

# 会讯

1.2

**2021 合订 (总第 50 期)**

**2021.12.**

**主办：杭州结构与地基处理研究会**

**地址：杭州市延安路 499 号科协大楼 715 室**

**网址：<http://www.hzsf.org.cn/>**

**邮编：310006      电话：0571-85055130**

## 目 录

2021 年杭州结构与地基处理研究会工作报告.....	3
第九届理事会第五次理事(扩大)会议召开 .....	7
既有建筑改造工程结构设计若干问题及建议 .....	8
“山地建筑、结构设计分享会”在浙江大学建筑设计研究院顺利举行.....	9
第七届长三角地区结构工程青年学者学术沙龙在杭召开 .....	9
预制桩发展和创新应用交流会.....	10
PKPM 新功能及实际案例分析讲座.....	12

超限高层建筑结构抗震设计中的相关问题及建议技术·····	13
第 1 届近海深水桥隧工程设计与研究进展学术研讨会·····	13
基坑工程斜桩技术讨论会·····	15
浙江省第三届岩土工程施工暨地下结构与空间利用新技术研讨大会·····	15
结构地震模拟技术交流与振动台试验现场观摩会·····	16
“建筑结构中的风工程问题”学术讲座顺利举行·····	17
建筑改造与加固专业委员会活动·····	18
智能劲性复合桩技术现场观摩会·····	18
结构成就建筑之美——杭州西站枢纽项目现场观摩会顺利举行·····	19
2021 年度浙江省建设工程钱江杯奖（优质工程）获奖名单·····	21
2021 年度浙江省勘察设计行业优秀勘察设计成果名单·····	52

# 2021 年杭州结构与地基处理研究会工作报告

理事长 金伟良

2021 年是建党 100 周年，也是“十四五”规划开局之年。研究会在杭州市科学技术协会和杭州社会组织管理局的领导下，在广大会员和单位会员的大力支持和共同努力下，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，攻坚克难、砥砺前行，有序推进各项工作开展。繁荣学术，服务社会，围绕实施创新驱动发展战略，开展了大量高质量高水平的学术活动，展现了第九届理事会的团结共进，欣欣向荣的风貌。

## 一、完善组织建设，巩固发展学会

1、定期召开理事会和专家座谈会，增强会员凝聚力和研究会影响力，切实加强研究会的内部建设，增进理事会及研究会班子的领导能力和管理水平。

2、加强学会党建，成立党的工作小组，市科协党委派出党建指导员蒋晓斌指导研究会的党建工作，将党建工作融入研究会的日常管理。

3、切实把杭州结构与地基处理研究会建设成为一个真正的会员之家，各专业委员会积极吸纳和培养新人，组织开展形式多样的活动服务会员。

4、不断完善研究会组织机构，及时传递活动信息。通过网站和微信群为会员提供本行业最新技术和信息，让更多会员也能及时掌握研究会动态。建立常务理事工作群，方便重要工作及时沟通。

5、荣获 2020 年度“一流学会”，成为科协十大“一流学会”之一。

6、积极发展个人会员和团体会员，提高研究会凝聚力。不断将新会员和单位会员加入到研究会队伍当中，为研究会提供新生力量。

## 二、开展学会活动，提高学术水平

学术活动是本会最重要的一项工作，也是凝聚广大会员学习交流的平台。受疫情影响，活动形式也增加了线上转播，使得受众人群更广泛。先后组织了“既有建筑改造工程结构设计若干问题及建议”、“山地建筑、结构设计分享会”、“第七届长三角地区结构工程青年学者学术沙龙”、“预制桩发展和创新应用交流会”、“PKPM 新功能及实际案例分析讲座”、“超限高层建筑结构抗震设计中的

相关问题及建议技术”、“第1届近海深水桥隧工程设计与研究进展学术研讨会”、“基坑工程斜桩技术讨论会”、“浙江省第三届岩土工程施工暨地下结构与空间利用新技术研讨大会”、“结构地震模拟技术交流与振动台试验现场观摩会”、“建筑结构中的风工程问题学术讲座”、“建筑改造与加固专业委员会活动”、“智能劲性复合桩技术现场观摩会”、“结构成就建筑之美——杭州西站枢纽项目现场观摩会”等14场各种形式学术报告会、交流会与研讨会。参与人数达到5000余人次（含网上）。

完成了三项科协重点学术活动，分别是科技服务站项目：“预制装配式地下连续墙关键技术研究”、其他学术类项目：“历史建筑保护与利用标准化工作研讨会”和“杭州重要基础设施及亚运场馆技术交流及现场观摩会”。

### 三、杭州市科协重点学术活动

#### 1、历史建筑保护与利用标准化工作研讨会项目成果报告

2020年11月，由杭州市文物遗产和历史建筑保护中心承担的“历史建筑保护利用省级标准化试点项目”高分顺利通过了浙江省市场监督管理局评估专家组的考核评估，被评为省级优秀项目；住房和城乡建设部《建设工作简报》2021年第5期专题肯定了杭州历史建筑标准化体系建设工作经验，并向全国推广诸如此类的成功案例与宝贵经验为后续历史建筑保护与利用标准化工作打下良好基础。

在此背景下，2021年，由杭州结构与地基处理研究会、浙江省长三角标准技术研究院、杭州市文物遗产和历史建筑保护中心组织的三次历史建筑保护与利用标准化工作研讨会在杭州召开，并取得如下成果：

研讨历史建筑保护与利用方面的标准主题两个，并编制标准草案，分别为浙江省工程建设标准《历史文化名镇名村风貌保护技术标准》和浙江省杭州市地方标准《历史建筑保护使用导则编制规范》；

讨论各级、各地相关标准，建立完善了历史建筑保护与利用标准体系；

研讨历史建筑保护与利用相关标准的实施与持续改进机制，深化建档测绘标准化成果运用。至2021年底前，按照“一处一档”要求，全面完成杭州市已公布历史建筑的建档工作。全市历史建筑建档和测绘数据统一纳入“智慧园文”平台和浙江省历史建筑数据库。并结合历史建筑保护利用标准体系的试点情况，

在全省范围内大力推广和实施历史建筑保护利用的相关标准。

通过召开历史建筑保护与利用标准化工作研讨会，为后续历史建筑保护和利用的标准化工作指明方向，推进历史建筑保护和利用工作在标准化领域的长效发展，为长三角地区乃至全国历史建筑保护利用事业提供浙江经验。

## **2、结构成就建筑之美——杭州西站枢纽项目现场观摩会顺利举行**

杭州西站枢纽是“轨道上的长三角”重要节点工程，也是杭州 2022 年亚运会的重要配套项目。杭州结构与地基处理研究会和浙江大学建筑设计研究院于 2021 年 11 月 18 日，共同组织杭州西站枢纽项目现场技术交流观摩会。在杭高校、设计院、施工企业相关科研、设计、施工和管理人员共 150 余人参加此次交流活动，交流活动由建筑结构专业委员会主任肖志斌主持。

杭州西站枢纽总建筑面积约 51 万平方米，其中站房屋盖钢结构总长 326 米、宽 245 米，投影面积约 79870 平方米，总重量约 1.1 万吨。屋盖主体结构采光顶区域采用正交双向平面桁架、有吊顶区域采用斜放四角锥网架，采光顶桁架延伸至支承柱头，形成网架内“暗桁架”连接。施工关键技术是：站房屋盖钢结构采用“分区旋转+整体提升”的方式，提升区共分三次提升，先进行南区旋转提升，再进行中间区、北区旋转提升，提升到位以后，再安装各区屋盖间的嵌补杆件，从而实现“万吨钢帽”的整体提升。

情况介绍后，参观者有序进入杭州西站站房内部。根据项目的特点，大家地从房屋建筑造型到结构形式、从设计重点到施工难点、从关键构件到细部构造等细致地观摩了本工程。对于大家提出来的一些疑问，现场技术人员在其专业范围内进行了耐心解答。

通过此次现场观摩活动，大家对杭州市重要基础设施——杭州西站枢纽工程有了更为直观的印象和更加细致的了解，纷纷对这种结合实际工程的观摩活动表示肯定。

## **3、完成科技服务站项目“预制装配式地下连续墙关键技术研究预制桩”**

杭州结构与地基处理研究会和浙江天海管桩有限公司合作完成的科技服务站项目“预制装配式地下连续墙关键技术研究预制桩”，目前已完成结题。

本项目的主要研究内容有：（1）研究预制装配式地下连续墙结构形式；（2）研究预制装配式地下连续墙工厂化生产制作技术。（3）研究预制装配式地下连

续墙拼接密封技术等。(4) 研究预制装配式地下连续墙承载力计算方法等。

调研、资料收集与分析、收集分析国内外相关技术研究成果、试验研究及理论分析、项目成果总结、形成研究报告并完成结题验收几个过程，实现项目预期目标：(1) 提出预制装配式地下连续墙结构形式。(2) 提出预制装配式地下连续墙工厂制作工艺。(3) 提出预制装配式地下连续墙拼接密封技术。(4) 申请专利 2-3 项。

#### **四、探索服务方式，提升社会影响力。**

学术专业委员会在服务社会方面作了一些有益的探索和尝试。在中国建筑工业出版社和中国城市出版社的支持下，围绕打造“窗口”、“头雁”，助力高质量发展，先后出版发行了《复杂项目全过程工程咨询理论与实践》、《杭州市城镇老旧小区综合改造提升实践与探索》两部反应建设领域“浙江经验”和“杭州成果”的参考书籍，为向全国传播引导新发展作出了一定贡献。

在与省市兄弟学会的合作中，积极参与并做相关报告，提升研究会的影响力。会员单位也积极响应参与其中并得到社会的认可，如杭州市拱墅区域中村改造工程指挥部亚运项目部荣获“杭州市工人先锋号”，会员王贵美当选浙江省好和杭州市“最美建设人”称号，会员金天德出版的专著《组合箱型钢板剪力墙结构》也由中国建筑工业出版社发行。

#### **五、今后的工作设想**

回顾过去，展望未来，今后研究会要充分发挥本会优势，认清形势，挑战困难，力图发展，再创佳绩。

第一、我们要继续努力，不断探索创新，全心全意为会员服务，集思广益，开拓创新，为会员提供一个施展才能的平台。

第二、继续开展技术咨询服务工作，当好技术参谋，服务社会，和谐学会，为杭州市的建设贡献力量。

第三、充分发挥行业内的精英作用，开展多层次、多渠道国内外的科技合作、学术交流、学术沙龙、学术报告、学术讨论、科学考察和科技会展等活动。

第四、主动承接政府职能转移中本会能承担的工作，积极为政府和会员服务。接受职能部门的委托，代行有关管理职能，以及承担社会需要的各类服务。利用研究会人才资源，组织、承担和参与国家和地方尚未制定标准的新技术、

新工艺、新材料的论证、鉴定、审定和新标准制定工作；积极推广行业内的先进技术，为政府决策提供技术支持。

新的一年已经来临，让我们共同努力，凝聚一种力量，形成一种氛围，承担一种责任，体现一种价值，让研究会真正成为会员之家。

## 第九届理事会第五次理事(扩大)会议召开

7月31日，杭州结构与地基处理研究会九届五次理事(扩大)会议在华信咨询设计研究院有限公司举行。会议由理事长金伟良主持，全体理事、专委会秘书等近50人参加，本会名誉理事长董石麟院士、龚晓南院士、魏廉厅长和杭州市科技工作者服务中心蒋晓斌主任出席会议。

会议介绍华信咨询设计研究院有限公司发展情况、传达学习习近平《在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话》、审议并通过2020年度《工作报告》《财务报告》、宣读科协相关文件要求及重点学术项目、各专委会汇报了2020年以来工作情况和下半年计划安排。

受疫情影响，2020年度理事扩大会议延期至7月召开，各专委会汇报了从2020年以来的工作完成情况以及2021年下半年的工作安排。各专委会克服疫情影响，采取线下与线上相结合的方式，高标准组织举办了“长三角工程建设标准协同发展研讨会”和“装配式钢结构建筑技术交流会”以及“有轨电车轨道路基拼装新技术研究”的科技服务站等市科协重点学术活动。特别是地基基础专委会刘兴旺主任介绍了景芳小区一个挖深达46米的工程案例情况，尽显科技实力。

名誉理事长董石麟院士、魏廉厅长、龚晓南院士分别发言，他们说：参加会议非常高兴，研究会成立36年来一直秉承“繁荣学术、服务社会”的宗旨，是一个组织机构完善、会员层次高、学术活动交流深入的一流学会。希望今后能结合形势，多做创新，也可以就亚运工程开展专题总结活动。希望研究会立足杭州、面向全省、走进全国、走向世界。研究会是一个充满活力的社团，在诸多学术团体中影响广泛，希望能够创立品牌项目，与企业结合，真正为社会

服务。

杭州市科技工作者服务中心蒋晓斌主任表示，很高兴作为党建指导员参加会议，研究会凝聚力强，充满活力，组织建设完善，是一支具有战斗力的优秀社团。

金伟良理事长指出，几位名誉理事长和蒋主任对我们提出了殷切希望，在此表示感谢！研究会成立至今 36 年，九届理事会始终坚持服务社会的办会初衷，明年研究会将迎来换届年，我们要把年轻的新生力量发展到研究会，使研究会越来越强大，一届更比一届强。

## **既有建筑改造工程结构设计若干问题及建议**

3 月 25 日下午，杭州结构与地基处理研究会联合浙江省建筑设计研究院共同举办了题为“既有建筑改造工程结构设计若干问题及建议”的技术讲座在浙江大酒店隆重召开，来自各地相关高校、科研院所与企业的专家学者、工程技术人员、企业代表共 300 余人参加了本次活动。浙江省建筑设计研究副院长、建筑防灾专业委员会主任委员杨学林博士做主旨报告。

