

# 浙江水利水电学院

毕业生就业质量年度报告

2023

# 目录

学校概况.....	1
报告说明.....	4
一 毕业生规模和结构.....	6
1. 毕业生总人数.....	6
2. 毕业生的性别结构.....	7
3. 毕业生的生源结构.....	7
4. 省内各地市生源地结构.....	8
5. 各学院及专业毕业生人数.....	9
二 毕业生去向落实情况.....	11
(一) 毕业生的毕业去向落实率.....	11
1. 毕业生的毕业去向落实率.....	11
2. 各类毕业生的毕业去向落实率.....	12
3. 各学院及专业的毕业去向落实率.....	13
(二) 毕业去向分布.....	15
1. 毕业去向分布.....	15
2. 各学院及专业的毕业去向.....	17
(三) 未就业情况分析.....	21
1. 未就业类型分布.....	21
三 就业流向.....	22
(一) 行业流向.....	22
1. 毕业生的行业流向.....	22
2. 各学院及专业的行业流向.....	22
(二) 职业流向.....	26
1. 总体职业流向.....	26
2. 各学院及专业的职业流向.....	26
(三) 用人单位流向.....	29
1. 毕业生的用人单位流向.....	29
2. 各学院及专业的用人单位流向.....	30
(四) 就业地区流向.....	33
(五) 本省就业流向分析.....	39
(六) 本市就业流向分析.....	40
四 毕业生的升学情况.....	42
1. 毕业生的升学情况.....	42
2. 国内升学院校类型.....	42
3. 国内升学院校分布.....	43

4. 出国（出境）留学学校类型 .....	43
5. 各学院及专业毕业生的升学比例 .....	44
6. 升学录取结果满意度 .....	47
7. 升学专业相关度 .....	47
五 毕业生的创业情况 .....	48
1. 毕业生的自主创业比例 .....	48
六 基层项目情况 .....	48
1. 国家基层项目就业情况 .....	48



## 学校概况

浙江水利水电学院是浙江省内唯一一所水利水电为特色的工科类应用型本科高校、唯一一所水利部和浙江省人民政府共建高校、唯一一所获评“全国文明单位”“全国文明校园”的“双文明”高校。学校因水而生、因水而兴、因水而名，其前身可追溯到 1953 年的杭州水力发电学校、1956 年的浙江省杭州水利学校和 1958 年的浙江电力专科学校，历经浙江水利电力学校、浙江水利水电学校、浙江水利水电专科学校、浙江水利水电学院等发展阶段。一代代水院人薪火相传、弦歌不辍，为地方经济和水利事业发展培养了大批应用型人才。

2004 年 1 月，时任浙江省委书记习近平同志在致学校 50 周年校庆的贺信中，对我校作出了“建设高质量、有特色的水利水电学校”的重要指示。学校牢记习近平总书记殷殷嘱托，秉承“博学求实”之校训，践行“自强、务实、尚德、求真”之精神，坚持以“高质量有特色”谋篇布局，接续奋斗。

学校拥有杭州钱塘、湖州南浔两个校区，占地面积 2501.7 亩，总建筑面积 73.24 万平方米；其中钱塘校区占地 1230.7 亩、建筑面积 30 万平方米，南浔校区占地 1271 亩、建筑面积 43.24 万平方米。学校现有全日制在校生 14691 人，其中本科生 12801 人，专科生、预科生、留学生等 1890 人。现有教职工 944 人，专任教师 669 人，其中高级职称教师占 34%，硕士以上教师占 92%，拥有国务院特殊津贴获得者、全国模范教师和浙江省五一劳动奖章获得者、浙江省宣传文化系统“五个一批”人才、省“151 人才”、省教学名师、省一流学科带头人、省中青年学科带头人、省高校领军人才和外国专家等近 50 人。

学校全面落实立德树人根本任务。坚持应用型办学定位，秉持“理实结合、实践育人”的人才培养理念，以深化产教融合为主线，着力培养具有“国际视野、家国情怀、水利精神、实践能力”的行业骨干和领军人才。经过 70 年的建设与发展，以工学门类为主体，以水利水电为特色，工学、理学、管理学、经济学和文学等多学科协调发展的学科专业体系日趋完善。现设 13 个教学单位和 7 个研究机构，开设本专科专业 40 个，其中本科专业 34 个。拥有国家级一流专业和省级一流专业共 12 个、省优势专业 1 个、省特色专业 7 个。2 个专业通过教育部工程教育专业认证，专业质量与国际实质等效。工程造价专业列 2022 软科中国大学专业排名全国第 32 位、浙江省第 1 位。拥有国家级一流本科课程 1 门、国家精品资源共享课 7 门、省一流课程 111 门，省级课程思政教学团队 2 个。以第一完成单位获得国家级教学成果二等奖和浙江省教学成果一等奖、二等奖等 15 项。拥有省级实验教学示范中心 5 个。

学校勇担科技创新与服务使命。坚持以学科建设为龙头，围绕“水利+”“+水利”特色方向，大力培育学科特色优势、推进学科交叉融合。建有省“十三五”一流学科建设项目 6 个、省“十四五”一流学科建设项目 4 个。升本以来，获批国家级和省部级项目 130 余项；荣获水

利部大禹水利科学技术普及奖、省部级科学技术奖、浙江省水利科技创新奖、浙江省社科研究优秀成果奖等近 30 项。获知识产权授权 1500 余项。承担横向服务项目 1000 余项，科研与科技服务总经费近 2 亿元。设有国家职业技能鉴定所，是水利行业定点培训机构。建有全国首家河（湖）长学院，是服务全国治水工作的重要基地。建有全国首个数字孪生流域技术与装备方面的省级工程研究中心“数字孪生流域技术与装备浙江省工程研究中心”，以及“浙江省农村水利水电资源配置与调控关键技术重点实验室”等 8 个省级科研平台。学校还获评“全国节水型高校典型案例”。

学校致力水文化传承与创新。坚持以挖掘、研究和传承水文化为己任，着力打造新时代水利精神和浙江水文化的教育传播高地。拥有国家水情教育基地、水利科学家学风传承示范基地、浙江非物质文化遗产传承教学基地（水文化）、浙江省水文化研究教育中心、浙江省新型高校智库等重要平台，深入开展水文化教育、水文化传播和水文化研究三大工程，构建了“以水育人、以文化人”的特色育人体系，是全国系统开展水文化教育的高校之一。近年来，共承担各类水文化课题近百项，出版水文化书籍 30 余部，获得各类奖项 10 余项，为浙江水利事业发展和文化强省建设做出了贡献。

学校深化国际合作与交流。坚持开放办学方针，积极服务“一带一路”倡议，与联合国国际小水电中心等机构开展合作，不断贡献中国治水智慧、治水方案；与世界高水平组织机构合作，是世界水理事会会员单位。与英国、美国、澳大利亚、韩国、白俄罗斯等十余个国家的高校建立良好关系，推进学术科研合作、本硕联合培养。获批教育部外国留学生“专升本”人才培养试点单位，留学生规模稳步增长。与白俄罗斯国立技术大学合作举办机械设计制造及其自动化专业，共建“浙水院-白俄罗斯国立技术大学表面工程研发中心”和“浙江-白俄罗斯水利水电安全监测智能化装备与系统联合实验室”，工业机器人基地、电梯基地入选教育部未来技术技能与人文交流人才国际训练基地。积极推动境外办学，建设马来西亚“丝路学院”，与中国教育国际交流协会、浙江交通职业技术学院、吉尔吉斯斯坦国立技术大学共建“元首级”国家援外项目“吉尔吉斯斯坦鲁班工坊”。

应用型人才培养喜结硕果。学校 2017 年获批学士学位授予单位、国家水情教育基地，成立全国首家河长学院。2019 年列入浙江省应用型建设试点示范院校，获批浙江省课堂教学创新校，高质量通过教育部本科教学工作合格评估。2020 年列为水利部水利工程建设与管理人才培养分基地。2023 年获批浙江省硕士学位授予立项建设单位。学生在各类学科和体育竞赛中获得大批国家和省级奖励，在同类院校中名列前茅。毕业生初次就业率长期稳定在 95% 左右，以“上手快、后劲足”受到社会普遍认可和广泛赞誉。历届校友中涌现出大批行业翘楚，不少已成为水利、电力系统管理部门或企业的领导、骨干。水利部、人力资源和社会保障部分别授予

我校“全国水利行业技能人才培养突出贡献奖”“国家技能人才培养突出贡献奖”等称号，学校被誉为浙江水利水电人才培养的摇篮。

钱塘江畔弄潮生，太湖之滨乘风起。学校正以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻落实习近平总书记“贺信精神”，汇聚“水院共同体”的强大合力，坚持高质量有特色发展方向，加速推进高水平应用型大学建设，为奋力谱写中国式现代化浙江篇章贡献水院力量！

## 报告说明

就业是民生之本，党的二十大报告提出要“强化就业优先政策，健全就业促进机制，促进高质量充分就业”。毕业生就业质量年度报告是学校教育教学和人才培养工作开展效果的重要反映，是招生计划编制、专业结构调整优化、教育教学改革的重要参考，是促进人才培养和毕业生就业质量同步提升的重要检测手段，也是对学校就业创业工作的年度体检。加强就业数据统计分析工作，编制毕业生就业质量年度报告，能够系统反映学校就业工作实际情况，展示教育教学成果，并为后续人才培养的持续改进提供数据支撑。

学校根据《教育部关于做好 2023 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2022〕5 号）、《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，结合学校实际情况，编制和正式发布《浙江水利水电学院 2023 年毕业生就业质量年度报告》。

### 报告中的数据来源于以下两个方面



#### 浙江水利水电学院 2023 届毕业生就业数据

数据统计截止日期为 2023 年 9 月 30 日。

主要涵盖就业基本情况等方面内容。



#### 第三方专业机构调研数据

**毕业生调研数据：**调查面向我校 2023 届毕业生，共回收有效问卷 2291 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 64.50%，主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业对教育教学的反馈等方面内容。

**用人单位调研数据：**调研面向招聘我校应届毕业生的用人单位，回收有效问卷 85 份，主要涵盖用人单位的聘用情况以及对我校毕业生的使用评价等方面的内容。

# 就业基本情况

## 一 毕业生规模和结构

### 1. 毕业生总人数

我校 2023 届毕业生共 3552 人，其中本科毕业生 3024 人，专科 528 人。

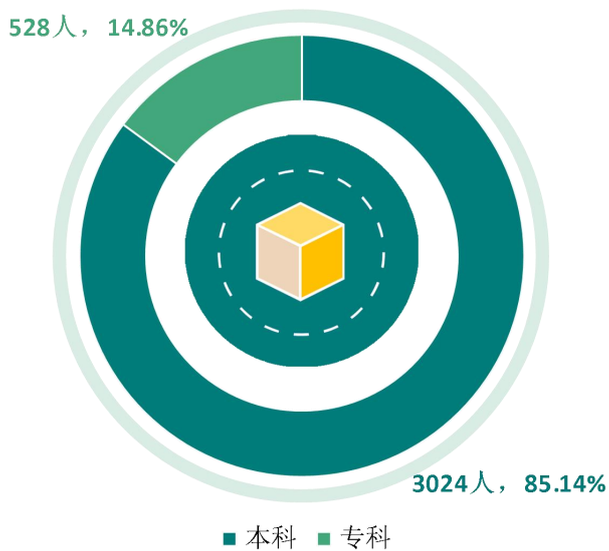


图 1 各学历层次毕业生人数

数据来源：浙江水利水电学院。

## 2. 毕业生的性别结构

我校男生规模占比相对更高。从性别结构来看，男生占 67.60%，女生占 32.40%，整体男女比为 2.09:1。具体分学历层次来看，本科毕业生中，男生占 67.96%，女生占 32.04%，男女比为 2.12:1；专科毕业生中，男生占 65.53%，女生占 34.47%，男女比为 1.90:1。

