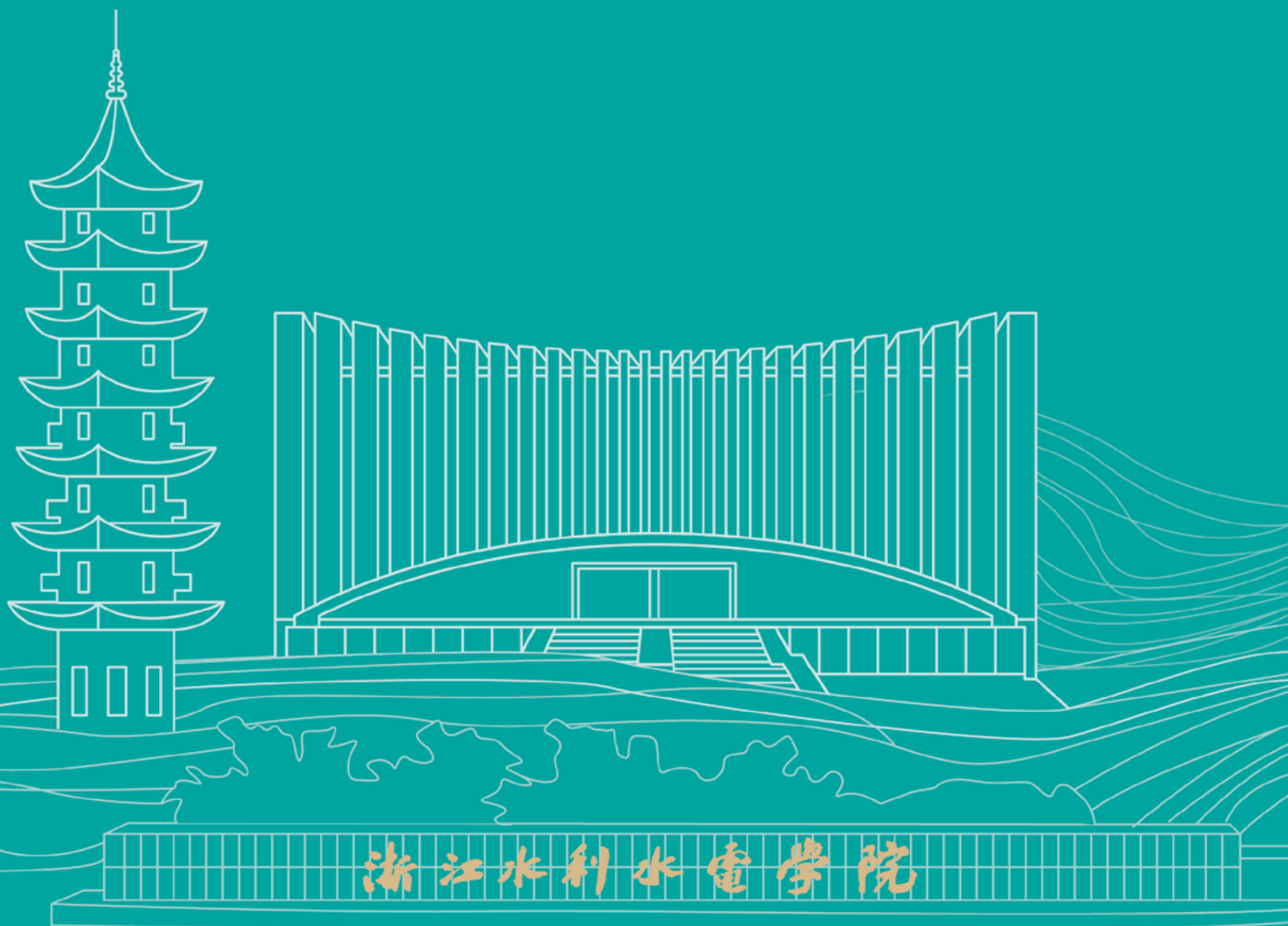


因 / 水 / 而 / 生

因 / 水 / 而 / 兴

因 / 水 / 而 / 名

2024 ADMISSIONS BROCHURE 招生简章



浙江水利水电学院



走进水院

WELCOME TO THE COLLEGE

- 06 学校简介
- 10 报考理由
- 12 升学就业
- 14 成才保障
- 16 校园文化



专业介绍

MAJOR INTRODUCTION



- 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”“双文明”高校
- 水利部强监管人才培养基地
- 浙江省应用型建设试点示范院校





ADMISSIONS
BROCHURE
2024



报考攻略

HOW TO APPLY THE COLLEGE

- 22 你问我答
- 24 往年数据
- 34 招生计划





走进水院

- 06 学校简介
- 10 报考理由
- 12 升学就业
- 14 成才保障
- 16 校园文化



ADMISSIONS
BROCHURE
2024



你的水院
等你体验



上善若水

SHANG SHAN RUO SHUI ZHI ZHE YAO SHUI

智者乐水

学校简介



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%，拥有共享院士、国家杰青、外国专家、全国模范教师、国务院特殊津贴获得者、省宣传文化系统“五个一批”人才、浙江省高层次人才特殊支持计划人才、省“151 人才”、浙江省劳模、省级教学名师、省优秀教师、省一流学科带头人、省中青年学科带头人、省高校领军人才等高层次人才 50 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，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，开设本科专业 38 个（含中外合作办学）。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。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”，以及浙江省重点实验室、省软科学研究基地等 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，筹建马来西亚“大禹丝路学院”和吉尔吉斯斯坦鲁班工坊。

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。学校于 2017 年获批准士学位授予单位、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

育突出贡献奖”“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。学校坚持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“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，牢记习近平总书记对学校的殷殷嘱托，加速推进特色鲜明的高水平应用型大学建设，奋力为谱写中国式现代化浙江篇章和服务“两个先行”贡献力量！



报考理由



三个唯一 办学特色鲜明

浙江省内唯一水利水电为特色的工科类应用型本科高校，唯一水利部和浙江省人民政府共建高校，唯一“全国文明单位”“全国文明校园”双文明高校。还拥有浙江省应用型建设试点示范院校、水利部强监管人才培养基地、国家水情教育基地、浙江省高校新型智库等众多头衔。学校以水育人、以文化人，被誉为“浙江水利水电人才培养的摇篮”。

两城一校 区位优势突出

学校拥有两个校区，分别坐落于历史文化名城杭州，以及享有“文化之邦”“诗书之乡”美誉的千年古镇南浔。无论是钱塘江畔，还是长三角城市群的中心腹地，两个校区所在位置都是区位优势、文化昌盛、资源丰富，为学校不断蓬勃发展提供了丰厚的滋养与底蕴。



尊重志向 专业转换通畅

充分尊重个体发展志向，尊重学生专业选择权，为学生个性、特长发展提供多样平台，因材施教。出台转专业制度，在转入专业教学条件允许的情况下，学生可在入学后第1至第4学期提出转专业申请。（详情参照相关转专业规定）

就业升学 发展前程似锦

毕业生初次就业率长期稳定在95%左右，其中40%以上的毕业生在华为、海康威视、中国铁建、中国电建、省水利水电勘测设计院、省水利河口研究院等大型国有企业、机关事业单位工作。省水利系统管理部门和企业领导、业务骨干70%以上毕业于我校。近三年来，学校职业发展与人才培养质量均位列全省前十，毕业生对学校总体满意度、用人单位对毕业生满意度均位居同类院校第一。

校园文化 多姿多彩多元

十佳大学生、魅力之星、自强之星、文化艺术节、学术科技节等舞台等你展现，水文化与水资源、方程式赛车、机械创新、舞蹈、合唱、轮滑、武术、话剧、书画等各类学生社团80个等你来选择。校园文化绚丽多姿，社团发展百舸争流，学生德智体美劳全面发展。



🏛️ 奖助体系 精准有效有力

设有国家助学贷款、国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、爱心基金、学费减免等各类奖助学金 20 余项，涵盖德、智、体、美、劳等多方面。完善的学生资助制度，“奖贷勤补助免”六位一体资助体系，兑现“决不让一名学生因为家庭经济困难而失学”的承诺。

🏛️ 一流设施 环境舒适优雅

南浔校区提供国内一流的住宿条件，打造设施齐全、温馨舒适、现代时尚、智慧生活的“一站式、交互性、共享型”未来社区。学生公寓有 2 人间、4 人间等多个类型，配备多功能厅、自习室、活动室等学生文化活动场所。多个餐厅品种丰富、物美价廉，自助选择、打卡结算，商业配套一应俱全，足不出校满足生活所需。

🏛️ 便捷出行 双线地铁加持

学校位于中心城区交通要道，南大门 100 米内设有杭州地铁一号线、八号线站点，另有多条公交线路，实现机场、高铁站半小时交通圈，大型超市、商业综合体 15 分钟交通圈。两个校区之间设有每日对开校车，班次充裕，满足学生往返不同校区基本需求。

🏛️ 学科专业 协调创新发展

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，其中本科专业 38 个（含中外合作办学）。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。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。

🏛️ 临江傍湖 校园生态美丽

钱塘校区拥有“清渠问源”“尚亭亲水”“游鲤伴学”等水院八景，整个校园水系环绕。南浔校区更是一座彰显水文化、体现水科技的人文校园、智慧校园。校园临江傍湖，以水为脉、以文为韵。整座校园绿水盈盈、郁郁葱葱，生态美丽、宜居宜学。

升学就业



学校就业工作以服务学生为本，坚持以社会需求为导向，秉持“理实融合、实践育人”的人才培养理念，主动服务全省发展新战略，主动融入区域产业链，主动对接行业发展新要求，不断深化教育教学改革，着力拓宽就业新领域，着力提供更高质量、更有内涵、更有针对性的系统服务。

学校被水利部和人力资源和社会保障部分别授予“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”“水利部强监管人才培养基地”，用人单位普遍反映毕业生“上手快、干得好、后劲足”。近年来，学校毕业生初次就业落实率稳定在95%左右，据教育厅调查数据显示，我校毕业生一年后就业率、毕业生对母校满意度、用人单位对毕业生满意度均位居全省前列。2022届毕业生一年后就业率96.30%，位列全省本科高校第3；毕业生对母校满意度95.79%，位列全省高校第1；用人单位对毕业生满意度99.41%，位