杨学林博士从既有建筑的改造常见形式、结构设计标准依据、抗震性能鉴定、局部改造与整体加固、性能化加固设计、模拟分析和变形协调控制等七个方面分享了他对加固改造结构设计的思考，既谈到了存在的主要问题，又提供了相应的解决建议。

城市更新已经写入了我国政府工作报告。城市更新不只是简单的旧城旧区改造，而是由大规模增量建设转为存量提质改造和增量结构调整并重。实施城市更新行动，就是不断满足人民群众日益增长的美好生活需要。这次报告选题切合实践需求，工程案例翔实，反响良好。



# “山地建筑、结构设计分享会” 在浙江大学建筑设计研究院顺利举行

山地建筑是指结合地貌特征，依照坡度差异进行建筑布局，使建筑与山地自然景观相协调，体现人与自然和谐共生的建筑形态。山地建筑结构是指建于坡地上，底部抗侧力构件的约束部位不在同一水平面上且不能简化为同一水平面时的结构；按接地类型可分为吊脚结构、掉层结构等形式。随着城市发展，山地建筑，特别是多高层山地建筑的建设规模、范围越来越大。2021年4月27日下午，由浙江大学建筑设计研究院有限公司、杭州结构与地基处理研究会建筑结构专业委员会联合，共同组织在浙江大学西溪校区东一119报告厅，举办了“山地建筑、结构设计分享会”。

会议邀请了具有丰富山地建筑设计经验的重庆市设计院有限公司曾根博山教授级高工、周显毅教授级高工，进行了山地建筑、结构设计分享。我院100多名建筑、结构专业设计人员在现场聆听了本次报告会。会议同时以网络直播的方式向院内外建筑、结构设计人员进行了直播。

浙大设计院总工程师肖志斌和副总建筑师殷农共同主持本次学术报告会，报告结束时还进行了现场答疑与交流，总历时3个半小时。上半场，曾根博山老师的报告主要阐述了山地小区建筑规划设计的关键点、山地小区建筑的特色魅力以及多个山地小区建筑规划设计案例。下半场，周显毅老师的报告主要阐述了山地建筑与边坡的关系、山地建筑结构形式及特点、山地建筑结构主要处理措施以及多个山地建筑结构与地基处理典型案例。整场报告会干货满满，为广大设计人员进行山地建筑、结构设计提供了参考和帮助。

## 第七届长三角地区结构工程青年学者学术沙龙 在杭召开

2021年是实施“十四五”规划的开局之年，也是我国建筑业改革发展进程

中具有重要意义的一年。“碳中和、碳达峰”的中长期目标的提出，推动绿色建筑、绿色建材、智能建造、新型建筑工业化等领域的快速发展。2021年5月15日，由浙江工业大学主办，浙江工业大学工程设计集团、杭州结构与地基处理研究会等共同承办的第七届长三角结构工程青年学者学术沙龙在杭州顺利召开，本次会议吸引了国内特别是长三角地区结构工程领域的专家大咖、各高等院校青年学者等200余人齐聚一堂，并邀请了杭州结构与地基处理研究会绿色建筑与工业化专业委员会多家委员单位参加，参会人数创历届之最。

会上，来自清华大学、浙江大学等知名高校的学者交流了各自研究领域的最新成果，内容涵盖了装配式建筑、智能建造和运维、结构智能分析、模拟追踪监测预警技术、结构抗震及新材料等多个领域。浙江工业大学工程设计集团正高级工程师章雪峰在会上做了题为“新型装配式叠合楼板的研究与应用”的报告，他结合近几年浙工大设计集团在建筑工业化方面的工程实践，介绍了新型装配式叠合楼板的应用现状和发展，提出了高效、便捷、高质量的装配式楼板应用方法。

会后，与会人员根据报告内容和各自关注的问题进行了分组讨论和交流，现场气氛热烈，思想火花迸现。本次高水平学术活动为各委员单位与业内知名高校之间的技术交流与合作搭建了桥梁，有利于各委员单位与业内知名高校在人才输送、科研攻关、产教融合等方面开展深度合作。本次活动也是绿色建筑与工业化专业委员会在推动建筑工业化、智能化、绿色化，加快行业转型升级方面开展的一次重要探索。

## 预制桩发展和创新应用交流会

2021年5月21日下午，由浙江大学建筑设计研究院有限公司、杭州结构与地基处理研究会深基础与地下空间专业委员会及建筑结构专业委员会共同主办的学术活动——“预制桩发展和创新应用技术交流会”在我院顺利举行，并取得圆满成功。

目前工程中较常用的桩型有灌注桩和预制桩，为适应国家节约资源，节能

减排，节材环保等政策要求，桩基逐步向高强度、工厂预制、低污染成桩的方向发展。相比于现场施工的灌注桩，预制桩为工厂化统一生产，具有桩身质量易于保证、造价较低，同时具有施工速度快，施工现场文明整洁且污染小等优点，符合现今建筑施工项目安全、快捷、环保、高效、经济的要求。为了让广大设计人员加深对预制桩技术的了解，本次交流会特邀请建华建材集团执行总裁、行业标准《预应力混凝土管桩技术标准》主编张雁先生和建华建材北京技术研究院执行院长毛由田先生分别为大家带来“行业标准《预应力混凝土管桩技术标准》(JGJ/T406-2017)编制简介”和“预制桩新技术发展和应用”等两个主题报告。

会议由浙大设计院顾问总工程师、深基础与地下空间专业委员会主任干钢主持。首先毛由田执行院长分享了“预制桩新技术发展和应用”的主题报告，报告分预制桩产品、预制桩接桩技术、装配式基坑新技术和植桩工法四个方面。在预制桩产品方面，他介绍了预应力实心方桩、预应力混合配筋管桩、混凝土强度等级达到 C105~C125 的超高强混凝土管桩、耐腐蚀管桩、波浪桩、铅笔桩等新产品及其工程应用；在预制桩接桩技术方面，他介绍了抱箍式机械连接、插销式机械连接、法兰式连接等连接方式以及它们的适用范围；在装配式基坑新技术方面，他结合德信空港项目介绍了渠式切割预制装配式地下连续墙技术，该工程也是我岩土与地下工程院设计的、首次将渠式切割预制装配式地下连续墙技术应用于实际基坑工程的项目。在植桩工法方面，他介绍了搅拌植桩、旋挖植桩、长螺旋植桩等工法，并给出了相应的工程案例。报告内容丰富、图文并茂，极大地丰富了大家的知识面。

大会第二个主题报告是“行业标准《预应力混凝土管桩技术标准》(JGJ/T406-2017)编制简介”，报告分为前言、主要特点、主要条款及编制说明和结语四个部分，张雁主编重点介绍了该标准的主要特点和主要条款及编制说明，如管桩混凝土及桩身防腐要求、管桩在不同环境类别、不同地质条件、不同抗震等级的选型、设计、桩身承载力计算及验算等方面的规定、高烈度设防区域的管桩应用、混合配筋管桩的桩身抗弯承载力计算、不同施工工艺的管桩桩身竖向抗压承载力计算、不同情况下的管桩桩身抗剪承载力计算等方面的规定以及管桩与承台连接构造要求等，并结合条文讲述了条文背后大量的试验研

究成果。报告内容丰富、图文并茂，深入解读了管桩设计、施工过程中的疑、难点问题，让广大设计人员对该标准有了更深入的理解。

主题报告后，又由干总主持举行了一场学术沙龙，就我国预制桩行业的发展方向、管桩沉桩工艺方面的发展趋势、管桩作为抗拔桩时应注意的相关事项等进行了交流，张雁主编和毛由田执行院长还回答了大家提出的问题，整个过程气氛融洽，最后由建筑结构专业委员主任肖总作了总结发言，交流会在热烈的氛围中结束。

本次报告会同时以通过网络对院外的相关技术人员进行直播，院外技术人员也展现了极大的热情。本次活动让各位技术人员对于预制桩的设计及创新应用有了更深刻的了解，参与人员均觉得受益良多。

## **PKPM 新功能及实际案例分析讲座**

2021年7月22日，举办《PKPM 新功能及实际案例分析讲座》，邀请中国建筑科学研究院北京构力科技有限公司资深技术专家刘孝国进行专场讲座，讲座在浙江大学西溪校区东一 119 报告厅举行，采取线上、线下相结合的形式。

会议邀请陈卓博士作《PKPM 结构 V5V6 重点新功能介绍施工图审查软件介绍》、刘孝国作《实际工程案例分享设计中的注意事项减隔震设计》的报告。会后与会人员与专家进行互动交流

刘孝国为中国建筑科学研究院北京构力科技有限公司资深技术专家，参与pkpm 结构系软件 V1.1-V4 等版本的产品需求设计、功能梳理、产品测试及宣讲培训，长期从事 PKPM 软件咨询答疑工作、工程优化、建筑结构纠偏、及复杂工程咨询、设计及注册结构考试培训等，拥有丰富的工程咨询经验，擅长上部结构计算分析、减震隔震设计、钢结构及地基基础设计。每年在全国范围内各省会城市开展培训百余场，同时在地建设主管部门组织的注册结构师继续教育培训中授课结构优化、抗震及减隔震、钢结构规范解读及防火设计等相关内容，撰写了 PKPM 减隔震设计手册，发表学术论文 30 余篇。本次活动分享的工程案例为线上和线下听众做了很好的预警，具有很强的实用性。

# 超限高层建筑结构抗震设计中的相关问题及建议

## 技术讲座

7月29日下午，技术讲座《超限高层建筑结构抗震设计中的相关问题及建议》在杭州顺利举行。本次讲座由杭州结构与地基处理研究会建筑防灾专委会主任委员杨学林博士主讲，会场座无虚席，专委会部分专家和省市设计院结构同行共约180余人参加了此次讲座。

超限高层往往多数都是地标性建筑，关注度高，社会影响大；同时因为其复杂性，结构设计难度大，如何确保此类复杂超限结构在各种地震水准下的抗震安全，是所有从事结构抗震研究和抗震设计人员面临的共同课题。

本次讲座的内容主要包含五个方面：1) 浙江省超限高层审查情况及典型案例介绍；2) 关于超限判别的相关建议；3) 关于复杂超限结构的分析计算；4) 关于性能化设计在超限结构中的应用；5) 关于超限报告的内容格式。

讲座结束后，部分参会人员结合工作中的实际问题，继续与杨总进行了深入交流。参会技术人员纷纷表示，此次讲座选题切合实际，对一线设计人员具有很好的启发性和指导性，获益良多。

## 第1届近海深水桥隧工程设计与研究进展

### 学术研讨会

2021年，因受几次疫情的波及影响（南京、张家界、哈尔滨、江西上饶、上海、紫金港、绍兴、镇海、杭州等地），各部门及地方均强调封闭管理等，使得交通专委会2021年的线下活动举办非常困难，唯有一个会议由浙江大学工学部、建工学院主办、浙江省建筑业技术创新协会等承办、浙江省交通投资集团有限公司、浙江交工集团股份有限公司等协办的、杭州结构与地基处理研究会参与的“第1届近海深水桥隧工程设计与研究进展学术研讨会”于2021年9月24-26日在杭州举行，线下的参会人数线下达100多人，线上为4685人。

该会议主席由浙江大学桥隧工程教授、浙江大学建筑工程学院悬浮隧道研究中心主任、杭州结构与地基处理研究会交通专委会项贻强博士担任，并邀请来自全国的13位在跨海桥隧工程和海洋工程相关领域有专门研究和特殊贡献的学者专家等在大会上报告，其中浙江大学桥隧工程教授、浙江大学建筑工程学院悬浮隧道研究中心主任、杭州结构与地基处理研究会交通专委会项贻强博士作了“悬浮隧道移动荷载下振动响应的分析理论研究及进展”的报告，浙江大学建工学院副院长、杭州结构与地基处理研究会成员段元锋教授作了“基于向量式有限元的悬浮隧道混合模拟研究”的报告，浙江交投集团副总工方明山教高作了“来自海洋环境的工程挑战”的报告，浙江交工集团股份有限公司总工程师武可爽教高作了“跨海桥梁工业化建造探索”的报告等。大会还同时收到交流论文46篇（并编成了电子版摘要文集），在大会交流的同时，与会代表还就“悬浮隧道的理论研究及工程设计”、“跨海桥隧结构-波-流耦合作用及水动力性能”、“新型材料在跨海桥梁结构中的应用”、“图像识别方法及在跨海桥隧工程中建造与监测中的应用”、“跨海桥隧工程的地震响应”、“浮桥结构的动力响应”、“海上桥梁结构的波浪-风耦合效应”等分成四个平行的组进行专题交流和讨论。本次会议取得了圆满成功，会议无疑将促进交通运输行业在跨近海深水桥隧工程领域的技术进步及工程应用，同时将有力促进理论研究和工程建造及应用企业的合作，实现资源共享，共同发展，并将成为土木工程与海洋学科交叉的有特色系列学术会议和交流平台。

会议商定成立《中国近海深水桥隧工程产学研联盟》平台，设联盟理事会，委托浙江大学项贻强教授负责联盟组织和系列会议协调和体系建设工作，申永刚博士任联盟组织的联络员，后期逐步与相关高校、研究机构和设计施工企业对接，推进相关学术交流和咨询服务等工作。同时商定由西南交通大学桥梁系祝兵教授任第2届 ODBTE 会议轮值主席，在明年适当的时候在成都主办“第2届近海深水桥隧工程设计与研究进展学术研讨会”，2023年由哈尔滨工业大学郭安薪教授任第3届 ODBTE 会议轮值主席，在哈尔滨主办“第3届近海深水桥隧工程设计与研究进展学术研讨会”。

## 基坑工程斜桩技术讨论会

杭州结构与地基处理研究会地基处理专业委员会于 2021 年 9 月 26 日，联合浙江省土木建筑学会、浙江省岩土力学与工程学会等举办了“基坑工程斜桩技术讨论会”。全省各高校、科研、设计、施工以及建设等单位 250 余名专家和学者代表参加会议，上海勘察设计研究院（集团）有限公司和天津建城基业集团作为国内斜桩的先行者参会并报告。