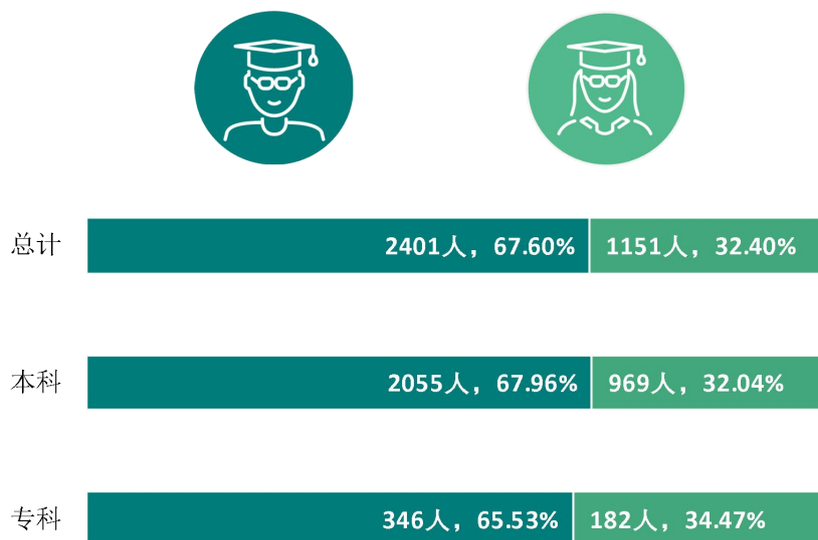


图 2 不同性别毕业生的人数

数据来源：浙江水利水电学院。

## 3. 毕业生的生源结构

近七成毕业生为本地生源。我校 2023 届毕业生生源主要来自于浙江，人数为 2467 人，占比为 69.45%；其中，本科、专科来自浙江的比例分别为 65.74%、90.72%。省外生源较多的是贵州、河南、江西。

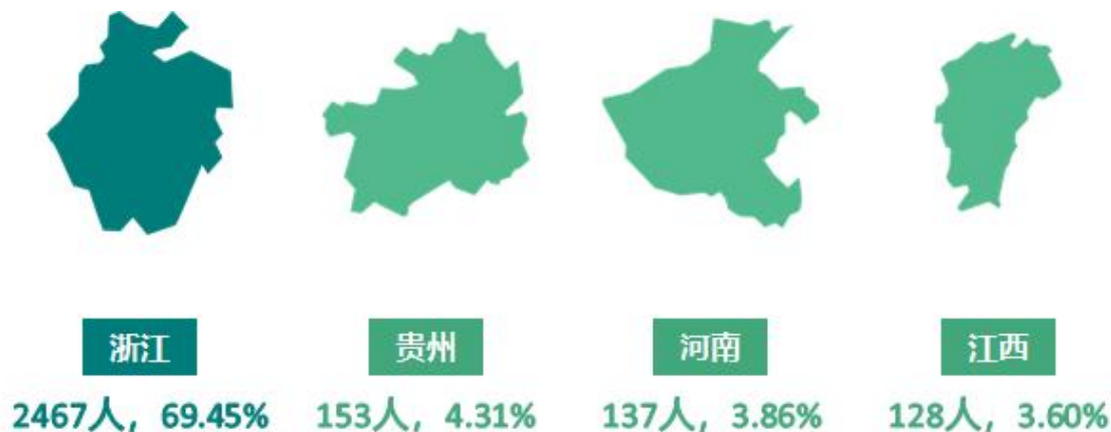


图 3 不同生源毕业生的人数

数据来源：浙江水利水电学院。

表 1 不同生源毕业生的人数

生源地	本科		专科	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
浙江	1988	65.74	479	90.72
贵州	152	5.03	1	0.19
河南	126	4.17	11	2.08
江西	118	3.90	10	1.89
安徽	88	2.91	10	1.89
四川	83	2.74	6	1.14
广西	78	2.58	1	0.19
新疆	61	2.02	2	0.38
云南	51	1.69	1	0.19
甘肃	51	1.69	0	0.00
江苏	39	1.29	0	0.00
山西	33	1.09	0	0.00
福建	31	1.03	0	0.00
内蒙古	27	0.89	0	0.00
河北	23	0.76	1	0.19
陕西	23	0.76	1	0.19
湖北	22	0.73	0	0.00
湖南	12	0.40	1	0.19
山东	9	0.30	2	0.38
重庆	5	0.17	2	0.38
辽宁	2	0.07	0	0.00
广东	2	0.07	0	0.00

数据来源：浙江水利水电学院。

#### 4.省内各地市生源地结构

我校 2023 届省内生源毕业生主要来自于杭州（16.38%）、温州（14.19%）、金华（11.27%）、台州（11.03%）等城市。

从不同学历来看，本科毕业生主要来自于杭州（16.05%）、温州（14.79%）、台州（11.52%）、金华（10.97%）、宁波（10.76%）等城市，专科毕业生主要来自于杭州（17.75%）、金华（12.53%）、绍兴（11.90%）、温州（11.69%）等城市。

表 2 毕业生省内生源地分布

生源城市	总体		本科		专科	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
杭州	404	16.38	319	16.05	85	17.75
温州	350	14.19	294	14.79	56	11.69
金华	278	11.27	218	10.97	60	12.53
台州	272	11.03	229	11.52	43	8.98

生源城市	总体		本科		专科	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
宁波	243	9.85	214	10.76	29	6.05
绍兴	237	9.61	180	9.05	57	11.90
嘉兴	172	6.97	127	6.39	45	9.39
湖州	158	6.40	117	5.89	41	8.56
丽水	157	6.36	128	6.44	29	6.05
衢州	151	6.12	125	6.29	26	5.43
舟山	45	1.82	37	1.86	8	1.67

数据来源：浙江水利水电学院。

### 5.各学院及专业毕业生人数

我校 2023 届本科毕业生分布在 8 个学院，其中规模较大的学院是经济与管理学院、电气工程学院、建筑工程学院，规模较大的专业是水利水电工程（四年制）、人力资源管理（二年制）；专科毕业生分布在 4 个学院，其中规模较大的学院是信息工程学院，规模较大的专业是工商企业管理。

表 3 各学院人数及专业人数

学历	学院名称	专业名称	人数(人)	比例(%)	
本科	经济与管理学院	总计	542	17.92	
		人力资源管理（二年制）	127	4.20	
		人力资源管理（四年制）	97	3.21	
		金融工程	88	2.91	
		国际商务（二年制）	80	2.65	
		国际商务（四年制）	79	2.61	
		物流工程	71	2.35	
	电气工程学院	总计	448	14.81	
		电气工程及其自动化（四年制）	85	2.81	
		自动化（二年制）	81	2.68	
		自动化（四年制）	76	2.51	
		新能源科学与工程（二年制）	74	2.45	
		电气工程及其自动化（二年制）	68	2.25	
	建筑工程学院	总计	443	14.65	
		土木工程（二年制）	86	2.84	
		工程造价	85	2.81	
		工程管理（二年制）	80	2.65	
		土木工程（四年制）	71	2.35	
		工程管理（四年制）	64	2.12	
	水利与环境工程学院	总计	390	12.90	
			建筑环境与能源应用工程	57	1.88

学历	学院名称	专业名称	人数 (人)	比例 (%)
		水利水电工程（四年制）	143	4.73
		水利水电工程（二年制）	83	2.74
		农业水利工程	65	2.15
		港口航道与海岸工程	62	2.05
		水文与水资源工程	37	1.22
		<b>总计</b>	<b>381</b>	<b>12.60</b>
	机械与汽车工程学院	机械设计制造及其自动化（四年制）	76	2.51
		机械设计制造及其自动化（二年制）	72	2.38
		材料成型及控制工程（二年制）	70	2.31
		车辆工程（二年制）	68	2.25
		车辆工程（四年制）	52	1.72
		材料成型及控制工程（四年制）	43	1.42
	<b>总计</b>	<b>370</b>	<b>12.24</b>	
	测绘与市政工程学院	测绘工程（二年制）	85	2.81
		地理信息科学	78	2.58
		给排水科学与工程	75	2.48
		测绘工程（四年制）	67	2.22
		道路桥梁与渡河工程	65	2.15
	<b>总计</b>	<b>366</b>	<b>12.10</b>	
	信息工程学院	数字媒体技术	93	3.08
		软件工程（二年制）	86	2.84
软件工程（四年制）		79	2.61	
物联网工程（二年制）		70	2.31	
物联网工程（四年制）		38	1.26	
国际教育交流学院	<b>总计</b>	<b>84</b>	<b>2.78</b>	
	商务英语	84	2.78	
专科	信息工程学院	<b>总计</b>	<b>194</b>	<b>36.74</b>
		建筑装饰工程技术	118	22.35
		计算机应用技术	76	14.39
	经济与管理学院	<b>总计</b>	<b>135</b>	<b>25.57</b>
		工商企业管理	135	25.57
	电气工程学院	<b>总计</b>	<b>111</b>	<b>21.02</b>
		电子信息工程技术	111	21.02
	测绘与市政工程学院	<b>总计</b>	<b>88</b>	<b>16.67</b>
		市政工程技术	88	16.67

数据来源：浙江水利水电学院。

## 二 毕业生去向落实情况

毕业去向落实率反映了毕业生毕业的落实情况，按照教育部公布的高校毕业生毕业去向落实率的计算公式为：

**毕业去向落实率**=（已落实毕业去向毕业生人数÷毕业生总人数）×100%

**毕业生总人数**=就业毕业生人数+升学毕业生人数+未就业毕业生人数

**已落实毕业去向毕业生包括：**就业、升学。

### （一）毕业生的毕业去向落实率

#### 1.毕业生的毕业去向落实率

毕业生就业落实整体较好。截至 2023 年 9 月 30 日，我校 2023 届毕业生的总体毕业去向落实率为 93.05%，其中本科、专科的毕业去向落实率分别为 92.06%、98.67%。绝大多数毕业生顺利落实具体去向。

