

# 土木与建筑工程学院

SCHOOL OF CIVIL ENGINEERING & ARCHITECTURE

招生简介 | Admission Information



国家级特色专业入选单位

硕士点授予单位

浙江省重点实验室入选单位

浙江省首批国际特色专业入选单位



浙江科技学院  
ZHEJIANG UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

## 学院概况

INTRODUCTION



土木与建筑工程学院是隶属于浙江科技学院的二级教学单位，其前身是1980年成立的浙江大学附属杭州工业专科学校土木系，2005年设立建筑工程学院，2014年更名为土木与建筑工程学院。学院现有全日制本科在校生1800余名，本科留学生50余名，研究生110余名（含国际留学研究生15名）。学院借鉴德国应用科学大学办学经验，逐步形成了培养具有实践能力、创新精神和国际素养的高素质应用型专门人才的办学特色。

土木与建筑工程学院设有土木工程、城乡规划、建筑学、给排水科学与工程、工程造价五个本科专业，基本覆盖国家基本建设领域。土木工程专业为国家特色专业建设点、国家一流本科专业建设点，该专业同时也是浙江省重点专业，“十二五”省优势专业；城乡规划为省级一流本科专业建设点、教育部一流本科专业建设“双万计划”。给排水科学与工程专业为校重点建设专业。土木工程学科为“十四五”一流学科（B），为校首批硕士学位授予单位，岩土工程二级学科为浙江省重点学科（A类）。学院有国家级工程实践教育中心1个、国家重点实验室杭州研究中心1个、省级国际科技合作基地1个、省级“十二五”实验教学示范中心1个、省级实验教学示范中心1个、校外实践教育基地33个、省级一流课程6门。教学科研仪器设备总值5000万元。

学院始终把国际交流与合作作为学院发展的重要战略，形成了鲜明的国际化办学特色。学校是教育部确定的中德合作培养高等应用型人才的试点院校和“中德论坛”基地建设单位，已成为浙江省乃至全国对德教育、科技、文化交流与合作的重要窗口，学校国际化总体水平居浙江省高校第五位，而土木与建筑工程学院国际化办学走在学校前列，在学校构建多层次、有较大影响的国际合作平台基础上（从中外联合培养本科生项目、中外合作办学项目到中外合作办学机构），均有土木工程专业人才培养模式的实践与探索。目前包括与德国、法国、美国、比利时、希腊等国家在内的8所高校建立了交流合作关系，其中与法国塞吉巴黎大学合作举办了本科层次中外合作办学双学位项目，每年招收90名学生；开设本科及硕士层次全英文授课国际化专业各1个（土木工程专业），全英文授课国际化专业入选浙江省国际化专业建设项目。此外，学院每年开展多国游学活动，在校学生赴海外进行短期游学机会较多。目前，参与国际化项目的国内学生达500余人。优秀学生有机会赴德国、法国、美国、日本、比利时、希腊、捷克等国家交流学习。

学院本着“优化基础、强化能力、提高素质、发展个性、鼓励创新”的教学理念，积极开展高素质应用型专门人才培养的改革与实践突出“现场工程实训教学”特色，取得了显著的成绩。近年来，学生在各类学科竞赛中获得佳绩，获得省级及以上奖励300余项，其中，国际奖8项、国家级30余项、省级150多项。学院招收的本科生生源质量不断提高，高考改革前第一批次生源在40%左右，毕业生初次就业率保持在98%左右，就业对口率近八成，毕业生深受用人单位好评，涌现了一批具有较高知名度的校友。2022届毕业生国内外研究生录取数量70余人，比例达近20%。不少学生被法国塞吉巴黎大学、法国公共工程学院、香港理工大学、浙江大学、厦门大学等多所国内外知名高校录取。

学院坚持以为学科建设为龙头，以面向经济转型升级需求和战略性新兴产业布局为导向，紧跟学科前沿，在若干方向上形成优势。近五年，承担了国家自然科学基金30余项、浙江省自然科学基金和他省部级项目60余项，发表高水平论文200余篇、授权发明专利150余项，获得国家和省部级以上科研奖励30余项。近五年完成科研经费5000余万元，与企业共建研发机构70余个。

