

The background features a complex, abstract geometric pattern of overlapping triangles and polygons in various shades of green, ranging from light mint to dark forest green. The pattern is layered, creating a sense of depth and movement.

2022

浙江水利水电学院

毕业生就业质量年度报告

目录

学校概况.....	1
报告说明.....	3
一 毕业生规模和结构.....	4
1. 总毕业生人数.....	4
2. 毕业生的性别结构.....	5
3. 毕业生的生源结构.....	5
4. 省内各地市生源地结构.....	6
5. 各学院及专业毕业生人数.....	7
二 毕业生毕业去向落实率及去向.....	9
（一） 毕业生的毕业去向落实率.....	9
1. 毕业生的毕业去向落实率.....	9
2. 各类毕业生的毕业去向落实率.....	10
3. 各学院及专业的毕业去向落实率.....	11
（二） 毕业去向分布.....	13
（三） 未就业情况分析.....	15
三 就业流向.....	16
（一） 行业流向.....	16
1. 毕业生的行业流向.....	16
2. 各学院行业流向.....	16
（二） 职业流向.....	17
1. 总体职业流向.....	17
2. 各学院职业流向.....	18
（三） 用人单位流向.....	19
1. 毕业生的用人单位流向.....	19
2. 典型用人单位就业情况.....	20
（四） 就业地区流向.....	20
（五） 本省就业流向分析.....	23
（六） 本市就业流向分析.....	24
四 毕业生的升学情况.....	26
1. 毕业生的升学情况.....	26
2. 国内升学院校类型.....	26
3. 国内升学院校分布.....	27
4. 出国（出境）留学学校类型.....	27
5. 各学院毕业生的升学比例.....	28
五 毕业生的创业情况.....	29
六 基层项目情况.....	30



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，并于 2022 年 9 月正式启用南浔校区，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给学校 50 周年校庆的贺信中，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，坚持按照“高质量、有特色”发展目标谋篇布局、持续奋斗。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 年列为水利部强监管人才培养基地组成单位；2021 年国家一流专业建设点取得突破。

学校拥有杭州钱塘、湖州南浔两个校区，占地面积 2701.5 亩，总建筑面积 75.1 万平方米；其中钱塘校区占地 1230.5 亩、建筑面积 28.4 万平方米，南浔校区占地 1471 亩、建筑面积 46.7 万平方米。学校现有全日制在校生 13863 人，其中本科生 12110 人（含双高联合培养生 616 人）、专科生 1722 人、预科生 25 人、留学生 6 人；现有教职工 750 余人，专任教师 550 余人，其中高级职称教师占 42%，硕士以上教师占 90%，拥有共享院士、国家杰青、外国专家、省一流学科带头人、省中青年学科带头人、省宣传文化系统“五个一批”、省“151 人才”、省高校领军人才培养计划培养对象等高层次人才和浙江高水平创新团队，并有全国模范教师、国务院特殊津贴获得者、浙江省劳模、省级教学名师、省优秀教师等 20 余名。

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，主推 SWH-CDIO-E 工程教育模式，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，初步形成了以工学门类为主体，以水利水电为特色，多学科协调发展的学科专业体系。现设 11 个二级学院，2 个教学部和 2 个研究机构，开设工学、理学、管理学、经济学和文学等 5 大学科门类的本专科专业 37 个，其中本科专业 31 个。拥有浙江省一流学科建设项目 6 个，拥有国家级一流专业建设点 1 个、省级一流专业建设点 12 个、省优势专业建设项目 1 个、省特色专业 7 个、省级实验教学示范中心 3 个，以第一

完成单位获得国家级教学成果二等奖 1 项、浙江省教学成果一等奖 5 项、二等奖 9 项。

学校注重科技创新与服务，以水利水电特色学科群建设为主线，对接水利和环境生态等领域的重大需求，积极建设高端学术平台和高水平研究团队。升本以来，获批国家级项目 25 项，省部级项目 100 余项；荣获省部级科学技术奖二等奖 3 项、三等奖 1 项、浙江省水利科技创新奖 16 项、浙江省社科研究优秀成果奖 2 项；公开发表四大检索期刊论文及一级期刊论文 400 余篇；获知识产权授权 1500 余项；承担横向服务项目 900 余项，合同到款额 1.7 余亿元。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；2019 年以来新增省重点实验室、工程研究中心、新型高校智库、省软科学研究基地等 8 个省级科研平台，省级平台实现从 0 到 8 的突破。

学校致力水文化传承与创新，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。学校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 40 余项，出版水文化书籍十余部，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，积极参与“一带一路”建设，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。与英国埃克塞特大学、美国加州大学河滨分校、澳大利亚南昆士兰大学、西班牙萨拉戈萨大学等十余所海外高校建立合作关系，推进学术科研合作、本硕联合培养。持续深化与白俄罗斯国立技术大学的合作，合作举办机械设计制造及其自动化专业获教育部批准，合作共建“浙水院-白俄罗斯国立技术大学表面工程研发中心”，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获批浙江省重点实验室。积极推动境外办学，筹建马来西亚“大禹丝路学院”。

学校始终把教育质量放在突出位置，应用型人才培养喜结硕果。学生在各类学科和体育竞赛中获得了大量国家和省级奖励，在同类院校中名列前茅。毕业生初次就业率长期稳定在 95% 以上，以“上手快、后劲足”受到社会普遍认可和广泛赞誉。历届校友中涌现出了大批行业翘楚，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育突出贡献奖”“国家技能人才培育突出贡献奖”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。浙江水利水电学院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时代治水思路，牢记习近平总书记对学校的殷殷嘱托，正加速推进特色鲜明的高水平应用