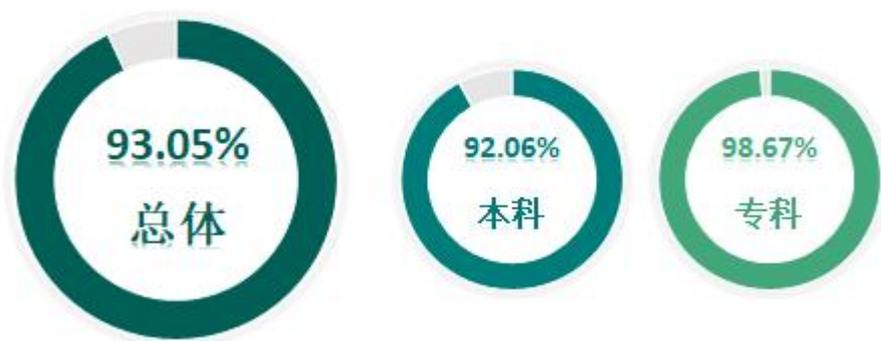


图 4 毕业生的总体毕业去向落实率

数据来源：浙江水利水电学院。

## 2. 各类毕业生的毕业去向落实率

我校 2023 届本科毕业生中，男生的毕业去向落实率为 92.21%，女生的毕业去向落实率为 91.74%；专科毕业生中，男生的毕业去向落实率为 99.13%，女生的毕业去向落实率为 97.80%。

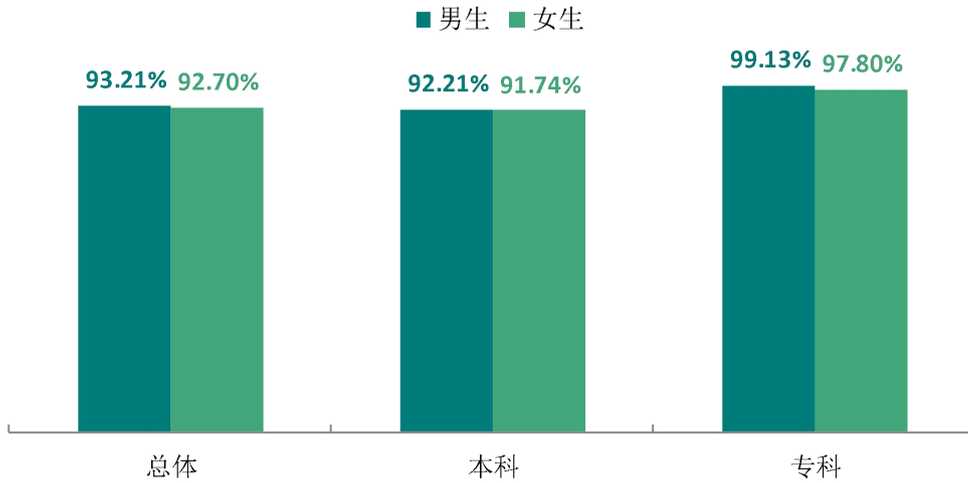


图 5 不同性别毕业生的毕业去向落实率

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2023 届本科毕业生中，省内生源的毕业去向落实率为 93.21%，省外生源的毕业去向落实率为 89.86%；专科毕业生中，省内生源的毕业去向落实率为 98.54%，省外生源的毕业去向落实率为 100.00%。

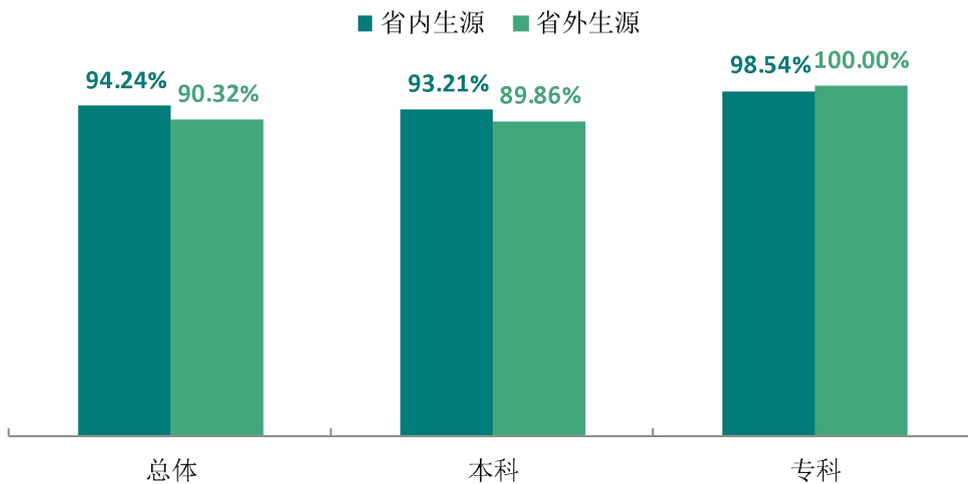


图 6 不同生源毕业生的毕业去向落实率

数据来源：浙江水利水电学院。

### 3.各学院及专业的毕业去向落实率

我校 2023 届本科毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是建筑工程学院（95.71%）、机械与汽车工程学院（95.54%）；专科毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是电气工程学院（100.00%）。

表 4 各学院毕业生的毕业去向落实率

单位：%

学历	学院名称	比例
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>92.06</b>
	建筑工程学院	95.71
	机械与汽车工程学院	95.54
	国际教育交流学院	92.86
	水利与环境工程学院	92.82
	经济与管理学院	91.33
	信息工程学院	90.71
	测绘与市政工程学院	90.54
	电气工程学院	87.95
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>98.67</b>
	电气工程学院	100.00
	信息工程学院	98.97
	测绘与市政工程学院	98.86
	经济与管理学院	97.04

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2023 届本科毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是机械设计制造及其自动化（二年制）、材料成型及控制工程（四年制）（均为 100.00%）；专科毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是电子信息工程技术、计算机应用技术（均为 100.00%）。

表 5 各专业毕业生的毕业去向落实率

单位：%

学历	专业名称	比例
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>92.06</b>
	机械设计制造及其自动化（二年制）	100.00
	材料成型及控制工程（四年制）	100.00
	工程造价	98.82
	工程管理（二年制）	98.75
	物联网工程（二年制）	98.57
	国际商务（二年制）	97.50
	人力资源管理（二年制）	96.85
	建筑环境与能源应用工程	96.49
	材料成型及控制工程（二年制）	95.71

学历	专业名称	比例
	数字媒体技术	95.70
	土木工程（二年制）	95.35
	水利水电工程（二年制）	95.18
	港口航道与海岸工程	95.16
	国际商务（四年制）	94.94
	物流工程	94.37
	车辆工程（二年制）	94.12
	工程管理（四年制）	93.75
	机械设计制造及其自动化（四年制）	93.42
	新能源科学与工程（二年制）	93.24
	水利水电工程（四年制）	93.01
	测绘工程（二年制）	92.94
	商务英语	92.86
	农业水利工程	92.31
	道路桥梁与渡河工程	92.31
	车辆工程（四年制）	90.38
	土木工程（四年制）	90.14
	地理信息科学	89.74
	软件工程（二年制）	89.53
	给排水科学与工程	89.33
	电气工程及其自动化（四年制）	88.24
	测绘工程（四年制）	88.06
	自动化（二年制）	87.65
	物联网工程（四年制）	86.84
	自动化（四年制）	86.84
	新能源科学与工程（四年制）	85.94
	电气工程及其自动化（二年制）	85.29
	金融工程	84.09
	水文与水资源工程	83.78
	软件工程（四年制）	81.01
	人力资源管理（四年制）	80.41
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>98.67</b>
	电子信息工程技术	100.00
	计算机应用技术	100.00
	市政工程技术	98.86
	建筑装饰工程技术	98.31
	工商企业管理	97.04

数据来源：浙江水利水电学院。

## （二）毕业去向分布

### 1. 毕业去向分布

本科毕业生以直接就业为主，专科毕业生升学比例较高。我校 2023 届本科毕业生毕业去向以“签就业协议形式就业”（51.03%）为主，其次是“签劳动合同形式就业”（18.39%），同时有 14.12%的毕业生选择“升学”；专科毕业生毕业去向以“升学”（71.40%）为主，其后依次是“签就业协议形式就业”（15.34%）、“签劳动合同形式就业”（10.61%）等。

表 6 毕业生的总体毕业去向

分类	毕业去向	总体		本科		专科	
		人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
就业	签就业协议形式就业	1624	45.72	1543	51.03	81	15.34
	签劳动合同形式就业	612	17.23	556	18.39	56	10.61
	其他录用形式就业	183	5.15	181	5.99	2	0.38
	自由职业	19	0.53	19	0.63	0	0.00
	自主创业	19	0.53	15	0.50	4	0.76
	应征义务兵	5	0.14	4	0.13	1	0.19
	国家基层项目	4	0.11	4	0.13	0	0.00
升学	升学	804	22.64	427	14.12	377	71.40
	出国、出境	35	0.99	35	1.16	0	0.00
未就业	不就业拟升学	30	0.84	30	0.99	0	0.00
	其他暂不就业	17	0.48	17	0.56	0	0.00
	待就业	200	5.63	193	6.38	7	1.33

注：图表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%，下文同理。

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2023 届本科毕业生中，男生、女生均以“签就业协议形式就业”为主（分别为 50.95%、51.19%）；专科毕业生中，男生、女生均以“升学”为主（分别为 68.50%、76.92%）。

表 7 不同性别毕业生的毕业去向

单位：%

分类	毕业去向	本科		专科	
		男生	女生	男生	女生
就业	签就业协议形式就业	50.95	51.19	15.32	15.38
	签劳动合同形式就业	17.32	20.64	13.29	5.49
	其他录用形式就业	5.60	6.81	0.58	0.00
	自由职业	0.68	0.52	0.00	0.00
	自主创业	0.63	0.21	1.16	0.00
	应征义务兵	0.19	0.00	0.29	0.00

分类	毕业去向	本科		专科	
		男生	女生	男生	女生
升学	国家基层项目	0.15	0.10	0.00	0.00
	升学	15.82	10.53	68.50	76.92
	出国、出境	0.88	1.75	0.00	0.00
未就业	不就业拟升学	1.12	0.72	0.00	0.00
	其他暂不就业	0.73	0.21	0.00	0.00
	待就业	5.94	7.33	0.87	2.20

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2023 届省内、省外生源本科毕业生毕业去向均以“签就业协议形式就业”为主（分别为 51.01%、51.06%）；省内、省外生源专科毕业生毕业去向均以“升学”为主（分别为 72.23%、63.27%），同时省外生源专科毕业生“签就业协议形式就业”的比例（26.53%）明显高于省内生源（14.20%）。

表 8 不同生源毕业生的毕业去向

单位：%

分类	毕业去向	本科		专科	
		省内生源	省外生源	省内生源	省外生源
就业	签就业协议形式就业	51.01	51.06	14.20	26.53
	签劳动合同形式就业	19.32	16.60	10.86	8.16
	其他录用形式就业	5.73	6.47	0.21	2.04
	自由职业	0.65	0.58	0.00	0.00
	自主创业	0.55	0.39	0.84	0.00
	应征义务兵	0.00	0.39	0.21	0.00
	国家基层项目	0.10	0.19	0.00	0.00
升学	升学	14.59	13.22	72.23	63.27
	出国、出境	1.26	0.97	0.00	0.00
未就业	不就业拟升学	0.70	1.54	0.00	0.00
	其他暂不就业	0.50	0.68	0.00	0.00
	待就业	5.58	7.92	1.46	0.00

