

浙江大学 | 建筑工程学院

COLLEGE OF CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE  
ZHEJIANG UNIVERSITY



# 建工通讯

第四期

2022年(10-12月)



## 目 录

### 建工要闻

九秩耕耘繁硕果 桃李芬芳泽天下 —— 学院隆重举行空间结构科技创新论坛暨董石麟院士 90 华诞庆祝会 .....	3
岩土工程研究所和超重力中心团队、王竹教授分别荣获浙江大学第十一届“三育人”先进集体、教书育人先进个人称号 .....	11
吕庆教授荣获“钱七虎奖” .....	14
学院城乡规划专业评估圆满完成 .....	16
学院 8 门课程获省级认定和立项, 3 个项目获省级立项支持 .....	20
学院国际合作与交流委员会成立会议暨“筑人强师”第 13 期学院骨干国际化培训举行 .....	22

### 人才培养

建筑系师生作品荣获第六届“中联杯”国际大学生建筑设计竞赛奖 .....	25
建筑、城规系师生荣获“2022 WUPENiCity”国际竞赛奖项 .....	32
我院团队荣获浙江大学 2022 年暑期大学生社会实践十佳团队 .....	36

### 学术研讨

岩土工程西湖论坛 (2022) : 海洋岩土工程 .....	39
第十六届浙江大学曾国熙讲座圆满举办 .....	45

### 社会服务

乘“数”而上: “减灾大脑”助力浙江韧性城乡新发展 .....	47
---------------------------------	----

### 国际交流

肖岩教授入选国际木材科学院会士 (IAWS Fellow) .....	49
-------------------------------------	----

### 师生风采

建筑学 2019 级学生吕创: 一名思维开阔、创意迭出的设计师 .....	51
---------------------------------------	----

## 校友专栏

浙江大学校友总会建筑工程学院分会第四次校友代表大会暨理事会四届一次会议成功召开 .....	57
16年！坤和集团助力浙大教育事业发展 .....	59
九九归一 携手同行——第九届“品蟹论道”活动圆满举行 .....	61
中天控股集团有限公司向浙江大学教育基金会捐赠签约仪式暨校友分享会举行 .....	70

---

## 建工要闻

### 九秩耕耘繁硕果 桃李芬芳泽天下 —— 学院隆重举行空间结构科技创新论坛暨董石麟院士 90 华诞庆祝会

**“美了世界，益了人间。我希望在不久的将来，通过大家的共同努力，能实现把国家科技事业从大国向强国迈进。”**我国空间结构事业的奠基人之一、中国工程院院士董石麟先生在他的 90 岁生日宴上许下了这样的生日愿望。

西子湖畔，钱塘江边，千里逢迎，高朋满座。“空间结构科技创新论坛暨董石麟院士 90 华诞庆祝会” 12 月 10 日在杭州洲际酒店隆重举行。



中国工程院院士董石麟、中国工程院院士郑树森、中国工程院院士周绪红、中国工程院院士聂建国、中国科学院院士陈云敏、中国科学院院士徐世烺、浙江省住房和城乡建设厅厅长应柏平、浙江省科协党组书记谢志远，浙江大学原党委副书记、浙江中医药大学原党委书

记张乃大，浙江大学原党委副书记王玉芝、浙江工业大学党委书记蔡袁强，民盟浙江省委副主委、浙江大学委员会主委唐睿康，杭州市科协主席孙雍容等兄弟高校、科研院所、企事业单位的有关负责人出席庆祝活动，董院士母校杭州高级中学唐新红校长、湖州中学蔡轶佳校长也到会祝贺。浙江大学副校长王立忠教授出席并讲话，浙江大学建筑工程学院院长罗尧治教授主持。



庆祝会现场

为庆祝董石麟院士 90 寿辰，中国工程院院长李晓红、中国工程院前常务副院长潘云鹤、中国工程院院士项海帆、中国工程院院士马克俭、中国工程院院士张建云、中国工程院院士李建成、中国工程院院士缪昌文、中国科学院院士滕锦光、中国工程院院士岳清瑞、浙江大学党委书记任少波、太原理工大学书记党委书记郑强、全国工程勘察设计大师郁银泉、全国工程勘察设计大师冯远、中国建筑金属结构协会、中国工程建设标准化协会空间结构专业委员会、中国钢结构协会空间结构分会等 20 余家科研院所、高校、企事业单位及个人向董石麟院士发来贺信。

浙江大学副校长王立忠教授致辞。他代表浙江大学对董石麟院士 90 岁寿辰致以最崇高的敬意、最热烈的祝贺和最美好的祝愿。

他在致辞中高度评价了董石麟院士六十余载深耕大跨空间结构、钢结构工程领域的科学研究、工程实践与人才培养工作，为促进我国空间结构和钢结构事业的兴起做出了卓越贡献。他表示，董院士心系家国、科教报国的大爱情怀，求真务实、敢为人先的科



浙江大学副校长王立忠致辞

学家精神，传道授业、甘为人梯的道德风范，胸怀天下、无私奉献的高尚品格，为无数空间结构学子树立了为人风范的标杆，将始终激励大家弘扬浙江大学求是创新的校训，坚持实事求是，严谨踏实，奋发进取，开拓创新，为国家和民族培养出更多优秀的卓越创新人才。

浙江省住房和城乡建设厅应柏平厅长致辞。他说，董石麟院士是“创新是第一动力”的坚定执行者，潜心科研六十余载，建立了组合网架结构的工程应用理论和计算方法。在董院士的悉心指导下，浙江网架设计和施工产业得到了快速发展，逐渐成为国内钢网架结构的重要生产基地。此外，在董院士担任建工学院院长期间，浙江大学与省住建厅建立了政校合作交流机制并延续至今，为全省土木工程领域的理论研究和科技创新、标准制定，发挥了积极作用。他表示，希望董院士能一如既往地支持浙江省建筑行业的转型升级、产业发展与人才培养，进一步推动浙江省城乡住房事业的高质量创新性发展。



浙江省住房和城乡建设厅应柏平厅长致辞

浙江省科协党组书记、副主席谢志远先生在致辞中指出，董石麟院士作为空间结构领域巨擘，积极倡导科技为国家建设服务，领导并参与建设了多个举世瞩目重大工程，树立起一座座大国丰碑。躬身教育事业三十七载，不忘教育初心，担当育人使命。他表示，新一代教育和科技工作者一定要继承和发扬董院士的科学家精神，面向科技攻关，不畏艰难险阻，勇攀创新高峰。



浙江省科协党组书记、副主席谢志远先生致辞

周绪红院士、聂建国院士、肖绪文院士通过视频连线进行致辞。



周绪红院士在致辞中说，董石麟院士一生兢兢业业，硕果累累，把教学和科研当作人生追求，视育人和创新为历史使命。他始终站在科技前沿，善于学习，思维敏捷，不断突破创新，即使在耄耋之年依然申报获得了国家自然科学基金。他甘为人梯，高风亮节，始终不忘对后学的帮助和关怀。“董老师的贤者风范，一直激励、指引和感染着我，是我学习的楷模与榜样。”

聂建国院士代表中国工程院土木、水利与建筑工程学部向董院士致以诚挚祝福。他在致辞中回顾了董石麟院士六十余载的科教奋斗事业，为我国逐渐发展成为空间结构大国乃至强国做出的重要贡献。他说，董院士生动诠释了“健康工作、报效祖国”的工作理念，深得行业企业、专家学者由衷的敬佩、爱戴，是广大科技工作者的杰出楷模。

肖绪文院士通过录制视频致辞。他说，董院士严谨治学的精神和孜孜不倦的求真求实作风，令我终身难忘。“您一直是我为学的良师，为人的楷模。您数十年如一日，面向国家重大工程需求，所作出的卓著贡献，令人钦佩。您渊博深厚的学问和谦逊的为人风范永远是我学习的榜样。”

陈云敏院士首先代表浙江大学学术委员会向董院士送上深深的敬意和祝福。他表示，董石麟院士领导团队全方位服务国家重大工程，显著提升我国建筑业水平，是浙大“求是创新”科学精神的传承者、书写者是浙大教授追求“顶天立地”的典范，让我们看到了浙大教授心怀“国之大者”、立德树人、诲人不倦的高远追求。

随后，陈云敏院士又作为后辈，深情回忆了与董院士共事十年的深厚情谊。他说，董院士在担任建工学院院长十年间，大事着眼、小事着手，亲力亲为，颇有担当，尤其重视专业基础课教学和对高层次人才的引进，这些举措为学院的长远发展奠定了深厚基础；董院士为人谦和，不遗余力提携后辈，这种踏实的作风感染和影响了许多人。



陈云敏院士夫妇向董石麟院士赠送肖像画



郭明明董事长、孙关富董事长、单银木董事长  
为“空间结构科技创新奖”获得者颁奖



董丹申董事长、周大玖董事长  
为“空间结构专项奖学金”获得者颁奖

董石麟、周定中夫妇于2016年1月捐资设立“浙江大学董石麟·周定中空间结构科技教育基金”，激励空间结构科技工作者进行科技创新，加快空间结构领域创新人才培养。庆祝活动还进行了基金颁奖仪式，授予中国建筑设计研究院有限公司范重设计大师、上海交通大学周岱教授2021年度“空间结构科技创新奖”，授予北京工业大学薛素铎教授，长江精工钢结

构集团(股份)有限公司刘中华总工, 绍兴文理学院院长、浙江大学赵阳教授 2022 年度“空间结构科技创新奖”。2017 级博士生傅文炜、2019 级硕士生魏越、2018 级博士生薛宇、2020 级硕士生张梓楠获“空间结构专项奖学金”。

刘中华总工和 2018 级博士生薛宇作为获奖代表发言, 他们表示, 非常荣幸能获得这项殊荣, 将以此为激励和动力, 继续深耕与钻研空间结构领域, 在科研道路上求索前行, 不辜负董院士的支持与鼓励。



刘中华总工作为获奖代表发言



2018 级博士生薛宇作为获奖代表发言

当天, 受董石麟夫妇的引领和感召, 多家单位和个人向基金捐资。东南网架股份有限公司、浙江大学建筑设计研究院有限公司、浙江精工钢结构集团有限公司、杭萧钢构股份有限公司和杰出校友周大玖、王金花夫妇一起慷慨解囊, 为基金捐资扩容。浙江大学发展联络办公室主任、教育基金会秘书长沈黎勇老师向捐赠单位和捐赠人代表颁发证书。

浙江东南网架股份有限公司郭明明董事长代表捐赠单位和个人发言, 他表示, 深受董院士夫妇无私奉献精神感动, 满怀感恩之心, 愿尽绵薄之力, 共同推进我国空间结构事业高质量创新性发展。

浙江大学建筑工程学院党委书记刘峥嵘在祝寿词中说, 董石麟院士对空间结构领域和学科有深厚的感情, 他开拓奋进、求是创新的精神追求, 和大爱无私、奖掖后进的高尚品德, 为全体师生树立了学习的榜样。她代表建工学院师生表达了对董石麟院士的崇高敬仰之情和最衷心的生日祝愿。她说, 董院士在结构模型前为本科学生讲授最新研究成果的画面已成为校园里最美的一道风景, 我们以此为素材灵感创作了一幅油画, 祝福董院士生命之树常青, 幸福如意!



浙江大学发展联络办公室主任、教育基金会秘书长沈黎勇老师向捐赠单位和捐赠人代表颁发证书



浙江东南网架股份有限公司董事长郭明明发言



学院党委书记刘峥嵘致祝寿词并赠送油画

春风化雨，弦歌不辍。董院士结缘求是园近四十年载，悉心培养逾百位土木建筑行业英才，撑起空间结构建筑发展的脊梁。北京建筑设计研究院有限公司总工程师、全国工程勘察设计大师、全国劳动模范朱忠义作为毕业生代表发言。他动情地回忆了在求是园董老师门下求学的难忘时光。他说，董院士既是导师又如慈父，诲人不倦，治学严谨，在董老师门下接受了扎实的理论知识和实践学习，是董老师手把手地引我入门，为我在设计院的工作打下了深厚基础。



朱忠义总工作为毕业生代表发言

在热烈的掌声中，董石麟院士上台致辞。他感谢大家的祝福，谦逊地说大家的赞誉是“溢美之词”，他与大家一同回顾了自己光辉的一生。他说，是党和国家培养了我，又有幸在名师符拉索夫教授门下学习，深感肩上的责任重大。“我的一生与空间结构结下了不解之缘，为国家建设作贡献是我的荣幸，是我为之热爱的事业。”董院士在讲话中分享了他在鸟巢、冬奥会场馆、天津西客站等各地重



大工程中的故事，无不体现出董院士敢为人先、追求真理，勇于开拓创新的科学家精神。

当天上午还举办了“空间结构科技创新论坛”，这也是学院 95 周年院庆系列活动之一，全国工程勘察设计大师范重、上海交通大学海洋研究院副院长周岱教授、北京工业大学空间结构研究中心主任薛素铎教授、长江精工钢结构集团（股份）有限公司总工程师刘中华、绍兴文理学院院长赵阳教授分别作学术报告。

### 1.空间结构设计创新实践

范重（中国建筑设计研究院有限公司总工程师，全国工程勘察设计大师）

### 2 结构风工程精细化智能化研究探路

周岱（上海交通大学海洋研究院副院长、空间结构研究中心负责人，教授、博士生导师）

### 3.无环索预应力索支体系的研究与工程应用

薛素铎（北京工业大学空间结构研究中心主任，教授，博士生导师）

### 4 模块化建造技术在复杂空间结构中的应用

刘中华（长江精工钢结构集团（股份）有限公司总工程师，教授级高级工程师）

### 5 增材制造金属结构的发展应用与力学性能

赵阳（绍兴文理学院院长，浙江大学教授、博士生导师）



九秩耕耘繁硕果，桃李芬芳泽天下。

作为我国空间结构事业的奠基人之一，董石麟院士为我国空间结构事业发展奉献了毕生心血，做出了卓越贡献。

他为人师表的大师风范、渊博深厚的学识成就、平易近人的人格魅力，令吾辈深深钦佩、敬仰并终身收益。

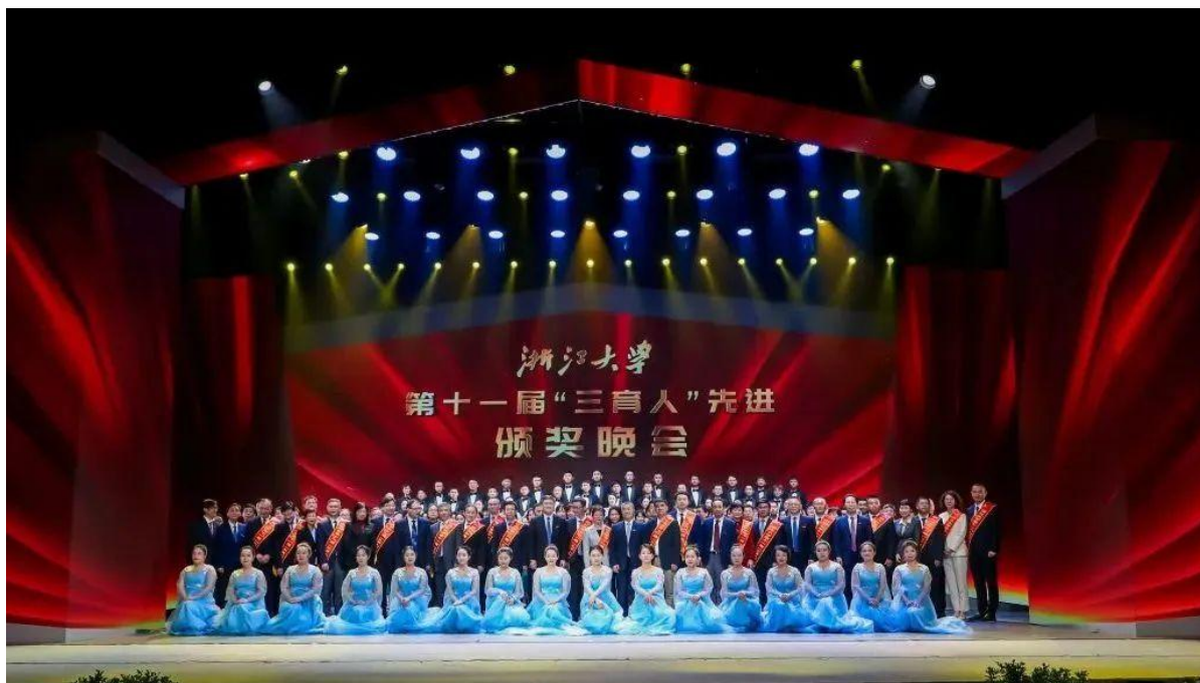
**衷心祝愿董石麟院士福寿安康！松鹤长青！**

**祝愿我国空间结构大国向强国迈进的目标早日实现！**

编辑 | 校对：建工学院学生融媒体中心 孙雅文

## 岩土工程研究所和超重力中心团队、王竹教授分别荣获浙江大学第十一届“三育人”先进集体、教书育人先进个人称号

**三尺讲台写春秋，一片丹心育桃李。**11月3日晚，浙江大学第十一届“三育人”先进颁奖晚会在紫金港校区剧场举行。



浙江大学第十一届“三育人”先进集体、标兵评选活动于今年5月开展，评选紧扣立德树人根本任务，旨在发掘师德典型、讲好师德故事。以“更高质量、更加卓越、更受尊敬、更有梦想”为战略导向，引领全校师生心怀“国之大者”，奋力“走在前列”。