对平面面积巨大而开挖深度一般的深基坑，斜桩具有良好的适应性，既可节约工期，还能节省成本。斜桩在天津地区主要用作挡土桩，与垂直桩组成双排桩。在长三角地区，斜桩主要用作支撑，工作原理类似斜坡撑，并避免了坑周三角留土二次开挖给施工带来的不便。随着工程应用的不断增多，斜桩施工工艺呈现多样化，且各有所长。

本次技术讨论会邀请国内 6 种不同斜桩工艺企业分享经验，以期深刻认识该种技术，达到“百家争鸣、百花齐放”的目的。会议由主题报告和现场参观组成。现场参观项目均由我院设计，基坑开挖深度约 10m，已大部开挖到底，周边变形良好，达到国内同类工程先进水平。

## 浙江省第三届岩土工程施工暨地下结构与空间利用 新技术研讨大会

2021 年 10 月 30 日，由专委会与浙江省岩土力学与工程学会、岩土工程施工专业委员会、地下结构与空间利用专业委员会、杭州结构与地基处理研究会等多家单位共同主办的浙江省第三届岩土工程施工暨地下结构与空间利用新技术研讨大会在杭州纳德自由酒店成功举办，中国工程院院士龚晓南教授出席了本次大会。

专委会副主任委员、浙江大学建筑设计研究院有限公司总经理助理、副总工程师徐铨彪正高级工程师主持了大会的学术报告。大会首先由专委会副主任委员、浙江大学严平教授作了“多高层建筑地下工程建设中的若干问题及优化

解决方法”的学术报告，专委会主任委员、浙江大学建筑设计研究院有限公司总工程师、浙江省勘察设计大师干钢研究员及专委会副主任委员、浙江省建筑设计研究院副总工程师、浙江省勘察设计大师刘兴旺正高级工程师分别就“国内外预制桩连接技术新进展”、“异形预制桩技术创新及工程应用”等两个主题作了精彩的汇报。十多场关于地下空间、桩基工程、基坑支护等方面的设计、施工及全过程咨询的主题报告，让到场的六百余位专家及同仁均感觉受益匪浅。

## 结构地震模拟技术交流与振动台试验现场观摩会

2021年11月5日下午，由杭州结构与地基处理研究会工程数字化专业委员会和建筑结构专业委员会、建筑防灾专业委员会联合主办，浙江大学工程师学院和浙江省地震局承办的“结构地震模拟技术交流会暨振动台试验现场观摩会”，在浙江大学工程师学院工程创新与训练中心土木楼召开。

中国工程院院士董石麟教授、浙江省地震局震害防御处（公共服务处）徐刚处长、浙江省震灾风险防治中心余刚群主任以及来自杭州十余家设计院、高等院校和其他相关单位的专家、学者、技术人员等共计六十多人出席了本次会议。会议由工程师学院申永刚副教授主持。

杭州结构与地基处理研究会工程数字化专业委员会主任委员陈水福教授首先致开幕词，他对会议召开的背景和内容进行了简单介绍，并对因疫情影响未能到场的各界同仁表达了歉意和感谢。随后，董石麟院士作为最早主张建设振动台的专家之一，对浙江大学地震模拟振动台的落成表达了祝贺。他指出，振动台的建成对浙江高校、科研院所乃至全省土木建筑行业具有举足轻重的意义。

试验正式开始前，由申永刚副教授对振动台的建设和使用情况进行了详细介绍。本次观摩试验——浮顶圆储罐振动台试验的课题负责人赵阳教授对试验的基本情况进行了解说。全体参会人员近距离有序观察了振动台、缩尺模型及测点布置后，试验正式开始。本次试验一共模拟了浮顶圆储罐在白噪声、正弦波、EL Centro波作用下的6个工况的地震动状况，历时约1个小时，圆满完成



了预定的测试任务。与会人员利用目视和监控画面，多角度地对试验过程进行了观测，并对试验设施、测试方法、结构地震响应等诸多问题进行了交流、提问和探讨。

最后，申永刚副教授还为与会人员介绍了土木楼的其他实验设施。会议在会员们的广泛、深入交流与探讨中圆满结束。

## **“建筑结构中的风工程问题”学术讲座顺利举行**

随着现代材料技术和施工技术的发展，建筑结构朝着高柔、大跨方向发展，风荷载已成为结构设计的主要侧向荷载之一。合理地进行抗风设计，是保证结构安全的重要因素。建筑结构风工程研究的重要手段是风洞试验，研究复杂高层、大跨结构风荷载特性和结构风振响应特性，对于实际工程具有指导意义。2021年11月9日下午，由浙江大学建筑设计研究院有限公司、杭州结构与地基处理研究会建筑结构专业委员会共同组织在浙江大学西溪校区东一119报告厅，举办了“建筑结构中的风工程问题”学术讲座。

会议邀请了浙江大学建筑工程学院沈国辉老师，进行了精彩的学术分享。共有100多名建筑、结构专业设计人员在现场聆听了本次报告会。同时以网络直播的方式向院内、外建筑、结构设计人员进行了直播。

浙大建筑设计研究院总工程师、本会建筑结构专委会主任肖志斌主持本次学术报告会，报告总历时3个小时。学术报告分为浙大风洞介绍、从赛格广场事件看横风向涡激振动、建筑结构抗风的互动、典型案例和风荷载特点、高层建筑风荷载的工程实践、屋盖结构风荷载的工程实践、地貌粗糙度评估的工程实践、《建筑外围护结构抗风设计标准》介绍共八个章节。沈老师通过严谨的学术探究，详实的试验数据，生动的工程案例，将建筑结构风工程问题及其解决方案娓娓道来。整场报告会干货满满，为广大设计人员深入理解建筑结构抗风设计的重要性、提升高层建筑和大跨屋盖结构设计水平提供了参考和帮助。

## 建筑改造与加固专业委员会活动

2021年11月11日下午咨询工作委员会、建筑改造与加固专委会联合举办的2021年度加固技术交流会在杭州市湖墅南路501号汉嘉商务中心南楼21楼多功能厅召开。参加会议的有约近40名加固设计、施工、检测、科研等方面的工程师。

会议由建筑改造与加固专委会秘书陈慈评教高主持，首先由建筑改造与加固专业委员会副主任委员、杭州明磊信息技术有限公司张先明总经理介绍了“多层砖砌体结构解危加固问题探讨”，张总围绕“不入户或少入户”原则，对多层砖砌体危房解危提出了一系列技术解决方案，引起了大家的热烈讨论。接着由浙江农林大学的杨英武博士作了“远程监测系统在工程加固中的应用”专题报告，杨博士的报告围绕工程实际案例，做了生动地讲解，有效拓展了与会者的视野。本次活动得到了汉嘉设计集团股份有限公司的支持。

## 智能劲性复合桩技术现场观摩会

杭州结构与地基处理研究会地基处理专业委员会于2021年11月12日在杭州湾上虞经济技术开发区浙江惟精新材料股份有限公司园区，联合浙江省岩土力学与工程学会、浙江坤德创新岩土工程有限公司等举办了“智能劲性复合桩技术现场观摩会”。全省各高校、科研、设计、施工以及建设等单位60余位专家和学者代表参加会议。

坤德岩土张楚福董事长首先致辞，展示了坤德岩土在科研创新、数字化驱动及全流程精益管理的不懈进步与成果。技术交流会上邓亚光教授作为智能劲性复合桩的技术专利发明人，讲解了该技术的发展历程，技术原理，施工工艺及技术优势等，该工艺可运用于结构刚性桩及复合地基加固等领域。

刘钟教授及团队对智能劲性复合桩的智控核心技术、模型试验与足尺试验研究成果、新技术应用规范进行了全面解读。

尔后，与会代表步行试验场地现场参观考察，亲眼目睹智能劲性复合桩的施工全过程。智能劲性复合桩的搅拌桩及管桩流水线施工，搅拌桩施工、搅拌桩移位、静压桩机就位、插入管桩，施工流水快速。搅拌桩施工过程全程采用智能测控系统，对水泥浆拌浆、送浆、喷浆等一系列流程的数据实时采集并云平台精准管控，以保证施工质量。

观摩专家人员进行了深入讨论，对智能劲性复合桩的设计、施工及应用提出了各类宝贵意见，并对该工程的圆满成功给予了高度肯定及赞赏。智能劲性复合桩通过精准技术质量数字化管控平台及搅拌桩设备改良及固化剂参数选取改良等技术突破，满足了工程建设所需的承载力与沉降的要求，具有相对普通管桩及灌注桩更高的承载力及较小的沉降量；通过与锤击桩机的流水施工，减少了工期。该技术工艺符合国家循环经济与建筑产业升级的特色，具有节能环保、绿色施工等显著优势，先进、实用，更趋国际化，为类似软弱土层的单一刚性桩应用、地基加固及基坑支护等提供了一个较好的解决方案，值得继续深化与推广应用。

## 结构成就建筑之美——杭州西站枢纽项目

### 现场观摩会顺利举行

杭州西站枢纽是“轨道上的长三角”重要节点工程，也是杭州 2022 年亚运会的重要配套项目。杭州结构与地基处理研究会和浙江大学建筑设计研究院于 2021 年 11 月 18 日，共同组织杭州西站枢纽项目现场技术交流观摩会。在杭高校、设计院、施工企业相关科研、设计、施工和管理人员共 150 余人参加此次交流活动，交流活动由建筑结构专业委员会主任肖志斌主持。

到达项目工地后，现场技术人员首先介绍了项目概况与结构特点。杭州西站枢纽总建筑面积约 51 万平方米，其中站房屋盖钢结构总长 326 米、宽 245 米，投影面积约 79870 平方米，总重量约 1.1 万吨。屋盖主体结构采光顶区域采用正交双向平面桁架、有吊顶区域采用斜放四角锥网架，采光顶桁架延伸至支承柱头，形成网架内“暗桁架”连接。

随后又介绍了施工关键技术，站房屋盖钢结构采用“分区旋转+整体提升”的方式，提升区共分三次提升，先进行南区旋转提升，再进行中间区、北区旋转提升，提升到位以后，再安装各区屋盖间的嵌补杆件，从而实现“万吨钢帽”的整体提升。

在了解了项目的主要情况后，所有人员在建筑结构专业委员会主任肖志斌的带领下，有序进入杭州西站站房内部。根据项目的特点，大家地从屋建筑造型到结构形式、从设计重点到施工难点、从关键构件到细部构造等细致地观摩了本工程。对于大家提出来的一些疑问，现场技术人员在其专业范围内进行了耐心解答。

通过此次现场观摩活动，大家对杭州市重要基础设施——杭州西站枢纽工程有了更为直观的印象和更加细致的了解，纷纷对这种结合实际工程的观摩活动表示肯定。研究会建筑结构专委会和施工专委会也期盼着在大家的共同努力下，进一步加强建筑结构设计、施工的交流互动，共同推动技术创新，提升行业影响力，为杭州争当浙江高质量发展、建设共同富裕示范区城市做出应有贡献。

# 2020 年度浙江省建设工程钱江杯 (优质工程) 名单

(排列不分名次, 括号内为项目负责人)

## 一、房屋建筑工程

### 1. 申花单元 GS0404-02 地块九年一贯制学校及社会停车库工程

承建单位: 浙江新盛建设集团有限公司 (岑烈君)

建设单位: 杭州市拱墅区城中村改造工程指挥部 (桑盛川)

设计单位: 汉嘉设计集团股份有限公司 (蓝显锋)

监理单位: 浙江泛华工程咨询有限公司 (陈昌士)

### 2. 杭政储出[2014]4 号地块商业商务用房

承建单位: 浙江省一建建设集团有限公司 (顾俊)

建设单位: 杭州和达房地产开发有限公司 (俞奉远)

设计单位: 浙江当代建筑设计研究院有限公司 (舒捷华)

监理单位: 浙江德邻联合工程有限公司 (周斌)

### 3. 大关单元 GS0501-06 地块 (原大关单元长乐区块 R22-C01 地块) 36 班九年一贯制学校及社会停车场项目

承建单位: 浙江新盛建设集团有限公司 (高建华)

建设单位: 杭州市拱墅区城市建设发展中心/杭州市拱墅区基础设施建设中心  
(杨诚)

设计单位 (EPC 总承包): 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (胡忠桦/  
杨将)

监理单位: 杭州三方建设集团有限公司 (胡会林)

### 4. 杭政储出 (2013) 48 号地块商业商务用房

承建单位: 杭州通达集团有限公司 (伍昌元)

建设单位: 杭州宇威置业有限公司 (张利民)

设计单位: 浙江省建筑设计研究院 (王松涛)

监理单位: 浙江处州建设管理有限公司 (郭先锋)