列同类院校第1；就业满意度、就业服务满意度等均高于全省平均，人才培养质量综合得分位列全省高校第一。

学校鼓励和支持学生分别通过考研、专升本、出国出境留学等途径到国内外高校进一步深造，鼓励和支持学生通过各种形式和途径获取各类技能证书。2024届本科毕业生国内考研升学率为13.13%，其中考取双一流高校占比22.01%，升学质量稳步提升。专科毕业生专升本录取率为73.74%。

学校积极拓展国际国内交流合作渠道，积极参与“一带一路”建设，致力于拓宽师生国际化视野。已与全球20多所知名院校建立合作关系，包括英国埃克塞特大学、英国南威尔士大学、英国伯明翰城市大学、澳大利亚南昆士兰大学、美国加利福尼亚大学河滨分校等建立了战略合作关系，开展本硕联培项目，将优先推荐本项目学生出国深造。



部分就业招聘单位



成才保障



学校积极拓展校内外资源，扩大奖、助学金覆盖面，激励表彰优秀学生，引导学生全面发展、特色发展。我校现共设有各类奖助学金 20 余项，类型涵盖德、智、体、美、劳等多方面。同时，为使家庭经济困难学生在校享有平等的受教育机会，学校积极完善学生资助制度，健全家庭经济困难学生“奖贷勤补助免”六位一体资助体系，兑现“决不让一名学生因为家庭经济困难而失学”的承诺。

国家助学贷款

政府主导、金融机构向高校家庭经济困难学生提供的免担保、免抵押信用贷款，用于解决在校期间的学费和住宿费，每生每年最高不超过 8000 元。在校学习期间利息全部由财政贴付，毕业后的利息由借款学生负担。

勤工助学

勤工助学活动是指学生在学校的组织下利用课余时间，在校内通过劳动取得合法报酬，用于改善学习和生活条件的社会实践活动。勤工助学是学校学生资助工作的重要组成部分，是提高学生综合素质、强化学生职业能力以及资助家庭经济困难学生的有效途径。





🏠 国家奖助学金

国家奖助学金包括国家奖学金、国家励志奖学金以及国家助学金。国家奖学金由中央政府出资设立，奖励标准为每人每年 8000 元，国家奖学金获得者同年不得申请国家励志奖学金；国家励志奖学金的奖励标准为每人每年 5000 元，用于奖励资助全日制本科学生中品学兼优的家庭经济困难学生，申请国家励志奖学金的同时不能申请国家奖学金；国家助学金一档每人每年 4500 元，二档每人每年 2700 元，同一学年内，申请并获得国家助学金的学生，可同时申请并获得国家奖学金或国家励志奖学金。

🏠 爱心基金

爱心基金是在学校支持、广大师生和社会各界的捐助下，建立的公益性、互助性、临时性救助资金，作为学生资助的一种补充。目前有“南浔爱心圆梦助学金”“浙水股份助学金”等，基金使用坚持量入为出、留有余地的原则，实行一次性资助方式，用于奖励资助品学兼优、经济困难的学生。

🏠 学费减免

学费减免针对具有浙江水利水电学院正式学籍的普通全日制学生。学费减免分全额减免、半额减免两个等级。减免条件为：经学校认定的家庭经济特别困难的孤儿、家庭无正常资金来源供其上学的学生等。学生学费减免每学年申请一次，一般在每学年初启动。

🏠 住宿条件

学生公寓设有 2 人间、4 人间以及 6 人间等房型，均配备空调（自行租赁）、电扇、独立卫浴，并提供洗衣、洗鞋、烘干服务，住宿设施良好。每幢公寓（书院）内建有学生自习室（24 小时）、活动室等共享空间。生活区设有丰富的餐饮商超配套，满足在校住宿生活需求。



校园文化



学校坚持“以水育人，以文化人”，积极探索专业教育与人文精神相融合的育人模式，培养学生滴水穿石的坚韧毅力、水润万物的奉献精神、海纳百川的胸襟气度，让水精神、水品质内化为学生的价值观念和人生追求。

学校已形成以“水文化”为特色，涵盖物质文化、精神文化和制度文化等多维度校园文化体系。水文化育人成果丰硕、校园文化品牌姹紫嫣红、学生社团百花齐放、校园文化活动丰富多彩、志愿者服务熠熠生辉，“一带两馆四台八景”人文景观逐步形成，“自强、务实、尚德、求真”的学校精神不断传承和发扬。

学校获评 2021 年全国高校思政工作精品项目，2023 年《“水分子”思政社会实践》被认定为第二批国家级社会实践一流课程，《“水分子”志愿服务育人工程》获评全国第三届水利院校本科组优秀德育教育成果一等奖。现有省部级校园文化品牌 3 个，省级育人示范载体 2 个，校级“三全育人”项目 4 个，校园文化品牌 16 个，尤其近几年新推出的“书记星课堂”“师长面对面”“导师午餐会”“学长浙漾说”等育人品牌，形成了特色鲜明的校园文化，在润物无声中滋润整个校园、滋养每位学子。





学校历来重视学生德智体美劳的全面发展，坚持以水育人、以文化人，落实三全育人，构建十大育人体系，开展情怀教育，举办四季典礼、学术科技节、文化艺术节、“河（村）小二”社会实践、“水分子”志愿服务、五四红旗团支部评选、十佳大学生评选、魅力之星评选、“师长面对面”“导师午餐会”“学长浙漾说”“水韵大讲堂”和红五月大合唱等育人品牌活动，现有校院学生社团 80 个，涵盖思想政治类、学术科技类、创新创业类、文化体育类、志愿公益类、自律互助类等 6 大类；建有校大学生艺术团，涵盖合唱团、舞蹈团、器乐团、话剧社、礼仪团、国旗护卫队等团队；为水分子提供全面锻炼展示的平台，大力营造健康向上的校园文化氛围。



浙江水利水电学院



专业介绍



扫码查看各专业详情



ADMISSIONS
BROCHURE
2024



专业代码	专业	专业代码	专业
01	水利水电工程	20	智能感知工程
02	农业水利工程	21	机械设计制造及其自动化
03	水文与水资源工程	22	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)
04	港口航道与海岸工程	23	材料成型及控制工程
05	环境生态工程	24	车辆工程
06	智慧水利	25	机器人工程
07	测绘工程	26	人力资源管理
08	给排水科学与工程	27	国际商务
09	道路桥梁与渡河工程	28	物流工程
10	地理信息科学	29	金融工程
11	遥感科学与技术	30	软件工程
12	土木工程	31	物联网工程
13	工程造价	32	数字媒体技术
14	工程管理	33	人工智能
15	建筑环境与能源应用工程	34	商务英语
16	电气工程及其自动化	35	翻译
17	新能源科学与工程	36	智能建造
18	自动化	37	智能制造工程
19	智能电网信息工程	38	网络空间安全

上善若水

SHANG SHAN RUO SHUI ZHI ZHE YAO SHUI

智者乐水



报考攻略

- 22 你问我答
- 24 往年数据
- 34 招生计划



ADMISSIONS
BROCHURE
2024



你的水院
等你体验



上善若水
SHANG SHAN RUO SHUI ZHI ZHE YAO SHUI
智者乐水

你问我答

招生咨询电话

招生办公室：0571-86929123/0571-88814588

水利学院：0571-86929242

建工学院：0571-86929119

测市学院：0571-86929253

机械学院：0571-86929066

电气学院：0571-86929064

经管学院：0571-86929078

信息学院：0571-86929086

国教学院：0572-8814543



什么是新生入学“绿色通道”？

为切实保证贫困家庭学生顺利入学，学校对被录取入学的经济困难新生，开辟绿色通道。在新生报到入学时，经审核因经济困难无法缴纳学杂费用的，批准暂缓缴纳学杂费，入校后通过国家助学贷款、勤工助学等方式来解决学费问题，学校还将通过各种途径对经济困难学生予以资助。

生源地国家助学贷款为学生本人入校前向户籍所在县（市、区）的学生资助管理机构咨询办理。需申请“绿色通道”的同学在收到录取通知书后，根据入学须知提示，登录迎新系统，填写个人及家庭情况、生源地贷款回执码等信息并提交申请。

学校的学习和生活条件如何？

学校两个校区地处杭州市钱塘区下沙高教园东区和湖州市南浔区，环境优美，交通便利。钱塘校区校门口暨文海南路站双地铁，南浔校区提供国内一流的住宿条件。拥有主干带宽千兆的校园网系统，校内无线网络全覆盖。建有剧院、学生活动中心、学术报告厅、体育馆、网球场、灯光篮球场、游泳馆等完善的文体设施。打造设施齐全、温馨舒适、现代时尚、智慧生活的“一站式、交互性、共享型”未来社区。学生公寓有2人间、4人间多个类型，配备多功能厅、自习室、活动室等学生文化活动场所。多个餐厅品种丰富、物美价廉，自助选择、打卡结算，商业配套一应俱全，足不出校满足生活所需。

学校在浙江省的招生代码和录取类别？

学校在浙江省普高招生代码为0030。在浙江省统一招生为普通类录取，其中“三位一体”综合评价招生为普通类提前录取。

学校分专业录取规则如何？

浙江省内考生，按浙江省新高考政策执行，实行专业平行志愿投档录取。考生所填报的专业志愿须满足该专业选考科目要求。

浙江省外进档考生，根据专业志愿优先的原则，按考生专业志愿先后顺序从高分到低分择优录取。第一专业志愿不能满分的考生，按其第二专业志愿投档，仍不能满分的按其第三专业志愿投档，以此类推。当某考生所有专业均不能满足，服从专业调剂的考生，将由学校根据分数调剂到相应专业录取；不服从专业调剂的考生，将予以退档。若出现考生成绩并列时，根据学业水平考试成绩、综合素质评价结果和拟录取专业参考相关科目成绩择优录取。