数据来源：浙江水利水电学院。

## 2.各学院及专业的毕业去向

我校 2023 届本科毕业生“签就业协议形式就业”比例较高的学院是建筑工程学院（67.04%）、机械与汽车工程学院（64.83%），“签劳动合同形式就业”比例较高的学院是国际教育交流学院（26.19%）、电气工程学院（24.11%），“升学”比例较高的学院是水利与环境工程学院（28.21%）；专科毕业生“升学”比例较高的学院是测绘与市政工程学院（82.95%），“签就业协议形式就业”比例较高的学院是电气工程学院（21.62%），“签劳动合同形式就业”比例较高的学院是电气工程学院（28.83%）。

表 9 各学院毕业去向

单位：%

学历	学院名称	就业							升学		未就业		
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	自由职业	自主创业	应征义务兵	国家基层项目	升学	出国、出境	不就业拟升学	其他暂不就业	待就业
本科	建筑工程学院	67.04	7.00	2.71	0.68	0.23	0.00	0.00	17.61	0.45	0.90	1.13	2.26
	机械与汽车工程学院	64.83	14.17	3.15	0.26	0.79	0.00	0.26	11.29	0.79	1.05	0.00	3.41
	信息工程学院	54.64	18.85	4.64	0.55	0.00	0.00	0.27	9.84	1.91	2.19	0.55	6.56
	经济与管理学院	52.40	21.03	7.93	0.55	0.55	0.37	0.37	6.27	1.85	0.00	0.00	8.67
	电气工程学院	47.32	24.11	0.22	0.45	0.67	0.00	0.00	14.29	0.89	1.79	1.12	9.15
	国际教育交流学院	42.86	26.19	9.52	3.57	0.00	0.00	0.00	4.76	5.95	0.00	0.00	7.14
	测绘与市政工程学院	37.84	21.62	13.24	0.27	0.81	0.54	0.00	15.68	0.54	0.00	0.81	8.65
	水利与环境工程学院	32.56	20.00	10.00	1.03	0.51	0.00	0.00	28.21	0.51	1.54	0.51	5.13
专科	电气工程学院	21.62	28.83	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	48.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	信息工程学院	18.56	4.64	0.52	0.00	0.52	0.52	0.00	74.23	0.00	0.00	0.00	1.03
	经济与管理学院	11.11	5.19	0.74	0.00	1.48	0.00	0.00	78.52	0.00	0.00	0.00	2.96
	测绘与市政工程学院	6.82	9.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82.95	0.00	0.00	0.00	1.14

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2023 届本科毕业生“签就业协议形式就业”比例较高的专业是物联网工程（二年制）（81.43%）、材料成型及控制工程（四年制）（81.40%），“签劳动合同形式就业”比例较高的专业是自动化（二年制）（39.51%）、自动化（四年制）（34.21%）、水利水电工程（二年制）（32.53%），“升学”比例较高的专业是水利水电工程（四年制）（32.87%）、水文与水资源工程（29.73%）、水利水电工程（二年制）（27.71%）；专科毕业生“升学”比例较高的专业是市政工程技术（82.95%）、建筑装饰工程技术（80.51%），“签就业协议形式就业”比例较高的专业是计算机应用技术（23.68%）、电子信息工程技术（21.62%），“签劳动合同形式就业”比例较高的专业是电子信息工程技术（28.83%）。

表 10 各专业毕业去向

单位：%

学历	专业名称	就业							升学		未就业		
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	自由职业	自主创业	应征义务兵	国家基层项目	升学	出国、出境	不就业拟升学	其他暂不就业	待就业
本科	物联网工程（二年制）	81.43	11.43	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	4.29	0.00	0.00	0.00	1.43
	材料成型及控制工程（四年制）	81.40	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	2.33	0.00	0.00	0.00
	建筑环境与能源应用工程	75.44	10.53	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	5.26	1.75	0.00	0.00	3.51
	工程造价	74.12	8.24	3.53	1.18	1.18	0.00	0.00	9.41	1.18	0.00	0.00	1.18
	工程管理（二年制）	70.00	6.25	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	21.25	0.00	0.00	0.00	1.25
	机械设计制造及其自动化（二年制）	68.06	13.89	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	13.89	1.39	0.00	0.00	0.00
	材料成型及控制工程（二年制）	65.71	14.29	2.86	0.00	2.86	0.00	0.00	10.00	0.00	1.43	0.00	2.86
	土木工程（二年制）	65.12	3.49	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	24.42	0.00	0.00	3.49	1.16
	机械设计制造及其自动化（四年制）	63.16	11.84	3.95	0.00	1.32	0.00	1.32	10.53	1.32	2.63	0.00	3.95

学历	专业名称	就业							升学		未就业		
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	自由职业	自主创业	应征义务兵	国家基层项目	升学	出国、出境	不就业拟升学	其他暂不就业	待就业
	国际商务（二年制）	62.50	22.50	5.00	0.00	1.25	0.00	0.00	5.00	1.25	0.00	0.00	2.50
	电气工程及其自动化（四年制）	62.35	14.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.59	1.18	2.35	0.00	9.41
	物流工程	61.97	14.08	0.00	0.00	0.00	1.41	1.41	14.08	1.41	0.00	0.00	5.63
	车辆工程（二年制）	61.76	26.47	0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	4.41	0.00	1.47	0.00	4.41
	土木工程（四年制）	59.15	7.04	2.82	2.82	0.00	0.00	0.00	18.31	0.00	5.63	0.00	4.23
	人力资源管理（二年制）	59.06	25.98	9.45	0.00	0.79	0.00	0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	3.15
	工程管理（四年制）	57.81	7.81	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00	3.13	3.13
	新能源科学与工程（四年制）	54.69	10.94	1.56	0.00	1.56	0.00	0.00	14.06	3.13	3.13	0.00	10.94
	国际商务（四年制）	54.43	18.99	2.53	1.27	0.00	0.00	1.27	12.66	3.80	0.00	0.00	5.06
	新能源科学与工程（二年制）	54.05	20.27	0.00	1.35	1.35	0.00	0.00	16.22	0.00	0.00	0.00	6.76
	软件工程（二年制）	52.33	23.26	2.33	1.16	0.00	0.00	0.00	10.47	0.00	2.33	1.16	6.98
	车辆工程（四年制）	51.92	13.46	7.69	0.00	0.00	0.00	0.00	17.31	0.00	0.00	0.00	9.62
	道路桥梁与渡河工程	50.77	9.23	10.77	0.00	1.54	1.54	0.00	18.46	0.00	0.00	0.00	7.69
	物联网工程（四年制）	47.37	10.53	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	21.05	2.63	0.00	0.00	13.16
	数字媒体技术	47.31	26.88	7.53	1.08	0.00	0.00	0.00	10.75	2.15	1.08	0.00	3.23
	电气工程及其自动化（二年制）	47.06	23.53	0.00	1.47	1.47	0.00	0.00	11.76	0.00	1.47	5.88	7.35
	港口航道与海岸工程	46.77	9.68	9.68	1.61	1.61	0.00	0.00	25.81	0.00	0.00	0.00	4.84
	软件工程（四年制）	45.57	15.19	6.33	0.00	0.00	0.00	1.27	7.59	5.06	6.33	1.27	11.39

学历	专业名称	就业							升学		未就业		
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	自由职业	自主创业	应征义务兵	国家基层项目	升学	出国、出境	不就业拟升学	其他暂不就业	待就业
	商务英语	42.86	26.19	9.52	3.57	0.00	0.00	0.00	4.76	5.95	0.00	0.00	7.14
	金融工程	42.05	13.64	19.32	2.27	1.14	0.00	0.00	2.27	3.41	0.00	0.00	15.91
	自动化（二年制）	40.74	39.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.41	0.00	2.47	1.23	8.64
	给排水科学与工程	40.00	20.00	8.00	0.00	2.67	1.33	0.00	17.33	0.00	0.00	2.67	8.00
	水利水电工程（四年制）	36.36	10.49	10.49	1.40	0.00	0.00	0.00	32.87	1.40	1.40	1.40	4.20
	人力资源管理（四年制）	36.08	26.80	8.25	0.00	0.00	1.03	0.00	6.19	2.06	0.00	0.00	19.59
	测绘工程（四年制）	35.82	22.39	17.91	0.00	0.00	0.00	0.00	11.94	0.00	0.00	1.49	10.45
	测绘工程（二年制）	35.29	27.06	16.47	1.18	0.00	0.00	0.00	12.94	0.00	0.00	0.00	7.06
	农业水利工程	30.77	29.23	9.23	1.54	1.54	0.00	0.00	20.00	0.00	3.08	0.00	4.62
	地理信息科学	29.49	26.92	12.82	0.00	0.00	0.00	0.00	17.95	2.56	0.00	0.00	10.26
	水利水电工程（二年制）	26.51	32.53	8.43	0.00	0.00	0.00	0.00	27.71	0.00	1.20	0.00	3.61
	自动化（四年制）	25.00	34.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.32	1.32	1.32	0.00	11.84
	水文与水资源工程	10.81	29.73	13.51	0.00	0.00	0.00	0.00	29.73	0.00	2.70	0.00	13.51
专科	计算机应用技术	23.68	9.21	1.32	0.00	1.32	0.00	0.00	64.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	电子信息工程技术	21.62	28.83	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	48.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	建筑装饰工程技术	15.25	1.69	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00	80.51	0.00	0.00	0.00	1.69
	工商企业管理	11.11	5.19	0.74	0.00	1.48	0.00	0.00	78.52	0.00	0.00	0.00	2.96
	市政工程技术	6.82	9.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82.95	0.00	0.00	0.00	1.14

数据来源：浙江水利水电学院。

### （三）未就业情况分析

#### 1.未就业类型分布

未就业毕业生主要在待就业。我校 2023 届本科、专科未就业的毕业生均主要是待就业（分别为 80.42%、100.00%）；同时本科、专科未就业毕业生均主要在“求职中”（分别为 56.67%、100.00%），此外未就业本科毕业生还有 18.33%的在“拟参加公招考试”。

表 11 未就业类型分布

未就业类型	总体		本科		专科	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
待就业	200	80.97	193	80.42	7	100.00
不就业拟升学	30	12.15	30	12.50	0	0.00
其他暂不就业	17	6.88	17	7.08	0	0.00

数据来源：浙江水利水电学院。

表 12 未就业人群打算

未就业人群打算	总体		本科		专科	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
求职中	143	57.89	136	56.67	7	100.00
拟参加公招考试	44	17.81	44	18.33	0	0.00
不就业拟升学	30	12.15	30	12.50	0	0.00
暂不就业	17	6.88	17	7.08	0	0.00
签约中	12	4.86	12	5.00	0	0.00
拟创业	1	0.40	1	0.42	0	0.00

数据来源：浙江水利水电学院。

## 三 就业流向

### （一）行业流向

#### 1. 毕业生的行业流向

毕业生就业领域包括制造、建筑、信息等行业。我校 2023 届本科毕业生主要就业于制造业（16.01%）、建筑业（15.06%）、信息传输/软件和信息技术服务业（13.68%）；专科毕业生主要就业于信息传输/软件和信息技术服务业（23.78%）、建筑业（14.69%）、批发和零售业（14.69%）、制造业（13.29%）。