型大学建设，为实现人与自然和谐共生的现代化和浙江省“两个先行”奋斗目标贡献力量！

报告说明

为全面贯彻习近平总书记关于做好高校毕业生就业工作的重要指示批示精神，深入贯彻落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，学校始终把毕业生就业工作摆在突出位置，通过强化责任落实、挖潜拓岗、思想引领、帮扶指导等举措，完善就业工作机制、凝聚就业工作合力，努力促进毕业生更加充分更高质量就业。

学校根据《教育部关于做好 2022 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2021〕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 2022 届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 2022 届毕业生就业数据

数据统计截止日期为 2022 年 09 月 09 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 2022 届毕业生，共回收有效问卷 2115 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 66.14%，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，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。

一 毕业生规模和结构

1. 总毕业生人数

我校 2022 届毕业生共 3198 人，其中本科毕业生 2791 人，专科 407 人。

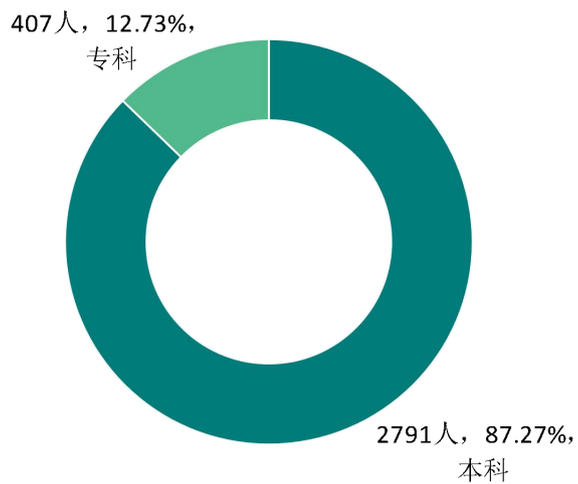


图 1-1 各学历层次毕业生人数

数据来源：浙江水利水电学院。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生占 68.48%，女生占 31.52%，整体男女比为 2.17:1。具体分学历层次来看，本科毕业生中，男生占 67.36%，女生占 32.64%，男女比为 2.06:1。专科毕业生中，男生占 76.17%，女生占 23.83%，男女比为 3.20:1。