### ◆ 我院岩土工程研究所和超重力中心团队荣获浙江大学第十一届“三育人”先进集体称号

#### 团队介绍

陈云敏院士领衔的岩土所和超重力中心团队，以立德树人为根本任务，坚持“四个面向”，以一流科学研究和高能级创新平台建设，推进科教协同育人，做出了突出贡献。



### 一、科研创新成就斐然

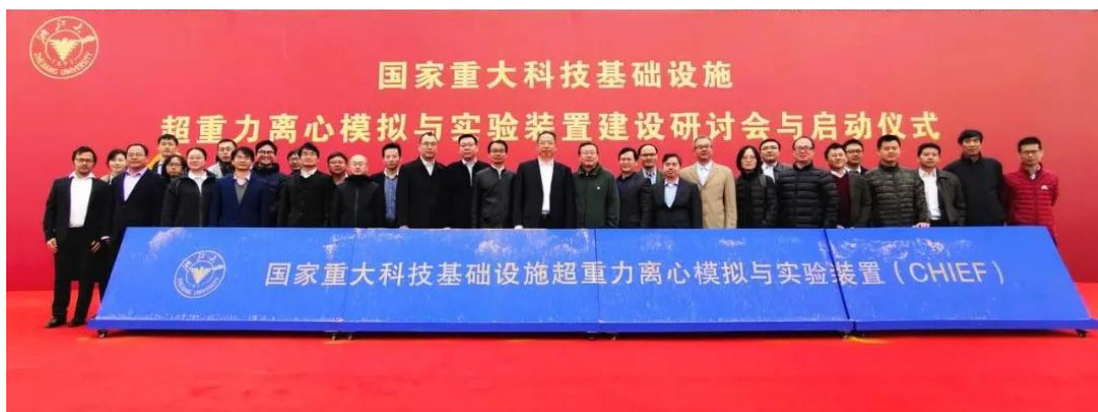
长期从事软弱土静动力固结、降解固结和灾害防控理论与技术研究，开创了浙大环境土工新学科领域，解决了杭州天子岭城市固废填埋场、汶川地震重建、京沪高铁运行维护等百余项国家重大重点工程中的关键技术难题。获国家科技进步二等奖 3 项、省部级一等奖 9 项和茅以升科学技术奖等多个奖项。

### 二、平台建设成果突出

十多年坚持不懈推进我国土木领域和浙江省首个国家重大科技基础设施项目“超重力离心模拟与实验装置”从预研到建设，为国家相关重大科技任务开展、物质前沿科学发展等提供国际领先的试验平台。负责我国土木工程领域首个国家自然科学基金基础科学中心“多相介质超重力相演变”。

### 三、人才培养成效显著

推动大土木人才培养改革，教学成果获国家级教学成果二等奖，主讲课程获评国家级一流课程。团队注重思想和学术引领，以科技创新提升学生志向、学术视野和能力。团队培育了“杰青”、“长江”或“四青”人才 10 人，求是特聘教授 5 人、百人计划学者 6 人，2 篇博士论文获全国优秀博士学位论文和提名论文。陈云敏院士获浙江大学第五届引才育才个人突出贡献奖。



### ◆ 我院王竹教授荣获浙江大学第十一届“三育人”教书育人先进个人荣誉称号

#### 人物介绍

王竹教授从事教育工作 40 年，培养出一批勇于探索、勤于实践的科技领军人才，带领团队立足于国家战略需求强化村镇建设与城镇化发展科技能力建设，学术成果在全国乡村人居环境研究领域处于领先地位。

#### 一、人才培养与科研成就

多次获得“学生最喜爱的老师”等称号，已培养出博士 40 名、硕士 100 余名。带领团队完成了国家自然科学基金重点项目以及一批面上和青年项目、“十二五”、“十三五”多项国家重大科技计划农村领域项目课题，并



获得国家科技学术著作出版基金资助；完成了浙大与央企华润集团的战略合作项目：韶山和遵义华润希望小镇的规划设计与实施建设。

## **二、国策牵引与精准助农**

长期从事城乡人居环境的理论与营建研究，带领团队服务“乡村振兴”国家重大战略，落实立德树人的根本任务，积极探索如何用专业的力量来解决乡村发展中的迫切问题。创立了以研究生和本科生为主体精准助农的“浙江大学小美合作社”，通过互联网建立了一种小规模、良性互动的新型城乡关系和合作机制。

## **三、团队建设与培养机制**

以“知识(K) + 团队(T)”的教育方式，强调将培养过程由学生的个体行为转化为团队的整体成长，建构以“接力棒式”为支撑的目标明确和方向稳定的团队，促进“教学相长”，秉持全面育人的培养理念，把“学术成长”与“立德树人”融贯交织。

**再次向获奖团队及个人表示祝贺！**

## 吕庆教授荣获“钱七虎奖”

11月6日，在中国岩石力学与工程学术年会闭幕式上，颁发了中国岩石力学与工程学会科技奖。我院防灾工程研究所吕庆教授荣获“钱七虎奖”。

“钱七虎奖”系中国岩石力学与工程学会青年科技奖，授予在岩石力学与工程领域取得突出贡献，年龄在45岁以下（含45周岁）的优秀青年科技工作者。每两年评选一次，奖励名额不超过10名。



## 人物介绍

吕庆：浙江大学防灾工程研究所所长，教授，博士生导师

长期从事地质灾害基础理论与防治技术研究。近年来，面向国家重大基础设施建设中出现的边坡滑动失稳、隧洞塌方冒顶等地质灾害风险防控需求，开展理论研究和技术研发，在工程岩体调查建模、参数表征、风险评估及灾害防治技术方面取得了创新性成果。

**再次向吕庆教授表示祝贺！**



## 学院城乡规划专业评估圆满完成

11月14日，学院城乡规划专业迎来了住房和城乡建设部高等教育城乡规划专业评估委员会考查小组线上入校考察。

评估专家组由住房和城乡建设部高等教育城乡规划专业评估委员会入校考查组组长、重庆大学李和平教授、沈阳建筑大学石铁矛教授、厦门市城市规划设计研究院谢英挺教授级高工、中国城市规划协会袁昕教授级高工四位专家组成。



四位评估专家组专家

上午9点，在浙江大学紫金港校区纳米楼412会议室召开了评估启动仪式，浙江大学副校长吴健、本科生院院长张光新、本科生院教学研究处处长郑春燕、研究生院学科建设处处长朱斌、总务处处长吴红瑛、科学技术研究院副院长程术希、党委学生工作部副部长潘贤林、发展规划处副处长张栋梁、



评估启动仪式现场

、人力资源处副处长钟鸣文、国际合作与交流处副处长章宇、实验室与设备管理处副处长王智化、建筑工程学院院长、党委副书记罗尧治、建筑工程学院副院长贺勇、建筑工程学院党委副书记张威、区域与城市规划系系主任沈国强、常务副系主任王纪武，建筑工程学院教育教学办公室、学生工作办公室负责人及城乡规划学科教师代表线下参加了会议。

浙江大学本科生学院院长张光新教授主持了会议，介绍了考查专家组及参会人员，就学校概况和专业建设进行了总体介绍。吴健副校长肯定了城乡规划专业 2016 年以来专业建设所取得的成绩，对专家线上莅临考察表达了诚挚的欢迎。专家组组长李和平教授介绍了城乡规划专业评估的背景和主要任务，明确了城乡规划专业评估的重要意义。浙江大学区域与城市规划系系主任沈国强教授汇报专业教育情况汇报了 6 年来城乡规划专业本科研究生教育工作的详细情况。



评估启动仪式现场



14-16 日，视察专家组分别召开了教学过程及管理情况交流会，线上观摩了建筑设计甲、城市道路与交通规划、修建性详细规划设计、快题设计、城市环境与城市生态、城市社会学，现代建筑评论、城



教学过程及管理情况交流会

市规划评论等本科生、研究生课程，与任课教师进行了面对面交流，并审查了本科、研究生课程作业、毕业论文（设计）和教学管理文件。



视察专家组召开各类座谈会

15日，视察专家组还分别召开了实习基地代表、用人单位代表座谈会、专业教师代表座谈会、研究生导师座谈会、本科生座谈会、研究生座谈会等，与规划专业师生亲切交谈。



反馈评估意见会议现场

16日，上午视察专家组讨论确定了视察小组报告，并分别向院系和学校反馈了评估意见。反馈评估意见会议下午 15:00 在浙江大学紫金港校区纳米楼 412 会议室举行，评估考查组专

家、浙江大学本科生院、研究生院、科学技术研究院等与人才培养相关的职能部门负责人、建筑工程学院领导班子成员、专业负责人、教师代表等参加了会议。

建筑工程学院副院长贺勇教授主持了会议，指出会议是“指导城乡规划专业未来发展的重要会议”，对于浙江大学城乡规划专业的建设与发展意义重大。

评估考查组组长李和平教授反馈了专业评估意见。对浙江大学城乡规划专业的教学条件与教学管理、办学特色与经验、学生德、智、体、美、劳等方面情况进行了高度的评价，对自评报告所汇报的情况及上次考查、中期督查报告所提意见的改进情况表示肯定，并对学校及学院工作提出了中肯的建议。四位评估专家也分别对评估工作提出了自己的感想，指出浙大城乡规划专业的师资队伍、学生素质和学科发展资源方面具备强大的优势，希望保持发展势头，进一步发挥区域优势和专业特色，走出创新之路，创造新的业绩。

学校和学院代表回应了评估考查意见。浙江大学本科生院副院长兼教务处处处长江全元教授、浙江大学研究生院院长学科建设处处长朱斌教授、建筑工程学院党委书记、副院长刘峥嵘分别对评估专家的辛勤工作表达了谢意，对考查报告中，专家们提到的问题进行了简要的回应，表示会进一步加强对规划专业办学的支持和投入，对专家意见进行专题研究和专项改进。并邀请各位专家疫情后莅临浙江大学访问、交流，进一步指导浙江大学城乡规划专业的发展建设。



学校和学院代表回应评估考查意见

文稿提供：规划学科、教育教学办公室

编辑 | 校对：建工学院学生融媒体中心 孙雅文

## 学院 8 门课程获省级认定和立项，3 个项目获省级立项支持

近日,浙江省教育厅先后公布了 2022 年省级一流本科课程认定名单和省级课程思政教学项目立项名单。我院共有 7 门课程认定为“省级一流本科课程”,1 门课程立项为“省级课程思政示范课程”,3 个项目立项为“省级课程思政教学研究项目”。

2022 年省级一流本科课程名单

课程名称	负责人	类型
结构力学 I、II	陈水福	省级线下一流课程
弹性力学	黄铭枫	省级国际化线下一流课程
钢筋混凝土结构基本原理	王海龙	省级线上线下混合式一流课程
水资源与水能规划	万五一	省级线上一流本科课程
中外城市发展史与规划史	曹 康	省级线上一流本科课程
城市与区域规划实习	王纪武	省级劳动教育线下一流课程
快题设计	董文丽	省级社会实践一流课程

2022 年省级课程思政示范课程立项名单

课程名称	负责人
《高等土力学》省级课程思政示范课程	胡安峰

2022 年省级课程思政教学研究项目立项名单

项目名称	负责人
水科学与工程模块课程思政体系建设与实践	许月萍
土水交新工科融通培养模式下的课程思政建设研究	许贤
依托产学研平台的施工工地实习课程思政教学研究	陈翔

一直以来，学院高度重视本科教学工作，积极响应教育部一流本科课程“双万计划”战略部署，树立课程建设新理念，不断深化课程建设内涵，规范课程建设管理机制，完善教学质量保障体系，推进课程思政建设。

下一步，学院将继续完善课程建设规划，加大课程建设支持力度，完善以质量为导向的课程建设激励机制，着力建设具有高阶性、创新性和挑战度的优质课程，充分发挥一流课程的示范作用，全面提升课程建设水平与人才培养质量。

## 学院国际合作与交流委员会成立会议暨“筑人强师”第13期 学院骨干国际化培训举行

为加快学院“双一流”建设，完善国际化工作体系，提升学院国际合作与交流能力，扩大学科全球影响力和国际声誉，在前期充分酝酿和研究基础上，学院于2022年12月8日，发文（建工【2022】20号）成立了“浙江大学建筑工程学院国际合作与交流委员会”。并于同日下午2:00在安中大楼多功能报告厅顺利召开了“建筑工程学院国际合作与交流委员会成立会议暨‘筑人强师’第13期学院骨干国际化培训”。

浙江大学国际合作与交流处处长李敏，浙江大学国际教育学院院长沈杰，浙江大学国际合作与交流处副处长艾妮、副处长褚驰恒，浙江大学建筑工程学院院长罗尧治、党委书记刘峥嵘、副院长段元锋、副院长贺勇、副院长许月萍、党委副书记张威、建工学院区域与城市规划系系主任沈国强、建工学院全职兼任教授暨加拿大工程院院士郑荣俊教授、日本工程院院士赵唯坚教授、外籍教师 Genovese Paolo Vincenzo 教授，以及建筑工程学院国际合作与交流委员会的委员们一起出席了线下会议。会议由学院党委书记刘峥嵘及主管国际化工作副院长段元锋主持。

### 浙江大学建筑工程学院国际合作与交流委员会成立会议



参会人员合影

浙江大学国际合作与交流处处长李敏作报告“浙江大学全球开放发展战略2.0”，介绍了学校发展新阶段更高远的国际化定位，包括构建引领性全球教育品牌、提升学术国际影响力、建设高水平人才力量、拓展全球开放发展新空间、打造服务一流的国际化生态等5个战略目标，包括全球学习实践、深度参与和积极组织国际大科学计划/大科学工程、充分激发基层开