5. 丁桥单元 R22-05 地块小学

承建单位：杭州通达集团有限公司（刘欣）

建设单位：杭州市城市土地发展有限公司（潘中奇）

设计单位：浙江安地建筑规划设计有限公司（杨章焜）

监理单位：浙江中誉工程管理有限公司（胡朝霞）

6. 杭州奥体中心主体育场及附属设施、第一检录处

承建单位：中天建设集团有限公司（赵纯阳）

建设单位：杭州奥体博览中心滨江建设指挥部（劳唯中）

设计单位：悉地国际设计顾问（深圳）有限公司（初腾飞）

监理单位：浙江江南工程管理股份有限公司（张兴年）

7. 浙江大学艺术与考古博物馆建设工程项目

承建单位：中天建设集团有限公司（任鸿飞）

建设单位：浙江大学（蒋志刚）

设计单位：浙江大学建筑设计研究院有限公司（殷农）

监理单位：北京中联环建设工程管理有限公司（吴宏毅）

8. 中国动漫博物馆

承建单位：浙江中南建设集团有限公司（盛志田）

建设单位：杭州白马湖生态创意城市管理委员会（许骏）

设计单位：中南建筑设计院股份有限公司（李春舫）

监理单位：浙江五洲工程项目管理有限公司（申志高）

9. 三墩北单元 B-A33-03 地块 48 班小学

承建单位：浙江宏超建设集团有限公司（胡龙彪）

建设单位：杭州市交通投资集团有限公司（夏建）

设计单位：浙江省工业设计研究院（周文宁）

监理单位：杭州市建筑工程监理有限公司（夏洪毅）

10. 杭州市上城区行政中心及科技文化馆建设项目主体建筑安装工程

承建单位：浙江耀厦控股集团有限公司（邵乐）

建设单位：杭州市上城区行政中心工程建设筹建办公室/杭州市上城区科技文化中心工程建设筹建办公室（杨晓冬）

设计单位：杭州市城建设计研究院有限公司（王小红）

监理单位：浙江天成项目管理有限公司（吴金虎）

#### 11. 萧政储出（2015）13号地块 I 标

承建单位：浙江杰立建设集团有限公司（蒋华军）

建设单位：杭州锦繁置业有限公司（黄一飞）

设计单位：深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司（黄林之）

监理单位：浙江明康工程咨询有限公司（朱瑞生）

#### 12. 红外热像仪及非制冷红外焦平面阵列探测器建设项目

承建单位：浙江省三建建设集团有限公司（袁伟锋）

建设单位：浙江大立科技股份有限公司（陈雪峰）

设计单位：浙江联建工程设计有限公司（赵建营）

监理单位：浙江工程建设管理有限公司（褚人献）

#### 13. 萧山区科技创新中心

承建单位：浙江省建工集团有限责任公司（王立虎）

建设单位：杭州萧山国有资产投资有限公司（寿林刚）

设计单位：浙江省建筑设计研究院（姚之瑜）

监理单位：浙江五洲工程项目管理有限公司（王中伟）

#### 14. 望江单元 SC0403-R21-03 地块城市居民拆迁安置房（含农转非居民）项目

承建单位：浙江省三建建设集团有限公司（吕华红）

建设单位：杭州市望江地区改造建设指挥部（吕志成）

设计单位：浙江绿城建筑设计有限公司（熊 迺）

监理单位：浙江鑫润工程管理有限公司（李文汉）

#### 15. 浙江大学紫金港校区西区文科类组团建设工程（二期）一标段工程

承建单位：浙江宝厦建设有限公司（郑国强）

建设单位：浙江大学（鲁玲玲）

设计单位：浙江大学建筑设计研究院有限公司（陆 激）

监理单位：浙江江南工程管理股份有限公司（张 浩）

#### 16. 杭州第二中学萧山分校

承建单位：浙江宝盛建设集团有限公司（沈 毅）

建设单位：杭州市教育发展服务中心（汪继起）  
设计单位：浙江大学建筑设计研究院有限公司（范须壮）  
监理单位：同舟国际工程管理有限公司（韩 乐）

17. 杭政储出[2015]41号地块商品住宅（设配套公建）B标段  
承建单位：浙江杰立建设集团有限公司（沈 杰）  
建设单位：杭州信达地产有限公司（莫英杰）  
设计单位：浙江绿城建筑设计有限公司（杨仲华）  
监理单位：杭州信达投资咨询估价监理有限公司（陈 亮）

18. 杭州市中医院丁桥分院  
承建单位：杭州建工集团有限责任公司（熊国良）  
建设单位：杭州市中医院（温向阳）  
设计单位：杭州市建筑设计研究院有限公司（蒋 骥）  
监理单位：浙江泛华工程咨询有限公司（赵 军）

19. 余杭区文化艺术中心一期工程  
承建单位：上海建工四建集团有限公司（周红兵）  
建设单位：杭州余杭艺睿建设有限公司（陆淑瑾）  
设计单位：杭州市城建设计研究院有限公司（杨书林）  
监理单位：浙江中誉工程管理有限公司（徐水富）

20. 信息安全技术软件及设备集成生产基地项目  
承建单位：浙江富成建设集团有限公司（虞华刚）  
建设单位：杭州安恒信息技术股份有限公司（徐兴安）  
设计单位：浙江地标建筑设计有限公司（周学银）  
监理单位：杭州市城市建设监理有限公司（王友芳）

21. 杭政储出[2016]14号地块商品住宅（设配套公建）A标段  
承建单位：浙江杭州湾建筑集团有限公司（周利兴）  
建设单位：杭州滨保房地产开发有限公司（陈基茂）  
设计单位：浙江绿城建筑设计有限公司（谷 建）  
监理单位：浙江烁基建设管理有限公司（盛诗平）

22. 杭州师范大学仓前校区二期C区块生活区



承建单位：浙江宝业建设集团有限公司（李荻波）

建设单位：杭州师范大学（袁坚春）

代建单位：杭州市城建开发集团有限公司（张仲鸣）

设计单位：浙江省建筑设计研究院（曾庆路）

监理单位：浙江工程建设管理有限公司（陆萌梅）

#### 23. 新湾街道创新村城乡一体化安置用房项目

承建单位：中天建设集团有限公司（刘光飞）

建设单位：杭州大江东建设发展有限公司（陈建飞）

设计单位：杭州市城乡建设设计院股份有限公司（楼骏）

监理单位：浙江求是工程咨询监理有限公司（叶晓明）

#### 24. 矽力杰半导体产业化基地项目

承建单位：浙江省三建建设集团有限公司（何邦顺）

建设单位：矽力杰半导体技术（杭州）有限公司（黄钺）

设计单位：中国联合工程有限公司（胡永超）

监理单位：杭州中研工程监理有限公司（陈利人）

#### 25. 杭州市三塘单元（XC06）A33/S42-01 地块 54 班九年一贯制学校及地下社会 停车库工程

EPC 总承包：中国联合工程有限公司（黄凌）

施工单位：浙江国联建设有限公司（任斌）

建设单位：杭州市下城区教育局（姜建伟）

设计单位：中国联合工程有限公司（吴克寒）

监理单位：浙江泛华工程咨询有限公司（祝川）

#### 26. 桃源单元 R22-06 地块 36 班中学工程

承建单位：浙江恒誉建设有限公司（王建锋）

建设单位：杭州市拱墅区教育局（章东方）

设计单位（EPC 总承包）：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司（龚健/  
朱建成）

监理单位：浙江天成项目管理有限公司（张松磊）

#### 27. 杭州市三墩镇绕城村经济合作社等 4 家经合社商业综合用房

承建单位：浙江鹏盛建设集团有限公司（王小刚）

建设单位：杭州市三墩镇绕城村经济合作社/杭州市三墩镇五幸社区经济合作社  
/杭州市三墩镇山联村经济合作社/杭州市三墩镇华联村经济合作社（陆彬顺）

设计单位：杭州经纬建筑设计有限公司（胡新华）

监理单位：杭州中研工程监理有限公司（马天飞）

#### 28. 宁波市公安局业务技术用房迁建工程

承建单位：浙江新中源建设有限公司（王阿六）

建设单位：宁波市公安局（林建平）

设计单位：宁波核力设计建筑有限公司（卞峰）

监理单位：浙江工正工程管理有限公司（卓军）

#### 29. 宁波奥体中心游泳馆工程

承建单位：宁波建工建乐工程有限公司（张吉荣）

建设单位：宁波奥体中心投资发展有限公司（董淑能）

设计单位：悉地国际设计顾问（深圳）有限公司（初腾飞）

监理单位：宁波高专建设监理有限公司（钟克力）

#### 30. 宁波奥体中心项目体育馆工程

承建单位：宁波市建设集团股份有限公司（王锡荣）

建设单位：宁波奥体中心投资发展有限公司（董淑能）

设计单位：悉地国际设计顾问（深圳）有限公司（初腾飞）

监理单位：宁波高专建设监理有限公司（钟克力）

#### 31. 宁波奥体中心项目（综合训练馆）工程

承建单位：海达建设集团有限公司（张新立）

建设单位：宁波奥体中心投资发展有限公司（董淑能）

设计单位：悉地国际设计顾问（深圳）有限公司（初腾飞）

监理单位：宁波国际投资咨询有限公司（常大江）

#### 32. 中共宁波市委党校迁建工程

承建单位：宁波住宅建设集团股份有限公司（朱文平）

建设单位：中国共产党宁波市委员会党校（汤晓棉）

设计单位：宁波市城建设计研究院有限公司（陈涵）

监理单位：浙江工正工程管理有限公司（马仕良）

### 33. 宁波市图书馆新馆工程

承建单位：中达建设集团股份有限公司（林旭亮）

建设单位：宁波图书馆（周爱武）

设计单位：宁波市城建设计研究院有限公司（陈 涵）

监理单位：宁波市天正工程咨询有限公司（张丽丽）

### 34. 市康宁医院原地改扩建工程（二期）项目

承建单位：宁波建工工程集团有限公司（王黎锋）

建设单位：宁波市康宁医院/浙江育才工程项目管理咨询有限公司(代建)（罗贤海/蔡进亮）

设计单位：浙江华展工程研究设计院有限公司（韩振辉）

监理单位：浙江工正工程管理有限公司（吕 平）

### 35. 宁波市人民检察院业务技术用房迁建（主楼、附楼一、附楼二、1#、2#门卫、地下室）工程

承建单位：宁波建工建乐工程有限公司（蔡寅波）

建设单位：浙江省宁波市人民检察院/宁波国际投资咨询有限公司(代建)（舒 骏/苏金益）

设计单位：宁波市城建设计研究院有限公司（金 洪）

监理单位：浙江工正工程管理有限公司（冯才峰）

### 36. 宁波市国际贸易展览中心 11 号馆工程 I 标段

承建单位：宁波市建设集团股份有限公司（章旭波）

建设单位：宁波市国际贸易投资发展有限公司（周少松）

设计单位：宁波市城建设计研究院有限公司（金 洪）

监理单位：宁波宁大工程建设监理有限公司（严晓东）

### 37. 高新区 GX03 教育地块

承建单位：宁波建工工程集团有限公司（张国光）

建设单位：宁波国家高新技术产业开发区国有资产管理与会计核算中心（胡国良）

设计单位：宁波市工业建筑设计研究院有限公司（李 迅）

监理单位：宁波高专建设监理有限公司（洪 智）

38. 宁波市城市展览馆（暂名）工程

承建单位：华锦建设集团股份有限公司（陈恺恺）

建设单位：宁波市自然资源和规划局（周志刚）

设计单位：上海建筑设计研究院有限公司（刘浩江）

监理单位：宁波高专建设监理有限公司（周雁平）

39. 鄞州区市民服务中心项目及鄞州区 1018 工程项目

承建单位：宁波市建设集团股份有限公司（1018 项目经理 沃林华/市民中心项目经理 钟乘波）

建设单位：1018 建设单位宁波市鄞州区人民防空办公室/市民中心建设单位宁波市鄞州区行政审批管理办公室/宁波市鄞城集团有限责任公司(代建)（屈 庆/张嵘/黄俊杰）

设计单位：宁波市鄞州建筑设计院（陈晓昱）

监理单位：宁波市公平监理咨询有限公司（1018 总监 李世龙 /市民中心总监 陈 明）

40. 文教街道社区卫生服务中心迁建工程

承建单位：浙江欣捷建设有限公司（何锋瑞）

建设单位：宁波市江北区文教街道社区卫生服务中心/  
宁波市江北区公共项目建设中心(代建)（韩 峰）

设计单位：沈阳欧亚土木设计咨询有限公司（郭玉福）

监理单位：浙江宏宝项目管理咨询有限公司（王 军）

41. 宁波大红鹰学院大宗商品学院建设项目（2#创业大楼、门卫）

承建单位：海达建设集团有限公司（俞新法）

建设单位：宁波财经学院（叶 高）

设计单位：宁波市建筑设计研究院有限公司（何沈阳）

监理单位：宁波宁大工程建设监理有限公司（王正平）

42. 宁波市四明中学新建体艺楼

承建单位：浙江新中源建设有限公司（胡重重）

建设单位：宁波市四明中学（汤建新）

设计单位：宁波市城建设计研究院有限公司（戴磊）  
监理单位：浙江方正建设监理咨询有限公司（张立萍）

43. 宁波市杭州湾医院工程(住院楼、门诊医技楼、医学综合楼、污水处理站及锅炉房、液氧站、地下室)  
承建单位：中天建设集团有限公司（李成斌）  
建设单位：宁波杭州湾新区开发建设有限公司（吴健）  
设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司（孟建民）  
监理单位：浙江江南工程管理股份有限公司（徐黎明）

44. 宁波市效实中学东部校区  
承建单位：宁波住宅建设集团股份有限公司（柳鸣聪）  
建设单位：宁波市效实中学（夏宏祥）  
设计单位：宁波市房屋建筑设计研究院有限公司（万国龙）  
监理单位：浙江联达工程项目管理有限公司（周鹏）

45. 宁波市眼科医院迁建及江东区东部新城社区卫生服务中心新建工程  
承建单位：宁波建工工程集团有限公司（戴新强）  
建设单位：宁波市鄞州区卫生和计划生育局/宁波市鄞州区公共项目建设中心（代建）（庄小平/周云）  
设计单位：浙江华展工程研究设计院有限公司（洪庆胜）  
监理单位：浙江工正工程管理有限公司（章元峰）

46. 外经大厦（总部二期 A05 地块）  
承建单位：宁波市建设集团股份有限公司（兰鸣）  
建设单位：宁波外经投资开发有限公司（杨冬利）  
设计单位：宁波市民用建筑设计研究院有限公司（李云峰）  
监理单位：浙江省省直建设工程监理有限公司（傅章灿）

47. 宁波东部新城 A2-22#地块工程  
承建单位：宁波建工工程集团有限公司（俞伯华）  
建设单位：宁波东部新城开发投资集团有限公司（黄健）  
设计单位：上海建筑设计研究院有限公司（庞均薇）  
监理单位：宁波市斯正项目管理咨询有限公司（周坚梁）