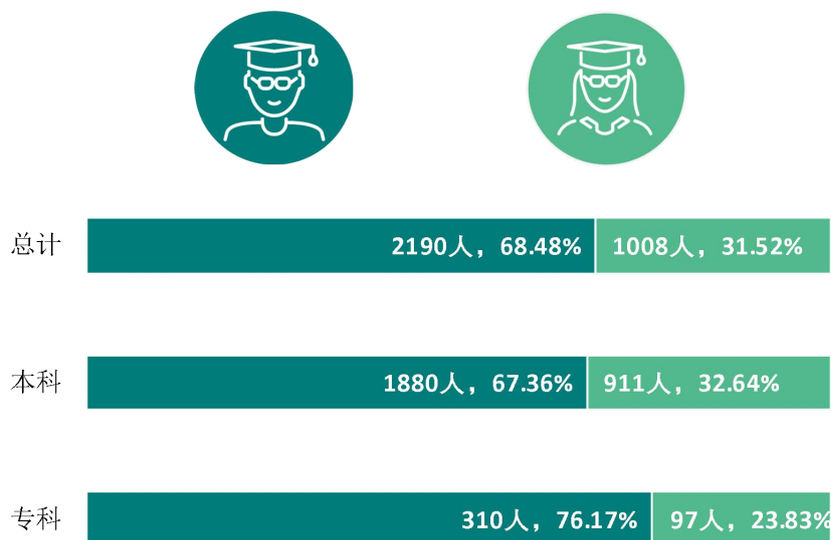


图 1-2 不同性别毕业生的人数

数据来源：浙江水利水电学院。

3. 毕业生的生源结构

我校 2022 届毕业生生源主要来自于浙江，人数为 2201 人，占比为 68.82%。其中，本科、专科来自浙江的比例分别为 65.25%、93.37%。

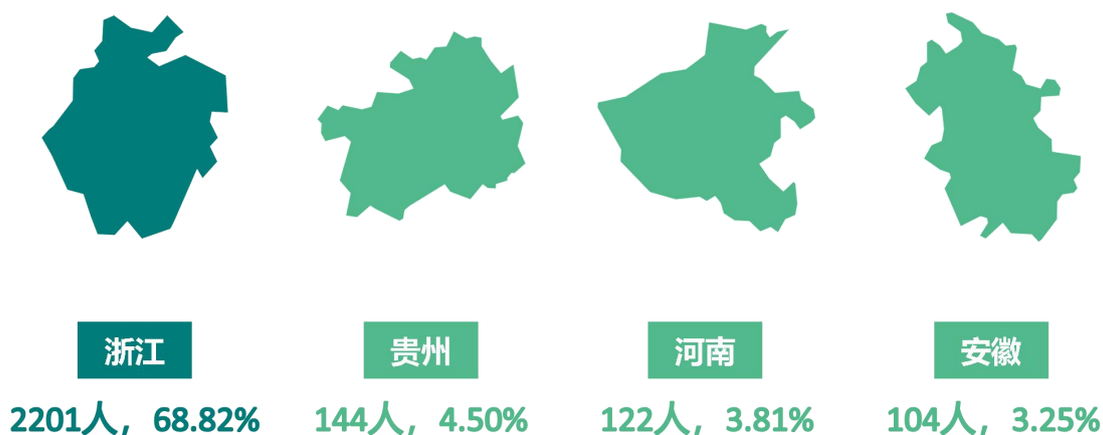


图 1-3 不同生源毕业生的人数

数据来源：浙江水利水电学院。

表 1-1 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	1821	65.25	380	93.37
贵州	142	5.09	2	0.49
河南	120	4.30	2	0.49
安徽	94	3.37	10	2.46
四川	78	2.79	2	0.49
广西	76	2.72	1	0.25
江西	67	2.40	2	0.49
新疆	64	2.29	1	0.25
甘肃	54	1.93	1	0.25
云南	48	1.72	0	0.00
江苏	37	1.33	3	0.74
山西	37	1.33	0	0.00
内蒙古	27	0.97	0	0.00
福建	25	0.90	2	0.49
湖北	24	0.86	0	0.00
河北	24	0.86	0	0.00
陕西	23	0.82	0	0.00
湖南	16	0.57	1	0.25
重庆	5	0.18	0	0.00
山东	4	0.14	0	0.00
广东	3	0.11	0	0.00
辽宁	1	0.04	0	0.00
黑龙江	1	0.04	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 2022 届省内生源毕业生主要来自于杭州（14.58%）、温州（14.49%）、台州（11.45%）、绍兴（11.18%）、金华（11.00%）、宁波（10.31%）等城市。

从不同学历来看，省内生源本科毕业生主要来自于温州（14.99%）、杭州（13.95%）、台州（11.97%）、绍兴（11.09%）等城市，省内生源专科毕业生主要来自于杭州（17.63%）、温州（12.11%）、绍兴（11.58%）、金华（11.05%）等城市。

表 1-2 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	321	14.58	254	13.95	67	17.63
温州	319	14.49	273	14.99	46	12.11
台州	252	11.45	218	11.97	34	8.95
绍兴	246	11.18	202	11.09	44	11.58
金华	242	11.00	200	10.98	42	11.05
宁波	227	10.31	193	10.60	34	8.95
嘉兴	160	7.27	130	7.14	30	7.89
衢州	144	6.54	113	6.21	31	8.16
丽水	137	6.22	108	5.93	29	7.63
湖州	133	6.04	113	6.21	20	5.26
舟山	20	0.91	17	0.93	3	0.79

5. 各学院及专业毕业生人数

我校 2022 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、国际商务、人力资源管理、测绘工程；专科毕业生分布在 5 个学院，其中规模较大的学院是信息工程学院、测绘与市政工程学院、机械与汽车工程学院，规模较大的专业是建筑装饰工程技术、市政工程技术、机电一体化技术。

表 1-3 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	469	16.80
		国际商务	165	5.91
		人力资源管理	164	5.88
		金融工程	73	2.62
		物流工程	67	2.40
	电气工程学院	总计	414	14.83
		电气工程及其自动化	155	5.55
		自动化	133	4.77
	建筑工程学院	新能源科学与工程	126	4.51
		总计	414	14.83
		土木工程	142	5.09
		工程管理	138	4.94
	机械与汽车工程学院	工程造价	77	2.76
		建筑环境与能源应用工程	57	2.04
		总计	405	14.51

学历	学院名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
专科		机械设计制造及其自动化	148	5.30
		车辆工程	130	4.66
		材料成型及控制工程	127	4.55
	水利与环境工程学院	总计	379	13.58
		水利水电工程	218	7.81
		农业水利工程	64	2.29
		港口航道与海岸工程	58	2.08
		水文与水资源工程	39	1.40
	信息工程学院	总计	319	11.43
		软件工程	145	5.20
		物联网工程	105	3.76
		数字媒体技术	69	2.47
	测绘与市政工程学院	总计	310	11.11
		测绘工程	164	5.88
		给排水科学与工程	80	2.87
		道路桥梁与渡河工程	66	2.36
	国际教育交流学院	总计	81	2.90
		商务英语	81	2.90
	专科	信息工程学院	总计	128
建筑装饰工程技术			88	21.62
计算机应用技术			40	9.83
测绘与市政工程学院		总计	88	21.62
		市政工程技术	88	21.62
机械与汽车工程学院		总计	76	18.67
		机电一体化技术	76	18.67
电气工程学院		总计	73	17.94
		电子信息工程技术	73	17.94
经济与管理学院		总计	42	10.32
	工商企业管理	42	10.32	

数据来源：浙江水利水电学院。

二 毕业生毕业去向落实率及去向

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：

毕业生毕业去向落实率=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100%

毕业生总人数=已就业毕业生人数+待就业毕业生人数+暂时不就业毕业生人数

已就业毕业生包括：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

截至 2022 年 09 月 09 日，我校 2022 届毕业生的总体毕业去向落实率为 94.31%，其中本科、专科的毕业去向落实率分别为 93.84%、97.54%。

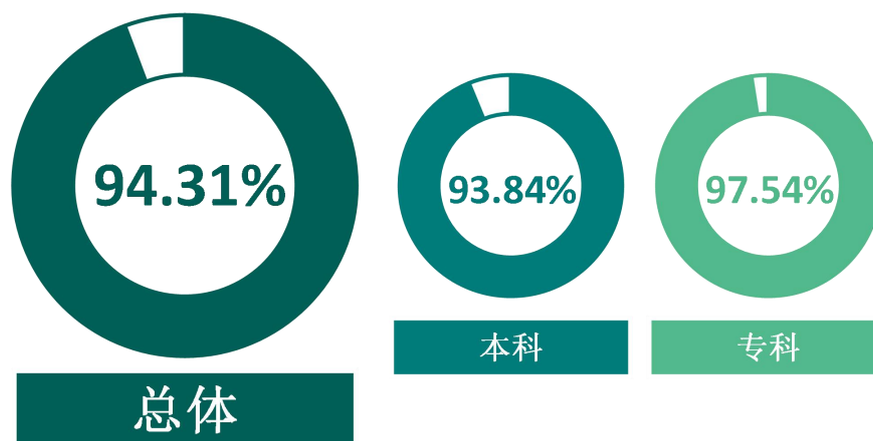


图 1-4 毕业生的总体毕业去向落实率

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 2022 届本科毕业生中，男生的毕业去向落实率为 93.88%，女生的毕业去向落实率为 93.74%；专科毕业生中，男生的毕业去向落实率为 98.06%，女生的毕业去向落实率为 95.88%。

