34	4	11.76%
	上海	17	187	1100%
	江苏	151	113	74.83%
	浙江	3214	3978	123.77%
	福建	58	18	31.03%
	山东	157	53	33.76%
	广东	34	69	202.94%
	海南	22	7	31.82%
	小计	3766	4521	120.05%
中部	山西	73	14	19.18%
	吉林	25	3	12.00%
	黑龙江	42	4	9.52%

² 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	326	56	17.18%
	江西	137	19	13.87%
	河南	205	28	13.66%
	湖北	120	27	22.50%
	湖南	66	20	30.30%
	小计	994	171	17.20%
西部	内蒙古	17	1	5.88%
	广西	57	11	19.30%
	重庆	26	10	38.46%
	四川	59	26	44.07%
	贵州	81	14	17.28%
	云南	65	12	18.46%
	西藏	28	15	53.57%
	陕西	43	19	44.19%
	甘肃	64	9	14.06%
	青海	6	4	66.67%
	宁夏	21	2	9.52%
	新疆	62	16	25.81%
	小计	529	139	26.28%

从表 2-27 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。2021 年，省内各地区中对毕业生吸引力超过 100% 的地区只有杭州（346.78%）。

表 2-27 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	791	2743	346.78%
宁波市	328	291	88.72%
温州市	346	116	33.53%
嘉兴市	244	145	59.43%
湖州市	157	101	64.33%
绍兴市	327	169	51.68%
金华市	354	160	45.20%
衢州市	184	56	30.43%
舟山市	49	14	28.57%
台州市	295	140	47.46%
丽水市	139	43	30.94%
总计	3214	3978	123.77%

2.3.2 就业单位性质分析

2021 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 77.87%，其中其他企业（2693 人，55.74%），国有企业（740 人，15.32%），三资企业（329 人，6.81%）。博士就业行业仍以各类高等院校为主，占博士毕业生的 64.33%，与去年基本持平；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 2-28。

表 2-28 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	0.04%			1	0.02%
城镇社区					2	0.09%	2	0.04%
高等教育单位	101	64.33%	86	3.53%	1	0.04%	188	3.89%
国有企业	4	2.55%	446	18.29%	290	12.98%	740	15.32%
机关	1	0.64%	151	6.19%	91	4.07%	243	5.03%
科研设计单位	3	1.91%	6	0.25%	1	0.04%	10	0.21%
其他	4	2.55%	100	4.10%	266	11.90%	370	7.66%
其他企业	26	16.56%	1262	51.74%	1405	62.86%	2693	55.74%
其他事业单位	8	5.10%	72	2.95%	24	1.07%	104	2.15%
三资企业	7	4.46%	207	8.49%	115	5.15%	329	6.81%
医疗卫生单位	3	1.91%	32	1.31%	1	0.04%	36	0.75%
中初教育单位			76	3.12%	39	1.74%	115	2.38%
总计	157	100%	2439	100%	2235	100%	4831	100%

2.3.3 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，较多的为信息传输、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 20.72%和 16.25%，这符合我校传统优势专业的设置。具体情况见表 2-29。

表 2-29 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			4	0.16%	3	0.13%	7	0.14%

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
电力、热力、燃气及水生产和供应业	2	1.27%	38	1.56%	36	1.61%	76	1.57%
房地产业			33	1.35%	17	0.76%	50	1.03%
公共管理、社会保障和社会组织	1	0.64%	174	7.13%	104	4.65%	279	5.78%
建筑业	1	0.64%	92	3.77%	204	9.13%	297	6.15%
交通运输、仓储和邮政业	1	0.64%	45	1.85%	31	1.39%	77	1.59%
教育	100	63.69%	200	8.20%	211	9.44%	511	10.58%
金融业	1	0.64%	145	5.95%	122	5.46%	268	5.55%
居民服务、修理和其他服务业	1	0.64%	14	0.57%	28	1.25%	43	0.89%
军队			1	0.04%	1	0.04%	2	0.04%
科学研究和技术服务业	20	12.74%	399	16.36%	179	8.01%	598	12.38%
农、林、牧、渔业	2	1.27%	6	0.25%	6	0.27%	14	0.29%
批发和零售业	1	0.64%	51	2.09%	123	5.50%	175	3.62%
水利、环境和公共设施管理业	2	1.27%	72	2.95%	29	1.30%	103	2.13%
卫生和社会工作	5	3.18%	133	5.45%	48	2.15%	186	3.85%
文化、体育和娱乐业	1	0.64%	32	1.31%	173	7.74%	206	4.26%
信息传输、软件和信息技术服务业	2	1.27%	511	20.95%	488	21.83%	1001	20.72%
制造业	17	10.83%	434	17.79%	334	14.94%	785	16.25%
住宿和餐饮业			5	0.21%	12	0.54%	17	0.35%
租赁和商务服务业			50	2.05%	86	3.85%	136	2.82%
总计	157	100%	2439	100%	2235	100%	4831	100%