48. 中央绿轴小学建设工程

承建单位：新宇建设有限公司（林静顺）

建设单位：温州白鹿城市建设投资有限公司（刘 巍）

设计单位：浙江中维建筑工程设计有限公司（吴冬虎）

监理单位：浙江金誉工程咨询有限公司（陈晓山）

49. 世界温州人家园（金融集聚区 12-04、12-06 地块）

承建单位：浙江诚博建设工程有限公司/浙江省东阳第三建筑工程有限公司（吴君丰/陈昌波）

建设单位：温州市滨江建设投资有限公司（施 巍）

设计单位：温州设计集团有限公司（计 川）

监理单位：浙江五洲工程项目管理有限公司/北京中联环建设工程管理有限公司（赵亚林/李洪庆）

参建单位：浙江视野环境艺术装饰工程有限公司/浙江省武林建筑装饰集团有限公司/深圳瑞和建筑装饰股份有限公司（苏海蔚/林雪彬/韩考城）

50. 浙江温州鹿城农村合作银行大厦工程

承建单位：中天建设集团有限公司（郭英芳）

建设单位：浙江温州鹿城农村商业银行股份有限公司（余樟东）

设计单位：中国建筑科学研究院有限公司（孔 庚）

监理单位：温州浙南建设监理有限公司（张海波）

51. 温州医科大学仁济学院迁建工程一期四标（图书馆、风雨操场、会堂、地下室）

承建单位：浙江宝业建设集团有限公司（钱永江）

建设单位：温州医科大学仁济学院（朱晓东）

设计单位：中南建筑设计院股份有限公司（黎 鹰）

监理单位：浙江五洲工程项目管理有限公司（陈 星）

52. 瑞安市第四中学扩建工程

承建单位：浙江业丰建设有限公司（黄宗文）

建设单位：瑞安市第四中学（张克龙）

设计单位：浙江嘉华建筑设计研究院有限公司（余维洪）

监理单位：浙江天律工程管理有限公司（牟建伟）

参建单位：浙江诚名智能工程有限公司（刘秀梅）

### 53. 总部大楼

承建单位：温州华杰建设工程有限公司（曾建家）

建设单位：浙江温州瓯海农村商业银行股份有限公司（季林峰）

设计单位：上海建筑设计研究院有限公司（周燕）

监理单位：宁波广天建通工程管理有限公司（宁佰发）

参建单位：浙江省武林建筑装饰集团有限公司/深圳市卓艺建筑装饰工程股份有限公司（林雪彬/郑平山）

### 54. 温州市核心片区洪殿单元 C-02 地块安置房建设工程

承建单位：展宇建设集团有限公司（胡培超）

建设单位：温州市公共建筑建设投资有限公司（林余豆）

设计单位：浙江绿建建筑设计有限公司（胡刚）

监理单位：浙江工程建设管理有限公司（吴文才）

### 55. 温州银行瓯海大楼建设工程

承建单位：广城建设集团有限公司（杨续才）

建设单位：温州银行股份有限公司（林旭忠）

设计单位：浙江大学建筑设计研究院有限公司（陈瑜）

监理单位：温州市长城建设监理有限公司（黄晓安）

### 56. 温州市气象灾害监测预警中心工程

承建单位：鲲鹏建设集团有限公司（周云奇）

建设单位：温州市气象局（张慧良）

设计单位：海南华筑国际工程设计咨询管理有限公司（徐洁玲）

监理单位：温州市坤达工程项目管理有限公司（金飞虎）

### 57. 振石控股集团总部大楼

承建单位：巨匠建设集团股份有限公司（曹应标）

建设单位：振石控股集团有限公司（陆新泉）

设计单位：栖城（上海）建筑设计事务所有限公司（施政磊）

监理单位：浙江文华建设项目管理有限公司（陈彬）

参建单位：深圳广田集团股份有限公司（赵晓晖）

#### 58. 嘉善县文化惠民项目

承建单位：中元建设集团股份有限公司（沈建明）

建设单位：嘉善县泗洲城市建设有限公司（章焱磊）

设计单位：浙江大学建筑设计研究院有限公司（徐若峰）

监理单位：浙江建业工程管理有限公司（周志宏）

参建单位：杭州市设备安装有限公司/嘉兴市方舟装饰工程有限公司（黄健洪/  
陈葛云）

#### 59. 新建“紫薇园”活动中心工程

承建单位：浙江华信建设有限公司（孙群锋）

建设单位：中共海宁市委老干部局（社发代建）（许立）

设计单位：浙江鸿翔建筑设计有限公司（许霖清）

监理单位：浙江求是工程咨询监理有限公司（白雪峰）

#### 60. 嘉兴市图书馆二期（古籍善本藏书楼）工程

承建单位：浙江嘉兴福达建设股份有限公司（俞兵）

建设单位：嘉兴市图书馆（金强华）

设计单位：浙江省建筑设计研究院（土建）/中山盛兴股份有限公司（幕墙）（张瑾/毛伙南）

监理单位：浙江经建工程管理有限公司（何贤之）

#### 61. 独山港镇黄姑卫生院迁建工程一期

承建单位：浙江恒力建设有限公司（孙家贺）

建设单位：平湖市独山港镇人民政府（曹建）

设计单位：浙江利恩工程设计咨询有限公司（王洪法）

监理单位：浙江嘉宇工程管理有限公司（卫海平）

#### 62. 南湖区中心医院东部（新丰）异地迁建工程

承建单位：浙江鸿翔建设集团股份有限公司（徐丹龙）

建设单位：嘉兴市南湖区中心医院（姚其林）

设计单位：浙江恒欣建筑设计股份有限公司（雷兆斌）

监理单位：浙江天律工程管理有限公司（陈力）



参建单位：浙江金辰建设有限公司（柯慧芬）

63. 黄湾镇（尖山新区）全民健身活动中心一期项目

承建单位：海泰建设有限公司（徐李江）

建设单位：海宁市尖山新区开发有限公司（张晨飞）

设计单位：浙江华恒建筑设计有限公司（李海斌）

监理单位：浙江省省直建设工程监理有限公司（陈 其）

64. 平湖市第二人民医院二期工程

承建单位：中元建设集团股份有限公司（何雅明）

建设单位：平湖市第二人民医院（项向明）

设计单位：浙江省建筑设计研究院（王 芳）

监理单位：绍兴市工程建设监理有限公司（陆荣林）

65. 研发大楼

承建单位：浙江德清荣业建设有限公司（沈德明）

建设单位：欧诗漫有限公司（许伟荣）

设计单位：杭州中瀚建筑设计有限公司（刘 璞）

监理单位：德清县建设监理有限公司（章振海）

66. 长兴太湖博览园及基础设施配套工程

承建单位：浙江省建工集团有限责任公司（刘文吉）

建设单位：长兴浙建投资有限公司（陈袁超）

设计单位：浙江天和建筑设计有限公司（陆伟东）

监理单位：浙江五洲工程项目管理有限公司（钱根华）

参建单位：浙江建工设备安装有限公司/浙江省武林建筑装饰集团有限公司（张江波/张志浩）

67. 南浔金融服务中心（CD-29A 地块）

承建单位：浙江天力建设集团有限公司（印培荣）

建设单位：湖州南浔鑫泰物业服务有限公司（邹敏华）

设计单位：汉嘉设计集团股份有限公司（邵媛英）

监理单位：浙江东南建设管理有限公司（姜坤荣）

参建单位：浙江广成装饰工程有限公司（谭铃冲）

68. 南浔南太湖热电联产项目工程

承建单位：浙江佳成建设有限公司（陆剑明）

建设单位：湖州南太湖电力科技有限公司（沈建国）

设计单位：中国联合工程公司（桑 晟）

监理单位：浙江永诚建设工程管理有限公司（宓卫国）

参建单位：湖州康乐建设有限公司（徐国强）

69. 中共湖州市委党校改扩建工程（一期）总承包项目

承建单位：华煜建设集团有限公司（徐利红）

建设单位：中国共产党湖州市委员会党校（赵映东）

设计单位：湖州市城市规划设计研究院（莫国超）

监理单位：浙江东南建设管理有限公司（高淑琪）

参建单位：湖州大秦建筑装饰工程有限公司（陈建锋）

70. 广弘旅游综合体（广弘华美达广场工程）

承建单位：浙江乔兴建设集团有限公司（潘裕锋）

建设单位：湖州广弘置业有限公司（罗卫华）

设计单位：浙江天和建筑设计有限公司（孙伟伟）

监理单位：浙江工业大学工程建设管理有限公司（尹 勇）

71. 7#新建办公及宿舍综合楼

承建单位：浙江中吴建设有限公司（沈林峰）

建设单位：浙江凯瑞博科技有限公司（史水良）

设计单位：浙江天和建筑设计有限公司（杨月芳）

监理单位：浙江天津工程管理有限公司（乔方荣）

72. 长兴县中医院二期医疗综合楼项目

承建单位：浙江省三建建设集团有限公司（孙亚平）

建设单位：长兴县中医院（杭有良）

设计单位：浙江省现代建筑设计研究院有限公司（封素芬）

监理单位：浙江东南建设管理有限公司（姜坤荣）

参建单位：浙江解放装饰工程有限公司（韩文权）

73. 莲花大厦

承建单位：浙江勤业建工集团有限公司（杨文军）

参建单位：茂盛幕墙装饰有限公司/浙江亚厦装饰股份有限公司（王 斌/张建夫）

建设单位：新昌县莲花置业有限公司（宋肖凌）

设计单位：上海都市建筑设计有限公司（唐先行）

监理单位：新昌县城镇建设工程监理有限公司（吕 斌）

#### 74. 绍兴国际学校建设工程

承建单位：浙江勤业建工集团有限公司（王 强）

建设单位：绍兴聚丰投资有限公司（王志军）

设计单位：浙江中和建筑设计有限公司（邵越雷）

监理单位：浙江中悦工程管理有限公司（应见兵）

#### 75. 绍兴滨海新城创业家园二期工程

承建单位：浙江宏嘉建设工程有限公司（黄志琼）

参建单位：浙江华众建设工程有限公司（吴建军）

建设单位：绍兴滨海新城城市建设发展有限公司（徐建效）

设计单位：浙江众城建筑设计院有限公司（潘艳根）

监理单位：浙江中誉工程管理有限公司（尉建东）

#### 76. 中纺 CBD 商业中心工程

承建单位：浙江宝业建设集团有限公司（张学林）

建设单位：绍兴中国轻纺城商务总部园投资开发经营有限公司（邵必锋）

设计单位：上海东方建筑设计研究院有限公司（李鹏俊）

监理单位：浙江德邻联合工程有限公司（张国清）

#### 77. 绍兴饭店改扩建工程

承建单位：浙江海滨建设集团有限公司（冯伟荣）

参建单位：浙江嘉华建设有限公司（钟永良）

建设单位：绍兴饭店（蒋永卫）

设计单位：华汇工程设计集团股份有限公司（官伟兴）

监理单位：绍兴市建工咨询监理有限公司（陈正华）

#### 78. 上虞区域北 68-2 地块邻里中心建设项目工程

承建单位：浙江海滨建设集团有限公司（罗岳标）

建设单位：绍兴市上虞区邻里中心资产管理有限公司（陈怀中）

设计单位：苏州九城都市建筑设计有限公司（于雷）

监理单位：浙江智杰建设管理有限公司（金杰）

#### 79. 中富大厦

承建单位：中富建设集团有限公司（鲁中夫）

建设单位：绍兴市中富房地产开发有限公司（鲁新建）

设计单位：浙江联建工程设计有限公司（林鑫乔）

监理单位：浙江东城建设管理有限公司（华萌）

#### 80. 新昌县城东实验学校建设工程

承建单位：华汇建设集团有限公司（李整波）

建设单位：新昌县城东实验学校（陈宋清）

设计单位：浙江和泽都林建筑规划设计有限公司（徐建平）

监理单位：大学士工程管理有限公司（贾明）

#### 81. 诸暨市第四人民医院门诊病房大楼

承建单位：浙江宏坤建设集团有限公司（施键）

建设单位：诸暨市第四人民医院（骆建江）

设计单位：浙江同舟工程设计有限公司（王小斌）

监理单位：浙江荣庆工程管理有限公司（张志林）

#### 82. 年产30万套汽车冲压件建设项目（调度中心厂房、试验车间一、二）

承建单位：杭州建工集团有限责任公司（石炬江）

参建单位：浙江亚厦装饰股份有限公司（谢卓炯）

华鼎建筑装饰工程有限公司（龚忠勇）

建设单位：浙江万丰新能源汽车科技有限公司（俞彬滨）

设计单位：北京市建筑设计研究院有限公司（黄越）

监理单位：浙江东南建设管理有限公司（杨迎超）

#### 83. 普洛斯上虞物流园二期项目

承建单位：浙江天勤建设有限公司（宣成江）

建设单位：绍兴普洛斯仓储有限公司（李长华）

设计单位：中衡设计集团股份有限公司（胡湘明）

监理单位：浙江天成项目管理有限公司（包锡强）

84. 金华科技文化广场

承建单位：浙江金立建设有限公司（张雄耀）

建设单位：金华市多湖科技文化发展有限公司（朱晟熙）

设计单位：浙江省建筑设计研究院（邵磊）

监理单位：浙江致远工程管理有限公司（王宏伟）

参建单位：金华市方鼎建设有限公司/航天科工广信智能技术有限公司（孙佳玮/徐云）

85. 金华市高山头古城旅游开发项目万佛塔及地宫工程

承建单位：广厦建设集团有限责任公司（周旭旦）

建设单位：金华市城建发展控股有限公司（郑新鸿）

设计单位：北京清华同衡规划设计研究院有限公司（程燕立）

监理单位：浙江致远工程管理有限公司（李勇凡）

参建单位：婺江装饰集团有限公司（潘伟）

86. 永康市中医院迁建工程（一期）项目

承建单位：浙江新华建设有限公司（柴杏成）

建设单位：永康市中医院（俞金正）

设计单位：浙江大学建筑设计研究院有限公司（王健）

监理单位：浙江五洲工程项目管理有限公司（张伟）

参建单位：浙江新天建筑装饰有限公司/浙江佳汇装饰工程有限公司（胡长法/张建军）

87. 永康市人力资源市场（一期）

承建单位：浙江省永康市第二建筑工程有限公司（许宏）

建设单位：永康市人力资源和社会保障局（王海）

设计单位：永康市规划建筑设计院（刘松建）

监理单位：南越建设管理有限公司（葛航军）

参建单位：浙江佳汇装饰工程有限公司（陈建伟）

88. 金师附小教育集团小学

承建单位：新世纪建设集团有限公司（章艳丽）

建设单位：金华市婺城区教育局（胡明洋）