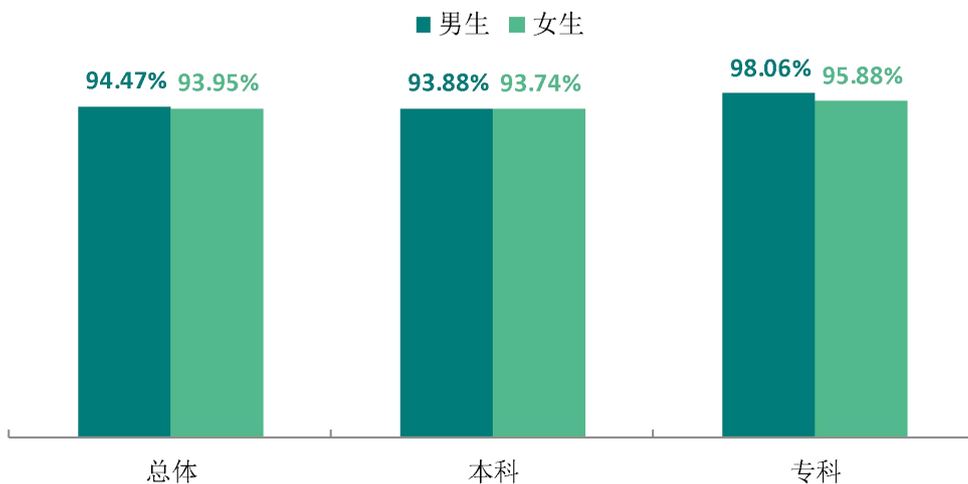


图 1-5 不同性别毕业生的毕业去向落实率

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2022 届本科毕业生中，省内生源的毕业去向落实率为 95.72%，省外生源的毕业去向落实率为 90.31%；专科毕业生中，省内生源的毕业去向落实率为 97.37%，省外生源的毕业去向落实率为 100.00%。

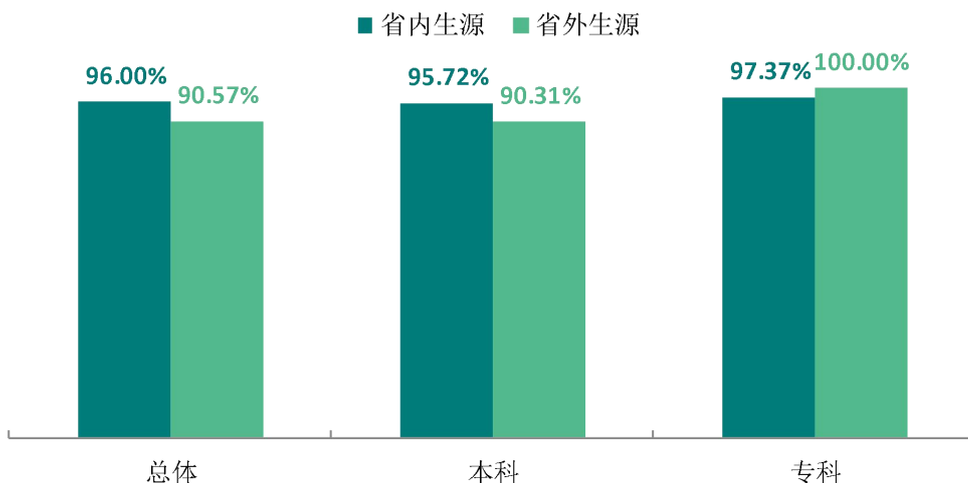


图 1-6 不同生源毕业生的毕业去向落实率

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 2022 届本科毕业生中，各学院的毕业去向落实率均在九成以上，其中毕业去向落实率较高的学院是电气工程学院（95.65%）、建筑工程学院（95.17%）、机械与汽车工程学院（95.06%）；专科毕业生中，各学院的毕业去向落实率均在九成以上，毕业去向落实率较高的学院是信息工程学院（100.00%）、机械与汽车工程学院（98.68%）。

表 1-4 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	本校本科平均	93.84
	电气工程学院	95.65
	建筑工程学院	95.17
	机械与汽车工程学院	95.06
	国际教育交流学院	93.83
	测绘与市政工程学院	93.23
	信息工程学院	93.10
	水利与环境工程学院	92.35
	经济与管理学院	92.11
专科	本校专科平均	97.54
	信息工程学院	100.00
	机械与汽车工程学院	98.68
	经济与管理学院	97.62
	电气工程学院	97.26
	测绘与市政工程学院	93.18

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2022 届本科毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是建筑环境与能源应用工程（98.25%）、物联网工程（97.14%）、材料成型及控制工程（96.85%），毕业去向落实率较低的专业是金融工程（83.56%）、水文与水资源工程（84.62%）、数字媒体技术（86.96%）；专科毕业生中，各专业的毕业去向落实率均在九成以上，毕业去向落实率较高的专业是建筑装饰工程技术、计算机应用技术（均为 100.00%）。