2.3.4 就业单位录用情况分析

4831 名社会就业的毕业生共被 2828 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 137 家，这 137 家用人单位录用人数为 1793 人，占有社会就业毕业生总数的 37.11%；录用毕业生超过 10 人的用人单位有 55 家，详见表 2-30。录用人数排名前三的单位是浙江工业大学（74 人）、易企银（杭州）科技有限公司（73 人）、杭州海康威视数字技术股份有限公司（68 人）。

表 2-30 录用毕业生人数超过 10 人的单位

序号	单位名称	人数	序号	单位名称	人数
1	浙江工业大学	74	29	中国银行股份有限公司	18
2	易企银（杭州）科技有限公司	73	30	浙江晶盛机电股份有限公司	17
3	杭州海康威视数字技术股份有限公司	68	31	浙江宇视科技有限公司	17
4	浙江大华技术股份有限公司	57	32	浙江中控技术股份有限公司	17
5	浙江绿城房地产投资有限公司	41	33	国家电网有限公司	16

6	浙江新东方培训学校	40	34	聚光科技（杭州）股份有限公司	16
7	恒生电子股份有限公司	38	35	浙江工业大学工程设计集团有限公司	16
8	横店集团控股有限公司	35	36	浙江省建筑设计研究院	16
9	宁波银行股份有限公司	35	37	中国联合工程有限公司	15
10	浙江省农村信用社联合社	34	38	中国电信股份有限公司	14
11	中国建筑集团有限公司	34	39	杭州谱育科技发展有限公司	13
12	康龙化成（宁波）科技发展有限公司	33	40	杭州世纪晓教育培训学校有限公司	13
13	中国移动通信集团有限公司	30	41	阿里巴巴集团	12
14	杭州市城市建设投资集团有限公司	28	42	海天塑机集团有限公司	12
15	浙江华海药业股份有限公司	28	43	药明康德新药开发有限公司	12
16	杭州明德生物新技术开发有限公司	27	44	浙江新和成股份有限公司	12
17	中国工商银行股份有限公司	27	45	中电海康集团有限公司	12
18	杭州百诚医药科技股份有限公司	25	46	杭州学而思教育咨询有限公司	11
19	杭州制氧机集团股份有限公司	25	47	瑞博（杭州）医药科技有限公司	11
20	舜宇集团有限公司	25	48	中国建设银行股份有限公司	11
21	网易（杭州）网络有限公司	25	49	中信证券股份有限公司	11
22	杭州银行股份有限公司	23	50	杭州群核信息技术有限公司	10
23	新华三技术有限公司	22	51	嘉兴维亚生物科技有限公司	10
24	物产中大集团股份有限公司	21	52	招银网络科技（杭州）有限公司	10
25	杭州老板电器股份有限公司	20	53	浙江海正药业股份有限公司	10
26	华信咨询设计研究院有限公司	19	54	浙江省烟草公司	10
27	浙江同花顺智能科技有限公司	18	55	中芯集成电路制造（绍兴）有限公司	10
28	中国石油化工集团公司	18			

2.4 毕业生创业情况

2021 届毕业生中共有 45 人创业，其中硕士毕业生 3 人，普通本科毕业生 42 人。分别来自计算机学院、法学院、管理学院、人文学院等，主要创业领域包括信息传输、软件和信息服务业、教育、文化、体育和娱乐业、批发和餐饮业以及租赁和商务服务业等。

第三章 就业指导与服务

3.1 校园招聘概况

2020-2021 学年,校就业指导中心针对 2021 届毕业生组织了各类专场宣讲会 662 场,线下招聘会 27 场,线上招聘会 15 场,共计吸引 6164 家次用人单位来校招聘,提供职位需求逾 18 万个。同期,就业指导中心全学年通过毕业生就业信息网发布招聘公告 4796 条,职位速递栏目发布职位 227256 个,以微信精准推送的形式发布了 2600 余条就业信息。就业信息化平台全学年共计发布职位数与 2020 年基本持平,约 40 万个,发布岗位的供需比达到 58:1。

3.2 网站招聘信息发布

2020 年 9 月至 2021 年 8 月,就业网新增注册用人单位 3772 家,截止到 2021 年 8 月的注册用人单位 20832 家,注册用人单位自行发布招聘信息 17534 条,用人需求逾 227256 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 2021 届毕业生发布招聘公告 4796 条,就业微信系统推送招聘信息 2600 余条。