2024级新生在哪里就读？

2024级四年制本科学生大一至大二在南浔校区就读，大三至大四在钱塘校区就读；2024级两年制普通“专升本”学生和退役大学生士兵免试“专升本”学生在钱塘校区就读（除联合培养“专升本”学生外）。



◆ 2024 年有新增专业吗？

学校 2024 年新增招生专业有智能制造工程、网络空间安全、智能建造三个本科专业。

◆ 如何填报专业志愿被学校录取的把握更大？

浙江省内考生可结合自己的高考成绩（位次）和选考科目，参考往年我校各专业录取情况进行填报。浙江省外考生，如果填报服从专业调剂，将增加被学校录取的机会。

◆ 入学后是否可以转专业？

学校关注学生的专业兴趣，促进学生个性发展，允许学生根据个人的专业兴趣按学校相关规定申请转专业。学生可在入学后第 1 至第 4 学期提出转专业申请。（详情参照相关转专业规定）

◆ 学生有哪些再深造的途径？

学校鼓励和支持学生分别通过考研、专升本、留学等途径到国内外高校进一步深造。

◆ 毕业生的就业情况如何？

学校对毕业生就业指导和就业服务工作十分重视。近几年，学校凭着良好的社会声誉，毕业生较高的综合素质和就业竞争力，依托与众多企事业单位的长期合作，毕业生深受用人单位的欢迎，毕业

生初次就业率稳定在 95% 左右，为浙江的水利建设事业和经济社会发展作出了积极贡献。浙江省毕业生职业发展状况及人才培养质量调查人才培养质量、毕业生对母校满意度及用人单位对毕业生满意度排名全省前列。

◆ 对部分经济困难的学生，学校采取了哪些帮困措施？

学校采取以下措施帮助和关心每一位家庭困难学生顺利完成学业：（1）国家助学金；（2）向银行申请办理国家助学贷款；（3）学校设立多种校内勤工助学岗位，努力安排困难学生参加勤工助学活动；（4）圆梦爱心基金；（5）困难补助。

◆ 学校的奖学金设置情况如何？

为鼓励优秀学生，设立国家奖学金、励志奖学金、省政府奖学金、校长特别奖学金、优秀学生奖学金、单项奖学金等近 20 种奖学金种类，奖励金额 500-10000 不等。



往年数据 浙江省普通类本科录取情况 (不包括专升本、三位一体)

层次	学院	招生专业	2023 年录取情况				
			录取人数	最高分	最低分	位次号	平均分
本科	水利与环境工程学院	水利水电工程	82	588	568	86485	571.3
		农业水利工程	82	567	554	102444	558.7
		水文与水资源工程	45	568	560	95009	563.8
		港口航道与海岸工程	35	566	553	103261	558.8
		环境生态工程	27	570	562	92995	564.7
		智慧水利	65	586	559	96180	564.1
	测绘与市政工程学院	测绘工程	10	557	554	102144	554.9
		给排水科学与工程	45	561	548	108566	550.4
		道路桥梁与渡河工程	12	566	549	107333	552.6
		地理信息科学	49	579	568	86603	570.7
		遥感科学与技术	54	560	550	106254	552.8
	建筑工程学院	土木工程	55	563	548	108844	550.8
		工程造价	70	561	550	106830	552.7
		工程管理	24	558	548	108744	549.9
		建筑环境与能源应用工程	23	555	548	108984	550
	电气工程学院	电气工程及其自动化	38	585	565	89692	568.6
		新能源科学与工程	28	566	557	98636	559.4
		自动化	46	566	560	95632	561.7
		智能电网信息工程	39	564	555	100478	558.1
		智能感知工程	71	556	534	125014	542.8
	机械与汽车工程学院	机械设计制造及其自动化	42	568	556	100021	558.4
		机械制造及其自动化 (中外合作办学)	52	555	540	117538	543.7
		材料成型与控制工程	10	555	552	103762	553.4
		车辆工程	9	559	554	101773	555.7
		机器人工程	53	563	555	100480	556.8
	经济与管理学院	人力资源管理	21	579	566	88397	569
		国际商务	46	566	559	96178	561.1
		物流工程	23	569	561	94697	562.5
		金融工程	13	585	566	88993	569.8
	信息工程学院	软件工程	80	571	564	90613	566
物联网工程		50	566	561	94412	562.1	
数字媒体技术		75	572	558	97363	561.7	
人工智能		45	569	559	96558	560.6	
国际教育交流学院	商务英语	75	571	555	100456	560.1	
	翻译	61	568	552	103974	556.6	
		本科合计			534	125014	



2022 年录取情况					2021 年录取情况				
录取人数	最高分	最低分	位次号	平均分	录取人数	最高分	最低分	位次号	平均分
84	590	571	81818	574.4	73	588	567	78385	571.2
80	572	564	90595	566.0	45	566	560	86885	562.0
43	576	567	87028	568.2	48	579	562	84328	564.8
27	568	564	89626	565.7	41	568	560	87165	561.7
26	570	564	90285	565.4	38	568	560	86669	562.2
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	558	556	100029	557.0	26	552	545	104123	547.4
45	569	550	107148	552.9	46	558	546	103281	548.2
9	572	550	106895	556.0	24	561	543	106333	547.0
53	579	568	85573	570.9	70	576	563	83392	566.2
53	567	549	107963	553.0	/	/	/	/	/
41	562	551	105479	553.9	37	566	549	99546	552.4
66	570	552	104345	556.2	58	559	550	98383	552.6
14	564	550	106763	552.9	35	551	544	104887	546.6
29	565	548	109745	550.2	30	557	543	106616	546.1
46	573	561	93580	563.1	34	569	555	92164	557.8
30	569	555	100521	558.5	22	570	550	98743	554.1
32	564	557	98217	559.4	28	559	552	96035	553.8
47	575	553	103171	556.5	48	561	549	99856	550.8
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
35	562	554	102108	556.4	40	573	550	98336	553.4
52	554	539	120388	543.2	53	553	530	121565	536.8
10	556	551	105401	552.6	5	559	548	100308	552.4
10	560	552	104191	554.8	6	553	549	99717	549.8
48	569	555	100548	557.4	45	562	552	95774	554.1
28	580	569	84169	570.8	23	577	567	78089	569.7
40	573	565	89513	566.1	44	573	561	85623	563.8
27	571	564	89847	565.7	33	571	560	86425	562.2
19	574	568	85199	569.6	20	570	565	80384	567.1
79	574	563	91142	565.3	55	572	558	88362	561.3
50	564	560	95173	561.3	37	566	556	91772	557.8
79	568	557	98230	560.2	47	573	554	93246	557.4
45	569	556	99169	560.4	/	/	/	/	/
75	576	565	89443	566.6	71	579	562	84035	566.1
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		548	109745				543	106616	

往年数据 省外本科各专业录取情况

省份	专业名称	2023 年				2022 年				2021 年			
		录取人数	最高分	最低分	平均分	录取人数	最高分	最低分	平均分	录取人数	最高分	最低分	平均分
江苏	水利水电工程	5	555	546	550	3	538	532	534.7	3	512	511	511.3
	农业水利工程	4	543	542	542.3	3	531	526	529.0	3	507	506	506.3
	水文与水资源工程	3	542	538	540.3	3	527	523	525.7	3	506	505	505.3
	环境生态工程	/	/	/	/	2	521	521	521.0	2	508	505	506.5
	港口航道与海岸工程	6	542	536	538.3	6	528	522	523.5	6	505	504	504.5
	测绘工程	3	539	537	538.3	4	522	521	521.7	4	506	505	505.5
	给排水科学与工程	3	541	537	539.3	3	526	523	524.3	3	510	506	507.7
	土木工程	3	540	536	538.3	3	525	522	523.3	3	508	508	508.0
	电气工程及其自动化	5	549	544	546.4	4	528	527	527.5	4	510	509	509.5
	软件工程	4	548	543	545.3	3	525	524	524.7	3	509	506	507.3
	工程管理	3	538	538	540.7	3	524	522	523.0	3	506	504	505.0
	建筑环境与能源应用工程	3	539	537	537.7	3	523	521	522.0	3	509	506	507.7
	人力资源管理	/	/	/	/	/	/	/	/	2	506	505	505.5
	国际商务	/	/	/	/	/	/	/	/	2	506	505	505.5
	地理信息科学	4	545	544	544.3	2	530	529	529.5	1	513	513	513.0
	数字媒体技术	2	542	540	541	/	/	/	/	/	/	/	/
	人工智能	2	543	542	542.5	/	/	/	/	/	/	/	/
	人力资源管理(文)	/	/	/	/	4	518	515	516.5	2	531	526	528.5
	国际商务(文)					4	523	514	517.0	2	525	524	524.5
	地理信息科学(文)	/	/	/	/	/	/	/	/	1	527	527	527.0
内蒙古	土木工程	2	414.0	402.0	408.0	2	403	401	402.0	2	396	388	392.0
	环境生态工程	5	423.0	388.0	408.4	5	417	402	406.4	5	403	388	397.2
	道路桥梁与渡河工程	5	415.0	411.0	412.4	5	414	405	410.4	4	410	398	405.0
	智能电网信息工程	5	462.0	442.0	448.8	5	453	433	442.2	5	436	419	426.6
	机械设计制造及其自动化	5	441.0	427.0	436.0	4	433	429	430.8	4	439	407	417.5
	材料成型及控制工程	2	421.0	419.0	420.0	3	416	389	403.7	3	394	384	390.0
	车辆工程	5	435.0	430.0	432.0	5	424	412	418.0	3	431	399	410.0
	机器人工程	/	/	/	/	/	/	/	/	3	418	407	413.3
	人力资源管理	4	426.0	407.0	417.8	4	431	402	414.3	4	420	402	407.0
	给排水科学与工程	2	420.0	419.0	419.5	2	417	399	408.0	2	416	398	407.0
	金融工程	4	425.0	414.0	420.8	4	430	420	424.0	4	432	389	406.0
	金融工程(文)	4	462.0	454.0	457.5	4	458	454	456.3	4	476	467	472.3
	人力资源管理(文)	4	463.0	455.0	458.5	4	444	437	442.3	4	493	467	479.5
	国际商务(文)	3	455.0	427.0	442.3	3	452	442	448.0	3	472	462	468.3
	自动化	3	474	466	470.6	3	479	463.9	470.0	3	474	470	472.3
	软件工程	6	482	474	476.8	4	490	481	485.0	4	488	472	480.5
	道路桥梁与渡河工程	5	455	444	447.9	8	455.9	447.9	451.8	8	467	456	460.8
机械设计制造及其自动化	4	476	460	471.4	4	466.9	457.9	461.9	3	471	469	469.9	
车辆工程	4	465	453	458.4	4	461.9	455.9	457.9	4	466	457	462.9	
数字媒体技术	7	497	462	477.1	4	482	478	479.5	4	507	483	491.2	
环境生态工程	4	472	438	450.9	7	455.9	393.9	421.3	2	472	459	465.5	
测绘工程	4	456	446	450.4	5	467.9	449.9	456.9	4	461	459	459.4	
电气工程及其自动化	6	503	475	482.3	3	472	468.9	469.9	3	496	478	489.3	
人力资源管理	3	459	453	456.9	3	460.9	457.9	459.3	3	462	461	461.6	
物流工程	3	460	440	448.3	3	460.9	449.9	454.6	2	466	460	463.0	
金融工程	3	471	443	453.6	4	478	455.9	463.7	4	466	460	462.9	
材料成型及控制工程	3	452	439	445.3	5	456.9	446.9	452.5	4	467	396	446.7	
新能源科学与工程	5	474	463	466.3	5	478	456.9	464.5	5	486	461	471.1	