表 1-5 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	本校本科平均	93.84
	建筑环境与能源应用工程	98.25
	物联网工程	97.14
	材料成型及控制工程	96.85
	新能源科学与工程	96.83
	港口航道与海岸工程	96.55
	土木工程	96.48
	给排水科学与工程	96.25
	电气工程及其自动化	96.13
	人力资源管理	95.73
	车辆工程	94.62
	自动化	93.98
	国际商务	93.94
	机械设计制造及其自动化	93.92
	商务英语	93.83
	水利水电工程	93.58
	工程造价	93.51
	工程管理	93.48
	测绘工程	93.29
	软件工程	93.10
	道路桥梁与渡河工程	89.39
	农业水利工程	89.06
	物流工程	88.06
数字媒体技术	86.96	
水文与水资源工程	84.62	
金融工程	83.56	
专科	本校专科平均	97.54
	建筑装饰工程技术	100.00
	计算机应用技术	100.00
	机电一体化技术	98.68
	工商企业管理	97.62
	电子信息工程技术	97.26
	市政工程技术	93.18

数据来源：浙江水利水电学院。

（二） 毕业去向分布

我校 2022 届本科毕业生毕业后以就业为主（80.33%），具体去向以“签就业协议形式就业”（56.65%）和“签劳动合同形式就业”（15.59%）为主，同时有 12.72% 的毕业生国内升学；专科毕业生毕业去向以“国内升学”（77.89%）为主，同时有 19.66% 的毕业生选择直接就业，以签就业协议形式就业（11.55%）为主。

表 1-6 毕业生的总体毕业去向

分类	毕业去向	本科		专科	
		人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
就业	签就业协议形式就业	1581	56.65	47	11.55
	签劳动合同形式就业	435	15.59	25	6.14
	其他录用形式就业	180	6.45	7	1.72
	自由职业	14	0.50	0	0.00
	应征义务兵	11	0.39	1	0.25
	自主创业	10	0.36	0	0.00
	国家基层项目	9	0.32	0	0.00
	地方基层项目	2	0.07	0	0.00
升学	国内升学	355	12.72	317	77.89
	出国、出境	22	0.79	0	0.00
未就业	待就业	110	3.94	9	2.21
	不就业拟升学	51	1.83	0	0.00
	其他暂不就业	11	0.39	1	0.25

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%。

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2022 届省内生源、省外生源本科毕业生毕业后均以直接就业为主（分别为 82.15%、76.91%），具体主要是签就业协议形式就业（分别为 57.83%、54.43%），同时还分别有 13.12%、11.96% 的本科毕业生在国内升学；未就业的本科毕业生中，省外生源处于待就业状态的比例（6.39%）高于省内生源（2.64%）。省内生源、省外生源专科毕业生毕业去向均以“国内升学”为主（分别为 78.16%、74.07%），同时还分别有 19.20%、25.93% 的专科毕业生选择直接就业，以签就业协议形式就业为主。

表 1-7 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	57.83	54.43	11.05	18.52
	签劳动合同形式就业	16.58	13.71	6.05	7.41
	其他录用形式就业	5.93	7.42	1.84	0.00
	自由职业	0.44	0.62	0.00	0.00
	应征义务兵	0.33	0.52	0.26	0.00
	自主创业	0.55	0.00	0.00	0.00
	国家基层项目	0.38	0.21	0.00	0.00
	地方基层项目	0.11	0.00	0.00	0.00
升学	国内升学	13.12	11.96	78.16	74.07
	出国、出境	0.44	1.44	0.00	0.00
未就业	待就业	2.64	6.39	2.37	0.00
	不就业拟升学	1.37	2.68	0.00	0.00
	其他暂不就业	0.27	0.62	0.26	0.00

数据来源：浙江水利水电学院。

（三） 未就业情况分析

我校 2022 届本科未就业的毕业生主要是待就业（63.95%），其次是“不就业拟升学”（28.02%）；专科未就业的毕业生主要是待就业（90.00%），其次是“其他暂不就业”（10.00%）。待就业的本科毕业生主要是在求职中、准备参加公招考试，待就业的专科毕业生主要是在求职中。

表 1-8 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	119	65.38	110	63.95	9	90.00
不就业拟升学	51	28.02	51	29.65	0	0.00
其他暂不就业	12	6.59	11	6.40	1	10.00

数据来源：浙江水利水电学院。

表 1-9 未就业人群分布

待就业人群打算	本科		专科	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
待就业—求职中	56	32.56	9	90.00
不就业拟升学	51	29.65	0	0.00
待就业—拟参加公招考试	41	23.84	0	0.00
其他暂不就业—暂不就业	11	6.40	1	10.00
待就业—签约中	10	5.81	0	0.00
待就业—拟应征入伍	2	1.16	0	0.00
待就业—拟创业	1	0.58	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

我校 2022 届本科毕业生主要就业于制造业（16.05%）、建筑业（15.96%）、信息传输、软件和信息技术服务业（13.45%）；专科毕业生主要就业于批发和零售业（17.72%）、制造业（16.46%）、建筑业（13.92%）。

表 1-10 毕业生就业的主要行业类

单位：%

行业类名称	本科	行业类名称	专科
制造业	16.05	批发和零售业	17.72
建筑业	15.96	制造业	16.46
信息传输、软件和信息技术服务业	13.45	建筑业	13.92
电力、热力、燃气及水生产和供应业	8.61	信息传输、软件和信息技术服务业	12.66
水利、环境和公共设施管理业	7.71	租赁和商务服务业	10.13