设计单位：浙江省建工建筑设计院有限公司（孟红）

监理单位：浙江中环建设监理有限公司（邢献平）

参建单位：金华市荣鑫建设有限公司/中匠园林建设有限公司（吕可侗/金立勤）

#### 89. 义乌市妇幼保健院迁建工程

承建单位：明珠建设集团有限公司（陈援法）

建设单位：义乌市城市建设投资集团有限公司（徐阳星）

设计单位：浙江工业大学工程设计集团有限公司（阮光明）

监理单位：浙江正中工程监理咨询有限公司（张志刚）

#### 90. 未名科创大厦

承建单位：金磐集团有限公司（陈永甘）

建设单位：浙江北大科技园有限公司（赵群）

设计单位：中国建筑设计研究院有限公司（王超若）

监理单位：浙江中环建设监理有限公司（邢献平）

参建单位：浙江广都建设有限公司（张艳霄）

#### 91. 多湖中央商务区城中村改造安置项目（三期）（I标、II标）

承建单位：新世纪建设集团有限公司/中天建设集团有限公司（徐旭洪/李锋）

建设单位：金华市多湖中央商务区建设投资有限公司（黄跃兵）

设计单位：浙江绿城建筑设计有限公司（徐亮）

监理单位：浙江中环建设监理有限公司（项余能）

参建单位：婺江装饰集团有限公司/浙江新华建设有限公司/浙江东辉建筑装饰有限公司/展望园林建设有限公司（张小庆/池侃/楼仁杰/倪少峰）

#### 92. 永康市农贸果蔬粮油批发市场（三期）粮油批发市场工程

承建单位：浙江长松建设有限公司（林肖华）

建设单位：永康市农贸城有限公司（陈龙胜）

设计单位：浙江晟元建筑设计有限公司（吴旭明）

监理单位：浙江蟠龙工程管理有限公司（何敬辉）

参建单位：浙江新华建设有限公司/浙江紫微建筑工程有限公司（周永新/施臻奎）

93. 永康市看守所、拘留所迁建工程（二期）

承建单位：浙江新华建设有限公司（蔡中平）

建设单位：永康市公安局（钱子健）

设计单位：浙江新时代建筑设计有限公司（赵曦亭）

监理单位：浙江求是工程咨询监理有限公司（黄绿生）

参建单位：浙江新天建筑装饰有限公司（徐康美）

94. 龙游经济开发区产业创新服务综合体（孵化园）（一期）

承建单位：浙江培华建设有限公司（姚志刚）

建设单位：龙游新北建设有限公司（毛翔）

设计单位：杭州华茗设计集团有限公司（李静怡）

监理单位：浙江南方工程建设监理有限公司（姚一飞）

95. 波音 737MAX 飞机完工及交付中心定制厂房及配套设施建设项目工程

承建单位：中铁建工集团有限公司（陈超）

建设单位：舟山航空投资发展有限公司（李丹雷）

设计单位：中国航空规划设计研究总院有限公司（杨妹）

监理单位：浙江工程建设管理有限公司（周军）

96. 浙江省海洋地质调查与勘探项目建设工程（服务基地）

承建单位：浙江新世界装饰有限公司（虞宏武）

建设单位：浙江省水文地质工程地质大队（金亚军）

设计单位：宁波市工程设计研究院（童剑）

监理单位：浙江万事达建设工程管理有限公司（陈勇）

97. 舟山市规划建筑设计研究院新城设计科研业务用房

承建单位：弘业建设集团有限公司（何永成）

建设单位：舟山市规划建筑设计研究院（麻国华）

设计单位：舟山市规划建筑设计研究院（罗波）

监理单位：浙江万事达建设工程管理有限公司（章君）

98. 舟山定海 HY-02 地块住宅项目（一期多层、三期）

承建单位：浙江隆鑫建设有限公司（乐飞轮）

建设单位：舟山绿城海盛置业发展有限公司（邵哲年）

设计单位：浙江绿城建筑设计有限公司（徐亮）

监理单位：浙江江南工程管理股份有限公司（刘永）

#### 99. 临海农商银行总行大楼

承建单位：临海市第四建筑工程公司（吴来）

建设单位：浙江临海农村商业银行股份有限公司（项赛琴）

设计单位：浙江大学建筑设计研究院有限公司（杨易栋）

监理单位：浙江五洲工程项目管理有限公司（牟红英）

参建单位：龙邦建设股份有限公司/金程科技有限公司（胡国良/张付喜）

#### 100. 宇杰总部中心-宇杰国际大酒店工程

承建单位：宇杰集团股份有限公司（应双利）

建设单位：台州广宇房地产开发有限公司（丁禹）

设计单位：杭州市城建设计研究院有限公司（任丹东）

监理单位：宁波国际投资咨询有限公司（朱象浩）

#### 101. 温岭市城南中学迁建工程

承建单位：天颂建设集团有限公司（张巧军）

建设单位：温岭市城南镇人民政府（江志宏）

设计单位：浙江华艺建筑设计有限公司（王云岗）

监理单位：浙江恒超工程管理有限公司（卢君华）

#### 102. 临海市社会管理应急联动指挥用房、交警大队业务技术用房及交警便民服务大厅建设工程

承建单位：浙江大经建设集团股份有限公司（陈忠立）

建设单位：临海市公安局（金希建）

设计单位：杭州元成规划设计集团有限公司（王来平）

监理单位：浙江江南工程管理股份有限公司（肖业新）

#### 103. 浙江省烟草公司台州市公司卷烟物流配送中心易地技术改造项目

承建单位：方远建设集团股份有限公司（蒋伟建）

建设单位：浙江省烟草公司台州市公司（王仲明）

设计单位：机械工业第六设计研究院有限公司（刘倩）

监理单位：大学士工程管理有限公司（夏祥青）



104. 温岭市坞根镇中心小学迁建工程

承建单位：台州市铭泰建设有限公司（金梁军）

建设单位：温岭市坞根镇人民政府（陈贵贱）

设计单位：浙江天然建筑设计有限公司（宋光伟）

监理单位：浙江繁达工程咨询有限公司（林仙春）

105. 黄岩区综合服务中心（档案馆、文体中心 A 楼、B 楼西侧走廊）

承建单位：标力建设集团有限公司（倪志正）

建设单位：台州市黄岩区综合服务中心工程建设指挥部（徐小珊）

设计单位：浙江省建筑设计研究院（金 坤）

监理单位：浙江五洲工程项目管理有限公司（王 鑫）

106. 温岭市第三中学东部校区新建工程

承建单位：曙光建设有限公司（范 健）

建设单位：温岭市东部控股有限公司（陈 斌）

设计单位：浙江华艺建筑设计有限公司（王云岗）

监理单位：浙江恒超工程管理有限公司（罗金水）

107. 黄岩区福利中心工程

承建单位：国强建设集团有限公司（李欠秋）

建设单位：台州市黄岩区民政局（蔡军富）

设计单位：杭州千城建筑设计集团股份有限公司（赵 刚）

监理单位：浙江五洲工程项目管理有限公司（陈 艳）

108. 温岭市东部新区第二小学新建工程

承建单位：台州银鸿建设有限公司（江小青）

建设单位：温岭市东部控股有限公司（章剑波）

设计单位：浙江华艺建筑设计有限公司（王云岗）

监理单位：浙江明康工程咨询有限公司（刘 利）

109. 温岭市大溪镇方山小学新建工程

承建单位：森拓建设集团有限公司（郑幼红）

建设单位：温岭市大溪投资发展有限公司（赵 棠）

设计单位：浙江省城乡综合设计院有限公司（彭绍波）

监理单位：台州金腾工程监理有限公司（蔡军）

#### 110. 缙云县人民医院迁建工程

承建单位：浙江中立建设有限公司（施丁财）

建设单位：缙云县人民医院（应江强）

设计单位：浙江省现代建筑设计研究院有限公司（蒋德利）

监理单位：浙江处州建设管理有限公司（高伟方）

参建单位：浙江屹立建设有限公司/浙江广艺建筑装饰工程有限公司（鲍夏标/  
王华明）

#### 111. 艾莱依集团总部基地（总部大楼）

承建单位：浙江汇腾建设有限公司（盛磊）

建设单位：丽水艾莱依投资有限公司（金小平）

设计单位：浙江华洲国际设计有限公司（杨竣）

监理单位：浙江建航工程咨询有限公司（李观兴）

参建单位：浙江中南建设集团有限公司/丽水市兴达装璜有限公司（林涛/蔡美娟）

#### 112. 景宁畲族自治县民族医院（一期）

承建单位：荣景建设有限公司（应丽锋）

建设单位：景宁畲族自治县卫生健康局（蓝景艺）

设计单位：杭州市建筑设计研究院有限公司（周云丹）

监理单位：浙江处州建设管理有限公司（王建武）

参建单位：宇杰集团股份有限公司（陈滨）

#### 113. 莲都区城西小学工程

承建单位：浙江中立建设有限公司（范会才）

建设单位：丽水市莲都区国有资产投资经营有限公司（汪杰）

设计单位：浙江城市空间建筑规划设计院有限公司（邵晓芬）

监理单位：浙江建航工程咨询有限公司（吴兴明）

#### 114. 城西公租及安置房（一期公租房）

承建单位：浙江中立建设有限公司（杨金芳）

建设单位：丽水市安居房建设有限公司（吴文法）

设计单位：中国美术学院风景建筑设计研究总院有限公司（颜水园）

监理单位：浙江处州建设管理有限公司（林和满）

## 二、市政工程

### 1. 乔司至东湖连接线工程一标段、二标段

承建单位：杭州市市政工程集团有限公司/杭州萧宏建设环境集团有限公司（严洪龙/俞骏敏）

建设单位：杭州余杭重大基础设施建设有限公司（李飞翔）

设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（王紫娟）

监理单位：杭州天恒投资建设管理有限公司（刘相玉）

### 2. 望江路/秋涛南路立交工程

承建单位：杭州萧宏建设环境集团有限公司（钟玉英）

建设单位：杭州市水处理设施建设发展中心（黄斌勇）

设计单位：浙江大学建筑设计研究院有限公司（徐立）

监理单位：杭州天恒投资建设管理有限公司（李广伦）

### 3. 慈溪市城南水厂建设工程

承建单位：宁波市建设集团股份有限公司（李瑞宁/任辉）

建设单位：慈溪市自来水有限公司（陶岳云）

设计单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司（叶春跃）

监理单位：宁波市斯正项目管理咨询有限公司（周春元）

参建单位：太平洋水处理工程有限公司（黄竹青）

### 4. 梅东疏港连接线（一期）工程

承建单位：宁波市政工程建设集团股份有限公司（张文京）

建设单位：宁波梅山岛开发投资有限公司（吴辉）

设计单位：宁波市城建设计研究院有限公司（虞险峰）

监理单位：宁波市斯正项目管理咨询有限公司（王静萍）

### 5. 宁海县大溪兴宁桥及南延段工程

承建单位：浙江跃龙园林建设有限公司（卢加）

建设单位：宁海县城镇建设委员会办公室（胡远强）

设计单位：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（赵磊）

监理单位：浙江浙坤工程管理有限公司（田 巍）

参建单位：宁波衡华园林建设有限公司（郑金松）

#### 6. 宁镇路改造一期（宁波大学-金河路）工程 I 标段、II 标段、III 标段

承建单位：宁波市产城生态建设集团有限公司/九峰海洋生态建设集团有限公司  
/宏润建设集团股份有限公司（葛为伟/徐志坚/张 巧）

建设单位：宁波市镇海区交通工程开发公司/宁波市镇海区交通工程开发公司/  
宁波市镇海区交通工程开发公司（陈军晔/傅黎江/傅黎江）

设计单位：宁波市城建设计研究院有限公司/华汇工程设计集团股份有限公司/  
华汇工程设计集团股份有限公司（虞险峰/陆惠平/陆惠平）

监理单位：浙江联达工程项目管理有限公司/宁波宁大工程建设监理有限公司/  
宁波宁大工程建设监理有限公司（朱向东/陈雄明/陈雄明）

#### 7. 宁波杭州湾新区中兴一路跨十塘横江桥梁工程

承建单位：九峰海洋生态建设集团有限公司（谭文武）

建设单位：宁波杭州湾新区海泽市政投资有限公司（孙 杰）

设计单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（顾民杰）

监理单位：宁波市斯正项目管理咨询有限公司（何 春）

#### 8. 温州市中心片污水处理厂迁建工程 BOT 项目（一期）

承建单位：中铁四局集团有限公司（储振华）

建设单位：温州杭钢水务有限公司（陆一斌）

设计单位：广州市市政工程设计研究总院（林忠军）

监理单位：天津华北工程监理有限公司（李荣元）

#### 9. 平湖市三港大桥及三港路延伸段工程三期

承建单位：万宝盛建设集团股份有限公司（刘理生）

建设单位：平湖市新农村建设投资有限公司/平湖市污水处理有限公司（谢振茂  
/石明皓）

设计单位：北京中联环工程股份有限公司（杜树伟）

监理单位：浙江嘉宇工程管理有限公司（王 刚）

#### 10. 丁桥污水处理厂四期工程

承建单位：浙江鸿翔建设集团股份有限公司（李俊红）

建设单位：海宁紫光水务有限责任公司（黄国贤）

设计单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司（王 晖）

监理单位：浙江省省直建设工程监理有限公司（孟凡路）

参建单位：海宁市天源给排水工程物资有限公司（黄志敏）

#### 11. 湖州市创业大道跨长湖申线大桥工程

承建单位：中铁十六局集团第三工程有限公司（胡 伟）

建设单位：浙江湖州环太湖集团有限公司（姚新芳）

设计单位：同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司（李来龙）