表 13 毕业生就业的主要行业

单位：%

行业名称	总体	本科	专科
制造业	15.85	16.01	13.29
建筑业	15.03	15.06	14.69
信息传输、软件和信息技术服务业	14.26	13.68	23.78
批发和零售业	8.90	8.54	14.69
水利、环境和公共设施管理业	8.09	8.50	1.40
电力、热力、燃气及水生产和供应业	7.52	7.68	4.90
科学研究和技术服务业	5.89	5.82	6.99
租赁和商务服务业	5.73	5.91	2.80
文化、体育和娱乐业	4.23	4.27	3.50
金融业	3.41	3.54	1.40

数据来源：浙江水利水电学院。

#### 2. 各学院及专业的行业流向

我校 2023 届毕业生的行业流向和各学院、各专业培养定位基本吻合。例如，本科测绘与市政工程学院毕业生主要就业于建筑业、科学研究和技术服务业、信息传输/软件和信息技术服务业，水利与环境工程学院毕业生主要就业于水利/环境和公共设施管理业、建筑业、科学研究和技术服务业；专科信息工程学院毕业生主要就业于信息传输/软件和信息技术服务业、建筑业、科学研究和技术服务业。本科工程造价专业毕业生主要就业于建筑业、批发和零售业、水利/环境和公共设施管理业，数字媒体技术专业毕业生主要就业于信息传输/软件和信息技术服务业、批发和零售业、文化/体育和娱乐业，专科建筑装饰工程技术专业毕业生主要就业于建筑业、信息传输/软件和信息技术服务业、制造业。

表 14 各学院行业特点

学历	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
本科	测绘与市政工程学院	建筑业；科学研究和技术服务业；信息传输、软件和信息技术服务业

学历	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
	电气工程学院	电力、热力、燃气及水生产和供应业；制造业；信息传输、软件和信息技术服务业
	国际教育交流学院	制造业；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业
	机械与汽车工程学院	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业
	建筑工程学院	建筑业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；制造业
	经济与管理学院	批发和零售业；制造业；金融业
	水利与环境工程学院	水利、环境和公共设施管理业；建筑业；科学研究和技术服务业
	信息工程学院	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业；制造业
专科	测绘与市政工程学院	建筑业；制造业；批发和零售业
	电气工程学院	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业；制造业
	经济与管理学院	教育；批发和零售业；制造业
	信息工程学院	信息传输、软件和信息技术服务业；建筑业；科学研究和技术服务业

数据来源：浙江水利水电学院。

表 15 各专业行业特点

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
本科	测绘与市政工程学院	测绘工程（二年制）	建筑业；科学研究和技术服务业；信息传输、软件和信息技术服务业
		测绘工程（四年制）	信息传输、软件和信息技术服务业；建筑业；科学研究和技术服务业
		道路桥梁与渡河工程	建筑业；科学研究和技术服务业；批发和零售业
		地理信息科学	信息传输、软件和信息技术服务业；租赁和商务服务业；水利、环境和公共设施管理业
		给排水科学与工程	建筑业；水利、环境和公共设施管理业；科学研究和技术服务业
	电气工程学院	电气工程及其自动化（二年制）	电力、热力、燃气及水生产和供应业；信息传输、软件和信息技术服务业；制造业
		电气工程及其自动化（四年制）	电力、热力、燃气及水生产和供应业；租赁和商务服务业；科学研究和技术服务业
		新能源科学与工程（二年制）	电力、热力、燃气及水生产和供应业；制造业；批发和零售业
		新能源科学与工程（四年制）	电力、热力、燃气及水生产和供应业；制造业；科学研究和技术服务业
		自动化（二年制）	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
		自动化（四年制）	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；电力、热力、燃气及水生产和供应业
	国际教育交流学院	商务英语	制造业；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业
	机械与汽车工程学院	材料成型及控制工程（二年制）	制造业；批发和零售业；文化、体育和娱乐业
		材料成型及控制工程（四年制）	制造业；水利、环境和公共设施管理业；信息传输、软件和信息技术服务业
		车辆工程（二年制）	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；交通运输、仓储和邮政业
		车辆工程（四年制）	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业
		机械设计制造及其自动化（二年制）	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；金融业
		机械设计制造及其自动化（四年制）	制造业；文化、体育和娱乐业；电力、热力、燃气及水生产和供应业
	建筑工程学院	工程管理（二年制）	建筑业；制造业；教育
		工程管理（四年制）	建筑业；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业
		工程造价	建筑业；批发和零售业；水利、环境和公共设施管理业
		建筑环境与能源应用工程	建筑业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；制造业
		土木工程（二年制）	建筑业；制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业
		土木工程（四年制）	建筑业；批发和零售业；电力、热力、燃气及水生产和供应业
	经济与管理学院	国际商务（二年制）	批发和零售业；制造业；金融业
		国际商务（四年制）	批发和零售业；文化、体育和娱乐业；金融业
		金融工程	金融业；批发和零售业；制造业
		人力资源管理（二年制）	文化、体育和娱乐业；制造业；批发和零售业
		人力资源管理（四年制）	租赁和商务服务业；信息传输、软件和信息技术服务业；制造业
		物流工程	交通运输、仓储和邮政业；信息传输、软件和信息技术服务业；文化、体育和娱乐业
	水利与环境工程学院	港口航道与海岸工程	水利、环境和公共设施管理业；建筑业；电力、热力、燃气及水生产和供应业

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业	
		农业水利工程	水利、环境和公共设施管理业；公共管理、社会保障和社会组织；租赁和商务服务业	
		水利水电工程（二年制）	水利、环境和公共设施管理业；建筑业；信息传输、软件和信息技术服务业	
		水利水电工程（四年制）	水利、环境和公共设施管理业；建筑业；电力、热力、燃气及水生产和供应业	
		水文与水资源工程	水利、环境和公共设施管理业；建筑业；信息传输、软件和信息技术服务业	
	信息工程学院	软件工程（二年制）	信息传输、软件和信息技术服务业；科学研究和技术服务业；租赁和商务服务业	
		软件工程（四年制）	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业；租赁和商务服务业	
		数字媒体技术	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业；文化、体育和娱乐业	
		物联网工程（二年制）	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业；批发和零售业	
		物联网工程（四年制）	信息传输、软件和信息技术服务业；公共管理、社会保障和社会组织；金融业	
	专科	测绘与市政工程学院	市政工程技术	建筑业；制造业；批发和零售业
		电气工程学院	电子信息工程技术	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业；制造业
		经济与管理学院	工商企业管理	教育；批发和零售业；制造业
信息工程学院		计算机应用技术	信息传输、软件和信息技术服务业；科学研究和技术服务业；建筑业	
		建筑装饰工程技术	建筑业；信息传输、软件和信息技术服务业；制造业	

数据来源：浙江水利水电学院。

## （二）职业流向

### 1. 总体职业流向

毕业生从事职业相对集中，以工程技术人员为主。我校 2023 届本科、专科毕业生所从事的职业均主要为工程技术人员（分别为 48.92%、45.45%），其次均是其他人员（分别为 29.98%、34.97%）。

表 16 毕业生从事的主要职业

单位：%

职业名称	总体	本科	专科
工程技术人员	48.72	48.92	45.45
其他人员	30.27	29.98	34.97
其他专业技术人员	5.12	5.13	4.90
商业和服务业人员	3.82	3.62	6.99
办事人员和有关人员	2.97	3.02	2.10
金融业务人员	2.68	2.85	0.00
经济业务人员	2.15	2.11	2.80
公务员	1.38	1.47	0.00
生产和运输设备操作人员	1.06	1.04	1.40
教学人员	0.89	0.91	0.70

数据来源：浙江水利水电学院。

### 2. 各学院及专业的职业流向

我校 2023 届毕业生的职业流向和各学院、各专业培养定位基本吻合。例如，本科电气工程学院毕业生主要为工程技术人员、其他人员、其他专业技术人员；专科测绘与市政工程学院毕业生主要为工程技术人员、其他人员、其他专业技术人员。本科商务英语专业毕业生主要为其他人员、商业和服务业人员、金融业务人员；专科市政工程技术专业毕业生主要为工程技术人员、其他人员、其他专业技术人员。

表 17 各学院职业特点

学历	学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
本科	测绘与市政工程学院	工程技术人员；其他人员；公务员
	电气工程学院	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
	国际教育交流学院	其他人员；商业和服务业人员；金融业务人员
	机械与汽车工程学院	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
	建筑工程学院	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
	经济与管理学院	其他人员；商业和服务业人员；金融业务人员
	水利与环境工程学院	工程技术人员；其他人员；公务员
	信息工程学院	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员

学历	学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
专科	测绘与市政工程学院	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
	电气工程学院	工程技术人员；其他人员；商业和服务业人员
	经济与管理学院	其他人员；经济业务人员；办事人员和有关人员
	信息工程学院	工程技术人员；其他人员；商业和服务业人员

数据来源：浙江水利水电学院。

表 18 各专业职业特点

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
本科	测绘与市政工程学院	测绘工程（二年制）	工程技术人员；其他人员；办事人员和有关人员
		测绘工程（四年制）	工程技术人员；其他人员；公务员
		道路桥梁与渡河工程	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他人员
		地理信息科学	工程技术人员；其他人员；公务员
		给排水科学与工程	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
	电气工程学院	电气工程及其自动化（二年制）	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
		电气工程及其自动化（四年制）	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
		新能源科学与工程（二年制）	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
		新能源科学与工程（四年制）	工程技术人员；其他人员；生产和运输设备操作人员
		自动化（二年制）	工程技术人员；其他人员；生产和运输设备操作人员
		自动化（四年制）	工程技术人员；其他人员；公务员
	国际教育交流学院	商务英语	其他人员；商业和服务业人员；金融业务人员
	机械与汽车工程学院	材料成型及控制工程（二年制）	其他人员；工程技术人员；教学人员
		材料成型及控制工程（四年制）	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
		车辆工程（二年制）	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
		车辆工程（四年制）	其他人员；工程技术人员；其他专业技术人员
		机械设计制造及其自动化（二年制）	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
		机械设计制造及其自动化（四年制）	工程技术人员；其他人员；金融业务人员
	建筑工程学院	工程管理（二年制）	工程技术人员；其他人员；办事人员和有关人员