省份	专业名称	2023 年				2022 年				2021 年				
		录取人数	最高分	最低分	平均分	录取人数	最高分	最低分	平均分	录取人数	最高分	最低分	平均分	
广西	建筑环境与能源应用工程	8	461	439	447.3	8	455.9	450.9	454.1	4	471	457	460.7	
	物联网工程	6	471	458	463.9	5	475	469.9	472.6	5	481	472	474.9	
	工程造价	4	451	438	443.4	4	474	458.9	464.7	4	480	458	467.7	
	机器人工程	4	453	450	451.7	4	467.9	462.9	466.7	2	477	474	475.5	
	地理信息科学	5	466	446	451.7	5	477	451.9	461.1	/	/	/	/	
	人工智能	5	472	459	465.5	5	480	465.9	471.0	/	/	/	/	
	遥感科学与技术	5	463	449	455.9	5	468.9	450.9	458.5	/	/	/	/	
	物流工程（文）	3	503	478	488.6	3	504	492	496.3	3	508	504	505.7	
	金融工程（文）	5	510	498	504.0	4	517	503	507.7	4	515	507	510.7	
	人力资源管理（文）	5	507	482	492.6	3	533	509	519.0	3	511	508	509.0	
贵州	国际商务（文）	5	512	485	496.4	2	522	512	517.0	2	513	509	511.0	
	环境生态工程	6	446	443	444.4	6	425.1	424.1	424.3	6	446	426	429.9	
	测绘工程	4	443	441	442.6	4	425.1	423.1	424.1	4	439	426	432.3	
	给排水科学与工程	5	444	441	443.1	5	427.1	423.1	424.9	5	444	428	434.5	
	地理信息科学	5	442	442	442.1	5	424.1	422.1	422.7	5	424	423	423.9	
	土木工程	9	449	441	445.2	9	432.1	423.1	426.2	9	443	429	434.6	
	工程造价	6	449	441	443.3	6	433.1	425.1	428.6	6	435	427	430.4	
	工程管理	8	445	441	442	8	426.1	422.1	423.2	8	428	424	425.6	
	建筑环境与能源应用工程	5	443	443	443.1	5	424.1	423.1	423.7	5	425	425	425.0	
	电气工程及其自动化	6	462	451	455.9	6	462.1	436.1	444.4	6	454	438	443.4	
	新能源科学与工程	6	451	448	449.1	6	439.1	429.1	432.8	6	437	428	431.3	
	自动化	5	451	447	448.5	5	434.1	428.1	430.1	5	436	428	432.3	
	智能电网信息工程	7	452	444	447.5	7	436.1	426.1	429.7	7	438	430	433.4	
	机械设计制造及其自动化	8	453	446	448.1	8	431.1	425.1	427.1	8	442	428	433.3	
	材料成型及控制工程	5	444	441	442.5	5	426.1	422.1	423.1	5	425	424	424.9	
	车辆工程	4	446	444	444.6	4	435.1	423.1	427.3	4	429	426	426.8	
	机器人工程	4	446	443	443.8	4	429.1	425.1	427.6	4	431	424	426.6	
	物流工程	4	443	441	441.8	4	425.1	422.1	423.8	4	432	426	430.1	
	金融工程	4	443	442	442.8	4	431.1	428.1	429.8	4	436	429	433.3	
	软件工程	9	458	449	452.8	9	437.1	429.1	431.9	9	444	432	437.0	
	物联网工程	8	457	444	446.7	8	429.1	425.1	427.6	8	438	426	429.8	
	数字媒体技术	3	464	451	455.8	3	442.1	432.1	436.4	3	443	433	436.8	
	道路桥梁与渡河工程	5	444	441	442.1	5	430.1	426.1	428.1	5	428	424	425.7	
	水利水电工程	6	461	454	457.9	6	451.1	441.1	444.8	6	446	443	444.8	
	农业水利工程	4	451	442	445.3	4	437.1	429.1	431.3	4	441	428	434.3	
	金融工程（文）	7	529	516	518.5	7	514.1	511.1	512.7	7	538	518	530.2	
	人力资源管理（文）	3	523	519	520.4	3	535.1	512.1	520.1	3	529	527	528.0	
	物流工程（文）	4	518	516	517.1	4	511.1	509.1	510.3	4	530	500	512.3	
	江西	水利水电工程	5	527	519	521.9	5	515	509.9	512.3	5	520	518	519.0
		港口航道与海岸工程	9	516	512	514.1	9	505.9	500.9	502.9	6	518	515	516.1
		给排水科学与工程	5	515	512	513.3	6	504.9	501.9	503.6	6	526	514	516.9
		道路桥梁与渡河工程	9	513	512	512.8	9	506.9	498.9	501.9	9	518	512	513.5
		地理信息科学	5	513	512	512.5	5	502.9	500.9	501.3	5	512	511	511.7
土木工程		3	514	512	512.6	3	513	502.9	506.6	3	518	514	515.3	
建筑环境与能源应用工程	9	515	511	512.2	9	500.9	498.9	500.4	6	513	511	511.4		

省份	专业名称	2023 年				2022 年				2021 年			
		录取人数	最高分	最低分	平均分	录取人数	最高分	最低分	平均分	录取人数	最高分	最低分	平均分
江西	智能电网信息工程	5	524	517	518.7	5	506.9	504.9	506.3	4	524	516	518.5
	自动化	5	520	518	518.3	5	514	507.9	509.5	5	523	516	518.1
	机器人工程	5	516	514	515.1	5	508.9	502.9	504.3	5	521	514	516.3
	机械设计制造及其自动化	5	517	515	516.3	5	508.9	503.9	505.9	/	/	/	/
	材料成型及控制工程	7	522	510	513.7	8	501.9	498.9	499.9	6	517	511	512.1
	车辆工程	8	514	513	513.3	6	502.9	495.5	500.7	6	518	512	514.3
	物流工程	4	516	510	512.9	4	508.9	500.9	504.4	2	518	516	517.0
	软件工程	5	527	518	523.1	5	522	508.9	512.9	4	529	519	522.5
	物联网工程	5	518	517	517.5	5	507.9	505.9	506.9	3	529	518	522.3
	数字媒体技术	5	521	518	519.1	5	508.9	503.9	506.1	3	526	523	524.6
	水文与水资源工程	4	519	514	515.9	4	506.9	505.9	506.7	/	/	/	/
	环境生态工程	5	519	513	514.9	5	504.9	500.9	502.9	/	/	/	/
	新能源科学与工程	5	524	517	518.5	5	506.9	504.9	505.9	/	/	/	/
	人力资源管理	3	517	513	514.3	3	503.9	500.9	501.9	/	/	/	/
	金融工程	5	515	513	513.5	5	504.9	501.9	502.7	/	/	/	/
	国际商务	3	514	512	512.6	3	502.9	500.9	501.6	/	/	/	/
	遥感科学与技术	6	516	514	514.6	6	502.9	501.9	502.1	/	/	/	/
	人工智能	8	517	515	515.8	8	518	502.9	507.6	/	/	/	/
	智能感知工程	5	517	511	512.3	/	/	/	/	/	/	/	/
	物流工程（文）	2	537	536	536.5	2	543	530	536.5	2	562	558	560.0
安徽	水利水电工程	4	500	494	497.5	4	506.4	497.7	500.5	4	508	497	502.4
	农业水利工程	4	491	483	485.5	4	497.7	496.9	497.4	4	500	490	492.5
	港口航道与海岸工程	5	490	483	484.5	5	497.3	495.4	496.2	4	492	490	490.5
	道路桥梁与渡河工程	3	484	483	483.2	3	495.5	494.8	495.1	3	492	490	490.7
	工程管理	3	486	483	484.6	3	497.5	497	497.3	3	495	490	491.5
	新能源科学与工程	3	492	486	489.5	3	502.5	497.7	500.4	3	493	492	492.2
	物流工程	2	493	489	490.7	2	496.5	495.8	496.1	2	491	490	490.5
	软件工程	3	502	494	496.9	3	509.6	499.8	503.4	3	506	497	501.8
	物联网工程	3	489	485	486.4	3	503.9	498.6	500.6	3	497	493	494.4
	数字媒体技术	3	508	494	500.7	3	508.8	499.6	503.3	3	492	491	491.0
	测绘工程	3	491	483	486.3	3	497.5	495.6	496.5	3	497	489	492.1
	给排水科学与工程	3	494	486	489.4	3	495.7	495	495.3	3	492	489	490.5
	建筑环境与能源应用工程	2	484	484	484.2	2	498.8	495.6	497.2	3	490	489	489.1
	地理信息科学	4	489	484	486.2	4	501	494.7	496.4	4	491	489	489.7
	水利水电工程	3	536	534	535.0	3	533	526	528.7	3	535	528	530.7
	农业水利工程	3	515	513	513.7	3	518	512	514.3	3	512	511	511.3
	土木工程	3	524	517	520.3	3	522	519	520.3	3	527	523	524.3
翻译（历史）	5	521	500	508.8	/	/	/	/	/	/	/	/	
电气工程及其自动化	4	555	551	553.3	4	539	537	537.8	4	541	535	537.8	
机械设计及其自动化	3	546	542	543.7	3	538	530	533.3	3	536	529	533.0	
软件工程	2	553	552	552.5	2	541	539	540.0	2	545	539	542.0	
数字媒体技术	3	553	549	550.7	3	540	539	539.7	3	545	539	541.7	
智能电网信息工程	3	542	542	542.0	3	532	530	530.7	3	531	529	529.7	
机械设计制造及其自动化 （中外合作办学）	2	524	518	521.0	2	517	516	516.5	2	523	518	520.5	
建筑环境与能源应用工程	3	528	522	524.0	3	522	520	521.3	3	524	523	523.3	
道路桥梁与渡河工程	3	527	516	520.3	3	519	513	516.7	3	521	519	520.0	
环境生态工程	2	517	516	516.5	2	518	516	517.0	2	518	518	518.0	