放发展的内生动力、大力推进在地国际化建设等 15 项重点工作。李敏处长充分肯定了建工学院的国际化工作，并提出了在新形势下的工作建议，对标学校蓝图，结合学院需求和学科特点，进一步优化院级伙伴网络图，打造卓越人才培养顶尖格局，拓展长周期、高质量全球学习，开展有组织的国际科研合作，提升全球声誉和影响力，以及完善国际化工作支撑保障体系等。随后罗尧治院长向李敏处长颁发了“筑人强师”第 13 期学院骨干国际化培训讲师证书，以感谢李敏处长的精彩报告。



李敏处长做报告



罗尧治院长向李敏处长颁发证书

之后，建筑工程学院副院长段元锋教授做报告“建筑工程学院国际化水平分析与提升”。针对如何提升建筑工程学院国际化水平，从学科国际化排名、学校对学院国际化水平评价、存在问题及对策，以及重点工作及任务分工等几个方面进行了深入分析和重点规划。介绍了建筑工程学院国际合作与交流委员会的架构：领导小组成员由院长和书记任双组长，成员由学院领导班子组成；专家委员会由在学院全职工作的国内院士、海外院士以及高层次专家代表组成；工作委员会由各系（所）国际化工作负责人和各海外区域国际化工作负责人组成；青年委员会由青年教师代表组成。并对未来要开展的 9 项重点工作分别成立专项工作组，进行重点推进。最后，对学院师生为学院国际化工作付出的努力表示衷心的感谢！



段元锋副院长做报告



在代表发言讨论环节，浙江大学国际教育学院院长沈杰对学院的国际化合作与交流工作，特别是国际教育方面提出了宝贵建议。加拿大工程院院士郑荣俊教授指出了争取发展中国家

的优秀学生来我院深造、交流与访学的重要性。Paolo 教授建议加强对欧洲高校的国际合作与交流。

最后，罗尧治院长对与会代表提出的建议和规划进行了总结，明确和强调了成立建筑工程学院国际合作与交流委员会的重要意义，号召全体委员充分发挥主动性，有序推进国际合作与交流工作，为建设学院“世界一流学科”贡献力量。



国际教育学院院长沈杰提出建议



郑荣俊院士提出建议



外籍教师 Paolo 教授提出建议



罗尧治院长总结发言

## 人才培养

### 建筑系师生作品荣获第六届“中联杯”国际大学生建筑设计竞赛奖



第六届“中联杯”国际大学生建筑设计竞赛参赛作品评选会于2022年9月1日在杭州召开，并经评委会共同讨论认定，于9月27日公布了结果。本次竞赛有国内外214所高校的779项作品参赛，最终选出一等奖空缺、二等奖5项、三等奖7项、优秀奖104项，优秀指导老师10组。**我院建筑系师生设计作品获得三等奖一项，优秀奖两项优秀指导老师一组。**

#### 荣获奖项

##### ◆ 三等奖

**获奖作品：**LIFE OF BLOSSOM 未来社区临终关怀中心

**获奖学生：**陈子宜 杨佳怡 涂彤惠 潘可欣

**指导老师：**林涛



◆ 优秀奖

获奖作品: Wefarm 未来无废社区

获奖学生: 林俊挺 虞思蕊 余之洋

指导老师: 陈翔

获奖作品: PROMISED LAND (流动人口 应许之地)

获奖学生: 金晨晰 蔚岱蓉 赵宏逸

指导老师: 王雷

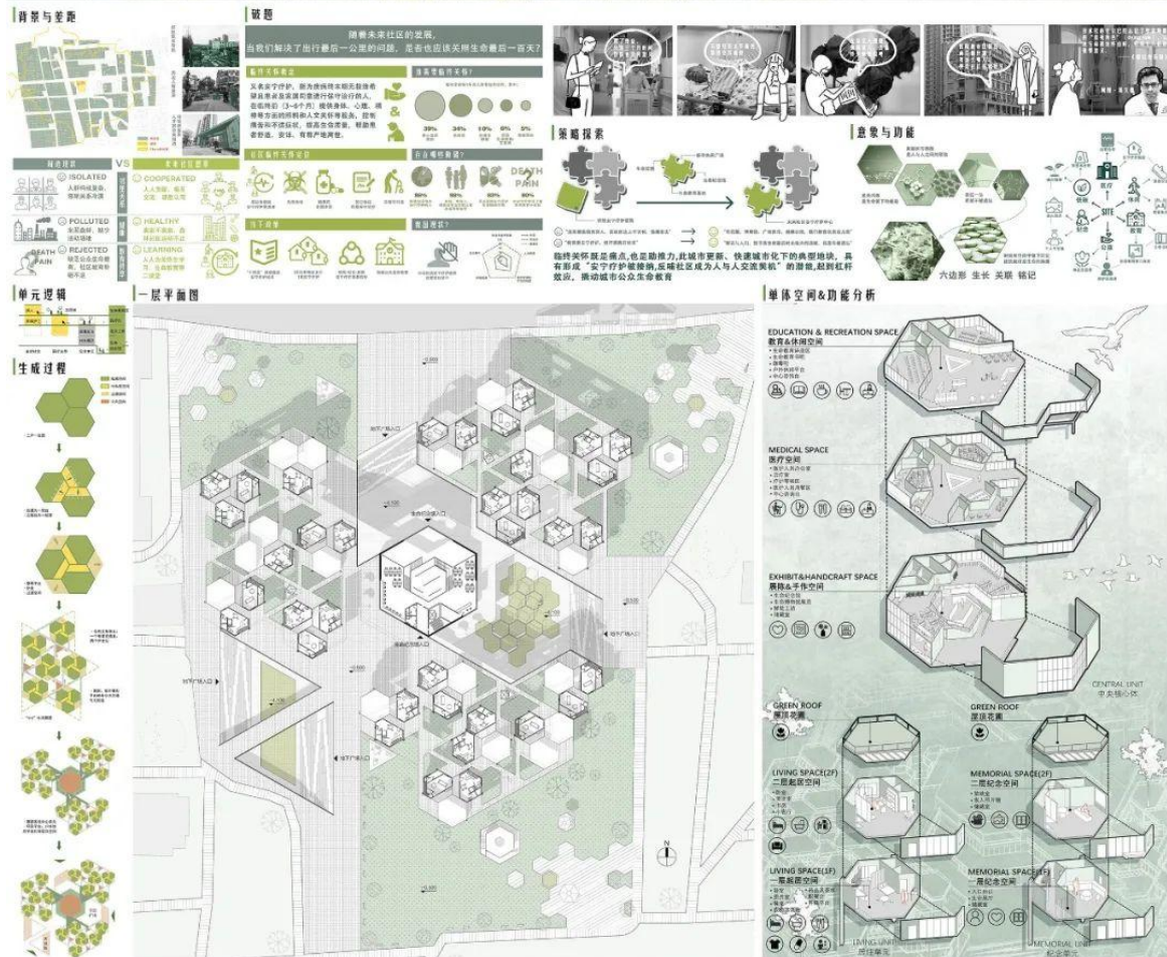
◆ 优秀指导老师奖

指导老师: 林涛

指导作品: LIFE OF BLOSSOM 未来社区临终关怀中心



## 获奖作品欣赏

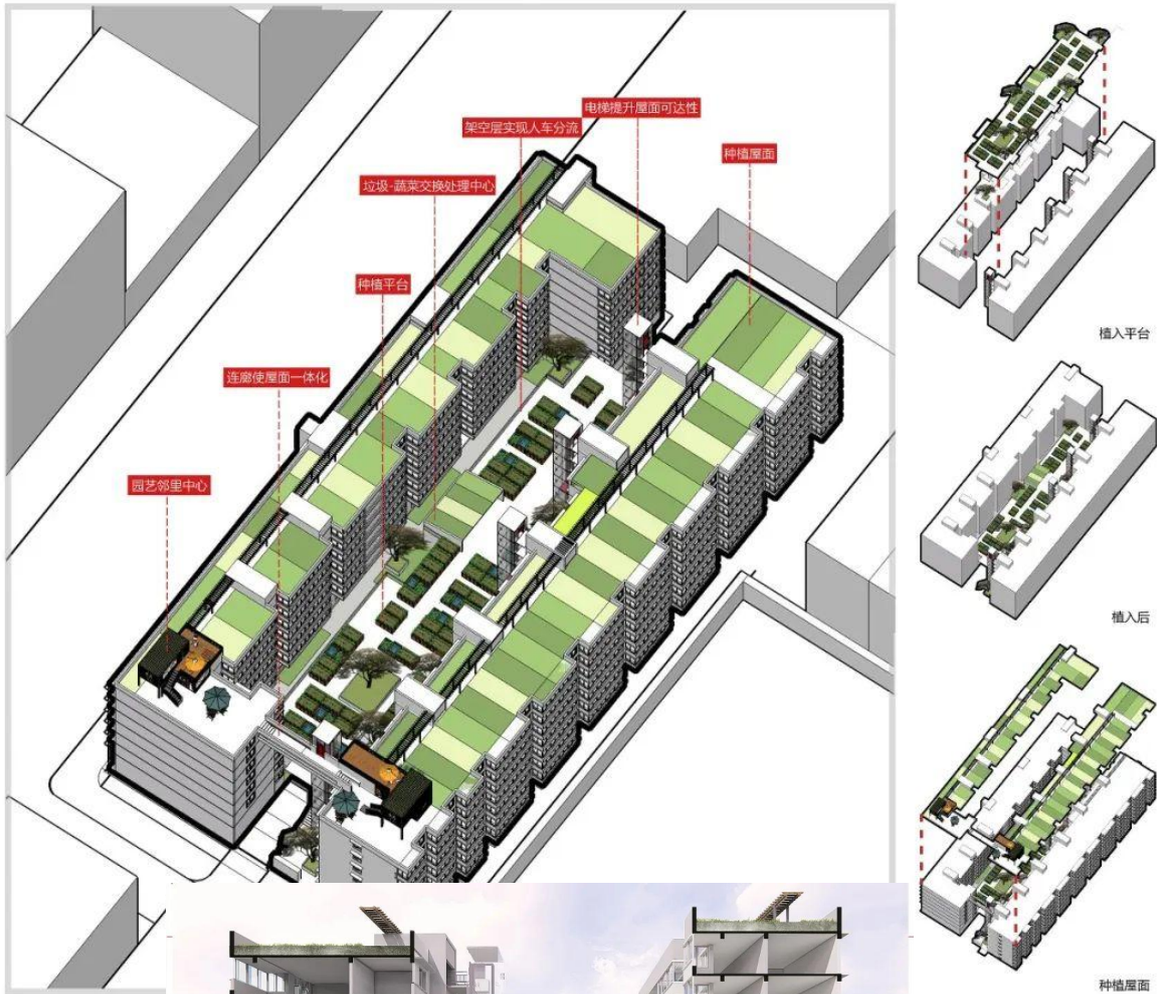
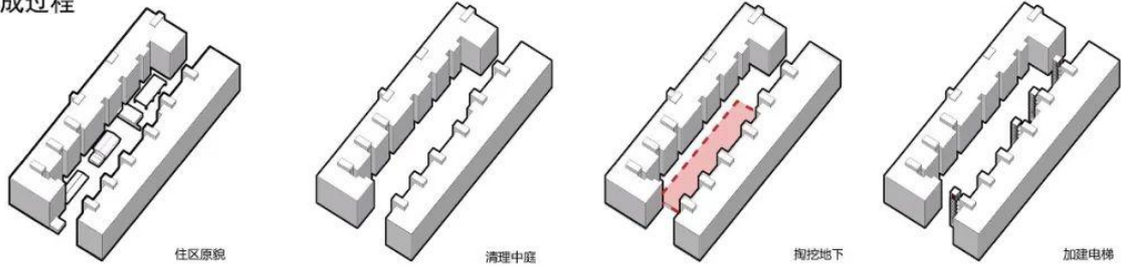


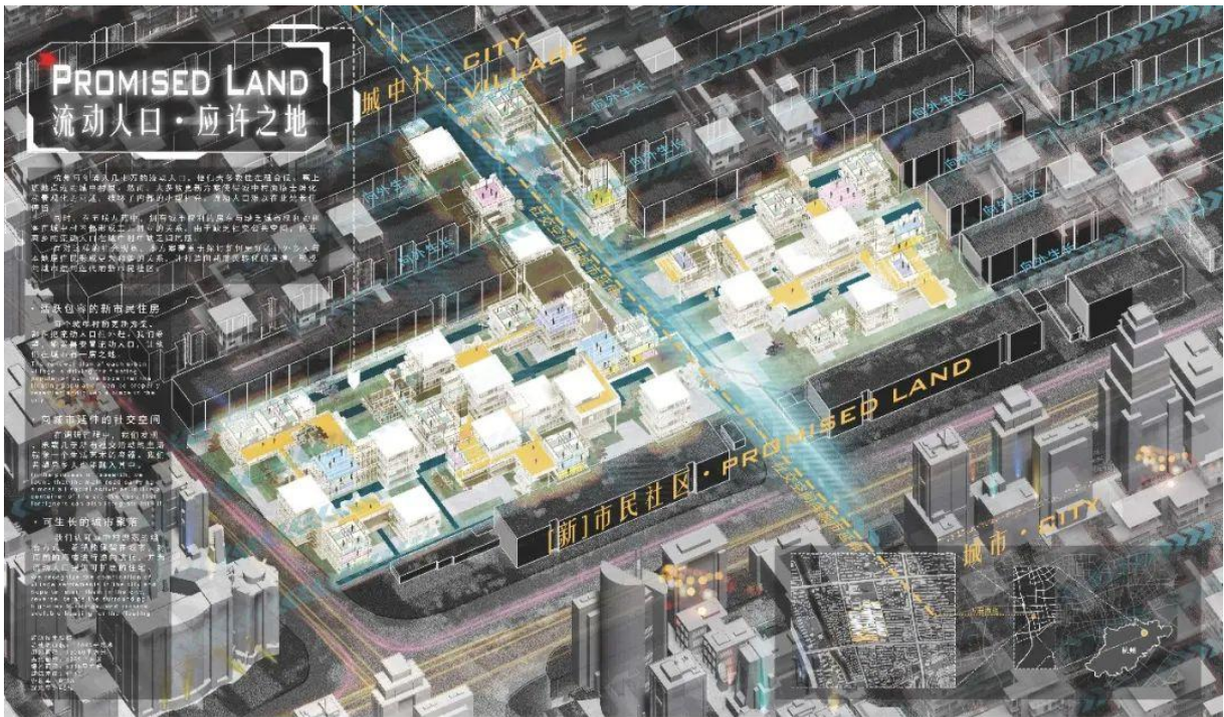


社区场景



生成过程





**PROMISED LAND**  
流动人口·应许之地

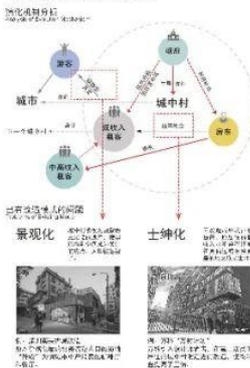
随着中国城市人口的快速增长，居住需求也在不断增长。在土地日益紧张的情况下，如何满足流动人口对居住的需求，成为城市规划者面临的一个重要课题。本项目旨在通过提供包容性的新市民住房，解决这一问题。