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
		工程管理（四年制）	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他人员
		工程造价	工程技术人员；其他人员；经济业务人员
		建筑环境与能源应用工程	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
		土木工程（二年制）	工程技术人员；其他人员；办事人员和有关人员
		土木工程（四年制）	工程技术人员；其他人员；教学人员
	经济与管理学院	国际商务（二年制）	其他人员；商业和服务业人员；经济业务人员
		国际商务（四年制）	其他人员；金融业务人员；商业和服务业人员
		金融工程	其他人员；金融业务人员；经济业务人员
		人力资源管理（二年制）	其他人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
		人力资源管理（四年制）	其他人员；经济业务人员；其他专业技术人员
		物流工程	其他人员；其他专业技术人员；商业和服务业人员
	水利与环境工程学院	港口航道与海岸工程	工程技术人员；其他人员
		农业水利工程	工程技术人员；其他人员；公务员
		水利水电工程（二年制）	工程技术人员；其他人员；公务员
		水利水电工程（四年制）	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
		水文与水资源工程	工程技术人员；其他人员；公务员
	信息工程学院	软件工程（二年制）	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
		软件工程（四年制）	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
		数字媒体技术	工程技术人员；其他人员；公务员
		物联网工程（二年制）	工程技术人员；其他人员；办事人员和有关人员
物联网工程（四年制）		工程技术人员；其他人员；公务员	
专科	测绘与市政工程学院	市政工程技术	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
	电气工程学院	电子信息工程技术	工程技术人员；其他人员；商业和服务业人员
	经济与管理学院	工商企业管理	其他人员；经济业务人员；办事人员和有关人员

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
	信息工程学院	计算机应用技术	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
		建筑装饰工程技术	工程技术人员；商业和服务业人员；其他人员

数据来源：浙江水利水电学院。

### （三）用人单位流向

#### 1. 毕业生的用人单位流向

单位性质以其他企业（民营企业）为主。我校 2023 届本科毕业生所在的就业单位主要为其他企业（民营企业）（75.24%），其次是国有企业（15.19%）；专科毕业生所在的就业单位主要为其他企业（民营企业）（92.31%）。

表 19 用人单位流向

单位：%

用人单位类型	总体	本科	专科
其他企业	76.23	75.24	92.31
国有企业	14.38	15.19	1.40
其他	4.55	4.53	4.90
机关	1.99	2.07	0.70
三资企业	1.54	1.60	0.70
其他事业单位	0.98	1.04	0.00
中初教育单位	0.12	0.13	0.00
科研设计单位	0.08	0.09	0.00
农村建制村	0.04	0.04	0.00
城镇社区	0.04	0.04	0.00
高等教育单位	0.04	0.04	0.00

数据来源：浙江水利水电学院。

## 2.各学院及专业的用人单位流向

学院层面，我校 2023 届本科国际教育交流学院（89.86%）、信息工程学院（87.89%）、机械与汽车工程学院（84.28%）毕业生在其他企业（民营企业）就业的比例相对较高，电气工程学院（27.61%）、建筑工程学院（22.97%）毕业生在国有企业就业的比例相对较高；专科各学院毕业生均主要就业于其他企业（民营企业）。

专业层面，我校 2023 届本科车辆工程（四年制）（94.74%）、机械设计制造及其自动化（二年制）（93.44%）、材料成型及控制工程（二年制）（91.67%）、软件工程（二年制）（91.18%）专业毕业生在其他企业（民营企业）就业的比例相对较高，电气工程及其自动化（四年制）（53.85%）、道路桥梁与渡河工程（40.43%）专业毕业生在国有企业就业的比例相对较高；专科各专业毕业生均主要就业于其他企业（民营企业）。

表 20 各学院用人单位流向

单位：%

学历	学院名称	其他企业	国有企业	其他	机关	三资企业	其他事业单位	中初教育单位	科研设计单位	农村建制村	城镇社区	高等教育单位
本科	国际教育交流学院	89.86	7.25	1.45	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	信息工程学院	87.89	2.77	2.42	3.81	0.69	1.04	0.69	0.35	0.35	0.00	0.00
	机械与汽车工程学院	84.28	8.81	0.94	0.63	4.72	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.31
	水利与环境工程学院	75.20	14.00	1.60	6.00	0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	建筑工程学院	73.55	22.97	1.74	0.58	0.58	0.29	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00
	经济与管理学院	71.71	11.80	12.47	1.34	2.23	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	测绘与市政工程学院	68.86	19.78	5.86	2.93	0.37	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	电气工程学院	64.11	27.61	3.68	1.23	2.15	0.92	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00
专科	测绘与市政工程学院	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	信息工程学院	95.74	0.00	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	电气工程学院	91.23	3.51	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	经济与管理学院	84.00	0.00	8.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

数据来源：浙江水利水电学院。

表 21 各专业用人单位流向

单位：%

学历	专业名称	其他企业	国有企业	其他	机关	三资企业	其他事业单位	中初教育单位	科研设计单位	农村建制村	城镇社区	高等教育单位
本科	车辆工程（四年制）	94.74	0.00	0.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	机械设计制造及其自动化（二年制）	93.44	4.92	0.00	0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	材料成型及控制工程（二年制）	91.67	1.67	1.67	0.00	3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.67
	软件工程（二年制）	91.18	1.47	2.94	1.47	1.47	0.00	0.00	0.00	1.47	0.00	0.00
	商务英语	89.86	7.25	1.45	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	数字媒体技术	89.61	0.00	0.00	6.49	1.30	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	物联网工程（二年制）	89.39	4.55	3.03	0.00	0.00	0.00	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00
	软件工程（四年制）	87.04	3.70	1.85	3.70	0.00	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	农业水利工程	85.11	8.51	0.00	4.26	0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	水利水电工程（二年制）	83.93	7.14	1.79	5.36	0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	地理信息科学	83.33	5.56	3.70	1.85	1.85	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	建筑环境与能源应用工程	82.35	9.80	1.96	1.96	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	国际商务（四年制）	82.26	8.06	8.06	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	车辆工程（二年制）	81.97	9.84	1.64	0.00	4.92	0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	工程管理（四年制）	81.82	13.64	2.27	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	工程管理（二年制）	80.65	19.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	物流工程	78.18	5.45	12.73	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	测绘工程（二年制）	76.47	13.24	8.82	0.00	0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	人力资源管理（二年制）	76.03	7.44	14.05	0.00	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	自动化（四年制）	75.56	6.67	4.44	4.44	4.44	2.22	0.00	2.22	0.00	0.00	0.00
	国际商务（二年制）	75.34	6.85	15.07	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	材料成型及控制工程（四年制）	75.00	19.44	0.00	0.00	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	水文与水资源工程	75.00	5.00	0.00	15.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
港口航道与海岸工程	74.42	18.60	2.33	2.33	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

学历	专业名称	其他企业	国有企业	其他	机关	三资企业	其他事业单位	中初教育单位	科研设计单位	农村建制村	城镇社区	高等教育单位
	新能源科学与工程（二年制）	73.68	19.30	1.75	1.75	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	测绘工程（四年制）	72.55	13.73	3.92	5.88	0.00	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	自动化（二年制）	72.31	16.92	4.62	0.00	4.62	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	物联网工程（四年制）	70.83	8.33	8.33	12.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	工程造价	70.67	25.33	1.33	0.00	0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	1.33	0.00
	机械设计制造及其自动化（四年制）	69.35	17.74	1.61	0.00	11.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	土木工程（二年制）	68.85	29.51	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	人力资源管理（四年制）	65.22	14.49	11.59	4.35	2.90	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	水利水电工程（四年制）	64.29	21.43	2.38	7.14	0.00	4.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	新能源科学与工程（四年制）	61.36	34.09	2.27	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	电气工程及其自动化（二年制）	60.00	30.00	8.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	土木工程（四年制）	58.82	37.25	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	给排水科学与工程	58.49	30.19	7.55	1.89	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	金融工程	52.17	30.43	11.59	2.90	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	道路桥梁与渡河工程	48.94	40.43	4.26	6.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	电气工程及其自动化（四年制）	44.62	53.85	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
专科	市政工程技术	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	计算机应用技术	96.30	0.00	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	建筑装饰工程技术	95.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	电子信息工程技术	91.23	3.51	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	工商企业管理	84.00	0.00	8.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

数据来源：浙江水利水电学院。

### 3.典型用人单位就业情况

我校 2023 届毕业生就业的典型用人单位如下表所示，毕业生就业于“浙江会稽源工程设计有限公司”人数较多。

表 22 毕业生就业的典型用人单位

用人单位名称	毕业生就业人数（人）
浙江会稽源工程设计有限公司	15
杭州萧山管道燃气发展有限公司	9
浙江万丰精密制造有限公司	8
杭州锐煌电力技术有限公司	8
浙江中水工程技术有限公司湖州分公司	8
浙江杭可科技股份有限公司	8
中广核新能源（浙江）有限公司	8
浙江运达风电股份有限公司	7
杭州大有供电服务有限公司	5
中国华电集团有限公司衢州乌溪江分公司	5
杭州禾迈电力电子股份有限公司	5
浙江铸坤科技有限公司	5
浙江九州治水科技股份有限公司	5
浙江雷博人力资源开发公司临平分公司	5
尼得科智能装备（浙江）有限公司	5
杭州久耀自动化设备有限公司	4
浙江中泓设计咨询有限公司	4
台州市水利水电勘测设计院有限公司	4
杭州海河水利水电设计有限公司	4
新界泵业（浙江）有限公司	4
国网新疆电力有限公司阿克苏供电公司	4
国能浙江宁海发电有限公司	4
杭州华耕水利工程有限公司	4
湖州南太湖水利水电勘测设计院有限公司	4

数据来源：浙江水利水电学院。

#### （四）就业地区流向

毕业生主要服务于长江经济带、一带一路地区、长三角地区等重点战略区域发展。我校积极响应国家重点战略，2023 届毕业生在长江经济带、一带一路地区、长三角地区就业的比例分别为 93.46%、91.71%、89.35%。

表 23 在重点区域就业的比例

单位：%

区域名称	总体	本科	专科
长江经济带	93.46	93.31	95.80
一带一路地区	91.71	91.46	95.80

区域名称	总体	本科	专科
长三角地区	89.35	88.96	95.80

数据来源：浙江水利水电学院。

毕业生主要服务于本地经济发展。我校 2023 届本科、专科毕业生均主要就业于浙江省（分别为 83.91%、94.41%）。

表 24 毕业生就业省份分布

就业省份	总体		本科		专科	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
浙江	2080	84.52	1945	83.91	135	94.41
上海	62	2.52	61	2.63	1	0.70
江苏	37	1.50	37	1.60	0	0.00
贵州	31	1.26	31	1.34	0	0.00
四川	27	1.10	27	1.16	0	0.00
广东	27	1.10	27	1.16	0	0.00
广西	23	0.93	23	0.99	0	0.00
安徽	20	0.81	19	0.82	1	0.70
河北	18	0.73	18	0.78	0	0.00
新疆	17	0.69	17	0.73	0	0.00
江西	15	0.61	15	0.65	0	0.00
河南	13	0.53	12	0.52	1	0.70
云南	10	0.41	10	0.43	0	0.00
福建	10	0.41	10	0.43	0	0.00
湖北	8	0.33	8	0.35	0	0.00
陕西	8	0.33	8	0.35	0	0.00
湖南	8	0.33	8	0.35	0	0.00
天津	7	0.28	7	0.30	0	0.00
山东	7	0.28	6	0.26	1	0.70
北京	7	0.28	4	0.17	3	2.10
山西	6	0.24	6	0.26	0	0.00
甘肃	5	0.20	5	0.22	0	0.00
内蒙古	4	0.16	4	0.17	0	0.00
海南	4	0.16	3	0.13	1	0.70
辽宁	2	0.08	2	0.09	0	0.00
重庆	2	0.08	2	0.09	0	0.00
西藏	1	0.04	1	0.04	0	0.00
青海	1	0.04	1	0.04	0	0.00
宁夏	1	0.04	1	0.04	0	0.00