学院大力实施“人才强院”战略，建设了一支具有国际化视野、学术水平一流、师德师风高尚、梯队结构合理的优秀人才队伍。现有教职工114名，专任教师100名，现有正高职称13名，博士学位教师比例62%，具有半年以上海外访学经历占38%以上，具有半年以上企业工程实践经历占27%以上。省“万人计划”“科技创业领军人才1人”，省“151人才工程”培养人员7人，“省高校领军人才培养计划”高层次拔尖人才1人，“省高校领军人才培养计划”青年优秀人才2人，省高校中青年学科带头人5人，科大青年英才1人，科大青年教师资助1人。

**专业介绍**  
**SPECIALTY  
INFORMATION**

**土木工程专业 | Civil Engineering**

土木工程是我校建校时就开设的专业之一，是中德政府间合作项目重点建设专业，也是学校优先支持和重点发展的专业。土木工程专业是国家一流本科专业建设点、浙江省重点专业、国家级特色专业省“十二五”优势专业、省“十二五”国际化新兴特色专业、通过德国DAAD认证的专业，也是我省第三家通过住建部专业评估（认证）的专业。土木工程是省“十二五”重点学科，“十三五”一流学科，土木工程一级学科为学术型硕士学位授权学科。土木工程实验中心为省校两级实验教学示范中心、省“十二五”实验教学重点示范中心，校内外实习实践基地共30多个，其中与浙江省建设投资集团有限公司共建实习基地获批为“国家级工程实践教育中心”。在高考改革前，该专业普通班招收的生源为第一批，现有学术型研究生97名（含国际留学研究生9名）。

土木工程专业师资队伍实力雄厚。现有专任教师45名，其中正高职称10名、副高职称23名；具有博士学位教师23人；具有企业实践经历的教师29人，占69%；具有海外留学访学经历的教师29人，占69%以上。省“151人才工程”培养人员5人，省高校中青年学科带头人3人。已经形成了一支职称、学历层次结构合理，教学、科研能力强，具有国际视野和工程背景的师资队伍。

**主干课程：**理论力学、材料力学、结构力学、房屋建筑学、工程地质、土木工程材料、工程测量、混凝土结构基本原理及设计、钢结构基本原理及设计、土力学、基础工程、土木工程施工技术与施工组织、工程经济与项目管理、工程建设法规。

毕业生可在高校、设计部门和科研单位教学、设计、研究工作，也可以在管理、运营、施工、房地产开发等部门从事技术和管理工作。近年来土木工程专业就业率始终保持在98%以上，涌现了许多知名校友；专业学习氛围浓郁，专业近年来每年约40名左右的同学录取为国内外研究生，如全美土木工程专业排名第一的美国伊利诺伊大学、同济大学、浙江大学、东南大学、哈尔滨工业大学等名校。

注：2023年土木工程专业测试科目：物理



《基础工程》课施工现场



材料力学实验



竞赛训练掠影



浙江省第十届结构竞赛现场

**专业介绍**  
**SPECIALTY  
INFORMATION**

**城乡规划专业 | Urban and Rural Planning**

我校城乡规划专业成立于**2000年**，是土木与建筑工程学院较早设立的专业之一。近年来，我校城乡规划依托我国新型城镇化、乡村振兴等国家重大发展方向，专业加速发展，专业建设取得瞩目成就：**2017年**被确认为浙江科技学院优势特色专业；**2020年**被确认为省级一流本科专业建设点；**2021年**获批学术型硕士点。

我校城乡规划专业本科培养具有以下特点：**一、综合性的规划知识建构**——包括了美学、建筑学、城乡规划理论、社会学、经济学等综合领域，能胜任城乡建设发展的各行业需求。**二、强实践的规划业务培养**——重视学生的动手能力，将专业设计课程和强化训练贯穿五年的学习，设计核心课程有建筑设计、城市规划、乡村规划、旅游规划、景观设计、道路交通规划、历史城镇保护规划、城乡环境与基础设施规划等，通过一对一的训练教学，培养的学生具备较强的规划设计能力，胜任各建筑与城乡规划设计单位的工作。**三、丰富的对外交流拓展**——专业提供了校产学研平台进行大量实地调研考察教学，还不定期与国内名校交流、国外游学活动，开拓学生的国际视野。