表 3-1 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	117	177	408	378	2122	7910	2403	13515
省外	27	46	85	82	326	2511	942	4019
小计	146	223	493	460	2449	10421	3345	17534

3.3 校园招聘会

2020 年 9 月至 2021 年 8 月期间,在我校举办 510 场次各类线下招聘会,其中线下招聘会 27 场,线下宣讲会 483 场,此外还举办了 15 场线上招聘会和 179 场次空中宣讲会,共计参会用人单位 6164 家次。

表 3-2 校园招聘企业数量分布

类型	场次	参会单位数
线下招聘会	27	3430
线上招聘会	15	2072
线下宣讲会	483	483
线上宣讲会	179	179
小计	704	6164

3.3.1 线下招聘会举办情况

线下招聘会主要有学校、学院举办招聘会及地方人社部门举办的招聘会。从往年情况看，9-11 月是用人单位进校招聘的高峰期，3-4 月也是用人单位进校开展招聘会的旺季，但 2020-2021 学年受疫情影响，用人单位进校招聘会要结合疫情防控形势开展，举办时间相对比较分散，但依然有大量的线下招聘资源提供给毕业生。

表 3-3 2021 届线下招聘会举办情况统计

序号	招聘会名称	单位数量	组织单位
1	浙工大就业·实习招聘会雇主品牌联盟朝晖专场	40	就业指导中心
2	浙工大就业·实习招聘会雇主品牌联盟屏峰专场	40	就业指导中心
3	浙工大就业·实习招聘会教育、培训类专场	40	就业指导中心
4	浙工大就业·实习招聘会大化类专场	40	就业指导中心
5	浙工大就业·实习招聘会信息技术专场	40	就业指导中心
6	浙工大就业·实习招聘会机械类专场	40	就业指导中心
7	“相约在高新”浙工大秋季专场招聘会	100	杭州高新人才开发中心
8	浙江省人才市场浙工大秋季专场招聘会	100	浙江省人才市场
9	杭州市高校毕业生公益性招聘会浙工大专场	200	杭州市人才管理服务中心
10	浙工大 2021 届毕业生秋季招聘会大化类专场	160	就业指导中心
11	“相约余杭”浙工大秋季专场招聘会	80	就业指导中心、余杭区人社局
12	浙工大 2021 届毕业生秋季招聘会大化类专场	100	就业指导中心
13	浙工大 2021 届毕业生秋季招聘会综合类专场	400	就业指导中心
14	“2020 智汇台州·百校引才”浙工大专场	40	就业指导中心、机械学院
15	浙江省人才市场浙工大冬季专场招聘会	100	浙江省人才市场
16	浙工大土木工程学院 2021 届冬季专场招聘会	40	就业指导中心、土木学院
17	浙工大 2021 届毕业生春季招聘会大化类专场	300	就业指导中心
18	“相约在高新”浙工大春季专场招聘会	100	杭州高新人才开发中心
19	浙工大 2021 届毕业生春季招聘会综合类专场	600	就业指导中心
20	浙江工业大学 2021 届毕业生经管类专场招聘会	60	就业指导中心、管理学院
21	杭州医药港春季生物医药类招聘会浙工大专场	50	就业指导中心、生工学院

22	浙江省人才市场浙工大春季专场招聘会	110	就业指导中心、浙江省人才市场
23	江山市人才市场浙工大春季专场招聘会	20	就业指导中心、江山市人才市场
24	浙工大土木学院 2021 届毕业生春季专场招聘会	50	就业指导中心、土木学院
25	浙工大 2022 届毕业生实习招聘会	480	就业指导中心
26	浙工大设计、建筑类毕业生就业双选会	50	就业指导中心、设建学院
27	浙工大化工环保类毕业生就业双选会	50	就业指导中心、环境学院

3.3.2 线上招聘会举办情况

2020 年 9 月至 2021 年 8 月期间，针对 2021 届毕业生，校就业指导中心共组织 15 场线上招聘会，参会企业达 2072 家，时间分部上集中在秋季和春季校园招聘的末段及实习招聘季，是线下招聘环节的有力补充。