监理单位：南京工苑建设监理咨询有限责任公司（王传文）

#### 12. 杭州湾上虞滨海新城生态湖项目 II 期景观工程（滨湖路）

承建单位：浙江中南建设集团有限公司（范彩霞）

建设单位：绍兴市上虞杭州湾滨海新城投资开发建设有限公司（冯益明）

设计单位：同创工程设计有限公司（金小军）

监理单位：浙江蟠龙工程管理有限公司（张立鹏）

#### 13. 绍兴市小舜江供水环线工程 BT（投资、建设、移交）

承建单位：绍兴市公用工程建设有限公司（何承学）

建设单位：绍兴市制水有限公司（刘世忠）

设计单位：智慧城建设计院有限公司/绍兴市水联给排水设计咨询有限公司/中国市政工程东北设计研究总院有限公司（沈坤忠 / 杨育红/薛 昆）

监理单位：浙江东城建设管理有限公司/浙江智慧城建监理有限公司/浙江东南建设管理有限公司（王旭光/茹莲娟/尹传虎）

#### 14. 义乌市环城南路与黎明湖路交叉口改造工程

承建单位：浙江川卓建设工程有限公司（王 艳）

建设单位：义乌市城市建设集团有限公司（顾罕峰）

设计单位：浙江西城工程设计有限公司（周登峰）

监理单位：台州市建设咨询有限公司（邵保明）

#### 15. 义乌市阳光大道立交化改造提档工程(二阶段)一标段、二标段

承建单位：浙江金城建设集团有限公司/浙江通园建设集团有限公司（张建辉/朱建新）

建设单位：义乌市城市投资建设集团有限公司（顾罕峰）

设计单位：中国联合工程有限公司（高登繁）

监理单位：浙江信安工程咨询有限公司（王超）

#### 16. 永康市南溪大桥工程

承建单位：中铁二十四局集团浙江工程有限公司（潘伟安）

建设单位：永康市城市建设投资集团有限公司（吴仲宣）

设计单位：杭州市城建设计研究院有限公司（吴巨军）

监理单位：浙江天成项目管理有限公司（王立朝）

#### 17. 舟山市小干二桥工程

承建单位：中交第二航务工程局有限公司（叶强）

建设单位：浙江省自由贸易试验区小干岛商务区建设控股有限公司（黄华定）

设计单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（常付平）

监理单位：武汉桥梁建筑工程监理有限公司（刘德清）

参建单位：上海振华重工（集团）股份有限公司/杭州中元照明工程有限公司（胡冰/林乐斌）

#### 18. 仙居县污水处理二期工程

承建单位：宇杰集团股份有限公司（王建）

建设单位：仙居县乐安建设投资集团有限公司（张彬）

设计单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（魏俊）

监理单位：浙江致远工程管理有限公司（蒋永秋）

### 三、交通工程

#### 1. 浙江省台州湾大桥及接线工程

承建单位：中国建筑股份有限公司/腾达建设集团股份有限公司/保利长大工程有限公司（李健/唐辉/蔡炎标）

建设单位：浙江台州市沿海高速公路有限公司（林立宏）

设计单位：浙江省交通规划设计研究院有限公司/中交第一公路勘察设计研究院有限公司（戴显荣/丁小军）

监理单位：浙江公路水运工程监理有限公司/杭州交通工程监理咨询有限公司/宁波交通工程咨询监理有限公司（冷正富/祁明传/何为/郝建国）

参建单位：中交一公局厦门工程有限公司/中交第四公路工程局有限公司/杭州市交通工程集团有限公司/中铁四局集团第二工程有限公司/浙江良和交通建设有限公司（李习春/陈文平/黄国樟/周双平/任志敏）

## 2. 浙江省乐清湾大桥及接线工程

承建单位：浙江交工路桥建设有限公司/中交一公局集团有限公司（翁艾平/胡风明）

建设单位：浙江乐清湾高速公路有限公司（梅敬松）

设计单位：浙江省交通规划设计研究院有限公司（王昌将）

监理单位：武汉大通工程建设有限公司/浙江公路水运工程监理有限公司/台州市公路水运工程监理咨询有限公司（龚红星/魏永霞/王金生）

参建单位：中铁四局集团第二工程公司/中交第二公路工程局有限公司/中铁四局集团第一工程有限公司/中交第二航务工程局有限公司公司（彭波/贺勇/郑红星/汪洪荣）

## 3. 崇贤至东湖路连接线一期工程

承建单位：浙江交工集团股份有限公司/杭州市交通工程集团有限公司（应跃龙/汪坚）

建设单位：杭州余杭区交通项目管理有限公司（苏东文）

设计单位：杭州市交通规划设计研究院（宋法宝）

监理单位：杭州公路工程监理咨询有限公司（刘宝印）

## 4. 台金高速公路东延段二期工程

承建单位：浙江交工集团股份有限公司（单光炎）

建设单位：浙江台州甬台温高速公路有限公司（潘根东）

设计单位：浙江省交通规划设计研究院有限公司（陈向阳）

监理单位：浙江通衢工程管理有限公司（万旭东）

## 5. 申嘉湖高速公路湖州鹿山至安吉孝源段工程

承建单位：浙江交工路桥建设有限公司/浙江交工国际工程有限公司（章安华/杨昌能）

建设单位：湖州市交通建设管理局/湖州湖皖高速有限公司（周云龙/章国荣）

设计单位：浙江省交通规划设计研究院有限公司（赵云安）

监理单位：浙江公路水运工程监理有限公司/湖州市公路水运工程监理咨询股份有限公司（郭耿新/李 旭）

参建单位：中交二公局第一工程有限公司/中交第三航务工程局有限公司（章 斌/许云年）

#### 6. 宁波舟山港主通道(鱼山石化疏港公路)公路工程鱼山支线

承建单位：浙江交工集团股份有限公司/中交第二航务工程局有限公司（王海峰）

建设单位：浙江舟山北向大通道有限公司（梅敬松）

设计单位：浙江省交通规划设计研究院有限公司（王昌将）

监理单位：西安方舟工程咨询有限责任公司（杨成宏）

#### 7. 杭州市红垦至金华高速公路改扩建工程（第 4-5 合同）

承建单位：浙江交工集团股份有限公司/浙江交工宏途交通建设有限公司（何建国/林 伟）

建设单位：浙江省交通投资集团有限公司杭金衢分公司（陈 晖）

设计单位：浙江省交通规划设计研究院有限公司（赵云安）

监理单位：浙江公路水运工程监理有限公司（李安忠）

### 四、水利工程

#### 1. 温州市瓯飞一期围垦工程（北片）

承建单位：中交第三航务工程局有限公司/浙江省围海建设集团股份有限公司/浙江省第一水电建设集团股份有限公司/浙江省正邦水电建设有限公司（施立军/王狄青/宫宝军/张鲁刚）

建设单位：温州市瓯飞经济开发投资有限公司（金芳义）

设计单位：浙江省水利水电勘测设计院（袁文喜）

监理单位：浙江水专工程建设监理有限公司（孙鸣宇）

参建单位：浙江省水电建筑安装有限公司（武永斌）

#### 2. 温州市鹿城区瓯江绕城高速至卧旗山段海塘工程 I、II、III 区段（卧旗山～塔山段）

承建单位：华锦建设集团股份有限公司（毛仲蛟）

建设单位：温州市鹿城区水利建设投资有限责任公司（袁华义）

设计单位：温州市水利电力勘测设计院（孙永义）



监理单位：浙江水专工程建设监理有限公司（高景泉）

参建单位：温州市文景市政园林有限公司（周文素）

### 3. 宁波市江北区孔浦闸站整治改造工程

承建单位：禹顺生态建设有限公司（毛石根）

建设单位：宁波市江北区江河水利投资开发有限公司（彭来忠）

设计单位：宁波市水利水电规划设计研究院有限公司（唐宏进）

监理单位：浙江广川工程项目管理有限公司（肖彬）

## 五、能源工程

### 1. 衢州市区生活垃圾焚烧发电项目

承建单位：浙江省二建建设集团有限公司（孙小明）

建设单位：光大环保能源（衢州）有限公司（陈泉）

设计单位：中国联合工程有限公司（桑晟）

监理单位：浙江南方工程建设监理有限公司（刘洪波）

### 2. 220 千伏昆亭变电站工程

承建单位：宁波送变电建设有限公司（丁健）

建设单位：国网宁波供电公司（朱一卫）

设计单位：宁波市电力设计院有限公司（张灿江）

监理单位：宁波永耀招标咨询有限公司（王磊）

参建单位：宁波景业建设有限公司（顾祥福）

### 3. 220 千伏变新市电站工程

承建单位：中国能源建设集团浙江火电建设有限公司（钱旭跃）

建设单位：国网台州供电公司（巩赞扬）

设计单位：中国能源建设集团浙江省电力设计有限公司（吴亮）

### 4. 220 千伏临城变电站工程

承建单位：浙江启明电力集团有限公司（王平安）

建设单位：国网舟山供电公司（李小炳）

设计单位：舟山启明电力设计院有限公司（徐英）

监理单位：浙江华云电力工程监理有限公司（代莉）

参建单位：岱山县第三建筑工程有限公司（郑月米）

## 六、园林工程

### 1. 浙江大学人才专项房项目市政景观工程

承建单位：浙江伟达园林工程有限公司（曾电源）

建设单位：浙江大学（梅俊超）

设计单位：浙江大学建筑设计研究院有限公司（王 健）

监理单位：杭州信达投资咨询估价监理有限公司（张文欣）

### 2. 鄞州公园二期地上工程

承建单位：宁波绿茵市政园林股份有限公司/宁波市花木有限公司/宁波甬政园林建设有限公司（王辅达/吴伟荣/厉雷雷）

建设单位：宁波市鄞城集团有限责任公司（沈建芳）

设计单位：浙江省城乡规划设计研究院（赵 鹏）

监理单位：宁波高专建设监理有限公司（李增义）

### 3. 龙游县城区绿道二期工程一标段

承建单位：浙江千叶环境工程有限公司（张建红）

建设单位：龙游县城市发展投资有限公司（朱小琴）

设计单位：嘉兴市规划设计研究院有限公司（俞振良）

监理单位：浙江南方工程建设监理有限公司（金 峰）

## 七、农房工程

### 1. 建德市大慈岩镇新叶村二期安置地农户集资建房工程（杭派民居示范项目）

承建单位：浙江筑扬建设有限公司（甘 青）

建设单位：建德市大慈岩镇新叶村股份经济合作社（叶晓建）

设计单位：建德市城乡规划设计院（林霞君）

监理单位：浙江天平工程监理有限公司（黄君祥）

参建单位：浙江汇新建设有限公司（余卫群）

### 2. 石梁镇城西危旧房治理改造安置点项目一期工程

承建单位：浙江联信环境建设有限公司（李诗理）

建设单位：衢州田园开发有限公司（蓝 建）

设计单位：衢州市柯城村镇规划建筑设计室（吕金水）

监理单位：浙江求是工程咨询监理有限公司（闻功栋）

3. 遂昌县大搬快治和下山脱贫安置小区叶油安置点一期工程

承建单位：浙江罗邦建设有限公司（吴文忠）

建设单位：遂昌县建设投资发展有限公司（曹利民）

设计单位：浙江方圆规划建筑设计有限公司（陈平）

监理单位：浙江三璩项目管理有限公司（蔡新卫）

**八、援疆工程**

1. 阿克苏地区学前双语教育师资培训中心

承建单位：浙江省二建建设集团有限公司（刘成志）

监理单位：杭州信达投资咨询估价监理有限公司

2. 库车县第六小学2号教学楼

承建单位：今天建设有限公司（田长科）

监理单位：宁波宁大工程建设监理有限公司

3. 沙雅县城南小学教学楼

承建单位：浙江鸿翔建设集团股份有限公司（江平）

监理单位：浙江嘉宇工程管理有限公司

4. 沙雅县第一小学扩建项目一综合教学楼

承建单位：浙江鸿翔建设集团股份有限公司（钱塘潮）

监理单位：浙江嘉宇工程管理有限公司

5. 乌什县第一中学综合教学楼

承建单位：卓越市政园林建设集团有限公司（张小慧）

监理单位：浙江省工程咨询有限公司

## 2021 年度浙江省勘察设计行业优秀勘察设计成果名单（排名不分先后）

### （一）建筑工程设计类一等奖（18）项

序号	项目名称	获奖单位	主要勘察设计人员
1	拱墅瓜山未来社区	浙江工业大学工程设计集团有限公司	应义淼、丁坚红、魏丹枫、顾斌、徐近、王勇、何倩、李晓东、郑曙光、章雪峰、金成、胡雪峰、方歆霞、吴梁、单巨维
2	西安交通大学科技创新港科创基地 8 号楼、9 号楼	杭州中联筑境建筑设计有限公司	程泰宁、王大鹏、殷建栋、蓝楚雄、汪毅、张潇羽、王静辉、陈立国、肖华杰、杨旭晨、刘传梅、王超、杜成错、纪殿格、李鹏展
3	浙江大学医学院附属湖州医院/浙北医学中心（湖州中心医院迁建工程）	浙江省现代建筑设计研究院有限公司 合作单位：帕金斯威尔建筑设计咨询（上海）有限公司	李晨、谢作产、蔡钧、蒋德利、陆少连、汪兴龙、郑百军、吴松、徐训睿、朱崇凯、余丹妮、徐桑、吴贤信、张坚、庄晓文
4	阿克苏地区博物馆（含美术馆）、图书馆、文化馆项目及阿克苏市市民服务中心项目	浙江省城乡规划设计研究院	邢海、宫亚楠、怀敏炸、吴洁琼、姚欣、徐苗、徐元强、姜晶、金阳、王高锋、胡奇锋、杜康平、郑明星、谢晋晓、孙霖
5	宁波市城市建设档案馆迁建工程	宁波市房屋建筑设计研究院有限公司 合作单位：上海地东建筑设计事务所有限公司（DC 国际·c+d 研究中心）	王杰辉、冯晔晨、裘佳鹤、谭子成、贺玮玮、曹西、桑方圆、陈超超、应小勇、曾宝玺、肖继东、胡莹坚、许楚红、叶秀平、薛霞
6	浙江大学紫金港校区西区学生生活区组团	浙江大学建筑设计研究院有限公司	陆激、邝洋、吴启星、郑为、张杰、沈婷、叶芳芳、邵煜然、雍小龙、易家松、冯百乐、潘大红、易凯、王杭
7	浙江大学医学研究中心建设工程	浙江省建筑设计研究院	陈志青、骆高俊、吴一苏、徐赞、毛淼、玉镇尊