通过五年的学习，培养能力扎实、专业技能突出的城乡规划师，学生多次在国内外各类设计竞赛中获奖，近三年获**省级以上奖励21项**。毕业生中20-30%进入国内外名校进行深造，就业多数分布在政府规划管理岗位、规划设计单位以及房产开发、城投建设单位，优秀校友遍布各省市城乡规划建设领域，毕业生就业供不应求。城规专业每年毕业生中30%左右同学升学，进入浙江大学、华中科技大学、东南大学、福州大学、浙江工业大学、英国谢菲尔德大学、澳洲新南威尔士大学等继续深造学习；15%左右同学考公务员、事业单位进入地方自然资源与规划局、住房和城乡建设局、乡镇街道等单位；55%左右同学进入浙江省建设投资集团、浙江省城乡规划设计研究院、浙江大学城乡规划设计研究院、杭州市城市规划设计研究院等公司，从事城市规划设计、建筑设计、景观设计等工作，就业率达100%。

城乡规划专业现有教授8人（兼职教授2人、客座教授5人），副教授6人，博士5人，讲师7人，具有国家注册城市规划师执业资格的10人。双师型教学是本专业的最大特色，整个培养过程由国家注册规划师执业资格的教师、博士、教授进行一对一的训练教学。欢迎有志青年报考我校城乡规划专业，和我们一起共同绘制伟大祖国的美丽城市和优美乡村的蓝图！

注：2023年城乡规划专业测试科目：历史/技术/地理 三选一



校地合作实践



日本北九州大学研学



校企联合培养



学生实习

专业介绍  
SPECIALTY  
INFORMATION

建筑学专业 | Architecture

建筑学专业创办于2002年，隶属土木与建筑工程学院建筑系，学制五年。本专业立足浙江，服务长三角，培养适应我国经济发展和现代化建设需要的，具有一定建筑学基本理论与专业知识，获得建筑师基本训练和较强工程设计实践能力，面向建筑设计第一线从事建筑方案设计、施工图设计、城市设计、房地产策划等方面工作的高级应用型建筑人才。

**主要专业课程：**美术、建筑设计基础、建筑设计原理、中外建筑历史、建筑案例设计、居住区规划、城市设计、建筑结构、建筑力学、建筑物理、建筑构造、建筑材料、建筑设备、建筑测绘、建筑法规等。其中，建筑案例设计是建筑学专业的核心课程，是在满足不同建筑使用功能和结构技术的前提下，通过设计构思，用图纸、模型等手段表达建筑形体美、空间美及环境美的艺术创作。此外，专业还开设了几十门专业拓展课和专业复合课，如建筑施工、结构选型、专业英语、建筑经济、高层建筑结构、房地产开发与管理、生态与可持续发展建筑、绿色建筑技术与策略等，大大促进学生的德、智、体、美、知识、能力、素质的全面协调发展，使其提升为既懂技术又懂管理、懂经济、懂法规，综合素质高、创新意识强的复合型人才。

建筑系现有专业教师17人，外教1人，企业兼职教师3人，包括教授1人，副教授3人，教授级高工2人，高级工程师1人。其中具有博士学位的6人，硕士及以上学历的共18人；具有海外留学（工作）经历的教师10人；同时持有一级注册建筑师执业资格的双师型专业教师10人，占比50%以上。设有建筑学专业教室、建筑美术教室、建筑物理实验室、建筑节能室、建筑模型室、建筑数字技术BIM实验室、建筑VR虚拟实验室、建筑3D打印实验室，拥有教学用房近1000平米。

近十年来，专业建设发展势头迅猛，主持并完成的项目有浙江省教育厅育人项目、浙江省财政厅实验室建设项目、浙江省教育厅新世纪教改项目、浙江省教育厅一般科研项目，获校级教学成果二等奖一项，三门课程被评定为校级优质课堂。在研项目有省教育厅教改项目、浙江省十三五教改项目等。

为拓展学生视野，近年来与希腊雅典美术学院、瑞士南方应用科技大学、浙江大学、日本北九州立大学等海内外知名学府开展联合设计教学及海外游学活动；与桐庐、安吉等地方政府合作建设有大学生劳动实践基地、美丽庭院专家站；与浙江省院、杭州市院、清华同衡、浙江虹图、绿城九米、浙江绿创、GOA大象设计、浙江新中环、上海DC国际等几十家建筑设计公司签署企业兼职导师联合培养协议，定期输送实习生和毕业生，供不应求，专业就业率连续五年保持在95%以上。