**提供包容性的新市民住房**  
项目提供多样化的住房选择，满足不同收入水平流动人口的需求。通过合理的租金控制和灵活的租赁政策，确保流动人口能够负担得起。

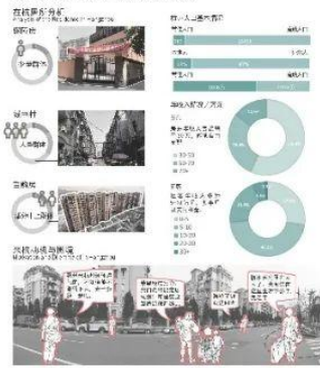
**构建延伸的社交空间**  
在提供住房的同时，项目还注重公共空间的营造。通过设置公共绿地、步行道和小型商业设施，增强社区的凝聚力。

**可生长的城市肌理**  
项目采用灵活的规划策略，允许建筑形式和空间布局随着需求的变化而不断演进，实现城市的有机生长。

■ 城中村改造难点：北清增长



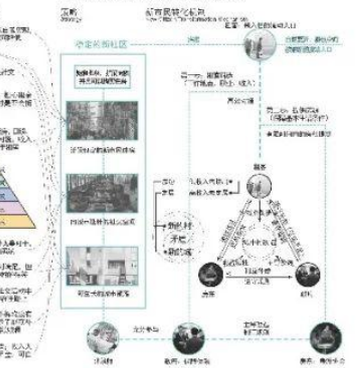
■ 流动人口的困境：难以保留的杭州



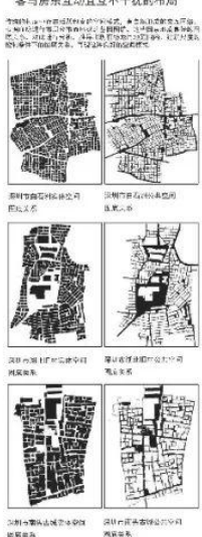
■ 五联产苑内部的二元对立：房东与租客



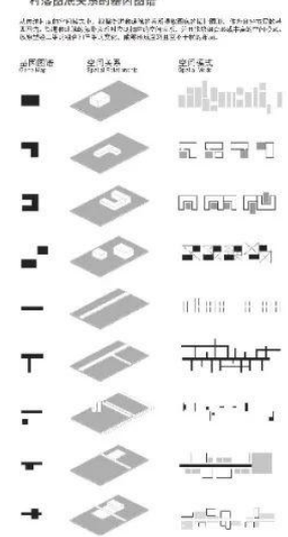
■ 新市民社区：流动人口的应许之地



■ 分析良好团簇关系：寻找形成租客与房东互动且互不干扰的布局



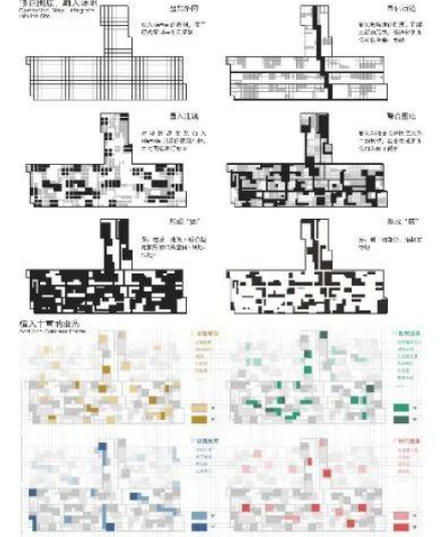
■ 提取原型：为再现良好的空间模式，寻找传统村落团簇关系的基因图谱

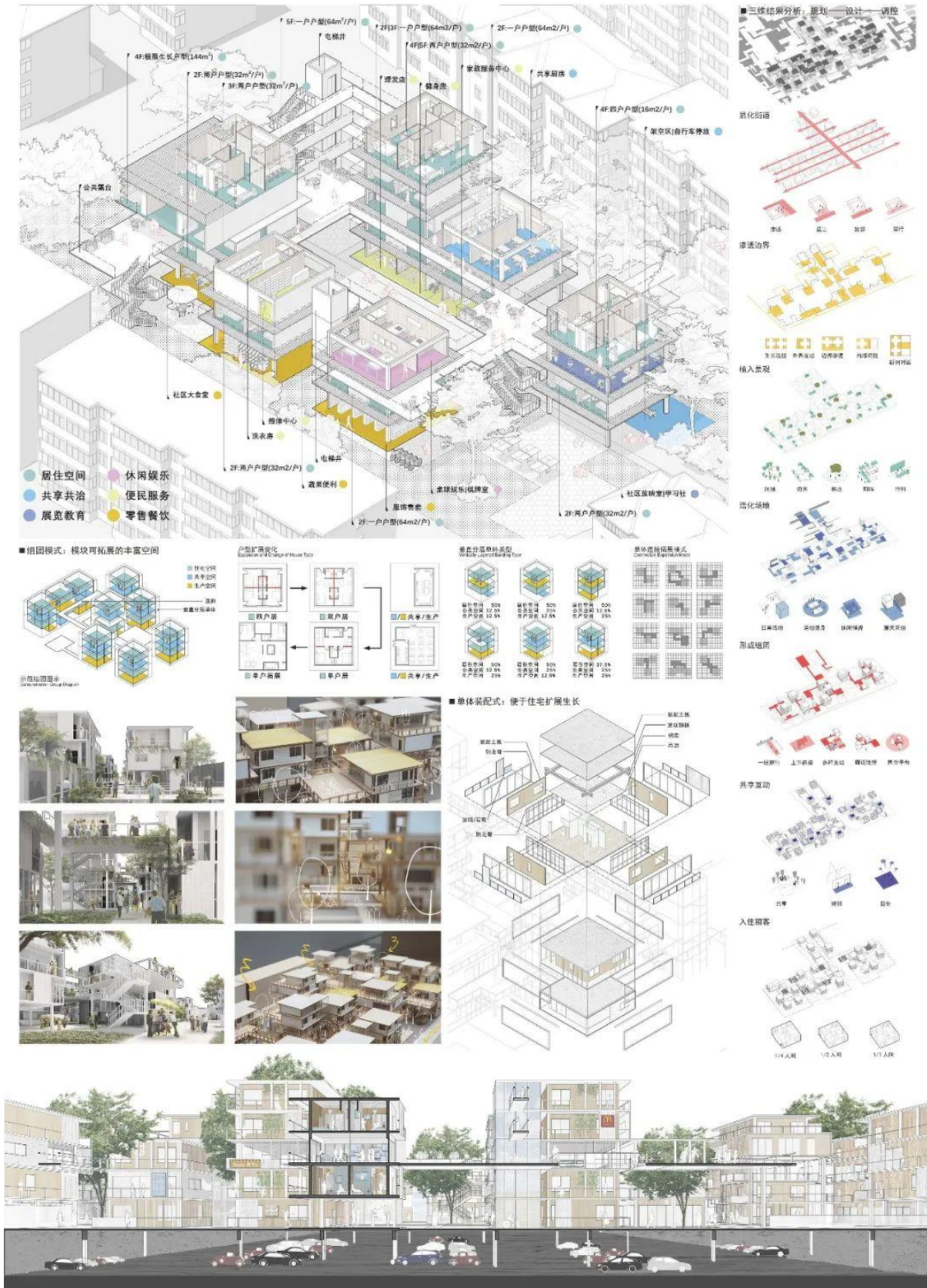


■ 生成二维底图：输入—观测—输出



■ 二维至三维：规划—设计—调控





## 建筑、城规系师生荣获“2022 WUPENiCity”国际竞赛奖项

近日，由世界优秀规划院校组成的国际教育联合会 WUPEN (World Urban Planning Education Network) 主办的“2022WUPENiCity 城市可持续发展报告国际竞赛”落下帷幕。建工学院 4 名建筑学子 (朱远瞻、王瑞、翁奕柔、徐怡宁) 表现优异，在学院王浩任老师等的带队指导下，以全面、系统的专业素质进行了城市可持续调研，在国内外众多高校的 800 余份作品中脱颖而出，取得了一等奖的荣誉。

### 竞赛概览

WUPENiCity 城市可持续调研报告国际竞赛，由世界规划教育组织 (World Urban Planning Education Network)、联合国教科文组织 iCity 网站 (UNESCO-iCity Website)、Guihua Journal 杂志联合举办，由吴志强院士担任赛事评委会主席，是面向国际所有设置城市规划与城市设计相关专业的高等院校，组织“城市可持续调查报告”的交流及评优活动。本届竞赛吸引了清华大学、浙江大学、同济大学、武汉大学、哈尔滨工业大学、南京大学等在内的百余所高校参加。

2022 年城市可持续调研报告国际竞赛不作主题限制，如智慧低碳交通、健康绿色人居、共享和谐社会等主题均可，针对城市可持续发展和城市规划建设，在衣食、住、行、文、体等诸多生活场景中采用调查研究的多种方法 (如访谈、问卷、案例分析等)，运用系统性思维，反映事实，发现客观现实中的问题，发现一定规律，体现学生对研究、分析方法的学习和掌握。

2022 年 3 月 28 日竞赛正式启动，截至 7 月 12 日共有 800 余份参赛作品提交。本届竞赛设置一等奖、二等奖、三等奖、提名奖和人气奖。通过资格审查的作品，即可进入评审；本次赛事综合三轮专家评审结果，最终确定获奖名单。根据竞赛规则，以两项竞赛通过资格审查的人数分别作为各项竞赛的作品总数，一等奖为得分前 1% 的作品，共评选出 8 位一等奖。



◆ 城市可持续发展报告国际竞赛一等奖

参赛队员：朱远瞻、王瑞、翁奕柔、徐怡宁

指导老师：王浩任、顾琰、李璐



团队合照

### 报告摘要

历史文化街区是文化遗产保护体系中重要的一环，而在历史文化街区中占据绝大多数的居住性历史文化街区，其重要性更为凸显，居住性历史文化街区的适应性再利用，对于城市的文脉延续、城市特色塑造和城市的可持续更新起着不可忽视的作用。如何平衡“居住改善”“现代更新”与“历史保护”三者之间的关系则是居住性历史文化街区在适应性再利用过程中面临的重要问题。

基于此，本调研报告选取杭州市典型的居住性历史文化街区——桥西历史街区，通过居民满意度问卷调查、文献研究、空间要素的定性与定量分析等方式，分析影响杭州市桥西居住性历史街区适应性再利用居民满意度的主要因素，总结杭州桥西居住性历史街区在适应性再利用中的成功经验和存在的问题，探究归纳其中增量与存量的改造平衡机制，揭露其中与居民生活矛盾的痛点，并提出相应的解决对策。为杭州市走可持续的、和谐的城市更新之路提供行之有效的指导。

### 调研心得

从居民访谈调研到评价体系构建，从桥西的适应性再利用到城市更新过程中增量与存量间的平衡，又或者从在老奶奶家吃大馄饨到在广场上听小朋友们唱孤勇者，在调研的过程中我学到了许多逻辑建构技巧，更体验到了杭州传统历史文化街区里难能可贵的人间烟火气。

——徐怡宁

在老师的带领下以全新的视角看待街区的可持续更新，如何用全面的逻辑架构来表述适应性再利用与遗产保护的微妙关系，来诠释桥西街区平和的老街生活与旅游开发的和睦共处，各式各样的有机融合让我们学到许多，是一次难能可贵的科研学习体验。非常感谢所有老师在竞赛过程中的指导与帮助！