数据来源：浙江水利水电学院。

学院层面，我校 2023 届本科、专科各学院毕业生均主要就业于浙江省。

表 25 各学院毕业生就业省份流向

学历层次	所在院系	主要就业省份	比例 (%)
本科	测绘与市政工程学院	浙江	86.08
		江苏	2.20
		上海	2.20
	电气工程学院	浙江	82.52
		江苏	2.15
		上海	2.15
		广东	2.15
		广西	2.15
	国际教育交流学院	浙江	85.51
		上海	2.90
		云南	2.90
	机械与汽车工程学院	浙江	88.05
		上海	3.46
		湖南	1.26
	建筑工程学院	浙江	79.36
		上海	2.91
		贵州	2.62
		江苏	2.62
	经济与管理学院	浙江	81.74
		上海	4.01
广东		2.00	
水利与环境工程学院	浙江	82.40	
	安徽	3.20	
	江西	2.00	
信息工程学院	浙江	88.58	
	上海	1.73	
	贵州	1.73	
	河北	1.38	
专科	测绘与市政工程学院	浙江	92.86
		山东	7.14
	电气工程学院	浙江	96.49
		安徽	1.75
		上海	1.75
	经济与管理学院	浙江	96.00
		海南	4.00
	信息工程学院	浙江	91.49
北京		6.38	

数据来源：浙江水利水电学院。

专业层面，我校 2023 届本科、专科各专业毕业生均主要就业于浙江省。

表 26 各专业毕业生就业省份流向

学历层次	学校专业	主要就业省份	比例 (%)
本科	材料成型及控制工程（二年制）	浙江	88.33
		上海	5.00
	材料成型及控制工程（四年制）	浙江	72.22
		湖南	11.11
		上海	5.56
		广东	5.56
	测绘工程（二年制）	浙江	94.12
		上海	2.94
	测绘工程（四年制）	浙江	82.35
		江苏	5.88
		新疆	3.92
	车辆工程（二年制）	浙江	95.08
		上海	3.28
	车辆工程（四年制）	浙江	89.47
	道路桥梁与渡河工程	浙江	72.34
		天津	6.38
		广东	4.26
		四川	4.26
	地理信息科学	浙江	90.74
	电气工程及其自动化（二年制）	浙江	88.00
	电气工程及其自动化（四年制）	浙江	61.54
		广西	9.23
		新疆	6.15
		河北	6.15
	港口航道与海岸工程	浙江	79.07
		山东	4.65
		广东	4.65
	给排水科学与工程	浙江	86.79
		贵州	3.77
	工程管理（二年制）	浙江	93.55
江苏		3.23	
上海		3.23	
工程管理（四年制）	浙江	70.45	
	贵州	6.82	
	湖北	4.55	
	河北	4.55	
	上海	4.55	
工程造价	浙江	81.33	
	贵州	5.33	

学历层次	学校专业	主要就业省份	比例 (%)
		广西	2.67
		福建	2.67
	国际商务 (二年制)	浙江	87.67
		江西	2.74
		广东	2.74
		河南	2.74
		浙江	87.10
	国际商务 (四年制)	四川	3.23
		浙江	96.72
	机械设计制造及其自动化 (二年制)	浙江	80.65
		上海	4.84
	机械设计制造及其自动化 (四年制)	浙江	82.35
		四川	3.92
		河南	3.92
		山东	3.92
	金融工程	浙江	72.46
		四川	5.80
		广西	4.35
		江苏	4.35
	农业水利工程	浙江	80.85
		陕西	4.26
		甘肃	4.26
	人力资源管理 (二年制)	浙江	90.08
		上海	5.79
	人力资源管理 (四年制)	浙江	71.01
		江苏	5.80
		上海	5.80
		新疆	4.35
		广东	4.35
软件工程 (二年制)	浙江	100.00	
软件工程 (四年制)	浙江	79.63	
	河北	3.70	
	江苏	3.70	
商务英语	浙江	85.51	
	上海	2.90	
	云南	2.90	
数字媒体技术	浙江	84.42	
	贵州	5.19	
	海南	2.60	
水利水电工程 (二年制)	浙江	92.86	
	安徽	3.57	
水利水电工程 (四年制)	浙江	78.57	

学历层次	学校专业	主要就业省份	比例 (%)
本科	水文与水资源工程	新疆	4.76
		江西	3.57
	土木工程（二年制）	浙江	80.00
		安徽	10.00
	土木工程（四年制）	浙江	81.97
		上海	6.56
		河北	4.92
	土木工程（四年制）	江苏	4.92
		浙江	60.78
		四川	7.84
	物联网工程（二年制）	江苏	5.88
		天津	5.88
		浙江	92.42
	物联网工程（四年制）	上海	4.55
		浙江	79.17
	物流工程	上海	8.33
		浙江	74.55
		广东	3.64
	新能源科学与工程（二年制）	贵州	3.64
		浙江	91.23
		浙江	93.18
	自动化（二年制）	浙江	90.77
		上海	3.08
广东		3.08	
自动化（四年制）	浙江	73.33	
	上海	8.89	
	贵州	4.44	
	江苏	4.44	
专科	电子信息工程技术	江西	4.44
		浙江	96.49
	工商企业管理	浙江	96.00
		海南	4.00
	计算机应用技术	浙江	85.19
		北京	11.11
建筑装饰工程技术	浙江	100.00	
市政工程技术	浙江	92.86	
	山东	7.14	

数据来源：浙江水利水电学院。

从省内就业城市来看，我校 2023 届本科毕业生主要就业于杭州（59.38%），其次是宁波（9.82%）；专科毕业生主要就业于杭州（52.59%），其后依次是金华（10.37%）、湖州（9.63%）等。

表 27 毕业生省内就业城市分布

就业城市	本科		专科	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
杭州	1155	59.38	71	52.59
宁波	191	9.82	8	5.93
金华	99	5.09	14	10.37
绍兴	87	4.47	4	2.96
温州	82	4.22	5	3.70
嘉兴	82	4.22	5	3.70
湖州	71	3.65	13	9.63
台州	76	3.91	7	5.19
丽水	48	2.47	4	2.96
衢州	37	1.90	3	2.22
舟山	17	0.87	1	0.74

数据来源：浙江水利水电学院。

### （五）本省就业流向分析

我校 2023 届在浙江省就业的毕业生中，本科毕业生主要就业于制造业（16.61%）、信息传输/软件和信息技术服务业（14.81%）、建筑业（13.88%）；专科毕业生主要就业于信息传输/软件和信息技术服务业（23.70%）、批发和零售业（15.56%）、建筑业（15.56%）、制造业（13.33%）。

表 28 本省就业毕业生行业流向

单位：%

行业名称	本科	行业名称	专科
制造业	16.61	信息传输、软件和信息技术服务业	23.70
信息传输、软件和信息技术服务业	14.81	批发和零售业	15.56
建筑业	13.88	建筑业	15.56
水利、环境和公共设施管理业	8.89	制造业	13.33
批发和零售业	8.64	教育	6.67
电力、热力、燃气及水生产和供应业	7.71	电力、热力、燃气及水生产和供应业	5.19
科学研究和技术服务业	6.17	科学研究和技术服务业	4.44
租赁和商务服务业	5.66	文化、体育和娱乐业	3.70
文化、体育和娱乐业	4.83	住宿和餐饮业	2.96

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2023 届在浙江省就业的毕业生中，本科、专科毕业生从事的职业均主要为工程技术人员（分别为 50.13%、45.19%），其次均是其他人员（分别为 29.36%、35.56%）。

表 29 本省就业毕业生职业流向

单位：%

职业名称	本科	职业名称	专科
工程技术人员	50.13	工程技术人员	45.19
其他人员	29.36	其他人员	35.56
其他专业技术人员	5.35	商业和服务业人员	7.41
商业和服务业人员	3.44	其他专业技术人员	3.70
金融业务人员	3.14	经济业务人员	2.96
办事人员和有关人员	2.88	办事人员和有关人员	2.22

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2023 届在浙江省就业的毕业生中，本科、专科毕业生均主要就业于其他企业（民营企业）（分别为 78.82%、91.85%），此外本科毕业生中有 13.16% 就业于国有企业。

表 30 本省就业毕业生用人单位流向

单位：%

用人单位类型	本科	专科
其他企业	78.82	91.85
国有企业	13.16	1.48
其他	4.47	5.19
三资企业	1.34	0.74
机关	1.08	0.74
其他事业单位	0.77	0.00
中初教育单位	0.15	0.00
科研设计单位	0.10	0.00
高等教育单位	0.05	0.00
农村建制村	0.05	0.00

数据来源：浙江水利水电学院。

### （六）本市就业流向分析

我校 2023 届在杭州市就业的毕业生中，本科毕业生就业的行业类主要为信息传输/软件和信息技术服务业（20.00%）、建筑业（15.67%）、制造业（10.39%）；专科毕业生就业的行业类主要为信息传输/软件和信息技术服务业（26.76%）、批发和零售业（16.90%）、建筑业（14.08%）。

表 31 本市就业毕业生行业流向

单位：%

行业名称	本科	行业名称	专科
信息传输、软件和信息技术服务业	20.00	信息传输、软件和信息技术服务业	26.76

行业名称	本科	行业名称	专科
建筑业	15.67	批发和零售业	16.90
制造业	10.39	建筑业	14.08
批发和零售业	8.92	电力、热力、燃气及水生产和供应业	8.45
水利、环境和公共设施管理业	8.14	制造业	7.04
电力、热力、燃气及水生产和供应业	7.01	教育	7.04
文化、体育和娱乐业	6.84	科学研究和技术服务业	5.63
科学研究和技术服务业	6.58	文化、体育和娱乐业	4.23

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2023 届在杭州市就业的毕业生中，本科、专科毕业生从事的职业均主要为工程技术人员（分别为 51.00%、50.70%），其次均是其他人员（分别为 30.04%、32.39%）。

表 32 本市就业毕业生职业流向

单位：%

职业名称	本科	职业名称	专科
工程技术人员	51.00	工程技术人员	50.70
其他人员	30.04	其他人员	32.39
其他专业技术人员	6.41	商业和服务业人员	7.04
商业和服务业人员	3.38	其他专业技术人员	4.23
经济业务人员	1.99	办事人员和有关人员	2.82

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2023 届在杭州市就业的毕业生中，本科、专科毕业生均主要就业于其他企业（民营企业）（分别为 81.65%、88.73%），此外本科毕业生中有 12.38% 就业于国有企业。

表 33 本市就业毕业生用人单位流向

单位：%

用人单位类型	本科	专科
其他企业	81.65	88.73
国有企业	12.38	2.82
其他	4.59	8.45
三资企业	0.78	0.00
其他事业单位	0.26	0.00
中初教育单位	0.09	0.00
机关	0.09	0.00
农村建制村	0.09	0.00
科研设计单位	0.09	0.00