省份	专业名称	2023 年				2022 年				2021 年			
		录取人数	最高分	最低分	平均分	录取人数	最高分	最低分	平均分	录取人数	最高分	最低分	平均分
河南	金融工程	4	524	516	520.4	4	520.1	509.1	513.9	3	523	520	521.8
	机械设计制造及其自动化	5	528	525	526.3	5	516.1	514.1	515.3	4	527	523	524.6
	机器人工程	6	527	523	524.5	6	519.1	509.1	513.1	6	525	520	521.6
	车辆工程	5	523	521	522.5	5	513.1	509.1	510.7	4	523	519	521.1
	新能源科学与工程	5	527	524	525.3	5	520.1	514.1	515.9	4	527	520	522.6
	电气工程及其自动化	5	545	529	534.3	5	524.1	519.1	521.9	3	534	528	530.4
	物联网工程	5	531	526	527.9	5	525.1	516.1	520.5	4	533	523	526.4
	数字媒体技术	6	534	526	530.6	6	522.1	516.1	519.4	6	531	524	526.1
	土木工程	5	521	519	520.7	5	515.1	510.1	512.5	5	541	521	525.7
	建筑环境与能源应用工程	9	530	519	521.9	9	517.1	509.1	511.7	7	522	517	518.0
	道路桥梁与渡河工程	2	519	518	518.6	2	513.1	509.1	511.1	/	/	/	/
	人力资源管理	4	524	472	508.9	4	520.1	509.1	512.9	3	519	518	518.4
	国际商务	4	521	516	517.9	4	514.1	508.1	510.1	2	518	518	518.0
	水利水电工程	4	527	526	526.4	4	521.1	516.1	518.1	3	529	527	527.8
	水文与水资源工程	5	524	518	520.5	5	518.1	509.1	513.1	4	535	518	524.1
	港口航道与海岸工程	8	519	517	518.2	8	513.1	508.1	509.4	5	523	517	519.3
	测绘工程	5	519	517	518.1	5	509.1	509.1	509.1	2	524	518	521.0
	环境生态工程	5	519	517	517.5	5	513.1	509.1	509.9	3	517	479	504.4
	地理信息科学	5	522	517	519.5	5	511.1	508.1	510.1	5	522	518	519.3
	工程管理	5	520	517	518.5	5	514.1	509.1	510.3	4	535	516	522.6
	工程造价	4	531	516	520.1	4	513.1	511.1	512.1	2	538	521	529.5
	物流工程	4	523	519	520.1	4	514.1	508.1	509.6	2	522	520	521.0
	人工智能	3	529	527	528.1	3	521.1	515.1	517.8	/	/	/	/
	遥感科学与技术	3	524	523	523.5	3	514.1	510.1	511.8	/	/	/	/
	机械设计制造及其自动化 (中外合作办学)	5	506	503	504.7	5	495.1	490.1	492.7	4	511	487	500.6
	商务英语(文)	5	545	540	541.9	5	526.1	524.1	524.7	4	557	556	556.9
	人力资源管理(文)	5	555	544	547.5	5	525.1	523.1	524.1	3	555	553	553.8
	物流工程(文)	3	543	540	541.8	3	524.1	522.1	522.8	3	555	554	554.4
	国际商务(文)	3	542	540	540.8	3	523.1	523.1	523.1	2	556	554	555.0
	金融工程(文)	3	544	541	542.5	3	526.1	525.1	525.4	3	555	555	555.0
山西	地理信息科学	2	447	445	446.1	2	459.1	456.1	457.6	2	466	465	465.5
	机械设计制造及其自动化	1	461	461	461.1	1	474.1	474.1	474.1	2	472	471	471.5
	机器人工程	2	464	460	462.1	2	473.1	471.1	472.1	2	472	469	470.5
	车辆工程	4	461	454	457.3	4	470.1	464.1	467.1	2	470	466	468.0
	自动化	2	468	466	467.1	2	478.1	475.1	476.6	2	474	473	473.5
	给排水科学与工程	/	/	/	/	/	/	/	/	2	465	464	464.5
	道路桥梁与渡河工程	3	454	445	448.4	3	470.1	461.1	464.8	2	465	464	464.5
	测绘工程	2	443	443	443.1	2	460.1	456.1	458.1	2	466	463	464.5
	工程管理	2	453	452	452.6	2	466.1	462.1	464.1	2	464	463	463.5
	工程造价	2	449	446	447.6	2	473.1	473.1	473.1	2	470	465	467.5
四川	水利水电工程	3	525	522	523.4	3	512.1	511.1	511.4	3	524	518	520.4
	水文与水资源工程	3	525	518	521.8	3	510.1	506.1	507.8	3	509	509	509.0
	环境生态工程	2	516	515	515.6	2	507.1	504.1	505.6	/	/	/	/
	测绘工程	3	515	514	514.8	3	507.1	501.1	503.1	3	509	508	508.8

省份	专业名称	2023年				2022年				2021年			
		录取人数	最高分	最低分	平均分	录取人数	最高分	最低分	平均分	录取人数	最高分	最低分	平均分
四川	道路桥梁与渡河工程	3	513	513	513.1	5	505.1	501.1	503.1	5	509	507	508.1
	土木工程	3	519	514	515.8	4	504.1	502.1	503.1	4	517	509	512.1
	建筑环境与能源应用工程	3	516	513	515.1	5	506.1	501.1	502.9	5	509	506	507.3
	电气工程及其自动化	3	530	523	525.8	3	514.1	509.1	511.8	3	521	517	518.4
	新能源科学与工程	4	519	516	517.8	4	521.1	506.1	510.4	4	523	509	513.1
	自动化	3	519	518	518.4	3	507.1	506.1	506.4	3	511	508	509.1
	智能电网信息工程	5	523	518	519.3	5	510.1	506.1	508.1	5	517	510	512.3
	材料成型及控制工程	2	518	516	517.1	2	502.1	502.1	502.1	2	508	507	507.5
	机器人工程	3	519	516	517.1	3	510.1	504.1	506.4	3	513	506	509.8
	物联网工程	3	522	518	519.8	3	509.1	509.1	509.1	3	514	512	513.1
	数字媒体技术	3	525	521	523.1	3	520.1	512.1	515.1	3	521	516	518.8
	环境生态工程	/	/	/	/	/	/	/	/	2	509	507	508.0
	机械设计制造及其自动化 (中外合作办学)	4	494	489	491.3	4	498.1	476.1	483.9	4	490	459	469.6
	智慧水利	5	516	515	515.9	/	/	/	/	/	/	/	/
	人力资源管理(文)	4	521	512	515.6	4	528.1	525.1	526.9	4	533	531	532.1
	国际商务(文)	3	531	518	522.4	3	521.1	520.1	520.8	3	534	532	533.1
	金融工程(文)	4	521	515	518.4	4	534.1	523.1	528.1	4	533	531	532.1
商务英语(文)	4	522	511	516.1	4	531.1	524.1	528.6	4	537	529	531.6	
新疆 (普通)	材料成型及控制工程	3	397	388	391.4	3	387.1	381.1	383.4	3	412	400	404.4
	金融工程	2	386	385	385.6	2	410.1	399.1	404.6	2	421	407	414.0
	机械设计制造及其自动化	2	413	393	403.1	2	390.1	387.1	388.6	2	408	405	406.5
	车辆工程	2	389	386	387.6	2	384.1	381.1	382.6	2	403	402	402.5
	自动化	2	395	392	393.6	2	401.1	392.1	396.6	2	418	402	410.0
	工程管理	2	388	385	386.6	2	391.1	384.1	387.6	2	409	405	407.0
	人力资源管理	2	386	385	385.6	2	392.1	387.1	389.6	2	415	404	409.5
	物流工程	2	389	388	388.6	2	390.1	387.1	388.6	2	415	403	409.0
	金融工程(文)	2	453	446	449.6	2	437.1	430.1	433.6	2	459	455	457.0
	人力资源管理(文)	2	446	444	445.1	2	427.1	426.1	426.6	2	455	454	454.5
	物流工程(文)	2	445	444	444.6	2	427.1	425.1	426.1	2	452	452	452.0
	新能源科学与工程(预科)	4	332	318	323.6	4	318	299	305.8	4	314	294	301.1
	土木工程(预科)	4	319	312	314.6	4	307.1	295	298.6	4	307	298	301.1
	水利水电工程(预科)	4	321	314	318.1	4	306.1	296	300.1	4	296	294	295.1
	电气工程及其自动化(预科)	3	321	320	320.7	3	304.1	297.1	300.4	3	302	300	301.4
	农业水利工程(预科)	3	314	311	312.7	3	295.1	294	294.7	3	294	292	293.0
	工程管理(预科)	3	317	313	314.4	3	296.1	293.1	294.4	3	294	292	292.7
	道路桥梁与渡河工程(预科)	2	312	312	312.0	2	294	293	293.5	2	293	293	293.0
	测绘工程(预科)	2	313	311	312.1	2	305.1	293.1	299.1	2	299	291	295.0
	新疆定向 (含单)	工程管理	1	382	382	382.1	1	390	390	390.0	1	397	397
水利水电工程		6	384	352	363.1	6	364	346	353.5	6	399	370	383.8
农业水利工程		5	350	344	347.5	5	340	318	328.2	5	362	349	353.4
新能源科学与工程		4	357	354	355.8	4	367	350	357.5	4	399	367	376.3
土木工程		4	350	346	348.6	4	343	317	327.0	4	374	361	364.8
电气工程及其自动化		3	376	364	368.1	3	388	362	374.0	3	400	373	386.7
给排水科学与工程		2	355	349	352.1	2	364	344	354.0	2	368	359	363.5
水文与水資源工程		2	349	348	348.5	2	344	337	340.5	2	382	365	373.5
测绘工程		2	349	340	344.6	2	349	347	348.0	2	365	355	360.0
工程管理	2	349	344	346.6	2	353	344	348.5	2	370	362	366.0	
工程造价	2	371	363	367.1	2	400	357	378.5	2	370	368	369.0	