——王瑞

◆ 优秀组织奖

浙江大学（获得一、二、三等奖总数前十名的院校）

◆ 优秀指导教师奖

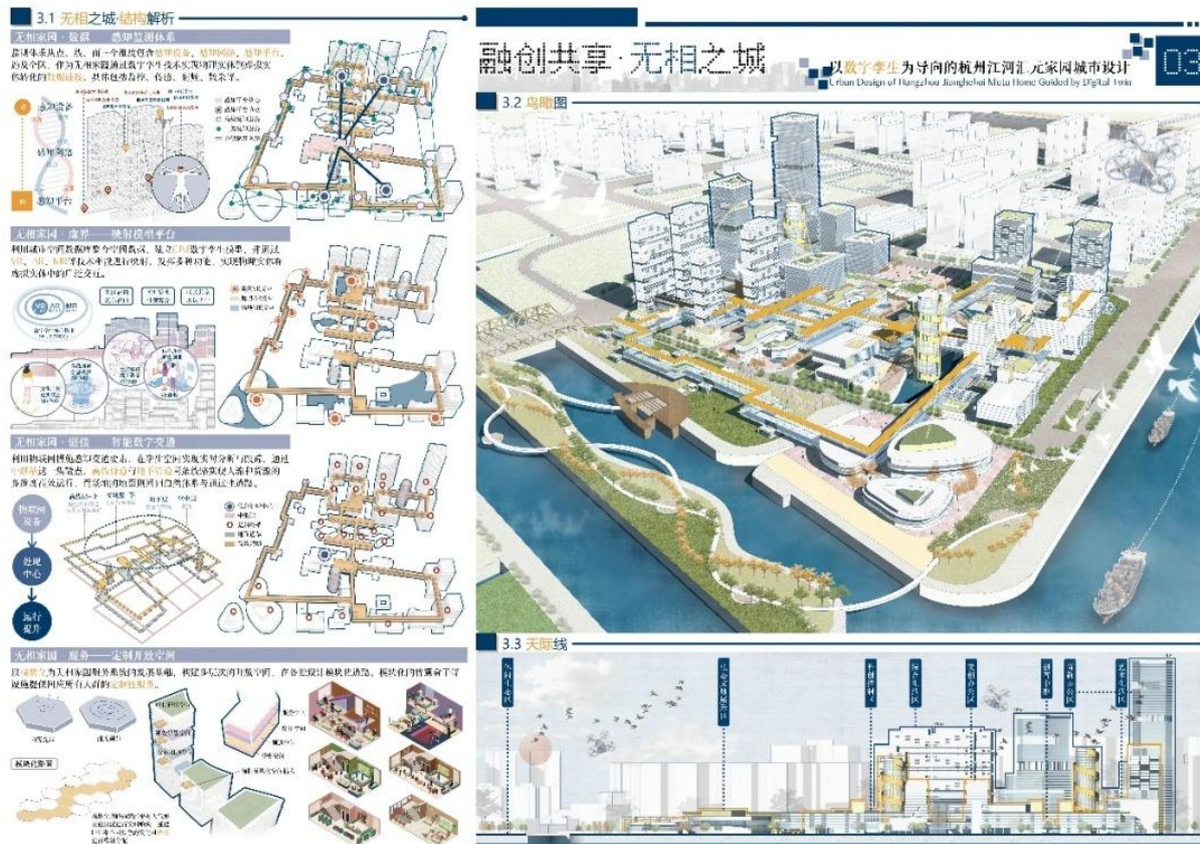
葛丹东、曹康（指导作品获一、二、三等奖总数前 15 名的教师）

◆ 城市设计学生作业国际竞赛二等奖

项目名称：融创共享·无相之城——以数字孪生为导向的杭州江河汇元家园城市设计

获奖学生：王雨倩、陶金晶

指导教师：葛丹东、曹康



◆ 城市设计学生作业国际竞赛三等奖

项目名称: No centralization, No border——基于去中心化理念构建的无界“创”社区

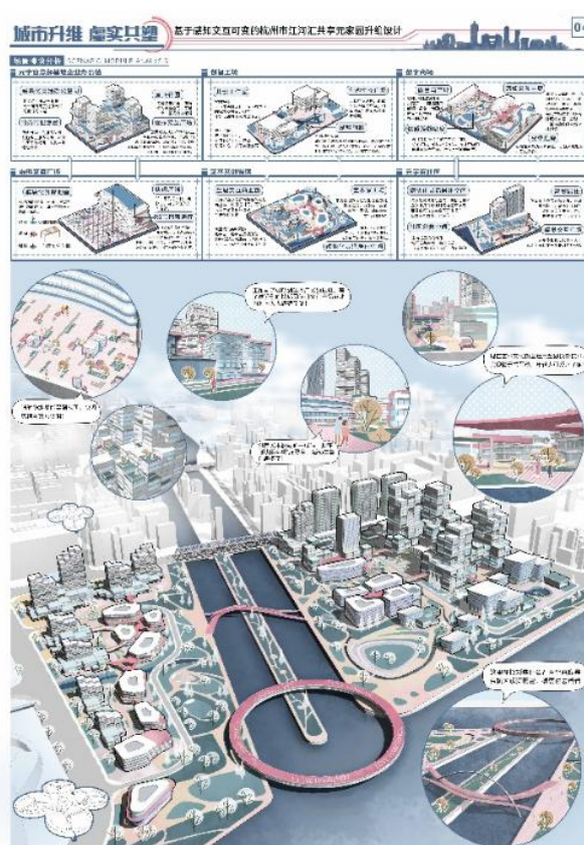
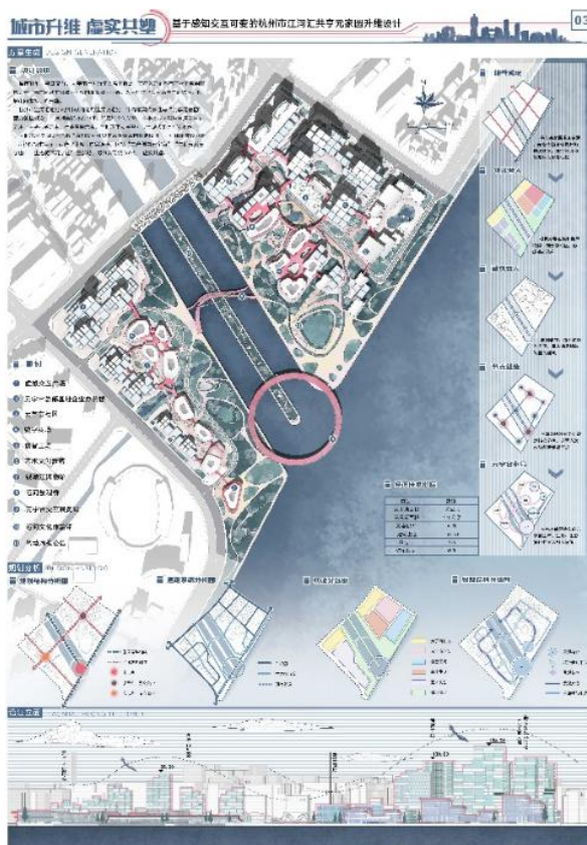
获奖学生: 毛旦毅、李昕昱

指导教师: 葛丹东、曹康

项目名称: 城市升维, 虚实共塑——基于感知交互可变的杭州市江河汇共享元家园升维设计

获奖学生: 杨熔璐、周韵涵

指导教师: 曹康、葛丹东



◆ 城市可持续发展调研报告国际竞赛三等奖

项目名称: 未尽的旅程——轨道交通郊区站接驳考察

获奖学生: 陈浙辉、马嘉悦、毛旦毅、李昕昱

指导教师: 饶传坤, 华晨, 王纪武

## 我院团队荣获浙江大学 2022 年暑期大学生社会实践十佳团队

### 喜报

2022年12月12日，由校团委主办的浙江大学2022年暑期大学生社会实践活动十佳团队答辩会顺利进行。建筑工程学院“聚焦重大工程，争做大国工匠”获评浙江大学2022年暑期大学生社会实践活动十佳团队！

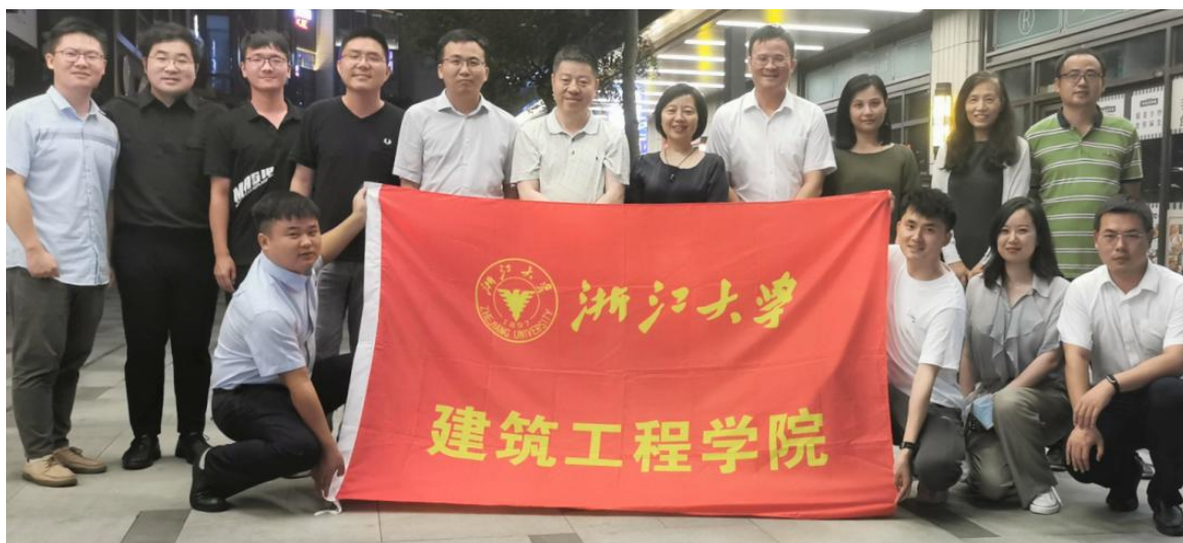
特此祝贺！

指导老师：

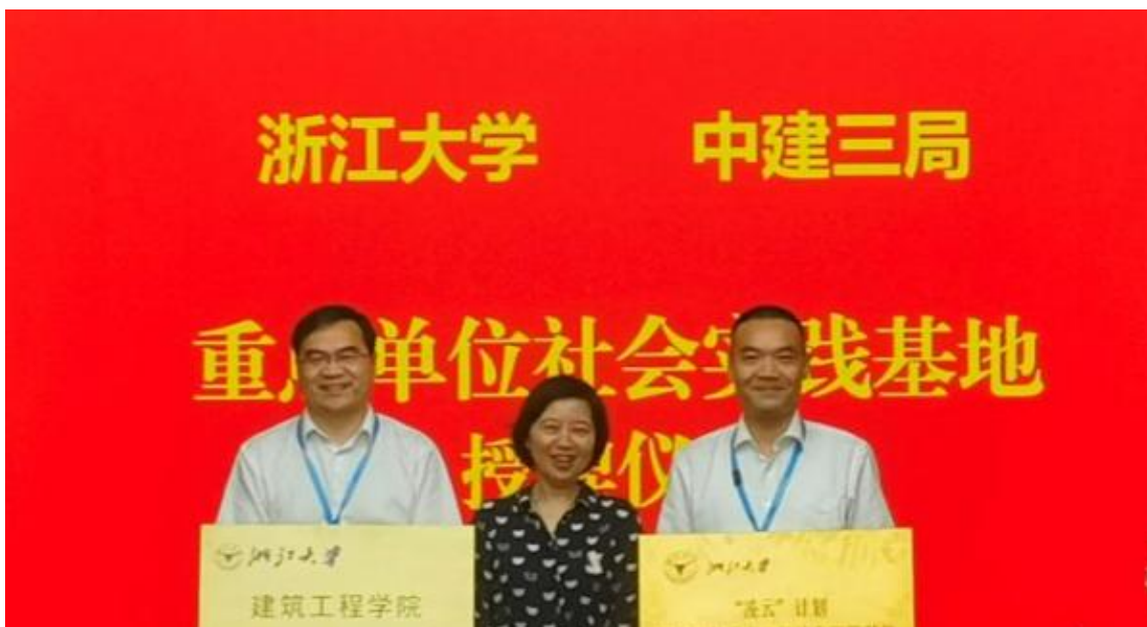
金立乔 郭鹏越 陈相权 周晴雪

### 一、深入重点单位

为弘扬大国工匠精神，学院依托“大国工匠”平台探索实践就业链条式培养模式，引导学生高质量就业。今年，建筑工程学院院长罗尧治、党委书记刘峥嵘亲自带队实践，学院学工办主任、团委书记、全体辅导员、50位建工学子赴广州、武汉、成都等地实践，包括四川省住建厅、广州市住建局、中建三局、中建四局、中铁十一局、铁四院、中南市政等20家国家行业重点单位。



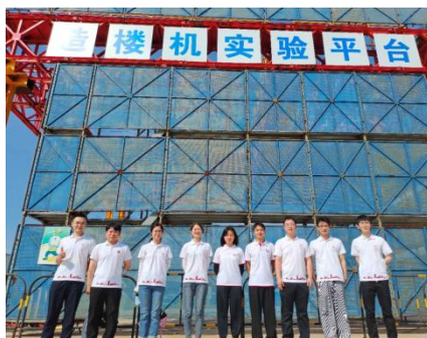
罗尧治院长、刘峥嵘书记等人在武汉合影



刘峥嵘书记向中建三局授牌

## 二、深入重大工程

实践团赴广州轨道交通 10 号线东湖站，在基坑开挖深度 41 米的地下工程体验施工、重温入党誓词，观摩大国重器盾构机；赴中建三局，观摩造楼机，感受发展装配、转型升级的智慧；赴中建四局绿色建筑科技有限公司，近距离观摩钢筋智能加工生产厂、预制叠合楼板自动化流水生产线、立体化储存运输系统……



### 三、深入大国工匠

实践团采访 52 名行业翘楚，完成 7 万字的《大国工匠访谈册》，用于传播故事、推广品牌、弘扬精神。

团队实践期间，编辑撰写 68 篇推文，17 家媒体宣传报道，累计浏览 100 万+。

这是一次“寻访匠心”之旅：浙大建工师生与大国工匠的双向奔赴，产学研用“四合一”的互动交流，广州、武汉、成都、杭州、绍兴五座城市的深入实践。新时代的浙大建工青年会将“大国工匠精神”内化于心、外化于行，以满腔热血投身国家重大工程，真才实干，争当大国工匠，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春力量！

## 学术研讨

### 岩土工程西湖论坛（2022）：海洋岩土工程

“岩土工程西湖论坛（2022）：海洋岩土工程”学术会议于2022年10月22-23日在浙江杭州举行。会议由中国土木工程学会土力学及岩土工程分会、《地基处理》杂志社、浙江省科学技术协会、浙江大学滨海和城市岩土工程研究中心携手主办，由浙江大学滨海和城市岩土工程研究中心承办，并得到了众多单位的大力支持。旨在结合国家“海洋强国”“双碳目标”等重大战略需求，深入探索海洋资源开发利用中涉及的岩土工程问题，促进我国“海洋岩土工程”学科进一步创新发展，更好地为我国工程建设服务。本次会议吸引了来自全国各地岩土工程领域的知名专家、学者、高校师生参加。

会议得到许多领导和专家的高度关注和大力支持，长沙理工大学郑健龙院士、深圳大学陈湘生院士、中国土木工程学会土力学及岩土工程分会理事长、清华大学张建民院士、同济大学朱合华院士、中铁大桥勘测设计院集团有限公司高宗余院士、浙江大学龚晓南院士等专家莅临参会。

出席开幕式专家有中国土木工程学会土力学及岩土工程分会7位副理事长：中国科学院武汉岩土力学研究所汪稔研究员、长安大学谢永利教授、中国建筑科学研究院高文生研究员、华东建筑设计研究院王卫东勘察大师、同济大学黄茂松教授、东南大学刘松玉教授、河海大学高玉峰教授，以及学会秘书长清华大学张建红教授。

此外，浙江工业大学党委书记蔡袁强教授、重庆大学常务副校长刘汉龙教授、天津大学副校长郑刚教授、浙江大学副校长王立忠教授、中国电建集团华东勘测设计研究院院长张春生勘察大师、中国交通建设集团有限公司总工程师汪双杰勘察大师、中国科学院武汉岩土力学研究所所长薛强研究员也莅临会场，到会的还有很多兄弟院校、单位的领导、专家和朋友们！

会议主题报告：中铁大桥勘测设计院集团有限公司高宗余院士的《跨海桥梁基础工程》，重庆大学刘汉龙教授的《人工岛技术研究进展》，浙江大学王立忠教授的《海上风电大型化关键技术》，同济大学黄茂松教授以《黏质海床中风机基础循环加载与地震响应分析及离心试验模拟》，中国长江三峡集团上海勘测设计研究院林毅峰副总工的《复杂环境条件海上风电机组地基基础设计关键技术与工程实践》，中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司单治钢总地质师的《海洋岩土工程勘察技术与装备研究》，中国海洋大学陈旭光教授的《深海采矿岩土力学前沿进展》，中交天津港湾工程研究院有限公司刘爱民总工的《海底沉管隧道

地基基础变形控制理论与关键技术研究及应用》，河海大学应宏伟教授的《复杂条件水下隧道水土压力研究进展》，中国科学院武汉岩土力学研究所叶剑红研究员的《国产自主海洋岩土工程软件 FssiCAS 在海洋风机动力分析中的应用》，浙大城市学院丁智教授的《交通循环荷载下海洋沉积钙质砂的动力特性试验研究》，南方科技大学助理教授冯伟强博士的《填海筑岛工程中变形分析与控制》，浙江大学刘海江教授的《波浪作用下的海岸带地下水动力过程研究》，浙江工业大学孙宏磊教授的《涌潮作用下滨海护岸丁坝的动力响应分析》，宁波大学夏才初教授的《海底水封压缩空气储能洞室初探》，浙江大学国振教授的《大型浮式风机锚泊基础：选型、设计与优化》，中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司汪明元总工



高宗余院士



刘汉龙教授



王立忠教授



黄茂松教授



林毅峰副副总



单冶钢总地质师



陈旭光教授



刘爱民总工



应宏伟教授



叶剑红研究员

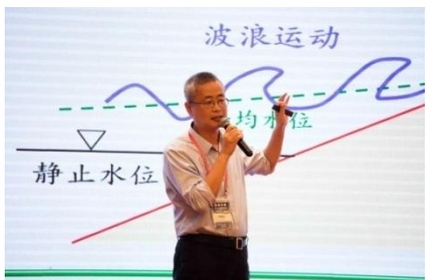


丁智教授



冯伟强博士

的《近海地基基础技术与工程实践》，浙江兆弟控股有限公司岳增国博士的《海洋环境下不同桩型耐久性对比分析》，浙江大学建筑设计研究院有限公司主任工程师金小荣博士的《组合钢管桩连续墙技术在滨海海涂围垦超软土工程的实践》。



刘海江教授



孙宏磊教授



夏才初教授



国振教授



汪明元总工



岳增国博士



金小荣博士

会议报告后，到会成员们就会议主题及汇报内容进行了热烈的讨论。10月22日上午，由中国土木工程学会土力学及岩土工程分会秘书长、清华大学张建红教授主持了会议讨论。





10月22日下午，浙江省建筑设计研究院教授级高工袁静博士主持了会议讨论。



10月23日，河海大学应宏伟教授主持了会议讨论。

通过讨论，加深了各位嘉宾学者对会议主题“海洋岩土工程”相关问题的认识和理解，激发了创新思维，增添了科研趣味。最后浙江大学国振教授代表组委会做了总结发言，衷心感谢各位的积极参与和大力支持。



国振教授作总结发言。

在理事单位的大力支持和帮助才使得论坛每年都得以顺利召开，今年给予本次会议支持的有：

(排名不分先后)