数据来源：浙江水利水电学院。

2. 各学院行业流向

我校 2022 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，测绘与市政工程学院本科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本科毕业生主要服务于水利/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，电气工程学院专科毕业生主要就业于制造业、电力/热力/燃气及水生产和供应业、批发和零售业；商务英语专业本科毕业生主要服务于批发和零售业、信息传输/软件和信息技术服务业、制造业，建筑装饰工程技术专业专科毕业生主要就业于建筑业、教育、批发和零售业。

表 1-11 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
	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	批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业；制造业

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

数据来源：浙江水利水电学院。

（二） 职业流向

1. 总体职业流向

我校 2022 届本科毕业生所从事的职业主要为工程技术人员（50.61%），其次是其他人员（28.51%）；专科毕业生所从事的职业主要为其他人员（46.84%），其次是工程技术人员（32.91%）。

表 1-12 毕业生从事的主要职业类

单位：%

职业类名称	本科	职业类名称	专科
工程技术人员	50.61	其他人员	46.84
其他人员	28.51	工程技术人员	32.91
其他专业技术人员	4.89	商业和服务业人员	10.13
办事人员和有关人员	4.21	其他专业技术人员	6.33
商业和服务业人员	3.50	生产和运输设备操作人员	1.27
金融业务人员	2.29	公务员	1.27
经济业务人员	2.02	教学人员	1.27
生产和运输设备操作人员	1.61	办事人员和有关人员	0.00
公务员	1.17	金融业务人员	0.00
教学人员	0.40	经济业务人员	0.00

数据来源：浙江水利水电学院。

2. 各学院职业流向

我校 2022 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，机械与汽车工程学院本科毕业生主要为工程技术人员、其他人员、其他专业技术人员，测绘与市政工程学院专科毕业生主要为其他人员、工程技术人员、公务员。材料成型及控制工程专业本科毕业生主要为工程技术人员、其他人员、其他专业技术人员，计算机应用技术专业专科毕业生主要为工程技术人员、商业和服务业人员、其他人员。

表 1-13 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；其他专业技术人员
	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；办事人员和有关人员；经济业务人员
	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；商业和服务业人员
	经济与管理学院	其他人员；办事人员和有关人员；经济业务人员
	水利与环境工程学院	工程技术人员；其他人员；公务员
专科	信息工程学院	工程技术人员；其他人员；办事人员和有关人员
	测绘与市政工程学院	其他人员；工程技术人员；公务员
	电气工程学院	工程技术人员；其他人员；商业和服务业人员
	机械与汽车工程学院	其他人员；其他专业技术人员；工程技术人员
	经济与管理学院	其他人员；其他专业技术人员；商业和服务业人员
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。

（三） 用人单位流向

1. 毕业生的用人单位流向

我校 2022 届本科毕业生所在的就业单位主要为包括民营企业等类型的其他企业（71.72%），其次是国有企业（16.99%）；专科毕业生所在的就业单位主要为包括民营企业等类型的其他企业（91.14%）。

表 1-14 用人单位流向

单位：%

用人单位类型	本科	专科
其他企业	71.72	91.14
国有企业	16.99	3.80
其他	4.84	3.80
机关	2.42	1.27
三资企业	2.33	0.00
其他事业单位	0.99	0.00
中初教育单位	0.36	0.00
城镇社区	0.22	0.00
农村建制村	0.09	0.00
医疗卫生单位	0.04	0.00

数据来源：浙江水利水电学院。

2. 典型用人单位就业情况

我校 2022 届毕业生就业的典型用人单位如下表所示，毕业生就业单位以能源集团为主。

表 1-15 毕业生就业的典型用人单位

用人单位名称	毕业生人数（人）
中广核新能源（浙江）有限公司	17
杭州汉邦电力工程设计有限公司	9
中机国能浙江工程有限公司	8
杭州新叁河科技有限公司	8
浙江九州治水科技股份有限公司	7
慈溪市水利建筑勘测设计院有限公司杭州分公司	7
浙江中通文博服务有限公司杭州分公司	6
浙江雷博人力资源开发有限公司	5
杭州鸿晟电力设计咨询有限公司	5
浙江缙云抽水蓄能有限公司	5
中水珠江规划勘测设计有限公司浙江分公司	5
杭州智铭水利设计咨询有限公司	5
天台县水利局	4
杭州临江环保热电有限公司	4
浙江源萃工程管理咨询有限公司	4
杭州华耕土地规划设计咨询有限公司	4
上海建工（浙江）水利水电建设有限公司	4

数据来源：浙江水利水电学院。

（四） 就业地区流向

我校积极响应国家重点战略，2022 届本科毕业生在长江经济带、一带一路地区、西部地区就业的比例分别为 94.22%、91.21%、6.32%；专科毕业生在一带一路地区、长江经济带、长三角地区就业的比例分别为 94.94%、93.67%、1.27%。

表 1-16 在重点区域就业的比例

单位：%

区域名称	本科	专科
长江经济带	94.22	93.67
一带一路地区	91.21	94.94
西部地区	6.32	1.27

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2022 届本科、专科毕业生均主要就业于浙江省（分别为 84.72%、92.41%）。

表 1-17 毕业生就业省份分布

就业省份	本科		专科	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
浙江	1890	84.72	73	92.41
江苏	48	2.15	0	0.00
上海	45	2.02	0	0.00
贵州	39	1.75	0	0.00
四川	24	1.08	0	0.00
广西	23	1.03	0	0.00
云南	17	0.76	0	0.00
新疆	15	0.67	1	1.27
河南	15	0.67	1	1.27
广东	13	0.58	1	1.27
江西	13	0.58	0	0.00
湖北	12	0.54	0	0.00
北京	9	0.40	2	2.53
福建	9	0.40	0	0.00
安徽	8	0.36	0	0.00
内蒙古	8	0.36	0	0.00
山东	8	0.36	0	0.00
山西	8	0.36	0	0.00
河北	6	0.27	0	0.00
陕西	6	0.27	0	0.00
甘肃	5	0.22	0	0.00
湖南	3	0.13	1	1.27
重庆	3	0.13	0	0.00
天津	3	0.13	0	0.00
西藏	1	0.04	0	0.00