省份	专业名称	2023 年				2022 年				2021 年				
		录取人数	最高分	最低分	平均分	录取人数	最高分	最低分	平均分	录取人数	最高分	最低分	平均分	
新疆定向(含南单)	水利水电工程	3	344	343	343.4	3	348	327	336.7	3	392	354	371.0	
	新能源科学与工程	2	342	341	341.6	2	329	324	326.5	2	357	342	349.5	
	测绘工程	2	341	339	340.0	2	322	300	311.0	2	343	337	340.0	
	工程管理	2	352	320	336.1	2	323	293	308.0	2	342	336	339.0	
	电气工程及其自动化	2	373	341	357.1	2	315	309	312.0	2	368	350	359.0	
	人力资源管理(文)	3	434	409	418.8	/	/	/	/	3	409	375	392.3	
陕西	水利水电工程	3	444	438	440.4	3	453.1	444.1	449.1	3	440	438	439.1	
	农业水利工程	2	436	433	434.6	2	443.1	442.1	442.6	2	435	433	434.0	
	测绘工程	3	433	428	431.4	3	442.1	441.1	441.8	3	431	430	430.8	
	工程造价	3	436	428	431.1	3	442.1	440.1	440.8	3	434	432	433.1	
	工程管理	2	432	430	431.1	2	440.1	440.1	440.1	2	436	432	434.0	
	自动化	3	439	436	437.4	3	442.1	442.1	442.1	3	434	432	432.8	
	材料成型及控制工程	3	435	428	430.4	3	440.1	439.1	439.8	3	430	430	430.0	
	物流工程	2	428	424	426.1	2	439.1	439.1	439.1	2	431	430	430.5	
	软件工程	2	438	436	437.1	2	450.1	446.1	448.1	2	438	435	436.5	
	物流工程(文)	2	476	470	473.1	2	477.1	476.1	476.6	2	495	488	491.5	
云南	水文与水资源工程	3	481	479	480.5	3	501	496	498.6	3	516	510	512.6	
	测绘工程	3	487	477	481.0	3	504	496	498.9	3	506	501	503.0	
	给排水科学与工程	2	483	477	480.8	4	505	496	501.0	4	511	503	507.2	
	道路桥梁与渡河工程	2	490	478	484.9	4	525	467.9	510.7	3	502	500	500.5	
	工程管理	3	483	479	482.0	3	500	464.6	486.9	3	505	504	504.2	
	建筑环境与能源应用工程	1	478	478	479.0	1	497	497	497.0	2	504	501	502.5	
	材料成型及控制工程	3	477	477	477.9	2	509	499	503.9	2	502	500	501.0	
	车辆工程	2	479	478	479.4	4	502	497	498.5	4	502	500	500.4	
	机器人工程	2	479	479	480.0	3	503	502	502.6	3	516	505	510.2	
	物流工程	/	/	/	/	2	499	498	498.5	2	507	501	504.0	
	金融工程	2	483	482	483.5	2	501.8	500.8	501.3	2	505	504	504.5	
	软件工程	4	497	487	492.5	3	511.8	505	508.2	3	514	513	513.6	
	物联网工程	4	486	482	485.2	4	504	503	503.2	4	512	509	510.2	
	数字媒体技术	4	494	484	491.0	3	524	505	514.2	3	521	511	516.3	
	人力资源管理(文)	4	516	505	512.5	2	557	553	555	2	545	544	544.5	
	物流工程(文)	5	516	504	510.6	2	558	557	557.5	2	547	541	544.0	
	金融工程(文)	4	518	505	511.2	3	563.8	552	559.8	3	556	547	551.3	
	商务英语(文)	2	513	512	513.5	2	569	552	560.5	2	560	557	558.5	
	甘肃	机械设计制造及其自动化	6	419	418	418.4	6	432.1	425.1	427.9	6	429	424	426.7
		材料成型及控制工程	3	418	417	417.7	3	423.1	422.1	422.8	3	425	423	423.8
车辆工程		4	422	418	419.1	4	429.1	426.1	427.1	4	427	423	424.1	
新能源科学与工程		4	421	419	419.8	4	429.1	427.1	428.1	4	434	426	429.8	
机器人工程		2	421	420	420.6	2	427.1	426.1	426.6	2	428	424	426.0	
物联网工程		3	420	420	420.1	3	443.1	429.1	434.1	3	431	431	431.0	
数字媒体技术		3	436	421	426.1	3	436.1	429.1	433.1	3	433	424	429.1	
土木工程		2	416	416	416.1	3	423.1	423.1	423.1	3	431	423	425.8	
给排水科学与工程		5	417	417	417.1	5	426.1	423.1	424.5	5	429	422	426.3	
测绘工程		3	416	416	416.1	3	423.1	422.1	422.4	3	429	424	426.1	
农业水利工程		3	418	418	418.1	3	426.1	424.1	424.8	3	428	427	427.8	
环境生态工程		3	416	416	416.1	3	426.1	423.1	424.4	3	425	423	424.1	
国际商务		/	/	/	/	3	422.1	422.1	422.1	3	434	423	426.7	
金融工程		2	418	417	417.6	2	429.1	426.1	427.6	2	427	426	426.5	
物流工程		/	/	/	/	3	423.1	422.1	422.4	3	427	422	424.1	
金融工程(文)		3	466	463	464.8	2	467.1	467.1	467.1	2	495	490	492.5	
国际商务(文)		4	469	434	446.1	3	466.1	463.1	464.8	3	489	459	477.4	
人力资源管理(文)		2	463	450	456.6	/	/	/	/	/	/	/	/	
物流工程(文)		3	462	433	447.4	/	/	/	/	/	/	/	/	

省份	专业名称	2023年				2022年				2021年			
		录取人数	最高分	最低分	平均分	录取人数	最高分	最低分	平均分	录取人数	最高分	最低分	平均分
湖南	工程管理	5	485	477	482.4	5	491	478	481.6	2	513	513	513.0
	智能电网信息工程	8	505	490	496.9	8	500	482	487.0	3	520	514	516.0
	车辆工程	6	502	485	489.7	5	495	478	484.6	2	514	513	513.5
	机器人工程	5	485	479	481.8	5	487	478	481.4	/	/	/	/
	材料成型及控制工程	6	483	478	480.2	5	484	474	476.0	2	514	510	512.0
	物联网工程	5	505	496	500.6	5	501	491	495.8	2	520	517	518.5
	环境生态工程	3	490	482	487.3	5	492	471	478.0	3	519	510	513.3
	测绘工程	5	495	481	485.8	5	484	470	477.4	2	514	510	512.0
	港口航道与海岸工程	5	507	477	487.3	8	501	472	480.0	2	518	510	514.0
	道路桥梁与渡河工程	6	489	478	483.5	6	496	472	480.3	3	532	510	518.3
	给排水科学与工程	5	491	484	487.4	5	497	470	479.6	2	516	511	513.5
	国际商务	5	484	479	480.2	5	501	481	487.4	/	/	/	/
	金融工程	5	495	478	485.2	5	480	479	479.8	/	/	/	/
	物流工程	5	483	478	481.4	5	479	474	475.8	/	/	/	/
	人工智能	7	514	486	494.4	7	500	483	491.9	/	/	/	/
	自动化	3	519	494	507.0	3	488	487	487.3	/	/	/	/
	数字媒体技术	3	508	497	501.7	3	504	501	502.3	/	/	/	/
	建筑环境与能源应用工程	8	480	477	478.0	8	490	473	479.0	/	/	/	/
	水文与水资源工程	5	486	477	480.0	5	489	476	481.6	/	/	/	/
	遥感科学与技术	3	489	486	487.7	3	476	471	474.0	/	/	/	/
	机械设计制造及其自动化	5	510	494	500.2	5	490	481	484.8	/	/	/	/
	新能源科学与工程	5	498	487	491.4	5	484	480	482.6	/	/	/	/
	电气工程及其自动化	2	514	509	511.5	2	503	493	498.0	/	/	/	/
土木工程	2	496	495	595.5	2	480	479	479.5	/	/	/	/	
人力资源管理	5	484	477	481.0	5	489	475	478.4	2	510	510	510.0	
湖北	机械设计制造及其自动化	3	531	530	530.7	3	510	506	507.7	3	523	519	520.7
	材料成型及控制工程	3	532	530	531	3	506	506	506.0	3	519	518	518.7
	软件工程	3	536	533	534	3	516	512	514.3	3	524	521	522.3
	水利水电工程	3	536	531	533.3	3	507	506	506.3	3	529	521	523.7
	水文与水资源工程	2	531	530	530.5	2	504	504	504.0	2	519	519	519.0
	农业水利工程	2	532	530	531	2	504	504	504.0	2	523	518	520.5
	商务英语	/	/	/	/	/	/	/	/	2	519	519	519.0
	商务英语(文)	4	519	516	517.5	4	524	518	521.3	2	551	549	550.0
福建	机器人工程	2	513	513	513.0	2	513	513	513.0	3	522	521	521.7
	电气工程及其自动化	3	528	521	524.0	3	528	521	524.0	3	532	527	529.7
	自动化	3	516	513	515.0	3	516	513	515.0	3	534	524	527.7
	水利水电工程	3	519	514	516.7	3	519	514	516.7	3	525	523	524.0
	港口航道与海岸工程	5	514	510	512.0	5	514	510	512.0	4	521	520	520.5
	工程造价	3	512	512	512.0	3	512	512	512.0	3	521	521	521.0
	国际商务	2	511	510	510.5	2	511	510	510.5	2	521	520	520.5
	机械制造及其自动化 (中外合作办学)	2	495	492	493.5	2	495	492	493.5	2	504	499	501.5
	国际商务(文)	2	524	517	520.5	2	524	517	520.5	2	533	529	531.0
青海	水利水电工程	2	384	383	383.6	2	405.1	399.1	402.1	2	376	374	375.0
	新能源科学与工程	2	375	372	373.6	2	391.1	380.1	385.6	2	376	372	374.0
	测绘工程	2	370	356	363.1	2	373.1	365.1	369.1	2	374	363	368.5
	物联网工程	3	369	362	365.7	3	372.1	369.1	371.1	3	375	365	370.4
	地理信息科学	2	363	361	362.1	2	370.1	365.1	367.6	2	362	362	362.0