表3-4 2021届线上招聘会举办情况统计

序号	名称	单位数量	组织单位
1	浙工大计算机学院 2021 届毕业生实习双向选择会	100	就业指导中心、计算机学院
2	浙江工业大学 2021 届毕业生实习双选会	200	就业指导中心
3	浙江工业大学 2021 届毕业生实习双选会（第二场）	100	就业指导中心
4	浙工大 2021 届毕业生冬季线上招聘会	292	就业指导中心
5	浙工大 2021 届毕业生线上招聘会浙商专场	200	就业指导中心
6	浙工大信息工程学院 2021 届毕业生线上招聘会	50	就业指导中心、信息工程学院
7	才聚张江·梦启科创-集成电路行业浙工大专场	100	就业指导中心、上海市人才服务中心
8	才聚张江·梦启科创-人工智能行业浙工大专场	100	就业指导中心、上海市人才服务中心
9	才聚张江·梦启科创-生物医药行业浙工大专场	100	就业指导中心、上海市人才服务中心
10	才聚张江·梦启科创-新能源行业浙工大专场	100	就业指导中心、上海市人才服务中心
11	才聚张江·梦启科创-航空航天行业浙工大专场	100	就业指导中心、上海市人才服务中心
12	浙工大计算机信息类考研毕业生实习就业双选会	50	就业指导中心、计算机学院
13	前程无忧“未来可期”春季线上招聘会浙工大站	400	就业指导中心、前程无忧
14	杭州市上城区浙工大线上专场	100	就业指导中心、上城区人社局
15	钉钉橙就业 2021-2022 届毕业生暑期线上专场	80	就业指导中心、钉钉橙就业

3.3.3 专场宣讲会举办情况

2020-2021 学年，针对 2021 届毕业生，校就业指导中心和各二级学院共组织 483 场用人单位专场宣讲会，其中朝晖校区 144 场，屏峰校区 318 场，莫干山校区 21 场，受疫情影响，2020-2021 学年秋季学期和春季学期线下宣讲会举办场次较没有疫情时少，学校通过增加线上场次和招聘信息线上发布数量等途径来有力补充。

2021 届毕业生校园招聘期间部分用人单位通过举办空中宣讲会进行招聘，共计举办空中宣讲会 179 场。

3.3.4 讲座及企业开放日举办情况

除学校和学院举办的各类就业指导课之外，2020 年 9 月至 2021 年 8 月期间，校就业指导中心和相关学院积极组织校内师资力量并引进校外资源，共组织各类考公、考研等分享会、名企之行等相关就业能力提升活动 66 场，给毕业生提供了大量的就业资源。

表 3-5 活动举办情况统计表

序号	活动名称	举办地点	举办时间
1	名企之行-浙农控股集团有限公司	公司	2020 年 7 月 26 日
2	名企之行-浙商中拓集团股份有限公司	公司	2020 年 7 月 26 日
3	名企之行-九阳股份有限公司	公司	2020 年 7 月 27 日
4	名企之行-杭州老板电器股份有限公司	公司	2020 年 7 月 28 日
5	名企之行-杭州中能动力有限公司	公司	2020 年 7 月 29 日
6	名企之行-海康威视股份有限公司	公司	2020 年 8 月 21 日
7	名企之行-大华股份有限公司	公司	2020 年 8 月 22 日
8	名企之行-银江科技集团有限公司	公司	2020 年 8 月 23 日
9	名企之行-每日互动股份有限公司	公司	2020 年 8 月 24 日
10	名企之行-兑吧网络科技有限公司	公司	2020 年 8 月 25 日
11	名企之行-杭州知味观食品有限公司	公司	2020 年 11 月 26 日
12	名企之行-圣都装饰	公司	2020 年 11 月 26 日
13	名企之行-浙江省粮食与物资储备局	公司	2020 年 9 月 26 日
14	名企之行-绿城装饰集团	公司	2020 年 11 月 2 日
15	名企之行-绿城建筑科技集团	公司	2020 年 11 月 18 日
16	名企之行-浙江新迪嘉禾食品有限公司	公司	2020 年 11 月 19 日
17	名企之行-林东新能源	公司	2020 年 12 月 11 日
18	名企之行-复杂美科技有限公司	公司	2020 年 12 月 18 日
19	名企之行-欧诗漫	公司	2021 年 3 月 9 日
20	名企之行-华为杭研所	公司	2020 年 12 月 21 日
21	名企之行-简成医疗科技有限公司	公司	2020 年 12 月 19 日
22	名企之行-万邦管理有限公司	公司	2020 年 12 月 19 日
23	名企之行-我武生物科技有限公司	公司	2020 年 12 月 20 日
24	名企之行-蓝城乐居集团	公司	2021 年 3 月 22 日
25	名企之行-基准方中杭州公司	公司	2021 年 3 月 24 日
26	名企之行-杭钢集团	公司	2021 年 3 月 25 日
27	名企之行-杭钢集团	公司	2021 年 3 月 31 日
28	名企之行——嘉兴恒美服饰有限公司	公司	2021 年 4 月 10 日