近三年来，我系毕业生有近15%的学生被国内外名牌大学录取，如美国哈佛大学、英国谢菲尔德大学、新南威尔士大学、香港大学、浙江大学、同济大学、南京大学等；有80%以上进入江浙沪各大设计公司、设计研究院、地产公司等单位就职。毕业第一年人均月薪6000-8000元，名列全校前茅。

近二十年来的专业建设和积累，为我系赢得良好的社会口碑，优秀毕业生、优秀校友层出不穷，设计获奖、项目中标等好消息不绝于耳，不断激励着建筑系的师生们。欢迎有志做建筑师的同学们加入我们，一起享受设计的乐趣吧！

注：2023年建筑学专业测试科目：物理/地理/技术 三选一



模型制作



校内写生



空间建构实习



与浙大及瑞士SUPSI大学联合课程设计



学生实习



学生实习

专业介绍  
SPECIALTY  
INFORMATION

给排水科学与工程专业 | Water Supply and Drainage Science and Engineering

在浙江省大力实施“五水共治”和“海绵城市”建设的大背景下，我校作为培养给排水科学与工程专业人才的主流高校之一，为专业人才的培养提供了前所未有的发展机遇。

我校是浙江省最早设立给排水科学与工程专业的工科院校，自上世纪90年代开始招收培养学生，2000年本科专业招生，2008年建立校级重点专业，2014年本专业获批硕士研究生培养资格（市政工程方向）。学科建设依托省级教学实验示范中心、省重点实验室“废弃生物质循环利用与生态处理技术”，教学与实践平台建设持续发展。作为浙江省给排水专业人才的主流院校，迄今已培养学生千余人，现多为江浙地区业内骨干技术力量和管理力量，不少校友已经成为业内高管、高级工程师。根据浙江省高校毕业生跟踪调查数据分析，给排水科学与工程专业是工科对口率最高专业之一，近5年来就业率达98%以上。毕业生主要到工程勘察设计单位、房地产开发企业、建筑施工企业、环保工程企业、项目策划及咨询机构、工程造价咨询机构、工程质量检测监督部门、市政工程管理部门、教育及研究机构、水务集团、政府职能部门等单位工作。专业近年来约20名左右的同学录取为国内外名校研究生，进入英国帝国理工大学、香港科技大学、同济大学、浙江大学、东南大学、天津大学等名校。

现有师资力量雄厚，其中教授2名、兼职教授1名、副教授4名，具有博士学位教师9名，海外归国博士1名，师资力量均来自于国内“985”、“211”大学及世界一流大学。具有企业实践经验的教师10人，占90%；省“151人才工程”培养人员3人，省高校中青年学科带头人1人。经形成了学历层次结构合理，教学、科研业务能力强，工程背景丰富的师资队伍。

**主干课程：**工程力学、水力学、土建工程基础、工程测量、水分析化学、微生物学、水质工程学、建筑给排水工程、泵与泵站、给排水管道工程、给排水工程施工、水工经济等。

近年来本专业承担多项国家自然科学基金、浙江省自然科学基金和浙江省科技计划项目等纵向科研项目，积极参与各类面向生产实践的重要横向项目。所属专业学生积极参加课外科技活动，在浙江省大学生给排水竞赛、浙江省“挑战杯”大学生竞赛等科技活动中获得多项奖项。

注：2023年给排水科学与工程专业测试科目：物理



学生实验研究



水厂参观实习



水厂参观实习



水厂参观实习

**专业介绍**  
SPECIALTY  
INFORMATION

**工程造价专业 | Construction Costs**

为适应经济社会的发展和市场对工程造价人才的迫切需求，**2014年**建工学院成立了工程造价专业。基于未来广阔的发展前景，专业成立以来，**工程造价的生源尤为火爆**。2015年以来，考生均为第一志愿录取到该专业。浙江是个建筑大省，任何工程的土建、安装、市政都需要用到造价方面的人才，工程造价管理是工程实施中不可缺少的重要环节。