- 中国土木工程学会土力学及岩土工程分会
- 浙江省岩土力学与工程学会
- 浙江大学滨海和城市岩土工程研究中心
- 杭州市土木建筑学会
- 中交公路长大桥梁建设国家工程研究中心有限公司
- 浙江省交通运输科学研究院
- 中天控股集团新建造研究总院
- 兆弟集团有限公司
- 宁波中淳高科股份有限公司
- 宁波高新区围海工程技术开发有限公司
- 中交四航工程研究院有限公司



浙江交工集团股份有限公司  
天津鼎元软地基科技发展股份有限公司  
浙江省工程勘察设计院集团有限公司  
中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司  
汤始建华建材科技(上海)有限公司  
浙江大学建筑设计研究院有限公司  
中国 PC 工法技术交流会  
深圳市工勘岩土集团有限公司  
浙江省建筑设计研究院  
浙江省建投交通基础建设集团有限公司  
浙江开天工程技术有限公司  
浙江有色地球物理技术应用研究院有限公司  
北京中岩大地科技股份有限公司  
东通岩土科技股份有限公司  
浙江大通建设科技有限公司  
山西机械化建设集团有限公司  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
中科院广州化灌工程有限公司  
上海巨鯤科技有限公司  
中交天津港湾工程研究院有限公司  
浙江交工地下工程有限公司  
浙江大学 - 浙江交工协同创新联合研究中心  
浙江工业大学工程设计集团有限公司  
浙大城市学院  
杭州市科学技术协会  
浙江华东建设工程有限公司

“岩土工程西湖论坛(2022)”在各位院士与嘉宾的精彩分享和参会人员踊跃热烈的讨论中圆满结束。让我们守正创新、踔厉奋发，以国家战略需求为导向，集聚力量进行原创性引领性科技攻关，促进我国岩土工程事业的创新与发展！



## 第十六届浙江大学曾国熙讲座圆满举办

2022年11月16日，第十六届浙江大学曾国熙讲座在浙江大学紫金港校区安中大楼报告厅举行。中国水利水电科学研究院陈祖煜院士、浙江科技学院夏建中教授、香港科技大学吴宏伟教授、北京航空航天大学姚仰平教授、浙江大学陈云敏院士、谢康和教授、郑耀教授、梅国雄教授等专家学者与学院和学科百余位师生汇聚一堂，共襄学术盛宴。

本次曾国熙讲座的讲座人为河海大学土木与交通学院高玉峰教授。高玉峰教授是全国高校黄大年式教师团队负责人，教育部长江学者奖励计划特聘教授，全国优秀科技工作者，国家百千万人才工程人选，国家有突出贡献中青年专家，享受国务院特殊津贴专家，国务院学位委员会土木工程学科评议组成员，住建部高等教育土木工程专业评估委员会委员，教育部岩土力学与堤坝工程重点实验室主任，中国土木工程学会土力学及岩土工程分会副理事长、中国地震学会地震工程专委会副主任、中国力学学会岩土力学专业委员会副主任，河海大学土木与交通学院院长。《岩土工程学报》、《岩石力学与工程学报》、《Journal of Earthquake and Tsunami》编委。发表SCI论文200余篇，获授权国家发明专利24项。获国家科技进步二等奖2项（排名1、排名2）、国家技术发明二等奖1项（排名2）。

讲座由学院副院长边学成教授主持。学院党委书记刘峥嵘在致辞中表示，曾国熙先生是浙江大学岩土工程学科的奠基人，以曾先生名字命名的讲座，承载了岩土学者的特殊感情。学科不忘先生及老一辈岩土人在学科初创时期的辛勤付出，通过曾国熙讲座进一步加强学科国内外学术合作与交流，提升人才培养水平，传承先生的治学精神和师德风范。朱斌教授介绍了历届曾国熙讲座的情况。陈祖煜院士和郑耀教授主持了高玉峰教授的报告，高玉峰教授作了题为“峡谷/河谷边坡地震稳定性分析方法及控制技术”的报告。广大师生踊跃提问，进行了热烈的交流与讨论。陈祖煜院士和郑耀教授为高玉峰教授颁发浙江大学曾国熙讲座人证书。





浙江大学岩土工程研究所周燕国教授、超重力研究中心汪玉冰研究员分别作了题为“碎石桩抗液化性能超重力物理模拟与工程观测”与“边坡地震加速度响应的截断效应”的学术报告。

浙江大学岩土工程学科当铭记以曾国熙先生为代表的老一辈专家们为学科发展和科学研究所做出的贡献，追思和学习他们的崇高品德和精神风范，颂扬他们为我国岩土工程发展及教育事业做出的突出贡献，坚定继承和发扬他们的奉献精神 and 科学追求。



社会服务

乘“数”而上：“减灾大脑”助力浙江韧性城乡新发展

2022年11月24日 星期四  
责任编辑：顾志鹏 联系电话：0571-85310288

创新浙江 | 浙江日报 | 9



浙江省减灾大脑—“REN 风险预报引擎系统”获浙江日报“创新浙江”专栏报道

2022年11月24日，浙江日报“创新浙江”专栏报道了由我院韧性城市研究中心研发的科技创新成果“浙江省减灾大脑”。该减灾大脑由浙江省应急管理厅委托，由REN风险预报引擎、REN应急决策引擎、REN巨灾分析引擎和REN灾后复盘引擎四个核心，构建了自然灾害分析—研判—决策的一体化综合性智能平台，助力我省防灾减灾管理的数字化改革。报道中特别介绍了“REN风险预报引擎，综合集成算力、数据、算法、模型，打造智慧化减灾大脑，赋能灾前一灾中—灾后全过程场景应用”。REN风险预报引擎可实现灾害演进过程中省域范围不同行政层级的多维灾害风险实时预报，支持各级职能部门协同联动的精细化风险管控。目前该引擎已完成省级部署，并在省内13个区县开展试点应用，在今年的“轩岚诺”、“梅花”台风中获得了全方位的实战效果。

基于这一创新实践,浙江大学韧性城市研究中心主任王乃玉教授在 11 月 22—24 日的全国自然灾害综合风险普查第二次成果应用交流会上作了题为“浙江省台风洪涝灾害风险预报引擎 (REN 引擎) 实战应用及展望”的大会报告,引起了政府管理、高等院校和科研院所的广泛关注,国务院普查办主任、国家减灾委秘书长郑国光高度评价,“浙江大学以这次普查成果实战应用需求为导向,研发了融合大数据、人工智能和物理量化防灾分析等前沿技术,符合浙江地域和灾害特点的双驱动自然灾害风险预报引擎,在今年应对台风灾害等实战应用中取得了良好的效用”。



韧性城市研究中心王乃玉教授在全国自然灾害综合风险普查第二次成果应用交流会作大会报告

近年来,浙江大学韧性城市研究中心着力落实“十四五”规划“韧性城市”建设的国家战略,致力于突破传统城市防灾研究的学科壁垒,取得了丰硕的成果。中心未来将继续以城乡智能防灾为契机,以城乡韧性为基本切入点,对城乡基础设施、社会经济等各领域和各层次进行更加深入的研究和实践。

## 国际交流

### 肖岩教授入选国际木材科学院会士 (IAWS Fellow)

近日，国际木材科学院 (International Academy of Wood Science, IAWS) 公布了 2022 年 Fellow (会士) 增选名单，浙江大学肖岩教授入选。

#### Election of New Fellows 2022

Five new fellows were elected from the 2022 election. We welcome to the academy the following new fellows:

**Prof. Pavlo Bekhta** - Head of Department of Wood-Based Composites, Cellulose & Paper, Ukrainian National Forestry University, Ukraine.

**Dr Rowland Burdon** - Emeritus Scientist, Scion, New Zealand.

**Prof. Laurant Matuana** - Professor and Associate Director, School of Packaging, Michigan State University, East Lansing, Michigan, USA.

**Dr Nicole Stark** - Supervisory Research Chemical Engineer, USDA Forest Service, Forest Products Laboratory, Madison, WI, USA.

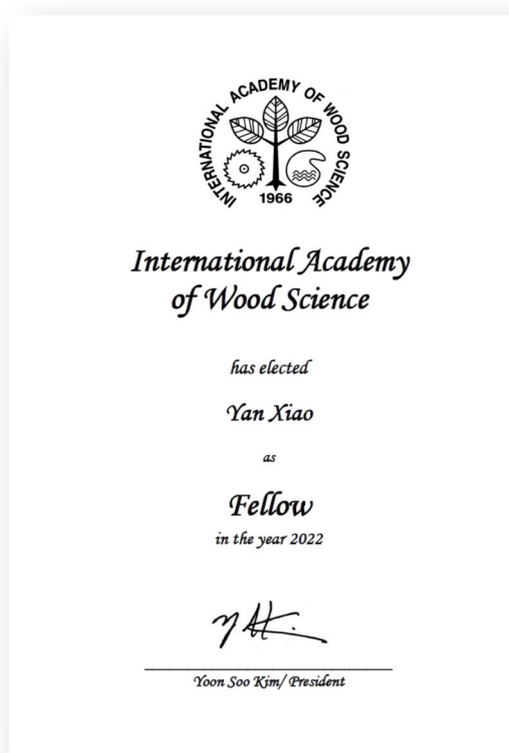
**Prof. Yan Xiao** - Distinguished Chair Professor, Program Director for Energy, Environment and Sustainable Systems Sciences, Zhejiang University, ZJU-University of Illinois Joint Institute (ZJUI), China.

Detailed biographies will be published in the next bulletin in March/April 2023.

2022 年新增会士名单

肖岩教授是结构工程领域专家，2018年6月加入浙江大学—伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院。现任浙江大学求是讲席教授，浙江大学—伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院能源、环境与可持续系统科学研究部主任，曾任美国南加州大学终身教授、南京工业大学、湖南大学土木工程学院院长等职，现兼任南加州大学土木与环境工程系研究教授。

肖岩教授的研究包括工程结构的抗震与抗爆设计、加固；高性能材料及纤维增强塑料(FRP)的结构应用；结构实验方法；新型钢、木、竹组合结构和现代竹结构的开发与应用等。他发表过四百余种技术出版物，包括一百五十多篇国际SCI期刊论文，其中许多论文具有开创性和重要影响力，获得了世界各地学者的高引用，2014年以来多次入选爱思唯尔(Elsevier)中国高被引学者“土木、结构工程”类榜单，本年度入选美国斯坦福大学发布的全球前2%顶尖科学家榜单。为促进环境和生态友好，他近年来致力于发展现代竹结构。拥有多项专利和国际获奖的GluBam®技术。有关现代竹结构研究和应用被美国《科技进展》杂志评为2008年度最佳创新和2008年度科学家。2022年五月Taylor & Francis CRC Press出版的肖岩教授专著《Engineered Bamboo Structures》是国际上第一部现代工程竹结构专著。肖岩教授于2021年创建了浙江大学(宁海)生物质材料与碳中和建设联合研究中心，目前其团队正在从事多项开创性研究与工程实践。



### 国际木材科学院



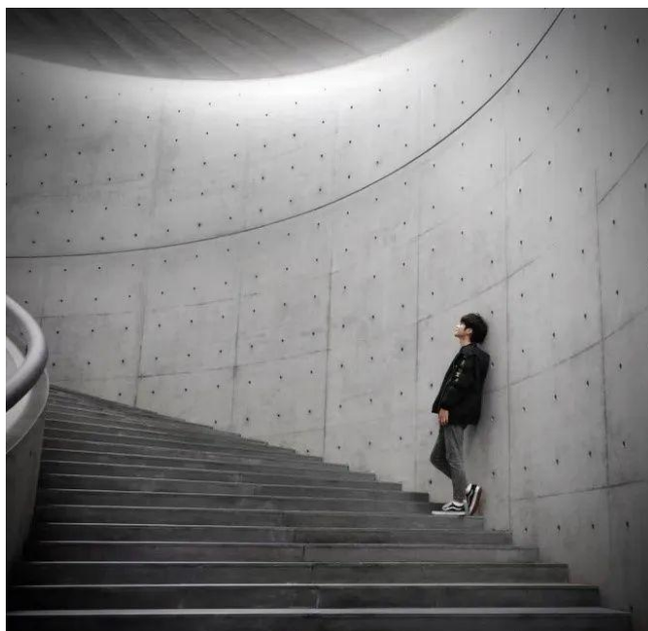
国际木材科学院(International Academy of Wood Science, IAWS)于1966年在德国成立，是世界上木材科学与生物质领域的最高学术组织，旨在推动世界木材科学的发展，促进全球林产品加工技术的科技进步，实现林业可持续发展，造福人类。国际木材科学院会士是该机构最高学术荣誉称号。新会士由会士推荐，由全体会士书面审议和无记名投票选举产生，每年增选一次，本年度共有5名知名专家当选。

## 师生风采

### 建筑学 2019 级学生吕创：一名思维开阔、创意迭出的设计师

#### 获得奖项

- ◇ 浙江大学一等奖学金
- ◇ 浙江大学至美公益加速奖奖学金
- ◇ 浙江大学优秀团干部/优秀团员
- ◇ 浙江省第八届互联网+创新创业大赛金/银奖
- ◇ 第三届长三角大学生乡村振兴创意大赛一等奖
- ◇ 第一届“中电海康杯”硬科技创业大赛一等奖



#### 曾任职务

- ◇ 浙江大学建工学生会干事
- ◇ 建筑 1902 班长
- ◇ 浙江大学 D3 社团部长
- ◇ 浙江大学建筑学会副部长
- ◇ 浙江大学智能工厂创新俱乐部干事
- ◇ 浙江大学财商俱乐部干事
- ◇ 未来企业家俱乐部会员
- ◇ 浙江大学求是强鹰 20 期学员
- ◇ 晨兴文化中国人才培养计划 14 期学员

## 实践经历

- ◇ 杭州临平晴彩巴厘社区改造
- ◇ 安永战略咨询实习
- ◇ Topping Capital 风险投资实习
- ◇ 七彩集团未来社区运营实习
- ◇ Cloud Drop 奇翼包裹物流科技创业

在建筑系，吕创是一名思维开阔、创意迭出的**设计师**。走出专教，他变身为行色匆匆的**宣讲者、研发者、管理者、外联者、领导者、创业者**。角色的切换，在他身上是如此的自如和从容。他和他的团队，已连续斩获浙江省第八届互联网+创新创业大赛的金/银奖、第三届长三角大学生乡村振兴创意大赛一等奖、第一届“中电海康杯”硬科技创业大赛一等奖、浙江大学至美公益加速奖。以法人身份注册的公司，投入建筑智能设备的创业研发，立项国家级大学生创业训练计划.....

“我现在很庆幸当初的决定，选择了浙大，选择了建筑学，选择了这样一个开放、多元的平台，选择了这样一个包容、综合的专业，让我在不断的试错与尝试中，逐渐明白自己喜欢什么，擅长什么。如果说建筑设计是一个激活空间的过程，那么进入建筑学专业对于我来说就是一个激活个人的过程.....”