省份	专业名称	2023 年				2022 年				2021 年			
		录取人数	最高分	最低分	平均分	录取人数	最高分	最低分	平均分	录取人数	最高分	最低分	平均分
青海	农业水利工程	2	367	365	366.1	2	379.1	369	374.1	2	363	363	363.0
	自动化	2	379	376	377.6	2	379.1	378.1	378.6	2	370	369	369.5
	机器人工程	2	361	360	360.6	2	370.1	367.1	368.6	2	364	363	363.5
	材料成型及控制工程	3	360	355	357.7	3	380.1	368.1	372.1	3	370	361	365.1
	车辆工程	2	356	354	355.1	2	373.1	368.1	370.6	2	366	365	365.5
	数字媒体技术	3	372	366	368.7	3	403.1	373.1	387.7	3	376	368	372.1
	港口航道与海岸工程	4	358	354	356.3	4	374.1	365.1	367.8	2	367	365	366.0
	金融工程	2	360	356	358.1	2	390.1	374.1	382.1	2	366	364	365.0
	遥感科学与技术	2	367	360	363.6	2	366.1	365.1	365.6	/	/	/	/
	金融工程(文)	2	416	414	415.1	2	437.1	425.1	431.1	2	411	407	409.0
	人力资源管理(文)	2	419	417	418.1	2	429.1	426.1	427.6	2	413	406	409.5
物流工程(文)	3	416	406	410.8	3	423.1	420.1	421.1	2	451	406	428.5	
宁夏	农业水利工程	2	393	391	392.1	2	409.1	406.1	407.6	2	423	400	411.5
	水文与水资源工程	2	399	386	392.7	2	405.1	403.1	404.1	2	402	400	401.0
	环境生态工程	2	383	382	382.6	2	403.1	402.1	402.6	2	408	394	401.0
	道路桥梁与渡河工程	4	385	385	385.1	4	401.1	398.1	399.6	4	396	393	394.4
	地理信息科学	2	385	382	383.6	2	400.1	397.1	398.6	2	398	395	396.5
	建筑环境与能源应用工程	5	386	382	383.5	5	402.1	398.1	399.1	4	392	391	391.6
	智能电网信息工程	4	416	387	397.7	4	403.1	401.2	401.9	2	401	395	398.0
	材料成型及控制工程	6	384	382	382.8	5	399.2	397.1	397.7	2	393	392	392.5
	车辆工程	/	/	/	/	2	398.2	396.2	397.2	/	/	/	/
	物流工程	/	/	/	/	2	397.1	396.2	396.6	/	/	/	/
	遥感科学与技术	3	386	384	385.5	4	401.1	399.1	400.1	/	/	/	/
	人工智能	2	389	387	388.1	2	402.1	401.1	401.6	/	/	/	/
	人力资源管理(文)	4	479	474	476.7	2	471.2	469.2	470.2	/	/	/	/
	物流工程(文)	4	467	465	466.5	2	469.2	469.2	469.2	/	/	/	/
西藏	地理信息科学	3	280	271	276.7	3	349	278	323.7	3	355	340	345.0
	机械设计制造及其自动化	3	362	281	321.7	3	355	312	326.7	3	289	285	287.0
	车辆工程	3	276	267	272.0	3	288	277	280.7	3	350	289	309.3
	电气工程及其自动化	4	357	288	308.5	3	379	358	367.7	3	413	371	386.3
	智能电网信息工程	4	365	278	303.3	3	350	331	338.3	3	368	360	363.7
	新能源科学与工程	2	337	323	330.0	/	/	/	/	/	/	/	/
	建筑环境与能源应用工程	2	270	267	268.5	3	277	273	275.3	3	364	304	339.0
	水利水电工程	/	/	/	/	2	363	238	345.3	2	390	376	383.0
	水文与水资源工程	2	281	280	280.5	3	291	286	288.0	3	365	309	328.7
	测绘工程	2	278	269	273.5	3	272	270	271.3	3	356	287	329.3
	农业水利工程	2	277	277	277.0	2	283	280	281.5	2	295	290	292.5
	环境生态工程	2	273	273	273.0	2	273	270	271.5	2	358	355	356.5
	工程管理	3	347	270	296.0	3	281	269	273.0	3	301	282	288.7
	人力资源管理	2	273	268	270.5	2	277	277	277.0	2	287	287	287.0
	物流工程	2	357	280	318.5	3	326	276	295.7	3	300	283	294.0
	金融工程	2	281	275	278.0	3	289	274	282.0	3	343	310	330.7
	金融工程(文)	4	373	302	330.0	3	419	371	393.3	3	435	425	431.3
人力资源管理(文)	4	320	285	295.5	3	384	378	381.3	3	424	412	418.7	
物流工程(文)	4	297	282	289.0	3	371	321	348.0	3	424	340	371.0	

2024年全国招生计划

(不包含浙江省)



层次	招生专业	省外计划	科类	江苏	湖北	河北	山西	内蒙	安徽	福建	河南
本科	水利水电工程	54	理工/物理类	5	3	3	/	/	4	3	4
	农业水利工程	36	理工/物理类	4	2	3	/	/	4	/	/
	水文与水资源工程	31	理工/物理类	3	2	/	/	/	/	/	5
	港口航道与海岸工程	45	理工/物理类	6	/	/	/	/	5	5	8
	环境生态工程	39	理工/物理类	/	/	2	/	5	/	/	5
	智慧水利	5	理工/物理类	/	/	/	/	/	/	/	/
	测绘工程	44	理工/物理类	3	/	/	2	/	3	/	5
	给排水科学与工程	32	理工/物理类	3	/	/	/	2	3	/	/
	道路桥梁与渡河工程	52	理工/物理类	/	/	3	3	5	3	/	2
	地理信息科学	39	理工/物理类	4	/	/	2	/	4	/	5
	遥感科学与技术	24	理工/物理类	/	/	/	/	/	/	/	3
	土木工程	38	理工/物理类	3	/	3	/	2	/	/	5
	工程造价	24	理工/物理类	/	/	/	2	/	/	3	4
	工程管理	44	理工/物理类	3	/	/	2	/	3	/	5
	建筑环境与能源应用工程	58	理工/物理类	3	/	3	/	/	2	/	9
	电气工程及其自动化	51	理工/物理类	5	/	4	/	4	/	3	5
	新能源科学与工程	53	理工/物理类	/	/	/	/	/	3	/	5
	自动化	37	理工/物理类	/	/	/	2	/	/	3	/
	智能电网信息工程	41	理工/物理类	/	/	3	/	5	/	/	/
	智能感知工程	5	理工/物理类	/	/	/	/	/	/	/	/
	机械设计制造及其自动化	46	理工/物理类	/	3	3	1	5	/	/	5
	机械设计制造及其自动化(中外合作)	13	理工/物理类	/	/	2	/	/	/	2	5
	材料成型及控制工程	49	理工/物理类	/	3	/	/	2	/	/	/
	车辆工程	49	理工/物理类	/	/	/	4	5	/	/	5
	机器人工程	37	理工/物理类	/	/	/	2	/	/	2	6
	人力资源管理	30	理工/物理类	/	/	/	/	4	/	/	4
		30	文史/历史类	/	/	/	/	4	/	/	3



备注： 1、招生计划以各省（自治区、直辖市）招生主管部门公布的为主。
 2、2024 年我校全国本科招生计划 4550 名。本科 4550 名招生计划中含专升本招生计划 1700 名（含普通专升本计划 1170 名、免试专升本计划 230 名、高职合作联合培养专升本计划 300 名），中本一体化招生计划 73 名，普通本科招生计划 2777 名（含浙江省内招生计划 1339 名、三位一体招生计划 100 名，省外招生计划 1338 名）。
 3、省外普通本科招生计划共 1338 名，其中江苏 50 名，湖北 20 名，河北 39 名，山西 20 名，内蒙古自治区 50 名，安徽 45 名，福建 25 名，河南 140 名，广西 115 名，四川 70 名，贵州 150 名，云南 50 名，陕西 25 名，甘肃 44 名，湖南 125 名，江西 145 名，新疆 95 名，青海 40 名，西藏 50 名，宁夏回族自治区 40 名。
 4、商务英语、国际商务、翻译专业要求英语单科成绩不低于 100 分（英语成绩按单科总分 150 分计，具体按各省普通高考实际外语单科总分等比例换算）。
 5、2024 级录取的四年制本科生大一至大二在南浔校区就读，大三至大四在钱塘校区就读；2024 级录取的两年制“专升本”在钱塘校区就读。
 6、相关信息详见招生网站 <https://zhaosheng.zjweu.edu.cn>