本专业所依托的土木工程学科是浙江科技学院实施中德政府级合作项目（1991-1999年）的重点建设学科，也是硕士点授权学科（2009年），并拥有二级学科硕士点土木工程建造与管理，下设建设经济与管理、建设工程项目管理、房地产经济与管理、统计预测分析与风险管理四个方向。工程造价行业前景很好，目前造价方面的执业资格有全国注册一级和二级造价工程师，市场需求量大。自我校**2019年**第一届毕业生以来，每年毕业生都供不应求。学院与在省行业多个知名造价企业签订了校外实习基地，学生每年都会在校外实习基地完成毕业实习和毕业设计。

**主干课程：**土木工程施工、建筑工程经济学、工程概预算、工程造价软件、工程项目管理、建设工程合同管理、建设工程项目风险管理、工程建设法规、房地产开发与管理、国际工程承包等。

**主要去向有：**工程造价咨询机构、房地产开发企业、各类施工企业、项目策划及咨询机构、工程勘察设计单位、政府职能部门等。同时，毕业生可在管理科学与工程、技术经济及管理、管理科学与工程（工程与项目管理）等学科专业攻读硕士学位。

注：2023年工程造价专业测试科目：物理



**大学生智能建造与管理创新竞赛**



**学生实习**



**学生实习**



**学生实习**

**重要平台**  
PLATFORM

**学科平台 | Platform for Discipline**

2009年 浙江省A类重点学科—岩土工程

2012年 浙江省“十二五”重点学科（2012）- 土木工程

2013年 硕士点授权一级学科—土木工程

2014年 浙江省海涂围垦及其生态保护协同创新中心（第二）

浙江省农业生物资源生化制造协同创新中心（第二）

浙江省现代地下空间开发技术协同创新中心（校级）

2015年 浙江省重点实验室—废弃生物质循环利用与生态处理技术

2017年 浙江省“十三五”一流学科（B类）—土木工程

2018年 浙江省高校高水平创新团队（B类）—滨海地区隧道及地下工程开发技术创新团队

2021年 硕士点授权一级学科—城乡规划

专业型硕士点——土木水利

2022年 浙江省“十四五”一流学科（B）- 土木工程

2023年 浙江省国际科技合作基地 — 废弃资源再生低碳建筑材料技术国际科技合作基地

**重要平台**  
PLATFORM

**专业平台 | Platform for Specialty**

**土木工程专业**

➢ 国家级特色专业；国家一流本科专业；浙江省重点建设专业；浙江省“十二五”优势专业和国际化特色专业

**城乡规划专业**

➢ 省级一流本科专业

**国家级工程实践教育中心**

➢ 浙江省建设投资集团股份有限公司

**省级实验教学示范中心**

➢ 土木工程实验教学示范中心（2013年）

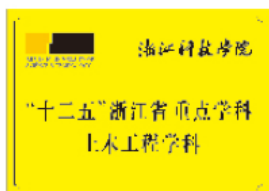
➢ “十二五”土木工程实验教学重点示范中心（2015年）



浙江省重点学科A类  
岩土工程学科



国家一类特色专业建设点  
**土木工程专业**



“十二五”浙江省重点学科  
土木工程学科

## 国际合作 INTERNATIONAL COOPERATION

目前学院与包括法国、美国、比利时、德国等国家的众多高校建立了广泛的交流合作关系，合作类别广、合作层次高，学院国际化合作规模和水平走在了学校前列，成为学校国际合作重要平台之一，为学校国际化人才培养模式做出了的贡献。

### 主要国际合作项目

#### 1. 土木工程（中法项目）

该项目为双学位项目。每年招生人数90人，合作院校为法国塞吉巴黎大学。项目培养方案中21门为法方引进课程，其中15门由法方教师采用法语授课，其他课程由中方教师采用中文授课。完成本项目培养方案规定的课程，经考核成绩合格，符合双方学位授予条件者可同时获得我校和塞吉巴黎大学的学位证书，以及我校的本科毕业证书。本项目学生在读期间有两次赴法交流机会，分别是大二赴法进行短期游学活动，以及通过选拔后大四赴法进行为期一年的学习。塞吉巴黎大学将接收三分之一优秀毕业生到法方继续攻读硕士学位，同时也将尽可能推荐余下毕业生到法国其他高校攻读硕士学位。