29	名企之行-中化蓝天	公司	2021年4月16日
30	名企之行-蘑菇街	公司	2021年4月19日
31	名企之行-浙江美丽健乳业有限公司	公司	2021年4月23日
32	名企之行-浙江环境监测工程有限公司	公司	2021年5月6日
33	名企之行-中国石化镇海炼化	公司	2021年5月11日
34	名企之行-卓锦环保科技股份有限公司	公司	2021年5月12日
35	名企之行-杭州新中大科技	公司	2021年5月20日
36	名企之行-海兴电力公司	公司	2021年5月20日
37	名企之行-安道设计	公司	2021年6月15日
38	研究生报考与学业规划分享会	公司	2020年9月26日
39	环境类专业考研考公经验分享会	线上	2020年7月2日
40	选调生考试公益讲座	屏峰校区健 B106	2020年10月14日
41	职场训练营《从象牙塔到职场》	屏峰校区广 A216	2020年10月
42	公务员考试高校助学讲座朝晖专场	朝晖校区教 307	2020年10月15日
43	公务员考试高校助学讲座莫干山专场	莫干山校区公教 110	2020年10月15日
44	浙江选调生笔试免费系列公益课	屏峰校区	2020年10月
45	2021 国家公务员及选调生公益讲座	屏峰校区广 B311	2020年10月19日
46	校友云论坛之公务员考试经验分享会	线上	2020年10月22日
47	走进福斯达暨校友成长报告会	屏峰校区健 B106	2020年10月22日
48	国家公务员及选调生申论公益课	屏峰校区博 C206	2020年10月23日
49	2021 年浙江省公务员备考指导公益课	线上	2020年12月3日
50	共筑职规——地产行业就业交流会	屏峰校区建 C307	2020年12月5日
51	浙江省公务员考试备考经验分享会	线上	2020年12月19日
52	考研面试经验分享交流会	线上	2021年3月12日
53	考研复试、调剂经验指导分享交流会	线上	2021年3月15日
54	走进镇海石化建安暨校友成长报告	屏峰校区机 D526	2021年3月17日
55	走进西奥电梯暨校友成长报告	屏峰校区健 B105	2021年3月17日
56	考研复试经验分享会交流会	屏峰校区广 A206	2021年3月18日
57	考研复试指导分享线上交流会	线上	2021年3月19日
58	走进阿特拉斯科普柯暨校友成长报告	屏峰校区广 A114	2021年3月31日
59	军队文职岗位备考经验分享交流会	屏峰校区广 B113	2021年4月12日
60	简历与面试技巧实战模拟培训春季专场	朝晖校区子 A206	2021年4月13日
61	境外高校申请指导公益课-文商科专场	屏峰校区广 B113	2021年4月15日
62	境外高校申请指导公益课-理工科专场	莫干山校区材 C201	2021年4月15日
63	阿里巴巴校友就业经验分享会	屏峰校区计 D307	2021年4月24日
64	毕业生就业中的劳动法律实务	朝晖存中楼报告厅	2021年5月11日
65	教师统考与教师资格证考试指导	屏峰校区健 A107	2021年5月14日
66	第二学士学位报考说明会	屏峰校区计 A115	2021年6月9日

第四章 毕业生人才培养质量跟踪调查

4.1 毕业生人才培养质量跟踪调查概况

高校毕业生职业发展状况和人才培养质量调查工作是《浙江省高等教育“十二五”发展规划（2011—2015年）》明确要求建立的常规性调查工作制度。

根据浙江省教育厅的安排，从2011年开始，每年对全省102所高校（含独立学院）毕业生毕业后的发展水平进行跟踪评估，以全面了解高校毕业生毕业半年后或若干年后的就业情况、起薪水平及对学校教学的满意度，为教育厅加强对高校人才培养质量监控提供依据，也为教育厅对普通本科高校教学工作及业绩考核提供相关数据。

工作一年及三年的毕业生受实际工作要求的冲击较为明显，感触较为深刻，有从自身适应工作岗位程度的情况来对自身所受教育的有效性和有用性进行反思和评价的强烈欲望；经过一至三年的工作实践，毕业生个人也更加成熟，工作能力、个人素质等也在工作中逐步显现出来，这些都有利于调查者通过对毕业生当前工作岗位的胜任度和适应度、职业发展情况、职位升迁、报酬高低、毕业生进一步发展的愿望、有无进一步发展的潜力等来衡量高校毕业生的职业发展情况和高校的教育教学质量。除此之外，通过对各专业毕业生的职业发展情况及人才市场用人情况的反馈，也可以为教育行政部门和各高校把握各专业人才需求的总体趋势，及时调整我省高校人才培养的专业结构。

2021年4月至6月间，浙江省教育考试院组织了面向2020届毕业一年后高校毕业生的跟踪调查工作。浙江工业大学共有4081名2020届本科毕业生和2027名研究生参与调研，有效答题率分别为91.81%和88.52%，另有186家用人单位对学校毕业生人才培养质量进行了评价。