在综合性大学中，通识教育的重要性正在被不断强化。通识教育旨在打破传统教育的学科壁垒，为学生提供基础性的世界观和方法论的建构，促进人的全面发展。但由于专业特性的限制，通识教育发挥的作用仍十分有限。而作为一门横跨工程技术和人文艺术的学科，建

筑学专业天然地具备打通多领域知识结构的“全人教育”特性。建筑学专业需要处理建筑与社会、人文、历史、技术、经济、美学等等之间的关系。它以一种开放多元的知识结构，通专结合的教育理念，培养学生的综合解决问题能力、跨学科能力与领导力，促进学生的全面成长。

贯穿五年的建筑设计课程，是建筑学专业创新性设计思维训练的重要环节。比如三年级阶段的“约束性设计”课题，通过对外部约束条件的回应，训练学生在限定状态下解决具体问题的能力；“系统性设计”课题，强调系统观念在建筑设计中的作用，培养学生面对复杂对象提出整体性解决策略的能力；“开放性设计”课题以事件为线索，以社会性、思想性为内核，通过观念思辨和概念抽象，训练学生以创新视角回应现实挑战的能力；“探究性设计”课题则通过问题研究、项目策划、系统设计、概念竞标、团队合作等操作环节，训练学生的评估决策能力、综合协同能力、实战对接能力。

吕创面对的“约束性设计”课题是玉泉校区结构实验室的“再建筑”功能改造。他将这个大跨结构改造为一个学生中心，并利用顶部的屋架空间设计了一个独特的图书室。屋架不但没有成为空间的障碍，反而转化为与图书陈列相关联的有机载体，体现出将“无奈”转化为“故意”的设计巧思。他们的“开放性设计”课题是利用单元式“多米诺”体系实现无限应用场景的多样性设计探索。他将设计置入自然的环境背景，通过树状结构及动态可变系统形成一种全新的人际交互空间模式。这种克服约束解决问题、突破极限重置秩序的设计性思维，也延展到建筑之外的其它领域，成为引领创新创业实践的独特优势。



Cloud Drop 奇翼包裹智能运输系统，是吕创和团队研发的用于解决疫情背景下快递外卖运输到户问题的智能设备。“创业是一个综合、复杂的过程，我觉得建筑设计课程基于开放性、约束性、系统性、探究性等策略的设计思维训练，培养了一种能够综合平衡各种因素，以及在充满不确定的情况下寻找对策、解决问题的能力。我觉得这对于创业或者是应对现实

中的各种问题而言是很有帮助的”，吕创表示。他们从提出一个想法开始，到组建创始团队，完成产品 demo 制作、商业策划，实现了从 0 到 1 的跨越，也在过程中获得多项大奖。



“建筑教育对我影响很大的一点就是知行合一，我们每一个阶段的认识都会在那个阶段的设计实践中找到验证的机会，这种验证式的训练让我更好的应对现实的问题，找到设计师介入社会，解决社会问题的机会。”

吕创作为联合发起人推动名为“建新筑梦”的社区改造活动，将建筑学实践教育与社会需求相匹配，创造新型的社区公益服务生态；作为联合创始人发起 D3 社团，促成建筑数字化技术的跨界合作和跨校交流；作为团队负责人参与乡村振兴建设，以“空间-产业”一体化设计为公共空间赋能。这些实践成果最终获得了浙江大学至美公益奖学金、第三届长三角大学生乡村振兴大赛一等奖等佳绩。



作为多学科汇聚交互平台，浙大的建筑学教育鼓励学生积极探索不同的学科与行业方向。除了设计院、地产等对口的就业方向之外，也有历届学生在互联网、计算机、金融等领域找到适合自己的路。

吕创在认真完成建筑设计学习的基础上，拓展学习了经济学、管理学、心理学、音乐、舞蹈等学科，尝试了战略咨询、风险投资、社区运营等实习。

“战略咨询某种程度上和建筑设计一样，是在提供一个解决方案，风险投资则是在实现一种资源配置。设计思维的训练本质上讲是一种‘整合’能力的训练，这种训练让我能胜任战略咨询中对于复杂情况的整体把握，以及风险投资中对创新价值的综合判断。这反过来也启发我跳出专业学习的技能化束缚，更多的去思考外部环境的变化趋势，以一种更全局的眼光重新审视建筑与外部社会背景之间的动态关系。我觉得学科之间是相辅相成的，建筑的学习也不应局限在建筑。”



虽然经历了众多学科领域的尝试，吕创发现，各种非建筑的经验，都可以成为建构自身观念体系大厦的砖石，所有的探索，总能不同程度地回归到建筑学的主线。

“你的设计成果就如同雕塑一样，将你某一个时期的意识形态凝固下来，当你回顾之前各个阶段的成果时，你能体会到你自己认知水平、观念、能力的变化。这有助于你进一步明确自己的兴趣与特长，更好地明确自己的方向。”

选择喜欢的路，像自由的风一样起舞。这就是吕创——不停地激活自己，以不被定义的姿态。

而未来，恰恰在这样的不确定中渐渐显现轮廓.....



摘录浙江大学建筑规划学科联盟公众号

## 校友专栏

### 浙江大学校友总会建筑工程学院分会第四次校友代表大会暨 理事会四届一次会议成功召开

2022年12月11日,浙江大学校友总会建筑工程学院分会第四次校友代表大会暨理事会四届一次会议成功召开。会议以线上线下结合的方式进行,在校工作的校友、院党政领导班子、学院机关各科室负责人等线下参会,各地的校友代表在线上参会。会议由建筑工程学院党委副书记、校友分会副会长兼秘书长成光林主持。

浙江大学发展联络办公室副主任、校友总会常务副秘书长黄任群老师到会致辞。他对大会的召开表示热烈的祝贺,他认为,建工学院95年来,积淀了雄厚的教学、科研实力,为我国工程建设、国民经济和社会发展贡献了浙大力量。建工学院也一贯注重校友工作并取得了可喜的成绩,相信此次会议将推动建工学院校友分会进一步成为传递母校关怀、服务校友事业生活发展的窗口。他强调,浙江大学建校125年来,“求是创新”精神一路薪火相传,涵养造就了一大批在全球各地、各行各业引领发展的先行者、担当者、奋斗者。

同时,他提出三点建议:一是进一步推进规范化建设,推动校友分会高质量高水平发展;二是弘扬“求是创新”精神文化,凝聚力量支持母校铸魂育人事业;三是激发每个校友个体的创新活力,共享协同创新的发展成果。

建筑工程学院党委书记刘峥嵘的致辞,表达了她对大会召开的祝贺和向各位校友的问候。她认为,学院这些年的高速发展离不开广大校友的倾力支持,希望校友会能进一步成为联结学校和校友的情感共同体、发展共同体。

建筑工程学院院长、第三届理事会会长罗尧治作第三届理事会工作报告。他对各位校友的到来表示最热烈的欢迎,并向关心和支持我院校友分会建设的各位领导表达了诚挚的敬意



和衷心的感谢。他全面梳理了第三届理事会成立以来的发展情况，学院校友分会在健全工作体系、提升服务水平、营造校友文化氛围、助力学院-校友发展共同体建设等方面取得了良好的成绩；对地方校友分会有特色有亮点的工作作了肯定和表扬，期待广大校友在母院建设世界一流学科的过程中发挥重要作用，希望新一届理事会更加团结协作，开拓创新，共同奋斗。

会议审议通过了《浙江大学校友总会建筑工程学院分会管理办法》和理事候选人产生办法，选举产生了浙江大学校友总会建筑工程学院分会第四届理事会，审议通过了浙江大学校友总会建筑工程学院分会第四届理事会名誉会长、顾问名单，选举产生了浙江大学校友总会建筑工程学院分会第四届理事会会长、常务副会长、副会长、秘书长、副秘书长和常务理事。

第四届理事会会长罗尧治作表态发言。他代表第四届理事会对今后校友工作的开展谈了几点想法，强调要继续弘扬浙大建工精神，引领社会风尚，要继续发挥桥梁纽带作用，集聚优势支持母校迈向世界一流大学前列，要释放改革创新活力，推动校友组织实现更高质量地发展，希望能进一步集聚众智，明晰战略路径，提升发展水平，助力学校、学院新发展。



会议在全场热烈的掌声中圆满结束。校友们纷纷表示将以换届为契机，加强协作、踔厉奋发、勇毅前行，用实际行动为母校加快走在世界一流大学前列贡献力量。

## 16年！坤和集团助力浙大教育事业发展

“和”心筑梦，“益”起美好。坤和集团由浙江大学1989届土木工程系结构专业李宝库校友于杭州创立，自成立以来，坤和集团积极投身公益事业，涵盖文化教育、社区建设、扶贫救灾等诸多领域，在践行社会公益的道路上，“益”路前行，善行不止。

自2007年以来，坤和集团大力支持母校母院教育事业，多次捐资“浙江大学教育基金会土木建筑规划教育基金”，设立建筑工程学院**坤和奖助学金**、**国际交流助力金**和**文化环境建设金**等，主要用于资助学院家庭经济困难、努力学习、品学兼优的学生，推动学院培养学生跨文化交流能力、拓展国际学术视野，支持学院文化环境建设等。



在建工学院师生的共同努力和坤和集团的助力下，建工学子积极参与国际交流、拓展视野，取得了优异的成绩，去年又荣获**ASCE 土木工程竞赛全球总决赛季军和赛区冠军**。



除此之外，坤和集团还捐资支持了“浙江大学浚生贫困学生助学基金”；在2020年初疫情爆发期间，捐资支持浙大一院、浙大二院，并向浙二医院捐赠医疗防护用品，用于疫情防控；2015-2022年，连续8年赞助支持浙江大学新年音乐会。



坤和集团长期以来践行公益精神,积极开展公益行动,为祖国乡村振兴、共同富裕建设、教育事业发展和社会救助体系完善积极贡献力量。

**感谢坤和集团对浙大教育事业的鼎力支持为创建美好社会作出的积极贡献!**

## 九九归一 携手同行——第九届“品蟹论道”活动圆满举行

**黄花开后叶初霜，紫蟹肥时酒满缸；求是学子齐欢聚，共享蟹宴共磋商。**

2022年10月29日~30日，正值秋高气爽之时，持螯赏秋色，一年一度的浙江大学校友联谊品蟹论道活动在新浒书香酒店成功举办，本届品蟹论道经过九九八一天的精心策划，内容和形式较往届均有大幅提升，160多名校友参加，本届品蟹论道的主题是“九九归一·携手同行”。



为了更好地搭建学校与校友之间、校友与校友之间、学校与社会之间联系的桥梁，促进相互交流和资源共享，达到团结共勉，共同发展的目的，浙大建工校友2014年创办了校友联谊活动“品蟹论道”，至今已是的第9届，起初主要是苏南建工校友发起，从第二届开始开放到了各行各业、各领域、各地区，论道的内容也由原来主要是建工相关领域拓展到了经济、生活、艺术、健康、管理等方方面面，活动举办以来赢得了广泛好评并得到了广大校友的大力支持和参与。

## 篇章一：活动筹备

本届品蟹论道从8月8日开启策划，成立了策划组、筹备组和执行组，前后进行了多次会议，也得到了苏州校友会领导班子的大力支持，为本届品蟹论道的成功举办奠定了坚实的基础。

### 建言献策 凝聚力量浙大校友联谊活动——第九届品蟹论道策划序幕拉开

原创 吴世杰 浙江大学苏州校友会 2022-08-09 18:40 发表于江苏

#### 建言献策 凝聚力量 浙大校友联谊活动——第九届品蟹论道策划序幕拉开

八月八日，建工分会工作班子以及一直以来支持分会工作的各位会长齐聚一堂，共商发展，擘画未来。

今天是立秋节气的第二天，从节气上说，立秋预示着秋天的脚步已近，正所谓“秋风起，蟹脚痒”，在这个特殊的日子，浙江大学校友联谊品牌活动——第九届品蟹论道第一次筹备会在悉地（苏州）师真园成功举行。朱巍、张志华、顾炳元、孙幸福、王

#### 周密忙碌筹备 全力以赴迎盛会——品蟹论道2022活动筹备工作刊

原创 浙江大学苏州校友会 2022-08-11 14:50 发表于上海

期待，不出城市而得山林之佳，逍遥自得而享闲居之乐。继8月8日组委会及分会会议之后，8月11日品蟹论道2022执委会会议，在桃花公园中麓这个优美静谧的城中餐厅中顺利开展。



元、杨海、周扬海、胡惠群、夏敏、樊世杰、陆福民、孙雪琴、沈文杰、张兴、童世豪等执行组核心校友参加了本次会议。

#### 启真清水，滋养天下缤纷桃李；求是深情，期盼八方风华佳人——第九届品蟹论道活动倒计时19天，欢迎扫描海报二维码加

原创 吴世杰 浙江大学苏州校友会 2022-10-18 08:01 发表于江苏

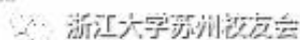
各位校友：

为了更好地搭建学校与校友之间、校友与校友之间、学校与社会之间联系的桥梁，交流和资源共享，达到团结共勉，共同发展的目的，浙大建工校友2004年创办了生动“品蟹论道”。至今已至第9届。起初主要是苏南建工校友发起，从第二届开始跨行业、各领域、各地区，论道的内容也由原来主要是建工相关领域拓展到了经济、艺术、健康、管理等方面。活动举办以来赢得了广泛好评并得到了广大校友的积极参与。

校友是学校的宝贵资源和巨大财富，也是学校教育教学水平的集中体现，更是发展、持续、快速发展的重要力量。值此秋季蟹肥之时，第九届品蟹论道筹备组线上线下/线下参加，暂时抛开尘世的喧嚣，挣脱身边的烦恼，尽情享受校友或师生相聚的惬意，忘却忧虑，回首往事，畅想未来，交流感情，相互鼓舞。

活动主题：九九归一 携手同行

活动时间：2022年10月29-30日



#### “品蟹论道”顾名思义：

- 品——品味人生，品质生活
- 蟹——感谢母校，感恩回报
- 论——求是探究，论谈联谊
- 道——志同道合，携手同行

今年的活动第一天有九个主题分享，第二天有九个分论坛，不仅让大家能品尝到最正宗的阳澄湖大闸蟹，还给大家奉上了一场丰美的论道盛宴。活动得到了母校校友总会和建工学院的大力支持，广泛邀请了各地校友线上/线下参加，包括长三角、大湾区、京津冀、东北、西南等各地区校友。

## 篇章二：往届回顾

从 2014 年至今，一年一度的品蟹论道活动已经成功在苏州、杭州等地成功举办，经过八年的发展，品蟹论道的参与者已经从建工校友扩大到各行业校友，地域从苏南扩大到长三角，并得到建工学院和各地校友会的大力支持。

### 回顾品蟹论道的历程：

**2014 年，九九会馆。**

**2015 年，流水菜园。**

**2016 年，阳澄湖畔。**

**2017 年，太湖三山岛。**

**2018 年，常熟沙家浜。**

**2019 年，苏杭相辉映。**

**2020 年，胥城云上行。**

**2021 年，周庄入画游。**

**2022 年，九九归一携手同行。**

## 篇章三：主题论道

今年是第九届品蟹论道，九九归一，活动中回顾了历届活动的精彩瞬间，感恩母校和老师，也向历届做出精彩分享的嘉宾致敬，加强校友交流联谊的同时，也探讨了如何面对当下严峻的形势，如何更好地加强互动，抱团取暖。会议重点关注了在当前危机复杂交织的背景下，如何凝聚校友智慧找到诸多问题的解决方案和目标。我们还邀请了经历过行业寒冬并成功克服困难，如今已小有所成的校友，希望大家能够通过他们各自的亲身经历，站在多维的角度，找到自己的答案，发现新的方向。

携手同行，大咖校友及各分论坛内容百花齐放。

论道：重在求是，探究，切磋，修行，互相提携，共同提升！家事国事天下事，共同学习，共同感悟，方能更好地修身治国平天下；尤其目前面临严峻的形势下，要请校友中的大师大咖指点迷津，帮大家看清大局，分析对各自行业的影响，找到合适的对策，抱团取暖，共渡难关。