#### 2. 与比利时鲁汶大学合作项目

该项目与比利时鲁汶大学合作。我院每年可选派3名土木工程专业本科生和3名土木工程专业硕士生赴比利时鲁汶大学进行一学期或一学年的交流学习。

#### 3. 城乡规划和建筑学专业国际交流

城乡规划和建筑学两专业与国内外多所知名高校建立合作关系。长期聘请多位国外知名教授、学者承担城乡规划和建筑学的主要专业课程教学，并指导课程设计和毕业论文。建筑学专业还与浙江大学和瑞士SUPSI大学合作举行三校联合课程设计。两专业与希腊雅典美术学院和塞浦路斯奈阿波利斯大学合作举办暑期游学活动，目前正在积极筹备与多所欧洲知名大学的联合培养项目。

#### 4. 土木工程（国际班项目）

该项目采用全英文授课，每年面向全球招收留学生，与美国旧金山州立大学进行联合培养。

#### 5. 中德联合培养本科生项目

该项目采用“2+3”模式，项目学生由中德学院统一管理，我院负责专业教学及选拔。学生在我校学习2年，通过选拔后再到德方院校学习后3年课程，符合条件者将获得我校和德方高校的毕业证书与学位证书。合作学校为德国奥登堡应用科学大学、德国纽伦堡乔治-西蒙-欧姆应用科学大学和德国科堡应用科学大学，合作专业为土木工程专业。



## 学科竞赛 DISCIPLINE COMPETITION

学院依托创新科技社团、创新创业课程，通过科技竞赛、建筑文化节等平台，积极开展创新创业活动，在结构设计竞赛、挑战杯等竞赛中取得丰硕成果。近年来，学生获国际级奖2项、国家级奖43项、省级奖114项，发明专利11项，实用新型专利145项。考取研究生、公务员近300名



全国高校BIM应用毕业设计大赛



结构设计大赛



大学生乡村规划设计大赛



国际大学生建筑设计竞赛

## 学院文化 CULTURE

建工学院的文化核心理念是“建筑人生”。“筑基 - 笃行 - 励志 - 建业”是“建筑人生”的四个核心基点。学院以“工程实训文化、国际交流文化、创新创业文化、励志文化、文体文化”五种文化为着力点，唱响建工特色的学院文化旋律。



建筑协会建造节



建筑协会建造节



暑期社会实践十佳社团

**校友风采**  
INTRODUCTION  
OF ALUMNI

**建工学院2022届、2023届国内研究生录取名录（部分）**  
(2022年、2023年学院近150人录取国内外研究生)

姓名	班级	录取学校
江承达	城规171	杭州电子科技大学
傅晓敏	城规171	浙江工商大学
赵珂伟	城规171	苏州科技大学
潘雨欣	城规171	苏州科技大学
郭芹	城规172	安徽建筑大学
李兰欣	城规172	贵州财经大学
赏芹	城规172	西南交通大学
张诗雨	城规172	吉林建筑大学
周柳惠	城规172	青岛理工大学
徐依琳	城规172	浙江工业大学
钟浩强	城规181	浙江科技学院
林佳怡	城规181	浙江工业大学
吴旭阳	城规181	西南交通大学
张淦健	城规181	福建工程学院
江一帆	城规181	浙江工业大学
王雨凡	城规182	浙江工业大学
廖铭	城规182	苏州科技大学
郑一荻	城规182	福州大学
吴沈松	城规182	苏州科技大学
范晓婷	城规182	浙江科技学院
程晨	城规182	合肥工业大学
翁宇珍	城规182	东南大学
沈沛尧	建筑学171	英国-伦敦大学学院
盛洁	建筑学171	谢菲尔德大学
柴天啸	建筑学172	谢菲尔德大学
刘佳奇	建筑学172	上海大学上海美术学院
汤思婷	建筑学172	谢菲尔德大学
李灿阳	建筑学172	青岛理工大学
高耐翔	建筑学172	英国-伦敦大学学院
李雯婕	建筑学181	东南大学
方锐	建筑学181	北京建筑大学
郭津好	建筑学181	东南大学
黄童乐	建筑学182	浙江工业大学
林睿	建筑学182	华东交通大学
鲁颖涛	给排水182	浙江大学
杨宸豪	给排水181	浙江大学
林祈鹏	给排水182	浙江大学
林超	给排水192	浙江大学