数据来源：浙江水利水电学院。

从省内就业城市来看，我校 2022 届本科毕业生主要就业于杭州（63.6%），其次是宁波（8.1%）；专科毕业生主要就业于杭州（47.9%），其后依次是金华（11.0%）、温州（9.6%）、台州（8.2%）、绍兴（8.2%）等。

表 1-18 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	1202	63.6	35	47.9
宁波	153	8.1	2	2.7
绍兴	86	4.6	6	8.2
金华	78	4.1	8	11.0
温州	76	4.0	7	9.6
嘉兴	74	3.9	4	5.5
湖州	72	3.8	2	2.7
台州	63	3.3	6	8.2
丽水	39	2.1	1	1.4
衢州	39	2.1	1	1.4
舟山	8	0.4	1	1.4

数据来源：浙江水利水电学院。

（五） 本省就业流向分析

我校 2022 届在浙江省就业的毕业生中，本科毕业生就业的行业类主要为制造业（17.14%）、建筑业（15.93%）、信息传输/软件和信息技术服务业（14.48%）；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（16.67%）、制造业（16.67%）、建筑业（14.29%）、批发和零售业（14.29%）。

表 1-19 本省就业毕业生行业流向

单位：%

行业类名称	本科	行业类名称	专科
制造业	17.14	信息传输、软件和信息技术服务业	16.67
建筑业	15.93	制造业	16.67
信息传输、软件和信息技术服务业	14.48	建筑业	14.29
电力、热力、燃气及水生产和供应业	8.53	批发和零售业	14.29
水利、环境和公共设施管理业	8.13	租赁和商务服务业	11.9
科学研究和技术服务业	6.52	教育	7.14
批发和零售业	6.44	文化、体育和娱乐业	7.14
租赁和商务服务业	4.59	科学研究和技术服务业	4.76

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2022 届在浙江省就业的毕业生中，本科毕业生从事的职业主要为工程技术人员（51.97%），其次是其他人员（27.19%）；专科毕业生从事的职业主要为其他人员（42.86%）、工程技术人员（38.10%）。

表 1-20 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	51.97	其他人员	42.86
其他人员	27.19	工程技术人员	38.10
其他专业技术人员	5.71	其他专业技术人员	7.14
办事人员和有关人员	3.78	商业和服务业人员	7.14
商业和服务业人员	3.70	公务员	2.38
金融业务人员	1.93	教学人员	2.38

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2022 届在浙江省就业的毕业生中，本科毕业生主要就业于包括民营企业等类型的其他企业（72.16%），其次是国有企业（16.57%）；专科毕业生主要就业于包括民营企业等类型的其他企业（92.86%）。

表 1-21 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	72.16	92.86
国有企业	16.57	2.38
机关	2.82	2.38
三资企业	2.25	0.00
其他事业单位	1.13	0.00
城镇社区	0.40	0.00
医疗卫生单位	0.08	0.00
其他	4.59	2.38

数据来源：浙江水利水电学院。

（六）本市就业流向分析

我校 2022 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（18.81%）、建筑业（17.05%）、制造业（15.66%）；专科毕业生就业的行业类主要为建筑业（21.74%）、信息传输/软件和信息技术服务业（21.74%）、租赁和商务服务业（17.39%）。

表 1-22 本市就业毕业生行业流向

单位：%

行业类名称	本科	行业类名称	专科
信息传输、软件和信息技术服务业	18.81	建筑业	21.74
建筑业	17.05	信息传输、软件和信息技术服务业	21.74
制造业	15.66	租赁和商务服务业	17.39
电力、热力、燃气及水生产和供应业	8.08	教育	13.04
水利、环境和公共设施管理业	7.83	文化、体育和娱乐业	13.04
科学研究和技术服务业	6.82	批发和零售业	8.70
批发和零售业	5.56	电力、热力、燃气及水生产和供应业	4.35

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2022 届在杭州市就业的毕业生中，本科毕业生从事的职业主要为工程技术人员（54.92%），其次是其他人员（26.26%）；专科毕业生从事的职业主要为工程技术人员、其他人员（均为 39.13%）。

表 1-23 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	54.92	工程技术人员	39.13
其他人员	26.26	其他人员	39.13
其他专业技术人员	6.06	其他专业技术人员	13.04
商业和服务业人员	3.66	教学人员	4.35
办事人员和有关人员	2.78	商业和服务业人员	4.35

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2022 届在杭州市就业的毕业生中，本科毕业生主要就业于包括民营企业等类型的其他企业（75.00%），其次是国有企业（17.42%）；专科毕业生主要就业于包括民营企业等类型的其他企业（91.30%）。

表 1-24 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	75.00	91.30
国有企业	17.42	4.35
三资企业	2.15	0.00
其他事业单位	0.38	0.00
城镇社区	0.13	0.00
机关	0.13	0.00
其他	4.80	4.35

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 2022 届毕业生中，共有 694 人选择升学，升学比例为 21.70%。其中，本科、专科毕业生的升学比例分别为 13.51%、77.89%，以中国内地（大陆）升学为主（分别为 12.72%、77.89%），此外本科毕业生在港澳台或国外升学的比例为 0.79%。