4.2 薪酬水平

工资水平是反映就业质量的关键指标之一，所获薪酬可以从一个侧面反映各高校的人才培养质量及毕业生个人综合素质。我校2020届本科毕业生毕业一年后平均月收入为6739.92元，比浙江省本科院校毕业生平均月收入5887.17元高

了 852.75 元；研究生毕业一年后平均月收入 10404.85 元，比全省研究生平均月收入 9628.34 元高了 776.51 元。本科和研究生收入最高的 5 个专业见表 4-1。

表 4-1 2020 届毕业生平均月收入

本科		研究生	
专业	平均月收入（元）	专业	平均月收入
软件工程	9500.00	生物化工	16250.00
自动化	9500.00	控制科学与工程	13750.00
化学工程与工艺	8500.00	生物与医药	13750.00
数字媒体技术	8500.00	国际贸易学	13392.86
建筑学	8305.56	药物化学	13250.00

4.3 专业相关度

毕业生就业岗位与所学专业具有一定的相关性，一方面可以保证高校人才培养符合社会经济发展需求，不会造成专业人才培养的浪费；另一方面也有利于毕业生个人职业的长远发展。一般情况下，用人单位对所招聘的人才会有专业的、学科要求，毕业生自身也会寻找与自身专业相关或相关度较高的工作岗位。我校 2020 届本科毕业生就业相关度为 70.32 分，研究生就业相关度为 73.79 分，均高于全省平均水平。本科和研究生专业相关度最高的 5 个专业见表 4-2。

表 4-2 2020 届毕业生专业相关度

本科		研究生	
专业	专业相关度	专业	专业相关度
建筑学	96.67	生物化工	100.00
城乡规划	92.31	国际贸易学	97.14
财务管理	90.00	机械电子工程	95.00
能源化学工程	88.00	药物化学	94.00
计算机科学与技术	83.46	化工过程机械	93.33

4.4 就业满意度

毕业生个人能力和层次的不同，对就业岗位及就业待遇的要求也会有所差异，从而他们对自己工作岗位的满意度也有不同的判断。如果学生根据个人素质及能力水平对所从事的工作岗位感到满意，就可以认为其就业是较高质量的。我校 2020 届本科毕业生就业满意度为 72.18 分，高于全省平均水平。本科生就业满意度最高的 5 个专业见表 4-3（研究生数据未提供）。

表 4-3 2020 届本科毕业生就业满意度

本科	
专业	就业满意度
电子信息工程	93.64
机械工程（师范）	86.67
通信工程	84.14
能源化学工程	84.00
自动化	83.64

4.5 毕业生对母校总体满意度

毕业生对母校满意度是个综合性指标，包括总体满意度、专业课程课堂教学效果、教师教学水平及师资队伍实力、学校提供的发展机会和锻炼平台等多个指标构成。我校 2020 届本科毕业生就业满意度为 91.76 分，研究生对母校总体满意度为 91.47 分，均高于全省平均水平。本科和研究生对母校总体满意度最高的 5 个专业见表 4-4。

表 4-4 2020 届毕业生对母校总体满意度

本科		研究生	
专业	对母校总体满意度	专业	对母校总体满意度
电子信息工程	99.17	生物化工	100.00
自动化	98.42	化工过程机械	100.00
机械工程（师范）	98.33	生物与医药	100.00
通信工程	98.22	化学工程与技术	100.00
广告学	97.19	应用化学	100.00
		机械制造及其自动化	100.00
		固体力学	100.00

4.7 就业求职服务满意度

就业求职服务满意度，求职时学校提供的帮助体现了学校人才培养的精细度，是学校人才培养服务的重要指标。我校 2020 届本科毕业生就业求职服务满意度为 88.93 分，研究生就业求职服务满意度为 91.50 分，均高于全省平均水平。本科和研究生就业求职服务满意度最高的 5 个专业见表 4-5。

表 4-5 2020 届毕业生就业求职服务满意度

本科		研究生	
专业	求职服务满意度	专业	求职服务满意度
电子信息工程	99.17	化工过程机械	100.00

通信工程	98.02	化学工程与技术	100.00
自动化	97.72	应用化学	100.00
电气工程及其自动化	96.72	机械制造及其自动化	100.00
物流工程	95.29	固体力学	100.00
		马克思主义中国化研究	100.00