	广西	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	湖南	江西	新疆定向阿克苏	新疆定向兵团一师	南疆单列	新疆普通	2023 新疆预科转升	青海	西藏	宁夏
	/	3	6	/	3	/	/	5	6	3	/	/	4	2	/	/
	/		4	/	2	3	/	/	5	/	/	/	3	2	2	2
	/	3	/	3	/	/	5	4	2	/	/	/	/	/	2	2
	/		/	/	/	/	8	9	/	/	/	/	/	4	/	/
	4	2	6	/	/	3	3	5	/	/	/	/	/	/	2	2
	/	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	4	3	4	3	3	3	5	/	/	/	/	/	2	2	2	/
	/	/	5	2	/	5	5	5	2	/	/	/	/	/	/	/
	5	3	5	2	/	/	6	9	/	/	/	/	2	/	/	4
	5	/	5	/	/	/	/	5	2	/	/	/	/	2	3	2
	5	/	/	/	/	/	3	6	/	2	/	/	/	2	/	3
	/	3	9	/	/	/	2	3	4	/	/	/	4	/	/	/
	4	/	6	/	3	/	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	8	3	2	/	5	/	2	2	1	2	3	/	3	/
	8	3	5	1	/	/	8	9	/	/	/	/	/	/	2	5
	6	3	7	/	/	/	2	/	3	2	/	/	3	/	4	/
	6	4	7	/	/	4	5	5	4	2	/	/	4	2	2	/
	6	3	8	/	3	/	3	5	/	/	/	2	/	2	/	/
	/	5	7	/	/	/	8	5	/	/	/	/	/	/	4	4
	/	/	/	/	/	/	/	5	/	/	/	/	/	/	/	/
	4	/	8	/	/	2	5	5	/	/	/	2	/	/	3	/
	/	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3	2	5	3	3	3	6	7	/	/	/	3	/	3	/	6
	4	/	4	2	/	4	6	8	/	/	/	2	/	2	3	/
	4	3	4	2	/	2	5	5	/	/	/	/	/	2	/	/
	8	/	3	/	/	2	2	3	/	/	/	2	/	/	2	/
	/	4	/	4	/	/	/	/	3	/	/	2	/	2	4	4

层次	招生专业	省外计划	科类	江苏	湖北	河北	山西	内蒙	安徽	福建	河南
本科	国际商务（英语单科成绩不低于100分）	25	理工/物理类	/	/	/	/	/	/	4	4
		9	文史/历史类	/	/	/	/	3	/	/	3
	物流工程	36	理工/物理类	/	/	/	/	/	2	/	3
		24	文史/历史类	/	/	/	/	/	/	/	4
	金融工程	28	理工/物理类	/	/	/	/	/	/	/	2
		22	文史/历史类	/	/	/	/	4	/	/	2
	软件工程	38	理工/物理类	4	3	2	/	/	3	/	/
	物联网工程	45	理工/物理类	/	/	/	/	/	3	/	5
	数字媒体技术	45	理工/物理类	2	/	3	/	/	3	/	6
	人工智能	27	理工/物理类	2	/	/	/	/	/	/	3
	商务英语（英语单科成绩不低于100分）	19	文史/历史类	/	4	/	/	/	/	/	5
	翻译（英语单科成绩不低于100分）	14	文史/历史类	/	/	5	/	/	/	/	5
	智能建造	0	理工/物理类	/	/	/	/	/	/	/	/
	智能制造工程	0	理工/物理类	/	/	/	/	/	/	/	/
	网络空间安全	0	理工/物理类	/	/	/	/	/	/	/	/
	合计		1338		50	20	39	20	50	45	25



	广西	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	湖南	江西	新疆定向阿克苏	新疆定向兵团一师	南疆单列	新疆普通	2023 新疆预科转升	青海	西藏	宁夏
	5	/	/	/	/	4	5	3	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	6	/	8	/	2	/	5	6	/	/	/	2	/	/	2	/
	/	/	/	5	2	/	/	/	/	/	/	2	/	3	4	4
	4	/	6	2	/	3	/	5	/	/	/	2	/	2	2	/
	/	4	/	4	/	/	/	/	/	/	/	2	/	2	4	/
	6	/	9	4	2	/	/	5	/	/	/	/	/	/	/	/
	6	3	8	4	/	3	5	5	/	/	/	/	/	3	/	/
	7	3	3	4	/	3	3	5	/	/	/	/	/	3	/	/
	5	/	/	/	/	/	7	8	/	/	/	/	/	/	/	2
	/	4	/	2	/	/	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	115	70	150	50	25	44	125	145	35	11	1	23	25	40	50	40



2024年浙江省招生计划



层次	招生专业	省内合计	中本一体化	专升本	退役大学生士兵免试专升本	三位一体	省内普通计划	选考科目要求
本科	水利水电工程	186	/	75	25	8	78	物理和化学
	农业水利工程	84	/	/	/	5	79	物理和化学
	水文与水资源工程	40	/	/	/	8	32	物理和化学
	港口航道与海岸工程	29	/	/	/	8	21	物理和化学
	环境生态工程	35	/	/	/	8	27	物理和化学
	智慧水利	65	/	/	/	/	65	物理和化学
	测绘工程	101	/	60	20	7	14	物理和化学
	给排水科学与工程	113	/	75	/	9	29	物理和化学
	道路桥梁与渡河工程	91	/	75	/	9	7	物理和化学
	地理信息科学	47	/	/	/	4	43	地理
	遥感科学与技术	36	/	/	/	4	32	物理和化学
	土木工程	112	/	70	20	5	17	物理和化学
	工程造价	66	/	/	/	/	66	物理
	工程管理	90	/	55	15	/	20	物理
	建筑环境与能源应用工程	12	/	/	/	5	7	物理和化学
	电气工程及其自动化	143	39	70	15	/	19	物理和化学
	新能源科学与工程	102	/	70	15	5	12	物理和化学
	自动化	118	/	70	15	5	28	物理和化学
	智能电网信息工程	29	/	/	/	/	29	物理和化学
	智能感知工程	55	/	/	/	/	55	物理和化学
	机械设计制造及其自动化	110	/	65	15	4	26	物理和化学
	机械设计制造及其自动化（中外合作）	52	/	/	/	/	52	物理和化学
	材料成型及控制工程	89	/	68	12	3	6	物理和化学
	车辆工程	89	/	65	15	3	6	物理和化学
机器人工程	43	/	/	/	/	43	物理和化学	
人力资源管理	100	/	71	14	/	15	不提科目要求	
国际商务（英语单科成绩不低于100分）	121	/	71	14	/	36	不提科目要求	
物流工程	15	/	/	/	/	15	物理	



备注：1、招生计划以各省（自治区、直辖市）招生主管部门公布的为主。
 2、2024 年我校全国招生计划 4550 名。本科 4550 名招生计划中含专升本招生计划 1700 名（含普通专升本计划 1170 名、免试专升本计划 230 名、高职合作联合培养专升本计划 300 名），中本一体化招生计划 73 名，普通本科招生计划 2777 名（含浙江省内招生计划 1339 名、三位一体招生计划 100 名，省外招生计划 1338 名）。
 3、浙江省内普通本科招生计划为 1439 名，其中提前批三位一体招生计划 100 名。
 4、商务英语、国际商务、翻译专业要求英语单科成绩不低于 100 分（英语成绩按单科总分 150 分计，具体按各省普通高考实际外语单科总分等比例换算）。
 5、2024 级录取的四年制本科学生大一至大二在南浔校区就读，大三至大四在钱塘校区就读；2024 级录取的两年制“专升本”学生在钱塘校区就读。高职合作联合培养专升本计划学生凭“录取通知书”到相关高职院校报到，报到地点以联合培养的高职院校通知为准，详见当年入学须知。
 6、相关信息详见招生网站 <https://zhaosheng.ziweu.edu.cn>

层次	招生专业	省内合计	中本一体化	专升本	退役大学生士兵免试专升本	三位一体	省内普通计划	选考科目要求
本科	金融工程	105	/	80	10	/	15	物理
	软件工程	92	34	/	/	/	58	物理和化学
	物联网工程	122	/	55	25	/	42	物理和化学
	数字媒体技术	35	/	/	/	/	35	物理和化学
	人工智能	43	/	/	/	/	43	物理和化学
	商务英语（英语单科成绩不低于 100 分）	136	/	75	/	/	61	不提科目要求
	翻译（英语单科成绩不低于 100 分）	46	/	/	/	/	46	不提科目要求
	智能建造	60	/	/	/	/	60	物理和化学
	智能制造工程	40	/	/	/	/	40	物理和化学
	网络空间安全	60	/	/	/	/	60	物理和化学
	合计	2912	73	1170	230	100	1339	
	工程造价（双高合作）	45	/	45	/	在浙江建设职业技术学院（萧山校区）就读		
	工程管理（双高合作）	45	/	45	/			
	物联网工程（双高合作）	50	/	50	/	在浙江机电职业技术学院（滨江校区）就读		
	自动化（双高合作）	50	/	50	/	在浙江工贸职业技术学院（瓯江校区）就读		
	材料成型及控制工程（双高合作）	50	/	50	/			
	机械设计制造及其自动化（双高合作）	60	/	60	/	在宁波职业技术学院就读		
总计	3212	73	1470	230	100	1339		





浙江水利水电学院

Zhejiang University of Water Resources and Electric Power

钱塘校区：杭州市钱塘区2号大街508号

南浔校区：湖州市南浔区联谊路68号

邮 编：310018

招生热线：0571-86929123

0571-88814588

招生网址：<https://zhaosheng.zjweu.edu.cn/>



学校官微



浙水院招生



招生宣传片