数据来源：浙江水利水电学院。

## 四 毕业生的升学情况

### 1. 毕业生的升学情况

我校 2023 届毕业生中，共有 839 人选择升学（包含出国、出境），比例为 23.62%。其中，本科、专科毕业生的升学比例分别为 15.28%、71.40%。

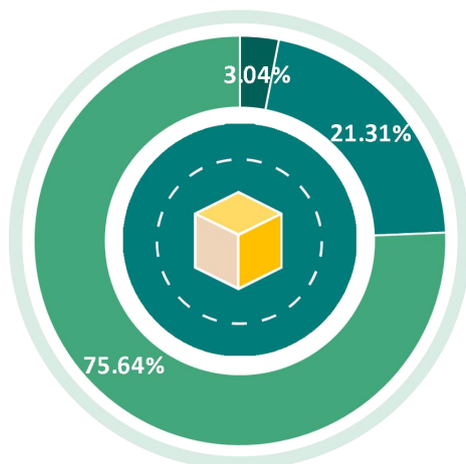


图 7 毕业生的总体升学比例

数据来源：浙江水利水电学院。

### 2. 国内升学院校类型

我校 2023 届本科毕业生境内升学在一流大学建设高校及国家级科研院所的比例为 3.04%，在一流学科建设高校的比例为 21.31%。



■ 一流大学建设高校及国家级科研院所 ■ 一流学科建设高校 ■ 其他院校

图 8 国内升学院校类型（本科）

数据来源：浙江水利水电学院。

### 3.国内升学院校分布

我校 2023 届本科毕业生的国内升学院校主要是河海大学、浙江工业大学、温州大学、浙江理工大学。

表 34 国内升学院校分布（本科）

院校名称	人数（人）	比例（%）
河海大学	37	8.67
浙江工业大学	28	6.56
温州大学	21	4.92
浙江理工大学	21	4.92
宁波大学	16	3.75
杭州电子科技大学	14	3.28
中国计量大学	14	3.28
绍兴文理学院	13	3.04
上海电力大学	12	2.81
浙江海洋大学	10	2.34
浙江师范大学	10	2.34

注：此处展示录取人数在 10 人及以上的毕业生升学院校。

数据来源：浙江水利水电学院。

### 4.出国（出境）留学学校类型

我校 2023 届出国（出境）留学的本科毕业生中有 17.14%赴世界排名 Top50 留学深造，有 20.00%赴世界排名 Top51~100 留学深造，有 28.57%赴世界排名 Top100~200 留学深造。

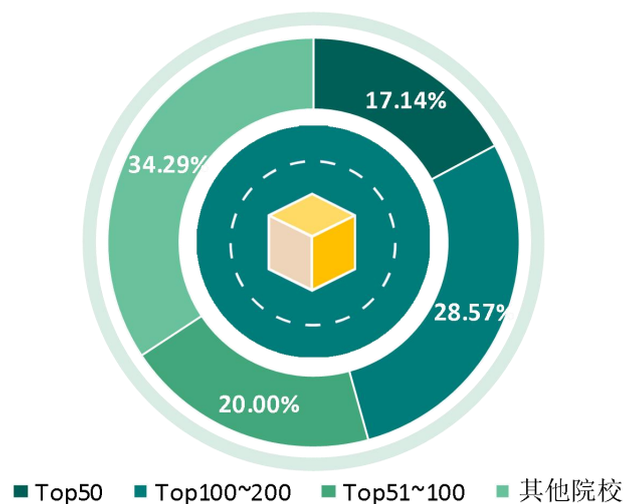


图 9 留学院校排名分布（本科）

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2023 届本科毕业生留学院校包括悉尼大学、莫纳什大学、昆士兰大学等。

表 35 毕业生赴 QS 世界大学排名前 200 名的境外高校留学情况（本科）

排名	大学名称	国家/地区	人数（人）	比例（%）
19	悉尼大学	澳大利亚	3	8.57
42	莫纳什大学	澳大利亚	1	2.86
43	昆士兰大学	澳大利亚	2	5.71
75	利兹大学	英国	2	5.71
76	格拉斯哥大学	英国	2	5.71
84	伯明翰大学	英国	1	2.86
100	诺丁汉大学	英国	2	5.71
110	纽卡斯尔大学	英国	2	5.71
113	东北大学	日本	1	2.86
145	成均馆大学	韩国	1	2.86
153	埃克塞特大学	英国	4	11.43
167	约克大学	英国	2	5.71
173	纽卡斯尔大学	澳大利亚	2	5.71

数据来源：浙江水利水电学院。

### 5. 各学院及专业毕业生的升学比例

我校 2023 届本科毕业生中，升学比例较高的学院是水利与环境工程学院（28.72%）、建筑工程学院（18.06%）、测绘与市政工程学院（16.22%）；专科毕业生中，升学比例较高的学院是测绘与市政工程学院（82.95%）、经济与管理学院（78.52%）、信息工程学院（74.23%）。

表 36 各学院升学比例

学历	学院名称	人数（人）	比例（%）
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>462</b>	<b>15.28</b>
	水利与环境工程学院	112	28.72
	建筑工程学院	80	18.06
	测绘与市政工程学院	60	16.22
	电气工程学院	68	15.18
	机械与汽车工程学院	46	12.07
	信息工程学院	43	11.75
	国际教育交流学院	9	10.71
	经济与管理学院	44	8.12
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>377</b>	<b>71.40</b>
	测绘与市政工程学院	73	82.95
	经济与管理学院	106	78.52
	信息工程学院	144	74.23

学历	学院名称	人数（人）	比例（%）
	电气工程学院	54	48.65

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2023 届本科毕业生中，升学比例较高的专业是水利水电工程（四年制）（34.27%）、水文与水资源工程（29.73%）；专科毕业生中，升学比例较高的专业是市政工程技术（82.95%）、建筑装饰工程技术（80.51%）。

表 37 各专业升学比例

学历	专业名称	人数（人）	比例（%）
本科	本校本科平均	462	15.28
	水利水电工程（四年制）	49	34.27
	水文与水资源工程	11	29.73
	水利水电工程（二年制）	23	27.71
	自动化（四年制）	21	27.63
	港口航道与海岸工程	16	25.81
	工程管理（四年制）	16	25.00
	土木工程（二年制）	21	24.42
	物联网工程（四年制）	9	23.68
	工程管理（二年制）	17	21.25
	地理信息科学	16	20.51
	农业水利工程	13	20.00
	道路桥梁与渡河工程	12	18.46
	土木工程（四年制）	13	18.31
	给排水科学与工程	13	17.33
	车辆工程（四年制）	9	17.31
	新能源科学与工程（四年制）	11	17.19
	国际商务（四年制）	13	16.46
	材料成型及控制工程（四年制）	7	16.28
	新能源科学与工程（二年制）	12	16.22
	物流工程	11	15.49
	机械设计制造及其自动化（二年制）	11	15.28
	测绘工程（二年制）	11	12.94
	数字媒体技术	12	12.90
	软件工程（四年制）	10	12.66
	测绘工程（四年制）	8	11.94
	机械设计制造及其自动化（四年制）	9	11.84
	电气工程及其自动化（二年制）	8	11.76
	电气工程及其自动化（四年制）	10	11.76
	商务英语	9	10.71

学历	专业名称	人数 (人)	比例 (%)
	工程造价	9	10.59
	软件工程 (二年制)	9	10.47
	材料成型及控制工程 (二年制)	7	10.00
	人力资源管理 (四年制)	8	8.25
	自动化 (二年制)	6	7.41
	建筑环境与能源应用工程	4	7.02
	国际商务 (二年制)	5	6.25
	金融工程	5	5.68
	车辆工程 (二年制)	3	4.41
	物联网工程 (二年制)	3	4.29
	人力资源管理 (二年制)	2	1.57
	<b>本校专科平均</b>	<b>377</b>	<b>71.40</b>
专科	市政工程技术	73	82.95
	建筑装饰工程技术	95	80.51
	工商企业管理	106	78.52
	计算机应用技术	49	64.47
	电子信息工程技术	54	48.65

数据来源：浙江水利水电学院。

## 6. 升学录取结果满意度

我校 2023 届升学毕业生对升学录取结果的总体满意度为 87.47%。其中，本科毕业生升学录取结果满意度为 92.37%，专科毕业生为 81.28%。

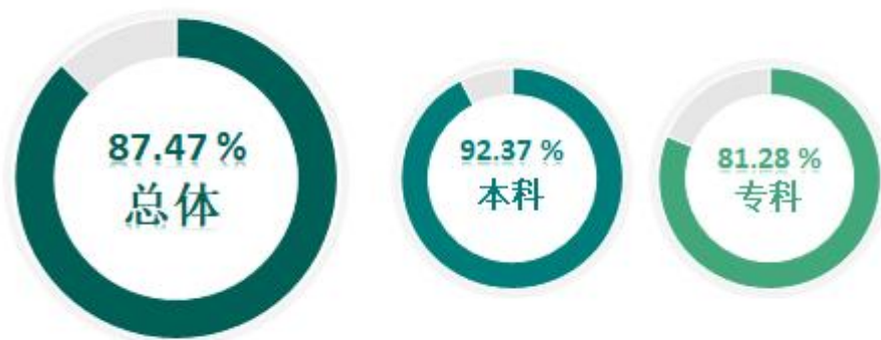


图 10 毕业生的升学录取结果满意度

数据来源：麦可思-浙江水利水电学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 7. 升学专业相关度

我校 2023 届本科毕业生读研专业与本科专业的相关度为 65.78%；专科毕业生升学专业与专科专业的相关度为 19.31%。

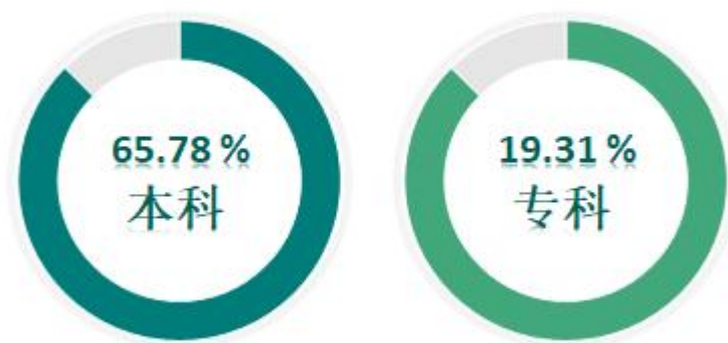


图 11 升学专业相关度

数据来源：麦可思-浙江水利水电学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 五 毕业生的创业情况

### 1. 毕业生的自主创业比例

我校 2023 届本科、专科分别有 15 人、4 人自主创业，比例分别为 0.50%、0.76%。



图 12 毕业生的自主创业比例

数据来源：浙江水利水电学院。

## 六 基层项目情况

### 1. 国家基层项目就业情况

我校 2023 届本科有 4 人就业于国家基层项目，比例为 0.13%。具体来看，2 人参加西部计划，2 人参加三支一扶。



图 13 毕业生在国家基层项目就业的比例

数据来源：浙江水利水电学院。

# 浙江水利水电学院

博 学 求 实