活动开幕由苏州校友会朱巍会长致辞，他简要介绍了品蟹论道活动的宗旨和发展历程，对线上线下参会校友表示了热烈的欢迎。然后由校友总会黄任群常务秘书长和建工学院刘峥嵘书记在线上对大会的开幕和举办表示祝贺。接下来北美校友会 Susan Chen 副会长和泰国校友会常务副会长刘大卫代表海外校友带来了热情的问候，北京校友会王亚杰会长代表北京分会场致辞，接下来上海校友会夏一梅副会长、香港校友代表鲁幸民副会长、深圳建工分会蔡戈鸣副会长、镇江校友会伊立会长、杭州建工分会胡琦会长、江阴校友会朱宏清会长、知名大 V 冯站长冯国震校友、哈尔滨校友会曲章义会长、杭州张敏校友等先后在线上致辞，表达了对本届品蟹论道活动的祝贺！



第一天的论道有九个重磅主题分享：

**顾炳元（苏州）九九归一，就是苏式——一个姑苏学子的求是之梦；**

**张应鹏（苏州）九城都市的九个作品——以空间的方式与生活对话**

**阮连法（杭州）求是创新，匠心致远——浙江大学终身学习的实践**

**刘大卫（泰国）地产青春，初心远行——新形势下的应对策略探索**

**陈明（上海）逆水行舟，扬帆蓝海——欧本集团关于创新的思考**

**郁银泉（北京）新型建筑工业化——钢结构产业化发展的关键问题**

**邓明（深圳）优势互补，携手同行——深圳校友会发展探索**

**梅育华（无锡）事以愿成——角度站位与思维模式的关系**

**（因特殊原因梅育华校友无法分享，计划另设品蟹论道无锡专场分享活动）**

**叶放（苏州）蟹道乐——由蟹道而起的生活美学**

特别感谢九位分享嘉宾，在百忙之中做了非常认真的准备，很多是为了第九届品蟹论道活动做的命题作文。顾炳元会长不仅有作为第一届品蟹论道活动场地的九九会馆，还有感悟人生总结的九九理论，“九九归一，就是苏式”，“就是”谐音“求是”，为大家讲述了一个姑苏学子的求是之梦；张大师也是跟九有缘，他的设计公司名字就是九城都市，这次通过九个建筑作品的解读，讲述了我浙哲学博士对空间的创新、对社会的责任、人生的思考；阮连法老师是当年学生心目中的白马王子，这次为了来苏州现场分享不惜蓝码变白码，成了“白码王子”，他在苏州开办的总裁班培养了一大批优秀的人才，组成了苏州校友会的总裁分会，我们这些阮老师教出来的学生更希望能在浙大继续教育体系下终身学习，不断提升。刘大卫是《地产青春》、《初心远行》两本畅销书的作家，有着众多的粉丝，面对新形势有着独到的见解和应对策略，邀请大家到泰国品蟹引发一阵喝彩；上海校友会建工分会陈明会长是一位非常成功的企业家，他的欧本集团在今年建筑行业严峻形势下逆水行舟，通过创新扬帆蓝海，逆势增长40%，他的思考让许多非建工行业的校友也深受启发；北京校友会建设分会的会长郁银泉大师是品蟹论道活动请到的第一位国家级勘察设计大师，为品蟹论道活动提升了一个新的高度，他讲的新型建筑工业化——钢结构产业化发展的关键问题也许会给陈明会长有更大的帮助；深圳校友会副会长兼秘书长邓明校友来苏州的票都买好了，可惜由于疫情原因临出发前一天不得不退票，他在线分享了深圳校友会的发展历程和各方面实践和探索，给大家非常大的启发。本来无锡校友会梅育华副会长准备了题为“事以愿成——角度站位与思维模式的关系”的演讲，可惜因特殊原因无法参加，计划另设品蟹论道无锡专场专题分享；最后压轴的是苏州著名艺术大师叶放的“蟹道乐——由蟹道而起的生活美学”，这是在上届品蟹论道闭幕时第一个定下来的本届分享题目，品了这么多年的蟹，才知道原来品蟹本身还有那么多的道啊，有了大师们的引领，大家收获满满，感觉就像在享受一道道盛宴。



中场茶歇时,所有现场来宾在活动主题展板前,大家齐声表达了对校友会及本届活动的祝福并合影留念。

论道环节的最后,主持人请来到现场的各城市兄弟校友代表上台,由大理校友会常雷副会长、衢州校友会单建军会长、东莞校友会庄文元会长、上海建工分会程能才副会长等分别发表感言。最后,按照惯例请苏州校友会资政会长张志华学长做总结致辞。

本届活动还给各位到现场的分享嘉宾和分论坛主持人颁发了荣誉证书,感谢他们为活动做出的贡献。



#### 篇章四：把酒品蟹

时光正好,阳澄湖大闸蟹也进入了最肥美的时期。

品蟹:重在联谊,在最好的季节品最好的蟹;在最好的时候遇见最好的你;苏州历史文化底蕴深厚,讲究不时不食;我们品的不仅是蟹,还是相伴度过的最好的人生。我们自求是园相遇,同城相伴,同道相知,有缘相聚,志同道合,快意人生,携手同行!

品蟹论道晚宴开始前,杨海校友代表活动筹备组衷心送上九个“道”“蟹”:

- 一、感谢母校!总会关怀!
- 二、感谢老师!终身学习!
- 三、感谢校友会和各分会!
- 四、感谢九位分享嘉宾!

- 五、感谢主分论坛主持人!
- 六、感谢顾问组、筹备组!
- 七、感谢策划组、执行组!
- 八、感谢慷慨赞助的校友!
- 九、特别感谢每一位线上线下参会的各地校友!



## 篇章五：深入交流

这次除了第一天传统的九个论道分享外，第二天还设九个分论坛进行了深度交流，就品质生活、读书学习、健康义诊、活力律动、创新创业、精益管理、校友经济、行业形式及未来发展等方面进行了深入探讨，取得了良好的效果，大家轻松愉快联谊时，能有更多的分享、更深的交流、更有价值的收获。

九个深度沟通分论坛：

- A、品茶论道&品质生活：胡惠萍、汪可雯
- B、读书论道&继续学习：张建农、孙雪琴
- C、健康之道&校友义诊：周莉、陈秋
- D、活力之道&求是律动：程麟翔、潘莉莉
- E、创新创业&校友经济：陈菲、王奎锋
- F、精益管理&精益生活：李兴禄、叶青青
- G、求是启真&大浙启航：林崇军、潘勤敏
- H、建工行业&相关交流：洪斌、包元峰
- I、校友交流&活动探讨：朱巍、杨海

上午十点整，求是律动启动仪式把各个分论坛都吸引过来，大家一起动起来，掀起了一个小小的高潮。

特别值得一提的是，校友交流&活动探讨分论坛成为了向线上各地校友直播各分论坛活动的“移动分论坛”，是本次分论坛交流的一大亮点和创新。



### 篇章六： 全程直播

本届活动得到了 366 教育集团创始人周扬海校友的大力支持，使得活动在哔哩哔哩及抖音平台全程直播，让不能亲临现场的国内校友及英国、美国、加拿大等海外校友也看到并参与了这场论道盛宴。

## 篇章七：特别鸣谢

本次的校友联谊活动,得到了很多热心校友的关怀和有力的支持,使这次活动得以顺利进行并且取得圆满成功,在此谨向各位校友致以崇高的敬意和衷心的感谢!

- 1、朱巍会长提供新浒书香世家酒店场地及相关优惠政策;
- 2、陆福民赞助的金蟹宝正宗阳澄湖大闸蟹;
- 3、胡惠萍和鲁文华捐赠的现金 3 万元整;
- 4、周扬海赞助的碧霞红酒及线上直播,视频录制等;
- 5、孙公羽捐赠活动所需的美国席梦思品牌礼品和奖品;
- 6、杨献华和沈文杰捐赠, 共计 1 万元整;
- 7、舍得酒业集团赞助的晚宴用酒;
- 8、邓明和常雷赞助校友会专用口罩 200 只;
- 9、其他校友的捐赠和赞助。

特别感谢策划组、筹备组、执行组的校友:

筹备组:朱巍、张志华、顾炳元、孙幸福、王峥、鲁祖统、潘勤敏、杨海、夏骏、樊世杰、周莉、陈菲、李兴禄、林崇军、叶青青、程麟翔、张建农、张敏、梅育华、孙雪琴、龙仁山、胡惠萍、周扬海、张沁、潘莉莉、汪可雯、洪斌、包元锋、章世豪、沈文杰

校友总会联络:朱巍、张志华

建工学院联络:杨海、樊世杰

各城市校友联络确认:顾炳元、杨海

开场嘉宾致辞与终场感言 9+9 联系确认:杨海、樊世杰

分会场安排与互动:杨海、樊世杰、各地牵头人

主持词与 PPT:张沁、潘莉莉、章世豪

各主题分享和分论坛准备:杨海、樊世杰、各主题分享嘉宾和各论坛主持人

场地与设备安排:樊世杰、夏骏、沈文杰、芮云云、戴戴、马琳

(签到接待、伴手礼、赞助感谢与宣传、合影、用车、排桌等)

线上线下互动:芮云云、章世豪、沈文杰

摄影摄像和直播导播:周扬海、樊世杰



原创 樊世杰 浙江大学苏州校友会 2022-11-08

## 中天控股集团有限公司向浙江大学教育基金会捐赠签约仪式暨校友分享会举行

2022年11月2日下午，中天控股集团有限公司向浙江大学教育基金会捐赠签约仪式暨校友分享会在浙江大学紫金港校区安中大楼多功能厅举行。仪式由学院党委副书记成光林主持。中天控股集团有限公司、中天爱心基金会、浙江大学发展联络办公室、教育基金会、建筑工程学院相关负责人及师生代表出席活动。

活动第一部分捐赠仪式上，浙江大学发展联络办公室副主任、教育基金会副秘书长丁海忠代表浙江大学教育基金会与捐赠方代表中天爱心慈善基金会边颖理事长签署捐赠协议，并向其颁发捐赠证书及纪念牌。

边颖理事长代表中天爱心慈善基金会致辞。她表示，作为国内建筑业领头的民营企业，中天始终坚持“真心、真诚、真实”的原则，将“人人可慈善，人人应慈善”的理念融入到企业文化中。她指出，中天集团与浙



大、与建工学院渊源颇深，持续多年向浙江大学教育基金会捐款，主要用于建工学院助学助教、支持建工学院学生参与科研与竞赛项目。此外，中天和浙大还积极开展就业合作，目前有 56 位浙大的优秀毕业生在中天工作，大部分担任中高层管理人员。中天集团希望通过本次捐赠，继续在资助学生，鼓励学生科研创新、积极参加社会实践活动方面尽一点绵薄之力。

成光林副书记代表浙江大学建筑工程学院向中天控股集团慷慨捐赠表示感谢。他指出中天集团与建工学院情谊深厚、联系紧密。2012 年起，中天集团捐资设立“浙江大学建筑工程学院土木建筑规划教育基金中天专项基金”，用于支持中天奖助学金及学生课外科技创新和实践创新基金，至今已持续十年。2021 年，双方更合作共建“浙江大学—中天控股联合研究中心”。他表示，此次中天集团再次慷慨出资，继续支持“浙江大学建筑工程学院土木建筑规划教育基金中天专项基金”，这一善举必将对学院拔尖创新人才培养起到推动作用。

活动第二部分校友分享和企业介绍中，学院 2010 届结构工程硕士毕业生、中天控股集团新建造研究总院院长助理黄山校友做分享，黄学长从学习阶段和工作阶段两方面分享了自己的经验，在学习阶段，黄学长鼓励同学们珍惜时间和师长以及同学的情谊，充分挖掘自己的潜力，为未来工作做更好的积淀；在工作阶段，黄学长结合自己在中天控股集团工作的经历，建议同学们从“我是什么样的人；行业发展的方向是什么；如何避免短视和偏执”等三方面思考，多在实践中了解行业，并不断探索自己适合的工作类型和发展方向。黄学长的分享令在场的同学们受益匪浅。



之后，中天控股集团人力资源部总经理助理应沐阳先生详细介绍了中天控股集团并和同学们交流互动，现场气氛活跃。

## 企业简介

中天控股集团有限公司（简称“中天控股”）是一家以工程服务、地产置业与社区服务、新材料制造为三大主营业务的大型企业集团，总部位于中国浙江省杭州市钱江新城。为全国质量奖单位、全国文明单位、全国守合同重信用单位、中国优秀企业公民、中华慈善奖企业，中天控股 LOGO 被国家工商总局认定为“中国驰名商标”。

## 服务校友

当您惦记着母校近况如何，当您的班级计划举办毕业周年返校庆祝活动，当您希望得到学院支持、招聘学生、与学院合作共赢，当您需要一个能自由抒怀的家园空间，当您对我们的工作有宝贵建议，当您需要我们做些什么……欢迎随时与我们联系，我们将竭尽所能为您服务！**无论您身在何处，母院时刻与您相伴！**

学院校友联络办公室地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 866 号，浙江大学紫金港校区安中大楼 A331（邮编：310058）

联系人：朱老师，Email: [vickizhu@zju.edu.cn](mailto:vickizhu@zju.edu.cn), 13566090927, 88208685（传真）

## 浙江大学建筑工程学院岗位招聘

学院为加快发展步伐，拟面向全球招聘英才，热忱欢迎海内外优秀人才加盟学院，共同朝着建设一流学院的战略目标努力。

教师招聘：<http://www.ccea.zju.edu.cn/2022/0121/c18432a2477005/page.htm>

博士后招聘：[http://www.ccea.zju.edu.cn/bshgz\\_22800/list.htm](http://www.ccea.zju.edu.cn/bshgz_22800/list.htm)

## 浙江大学土木建筑规划教育基金捐赠

热忱欢迎社会各界、单位团体、热心人士和广大校友、师生为学院建设和事业发展出谋划策、捐款捐物。学院可根据捐赠人的意愿设立相应的基金，专款专用。可供设立的捐赠基金名称及说明请详见 <http://www.ccea.zju.edu.cn/17665/list.htm>

学院校友联络办公室地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 866 号，浙江大学紫金港校区安中大楼 A331（邮编：310058）

联系人：朱老师，Email: [vickizhu@zju.edu.cn](mailto:vickizhu@zju.edu.cn), 13566090927, 88208685（传真）

## 信息征集

欢迎诉说您和母院的故事，展示您的风采，与建工人一起分享、交流。我们向广大校友、师生征集相关素材，可以分享经历、诉说生活，或以班级为单位记录班级故事……也欢迎投稿您与建工学院的故事或校友企业软文等。您的经历即是学院的历史，您在学院学习、生活的点滴，都汇聚成学院的历史。为展示建工学院发展历程，丰富院史馆资料，特向广大校友、师生征集相关院史资料或旧照片、实物等。

投稿形式：视频、照片、文字等不同形式。来稿将用于学院期刊、微信公众号、官方网站和院史馆等平台宣传。来稿请注明真实姓名、就读年级、专业班级及详细联系方式，便于我们联络到您，了解详情。

联系人：丁老师，电话：0571-88206733，Email: [dyx@zju.edu.cn](mailto:dyx@zju.edu.cn)。



责任编辑：丁元新  
封面设计：孙雅文(2021级建筑系硕士)  
地址：中国浙江省杭州市西湖区余杭塘路866号  
浙江大学紫金港校区安中大楼  
电话：0086-(0)571-87951339  
传真：0086-(0)571-88208685  
邮编：310058  
邮箱：jgoffice@zju.edu.cn