4.8 用人单位满意度

用人单位是高校毕业生就业的最终去向,用人单位对毕业生的满意度评价是最直观、最能说明问题的指标。通过用人单位对大学毕业生培养质量的满意度调查,了解用人单位对大学毕业生的要求与期望,不但对即将进入社会、寻求工作职位及职业发展机会的在校大学生具有指导意义,而且对高校在人才培养模式改革、专业结构优化、课程体系设置等方面具有一定的参考价值。用人单位对我校毕业生从综合素质、实践动手能力、专业水平、创新能力、合作与协调能力、人际沟通能力等方面进行评价,各项得分均列全省高校前列。

此外,我校就业指导中心也定期面向用人单位开展调研工作。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,详见4-6。

表 4-6 用人单位对我校毕业生素质评价

选项	比例
积极进取, 勤奋拼搏, 具有持续学习能力	75.32%
具有扎实的专业基础知识和交叉的多学科知识	73.83%
工作态度较好, 对单位的忠诚度较好, 职业稳定性强	71.43%
思维敏捷, 对工作的创新有兴趣	59.87%
较强的合作意识	54.29%

第二部分 2021 年就业工作开展情况

第五章 本科就业工作主要措施与成效

本科生就业工作认真贯彻落实党中央、国务院和教育部会议精神，牢固树立就业育人理念，强化工作落实，校院两级专题研究具体工作，整体推进毕业生就业进程，细化责任清单，精准开展就业教育和指导，为毕业生和用人单位提供高质量服务，推进全员聚力，充分发挥就业工作队伍作用，以“立大志、入主流、勇担使命、干大事业”为就业引导方向，主动适应区域经济社会发展需求，为区域改革发展输送领军人才、核心人才和骨干人才。

5.1 保障就业市场岗位供给

提高政治站位，充分认识毕业生就业工作的重要意义，以“百千万”工程（联系走访约百家主要用人单位、建立千人规模的 HR 俱乐部、提供数以万计的就业岗位需求）为抓手。与德清县举办“才聚德清创享工大”德清县科技人才校地合作大会、首届“德清周”引才系列活动，受到毕业生、毕业生家长和用人单位好评。与杭州市富阳区、江苏省盐城市签订引才工作站协议。针对 2021 届毕业生组织了各类专场宣讲会 662 场，线下招聘会 27 场，线上招聘会 15 场，共计吸引 6164 家次用人单位来校招聘。就业信息化平台全学年共计发布职位数与 2020 年基本持平，约 40 万个，发布岗位的供需比达到 58:1。学校就业工作案例——《打造“雇主品牌联盟”，构建校企地合作“新模式”》入选教育部全国高校毕业生就业创业工作典型案例百强（浙江共 3 所本科院校入围）。

5.2 优化升级就业精准服务

依托三校区就业指导中心和就业信息网、微信公众号等平台，推进就业工作信息化建设。利用学校电子签章系统，为毕业生各类业务手续办理提供网络审批下载服务，共计为推免生提供公示期证明材料网络审批 1650 人次，毕业生就业推荐表网络审批 2045 人次，实现了就业手续办理“一次也不用跑”。为不同类型就业需求毕业生提供精准服务，包括为求职毕业生精准推荐高质量岗位，为莫干山校区考研学生提供考研直通车、屏峰校区临时住宿。为有留学需求的学生提

供留学咨询服务，组织实施“选调生培训月”，邀约培训机构为考公考编学生提供专项公益培训。根据疫情防控形势，制订就业工作应对疫情预案，做到科学有效防控、安全有序招聘。获评“宏志助航计划”教育部高校毕业生就业能力培训基地，面向建档立卡贫困家庭毕业生、少数民族毕业生、学业困难毕业生等重点群体展开专项培训，完成首批学员 250 人培训，培训工作做法获教育部学生司《2022 届高校毕业生就业创业促进行动“校园招聘月”工作交流》第 3 期刊登。

5.3 加强就业教育引导和帮扶

修订《关于推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作实施办法》，制定《推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生指标分配办法》，进一步增强推免工作的科学性、公正性，推进学风建设。2021 届本科毕业生继续深造率达 41.42%，实现连续 7 年增长。持续推进就业教育，引导毕业生服务国家战略，7 名毕业生入选团中央研究生支教团；86 名毕业生入选浙江省县乡选调生。推进职业生涯规划 and 就业指导课程改革，健全“就业思政”工作体系，将大学生职业生涯规划课纳入通识选修课，将大学生就业指导与实践课纳入第二课堂必修课。为继续深造、选调生等毕业生群体搭建沟通互助平台，在钉钉平台运营选调生交流服务群，全年开展选调生分享直播 10 余次，受益学生 1000 余人次。