姓名	班级	录取学校
燕振豪	土木工程191	浙江大学
张睿淏	土木工程191	浙江大学
任盼伟	土木工程194	上海大学
盛宇轩	土木工程194	上海大学
程馨月	土木工程194	天津医科大学
王康	土木工程181	浙江工业大学
袁东豪	土木工程181	重庆大学
廖世承	土木工程181	哈尔滨工业大学
王嘉豪	土木工程182	浙江工业大学
李建彬	土木工程182	浙江工业大学
吴章焕	土木工程182	浙江工业大学
谢依泽	土木工程184	浙江工业大学
柴少英	土木工程184	安徽大学
黄鹏	土木工程184	大连理工大学
张航胤	土木工程184	浙江工业大学
吴荣辉	土木工程184	浙江工业大学
高增光	土木工程184	华中科技大学
余辉辉	土木工程191	浙江工业大学
胡昊	中法土木181	中国矿业大学(徐州)
王清扬	中法土木183	浙江大学
邱志豪	中法土木183	赛尔齐巴黎大学
殷秋奕	中法土木183	巴黎萨克雷大学
刘铁虎	中法土木183	法国国际信息科学学校
孟怡	中法土木183	杭州电子科技大学
陈皖	中法土木183	格勒诺布尔阿尔卑斯大学
龚昱成	中法土木191	河海大学
倪晨旭	中法土木192	浙江工业大学
鲍梦怡	工程造价191	浙江工业大学
俞喆	工程造价191	浙江工业大学
杨佳丰	工程造价191	福州大学
宋尤	工程造价192	浙江工业大学
李紫怡	工程造价192	杭州电子科技大学
高源	给排水191	浙江科技学院
沈鑫杰	给排水191	浙江工业大学
王悦	给排水192	浙江工业大学
李思溢	给排水192	浙江工业大学
张金晨	给排水192	浙江工业大学
章欣晨	给排水192	浙江工业大学

**校友风采**  
INTRODUCTION  
OF ALUMNI

建工学院人才辈出，学院累计毕业校友5000余人，分布在全国各地，为国家建设做出了重要贡献，受到了社会各界的广泛关注和好评。

其中，有全国劳动模范、全国五一劳动奖章获得者，杭州市市政集团有限公司董事长郑旭晨；浙江省建设投资集团有限公司原总经理陈衍；杭州市政府原副秘书长周琪；杭州市建委主任丁狄刚；杭州西湖区城建发展公司副董事长、总经理吴国华；杭州固特建筑加固技术工程有限公司董事长陈哲；杭州新湖中宝股份有限公司副总裁周丹承等。



1985届道路桥梁专业 郑旭晨  
全国劳模 民企五一劳动奖章获得者  
现任杭州市市政工程集团有限公司董事长



1985届城建专业 丁狄刚  
原浙江省建设投资集团总经理



1983届城建专业 周琪  
原杭州市住房保障和房产管理局局长



2006届建筑毕业生 吴国华  
BLUA前国际建筑事务所创始人



2017届毕业生 赵云霞  
哈工大研究生



2013届建筑毕业生 李飞  
清华大学研究生

**学院各专业近两年在浙江省录取分数情况**

年份	省份	科类	批次	专业	学制	录取数	最高分	最低分	平均分
2022年	浙江省	综合改革	一段	土木工程	四年	27	578	570	572.8
						26	579	567	571.6
2021年	浙江省	综合改革	一段	城乡规划	五年	41	588	577	579.1
						33	593	575	577.7
2022年	浙江省	综合改革	一段	给排水科学与工程	四年	5	572	569	570.0
						13	581	563	567.6
2021年	浙江省	综合改革	一段	建筑学	五年	47	584	579	580.5
						47	583	577	579.4
2022年	浙江省	综合改革	一段	工程造价	四年	5	574	569	571.0
						44	571	561	563.9
2022年	浙江省	综合改革	一段	土木工程(中法合作办学)	四年	2	556	555	555.5
						32	560	543	546.7

注：三位一体招生及省外招录情况详见浙江科技学院本科生招生网站。各专业分数情况仅供参考，详细信息以浙江科技学院招生网为准。

**浙江科技学院土木与建筑工程学院**

**招生热线：0571-85070501 85070532**

**传真：0571-85070502**

**地址：浙江省杭州市西湖区留和路318号**

**邮编：310023**

**学院招生网站：<http://zsjgxy.zust.edu.cn/>**