图 1-7 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 2022 届毕业生境内升学的主要去向为国家“双一流”建设高校和重点科研单位。其中在一流大学建设高校的比例为 2.82%，一流学科建设高校的比例为 23.38%。

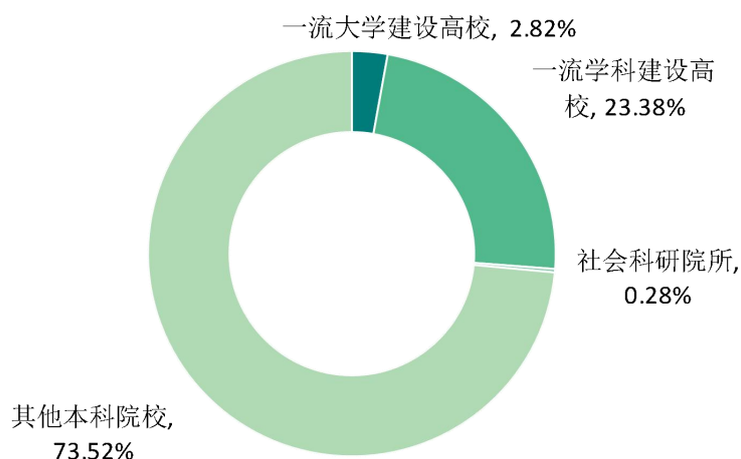


图 1-8 国内升学院校类型（本科）

数据来源：浙江水利水电学院。

3. 国内升学院校分布

我校 2022 届本科毕业生的国内升学院校主要是河海大学、浙江理工大学、浙江工业大学、温州大学。

表 1-25 国内升学院校分布（本科）

院校名称	人数（人）	比例（%）
河海大学	42	11.83
浙江理工大学	28	7.89
浙江工业大学	15	4.23
温州大学	15	4.23
杭州电子科技大学	13	3.66
上海海事大学	11	3.10
浙江工商大学	11	3.10
中国计量大学	11	3.10

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 2022 届出国（出境）留学的本科毕业生中有 22.73% 赴世界排名 Top50 留学深造，有 9.09% 赴世界排名 Top51~100 留学深造，有 9.09% 赴世界排名 Top100~200 留学深造，有 59.09% 赴其他院校留学深造。

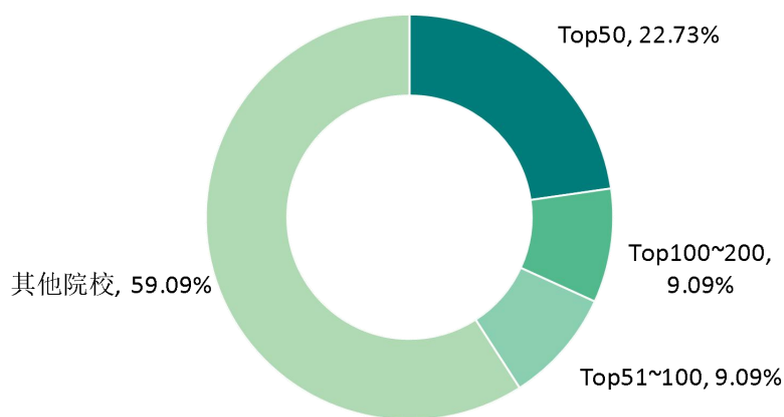


图 1-9 留学院校排名分布（本科）

数据来源：浙江水利水电学院。

我校 2022 届留学毕业生在排名前 200 名就读的院校包括曼彻斯特大学、悉尼大学等。

表 1-26 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）

QS 世界大学排名	大学名称	国家/地区	人数（人）
27	曼彻斯特大学	英国	1
38	悉尼大学	澳大利亚	3
47	昆士兰大学	澳大利亚	1
53	香港城市大学	香港	1
73	格拉斯哥大学	英国	1
189	利物浦大学	英国	1
194	德累斯顿工业大学	德国	1

数据来源：浙江水利水电学院。

5. 各学院毕业生的升学比例

我校 2022 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（24.80%）、国际教育交流学院（16.05%）、测绘与市政工程学院（15.81%）；专科毕业生中，升学比例较高的学院是机械与汽车工程学院（85.53%）、测绘与市政工程学院（79.55%）、电气工程学院（79.45%）。

表 1-27 各学院升学比例

学历	学院名称	人数（人）	比例（%）
本科	本校本科平均	377	13.51
	水利与环境工程学院	94	24.80
	国际教育交流学院	13	16.05
	测绘与市政工程学院	49	15.81
	机械与汽车工程学院	54	13.33
	电气工程学院	53	12.80
	建筑工程学院	52	12.56
	信息工程学院	29	9.09
	经济与管理学院	33	7.04
专科	本校专科平均	317	77.89
	机械与汽车工程学院	65	85.53
	测绘与市政工程学院	70	79.55
	电气工程学院	58	79.45
	信息工程学院	97	75.78
	经济与管理学院	27	64.29

数据来源：浙江水利水电学院。

五 毕业生的创业情况

我校 2022 届本科毕业生有 10 人自主创业，其比例为 0.36%。



图 1-10 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

我校 2022 届本科毕业生有 9 人就业于国家基层项目，本科毕业生有 2 人就业于地方基层项目。具体来看，国家基层项目主要为大学生志愿服务西部计划浙江省项目办、中国大学生志愿服务西部计划浙江省项目办等，2 个地方基层项目分别为天台技师学院、南疆乡镇公务员。



图 1-11 毕业生在国家基层项目/地方基层项目就业的情况

数据来源：浙江水利水电学院。



浙江水利水电学院

博学 求实