5.4 完善就业工作队伍建设

组织“一职为你”就业能力提升系列活动，通过引进来、走出去提高队伍工作效能，推进学校、学院就业工作队伍专家化、专业化建设；提升就业工作研究、形势研判能力。坚持问题导向，进一步做好“两个满意度”工作。2 位老师入选教育部高校毕业生就业创业指导委员会（列浙江高校第一），1 位老师获评 2020 年度浙江教育年度新闻人物，1 位老师获得浙江省首届就业指导课程教学创新比赛一等奖，1 位老师获得杭州市第三届共创式生涯教育发展课程与项目设计大赛一等奖。

第六章 研究生就业工作主要措施与成效

党委研究生工作部牢记为党育人、为国育才初心使命，坚持以“研究生满意、用人单位满意、社会满意”为宗旨，以“努力实现毕业研究生更高质量、更充分就业”为目标，以“不断强化价值引领、创新工作机制、优化就业服务、加强就业指导”为工作方针，扎实推进研究生就业工作，全力促进毕业研究生早就业、就好业。

6.1 戮力同心，凝聚就业合力

在学校毕业生就业工作领导小组的指导下，党委研工部积极营造“全员全过程”工作氛围，指导各学院切实发挥就业工作主体作用、加强院校二级协作力度，加强就业帮扶，确保政策、举措精准有实效。各学院领导班子充分履行责任、带队抓重点、盯节点、破难点，研究生一线就业工作者和研究生就业辅导员全心投入、逐项挂图作战，逐条对账销号，积极发动导师、研究所、校友等各方面力量推动工作，推行“常联系、常关心、常推荐、常开导”工作四常准则，织牢就业助力工作网。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，助力精准施策、精准服务；特别关心、关照、帮扶就业困难、就业困难且家庭困难的毕业研究生，及时了解其思想动态及心理状况，引导毕业生合理调整就业预期，树立正确职业观和择业观，确保毕业环节的安全稳定。

6.2 提高站位，发挥就业效力

学校将毕业研究生就业作为立德树人的重要环节和育人成效的重要评价，始终坚持面向国家及区域发展战略，培养可堪大用、能担重任的时代新人，积极引导毕业研究生主动服务国家“一带一路”、乡村振兴、创新驱动等发展战略以及我省区域发展战略，充分发挥就业育人功能。在就业指导中加强思政引领，引导研究生树立家国情怀、去基层建功立业、先就业后择业，举办“研究生就业先锋”榜样引领活动，深度挖掘毕业研究生成功校友典型，2021年举办“研究生 ZJUTER

会客厅”12期，共有14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程，充分发挥榜样引领作用。在就业指导中优化战略布局，
引导毕业生服务国家重点区域发展，2021届毕业研究生中81.45%的毕业生赴“一
带一路”所涉及的省、自治区就业，进入选调生行列36人占比1.33%，到重要
央企单位82人，占比3.04%，到“双一流”高校（A类）就职32人，占比1.19%。

6.3 多管齐下，增大就业推力

学校加强就业形势研判，因时而进，因势而新，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。根据疫情、就业形势，
学校积极推动就业工作不减传统“面对面”，新增线上“键对键”，强化“互联
网+”就业服务，提升就业服务的精准度和满意度。就业协议申领登记、报到证
遗失或改派、毕业生离校手续办理、毕业生推荐表申领等均可实现无接触“一站
式”办理；打造“云服务”就业信息精准推送平台，超额实现就业信息对接的“百
千万”工程，对接百家就业单位共建人才伙伴合作联盟，本年度共发布就业招聘
推文637期，发布招聘信息2566条，发布岗位数20万余个，累计阅读量达29
万。线上就业信息推送全年不间断、不打烊。积极实行“走出去+引进来”工程，
挖潜扩容、增加岗位，进一步加强与各地区、政府部门、企事业单位的合作，2021
年组织研究生参加省内各地市高层次人才大型招聘会、参加省内省外选调生、事
业单位招聘活动十余场。

6.4 关注发展，提升就业能力

学校高度重视毕业研究生职业发展，坚持需求引导工作，广泛开展各类就业
指导活动，扩大就业辅导覆盖范围，实现提质增量。学校积极引导研究生通过暑
期社会实践、挂职锻炼和岗位实习等方式加强实践实训，2021年共推荐11名研
究生到德清县开展挂职锻炼，带领百名研究生走访企业数十场，助力研究生对标
企业需求、提升自身就业竞争力；开设研究生职业发展与就业指导课程，以公选
课模式实现就业指导全覆盖，举办“成就未来”研究生就业指导系列活动开展毕

业生就业毕业流程指导、就业形势政策分析、考公考编考证指导等；举行“成就自己”研究生职业素养提升训练营，邀请专家为研究生开展模拟面试指导、简历制作指导、职场智慧培养等内容，2021 年共举办研究生就业指导课程与讲座 48 场。