		合作单位: ningson, Durham&Richardson International Inc (HDR)	林可瑶、吴小平、瞿浩川、周磊、李亨瞳、李峰郁、王燕鸣、卢海峰
8	温州肯恩大学商学院	温州设计集团有限公司	雷震、计川、项志峰、林岳辉、陈佳、林琼林、陈宏湛、周海山、丁式横、叶丰、陈仁伟、李益芳、涂朦朦、陈苏琪、夏盛
9	景宁畲族自治县民族医院一期工程	杭州市建筑设计研究院有限公司	蒋骥、周云丹、杨波、寿利强、夏锋林、姚晓平、许利星、周锋、何贤坤、罗忠斌、谢栋栋、王成、睦柱开、王婷婷、徐亮
10	平湖市市民健身中心工程	汉嘉设计集团股份有限公司	崔光亚、陶娅、姜剑峰、许屹中、魏鉴栋、吴红波、戴广益、丁银锋、王丽艳、王春山、严寅、顾施恩、杨艳红、揭琪、周煜
11	上虞体育中心南区设计项目	浙江省建筑设计研究院	许世文、裘云丹、郑叶路、俞乐伟、叶悦齐、钟亚军、彭国之、胡世强、王念恩、吴拓、王润、张力、楼平、朱樱、王涛
12	浙江师范大学行知学院迁建项目图书馆项目	中国联合工程有限公司	姜传铤、郭晔、汪洁、方小军、周展浩、林鑫、周涛、孙科文、吴皓、林鹏、秦秀娟、卢磊、丁正辽
13	宁波市图书馆新馆	宁波市城建设计研究院有限公司 合作单位: 世函盛建筑设计咨询(上海)有限公司	陈涵、马捷、王波、王远巍、耶言彬、胡锦涛、施海杰、任晖、张恩光、冯晓蓉、黄宏根、吴建波、胡冬楠、Chris Hardie
14	义乌空中八面厅	浙江大学建筑设计研究院有限公司	莫洲瑾、曲访、王玉平、苏仁毅、陆钊扬、陈黎萍、金振奋、吴强、张力、张沈斌、戎子涵、孙洞明、楼炫炭
15	安吉年年有余旅游综合体项目(设计名: 安吉两山讲习所)	浙江省建筑设计研究院	许世文、陈志青、朱周胤、刘建飞、周永明、朱鸿寅、徐伟斌、张智运、吕昊、高超、黄宇劫、王凌燕、吴边、俞科迈、刘可以

16	会稽山黄酒产业研究中心	华汇工程设计集团股份有限公司	徐一鸣、周敏玉、胡新莺、文嵩、夏志刚、蔡小江、方向、沈萍萍、王金、周兴刚、陆海军、郭宇平、楼宝华、张建清、李广超
17	杭州来福士广场	中国联合工程有限公司 合作单位： UNStudio	史建华、徐磊、朴成琨、Ben Van berkel, Hannes Pfau、沈迪、黄晨、朱秋雅、杨晓华、邱玉琴、陈繁荣、李建宏、戴子盛、王璘、徐敏
18	金华科技文化广场	浙江省建筑设计研究院 合作单位：上海秉仁建筑师事务所（普通合伙）	沈米钢、项秉仁、祝文畏、邵磊、黄山农、申屠剑君、岳燕玲、方成杰、吴小平、胡晓琼、魏金辉、周宇、欧年进、马庆禅、颜莺

## 二、建筑工程设计类二等奖（24）项

序号	项目名称	获奖单位	主要勘察设计人员
1	金华多湖初中迁建工程（光南中学）	浙江华宇工程设计集团有限公司	郑小英、应红雷、刘书勇、李应亮、应洁如、王华平、孟勇、杨军、王荣琪、杜爱娥、蔡威、周红福、潘瑾睿、应晓攀、王诗源
2	杭州运河文化艺术中心	杭州江南建筑设计院有限公司	马楨、楼悦、刘志涛、吴燕凤、周安奇、王幸江、韩海洋、陈远、张常足、叶文晟、郑丽鹏、徐华菊、俞林锋、金权、韩春林
3	杭政储出【2013】43号地块商业商务用房	中天建设集团有限公司	徐舟、王恒军、朱力俊、王建国、滕云、周煜钊、王珠、戈瑞、庄炎锋、姚海婷、李明明、陈飞、赵香琴、何照傲、卓倬
4	滨江区奥体单元小学及幼儿园	浙江大学建筑设计研究院有限公司	范须壮、斥洋、朱恺、王豪、林肯、钱磊、王俊、王成志、陈激、郑国兴、任晓东、李静源、田宁、陈栋、乌姬娜

5	合肥中国科学技术大学国际金融研究院	浙江大学建筑设计研究院有限公司	陈建、陈璐、许慧锋、王静、黄武、沈捷攀孟亮、汪波、金艺苔、毛阡、张敏敏、王杭李静源、徐聪花、白启安
6	温州医科大学附属第二医院瓯江口院区（温州市瓯江口新区医院建设工程一期）	浙江省现代建筑设计研究院有限公司	李晨、王国栋、谢作产、封素芬、雷雨、吴松鲁艳、葛鑫、吴贤信、常杰、庄晓文、季鹏王政文、朱琨、杨航
7	温州医科大学附属平阳医院（平阳县人民医院异地扩建工程）项目	浙江省建筑设计研究院	陈志青、吴一苏、骆高俊、院良通、毛森、胡璇、殷明芳、陈海啸、陈伟、翟立祥、李峰、徐云飞、王燕鸣、卢海峰、杨长明
8	宿迁市宿豫文化公园（文化艺术活动中心）文化馆、大剧院	浙江省建筑设计研究院 合作单位：杭州思图意象建筑设计咨询有限公司	俞莹、陈莉霞、秦洛峰、俞淳流、王靖芳、姚治余晖、沈建平、任铭宇、丁浩、蒋克伦、程潢周俊凯、卓银杰、袁国庆
9	鹿城区五马历史文化商圈改造提升工程一期 蝉街改造提升工程	温州设计集团有限公司	陈扬帆、章忠义、包舒拉、陈辉、陈晨、黄惠汤哲盛、周思思、阮晓阳、蔡丰华、陈霄、周增柱黄显学、陈依虹、夏盛
10	杭州市滨江区文化中心	中南建筑设计院股份有限公司	王毅、陈勇、万之瑛、陈卓、杨世钊、杨庭张卫、宋峰、徐佳奇、李军、洪瑛、贾伟韦明、李凡、乐红利
11	联合国地理信息展览馆	浙江大学建筑设计研究院有限公司	吴震陵、王昕洁、贾中的、陈冰、章嘉琛、赵黎晨何伟超、周建炉、周家伟、徐钢、周欣、杨文征朱继承、宁太刚、陈海俊
12	浙江大学玉泉校区二食堂修缮改造	浙江大学建筑设计研究院有限公司	陆激、冯余萍、吴启星、胡笏天、袁小树、顾正维彭家坤、易家松、吴旭辉、徐松杰、潘大红、易凯王杭、林华
13	龙游县博物馆建设项目工程	中国联合工程有限公司	方晔、李琳、陈繁荣、应王波、马骏豪、关格格朱张丰、陆舒敏、陈浩、应婷婷、严华锋、徐红华

			杨晓华、厉晓燕、王 阳
14	国际海岛旅游大会永久性会址配套酒店项目	浙江绿城建筑设计有限公司	张 微、吴寿清、苏可伦、宋心珮、姜伟杰、万 军 陈楚茜、赵 亮、宿 也、姚开明、朱 伟、杨宝军 姚国财、张 斌、卓祖航
15	杭州市反恐指挥中心	汉嘉设计集团股份有限公司	崔光亚、李永东、朱乾洲、施尚伟、崔 新、吴兰仙 王春山、葛 虹、徐 慧、刘思颖
16	义乌市福中福广场项目（B组团）	杭州市城建设计研究院有限公司	王海平、周永忠、金天德、杨 军、汪 镇、杨国良 周胜兵、程 亮、范丽敏、孔 辉、陈健弘、张益华 吴玲娜、陈 飞、李旻聪
17	杭州市上城区行政中心、杭州市上城区科技 文化馆	杭州市城建设计研究院有限公司	杨书林、王小红、姚 帅、陈 勇、姜锡敏、周 建 金樟其、徐国清、王银根、陈伟铭、赵 琦、秋一帆 杨 燕、孙忻怡、陈道南
18	互联网安防产业基地	中国联合工程有限公司	郭 晔、郭伟华、吴 皓、王记成、张红霞、方小军 丁正辽、秦秀娟、陶丽娟、徐爱军、端木雪峰、 高尚锋、周展浩、虞明杰、何 君
19	宁波新材料（国际）创新中心 B 区	宁波市建筑设计研究院有限公司 合作单位：上海地东建筑设计事务所有限公司	耶志刚、刘 坦、杨心悦、马晓东、苏擎柱、曾艳霞 丁宁宁、李 楠、张贤东、石之雨、朱立丰、张连 军涂兴斌、李明基、苏 俊
20	宁波银行数据中心项目	宁波市城建设计研究院有限公司 合作单位：德国 gmp 国际建筑设计有限公司	胡建波、叶小刚、吴建波、王胜贤、戴剑波、耶言彬 施海杰、张 磊、罗 玲、檀国龙、严峥晖、周 迪 王 波、Julian L&hme、方 敏
21	义乌市福中福广场项目（A组团）	杭州市建筑设计研究院有限公司	蒋 骥、喻 亮、沈玉璞、金建明、赵 鑫、徐 亮 方雪花、朱永富、邢正宁、方 杉、林南昌、何贤坤 戴会英、罗忠斌、姚之玮
22	中国·乌镇互联网产业园先导区一期工程	宏正工程设计集团股份有限公司	徐奇立、李 飞、陈立新、马文涛、戴 锋、屠海滨 王 杰、浦 涛、沈林峰、洪 峰、平佳丽、刘 勇



			龙桂先、牟晓卓、钱嘉泓
23	杭政工出【2015】3、4号地块创新型产业用房	汉嘉设计集团股份有限公司	金帆、高嵩、姜玮东、崔新、葛虹、朱士汉、金妙炎、杨敏和、吴婷婷、刘力谦、曹聪、丁银锋、徐鸿达
24	江南布衣生产物流厂房项目	大象建筑设计有限公司	刘纲、王彦、杜立明、陈勇、夏斐、刘琳、吕博文、师建伟、林逸风、王文胜、高利强、徐幸、侯会芬、姚银杰、王超伟

### 建筑工程设计类三等奖（24）项

序号	项目名称	获奖单位	主要勘察设计人员
1	缙云县壶镇中学迁建工程	浙江城市空间建筑规划设计院有限公司	应炜、邵晓芬、叶富民、王飞麟、盛志军、庄淋、杨文林、吴建新、许蔚军、吕吴恺、余月新、应志鹏、裘坚、周碧新、刘璐嘉
2	塘栖中学迁建工程	杭州余杭建筑设计院有限公司	陈树龙、余鹏程、俞高良、褚广平、邓丽辉、王琪、刘旭、姚建顺、郑强、王昱、王焕萍、于消、傅斌、阮旭文、张洁君
3	宁波市鄞州蓝青小学新建工程	宁波市建筑设计研究院有限公司	鲍祎轶、杨景、吕坚、任林、曹云、张增宏、蔡瑞环、张海玲、毛科峰、章建宁、曾昊、陈骏、夏雨农、周道盛、张静红
4	理想国崇艺幼儿园装修改造设计项目	禾泽都林设计集团有限公司	姚康荣、胡洁、郭赞、蓝秀秀、冯丹琳、蒋玉清、顾敏杰、杨敏、何建、徐坚、徐建平、尹川腾、罗士煜、汤津、钱海聪
5	杭政储出[2017]6号地块商业商务综合用房	杭州市建筑设计研究院有限公司 合作单位：栖城（上海）建筑设计事务所 有	胡荐落、沈玉璞、陈蒙蒙、丛燕飞、史梁、张卓尔、袁呈翔、陶江杰、邢正宁、马炜、李培利、隋亮亮

		限公司	何贤坤、甘旭东
6	南京正宁资产管理有限公司新建研发大楼	浙江中设工程设计有限公司	谢世永、方向阳、陈丹凤、赵春华、钱方吉、梅曙红 毛国兵、祝 聪
7	网络游戏软件生产基地（二期）	浙江省省直建筑设计院	唐 忠、肖 洪、马斌勇、黄忠杰、胡雨前、刘 芬 刘 勇、罗巨光、陈青佳、邵文彬、陈 波、周 敏 洪志敏、赵 坤、陈 如
8	杭州市瓶窑中学扩建项目	浙江省建筑设计研究院	许世文、裘云丹、俞乐伟、姜 峰、周特峰、何 曦 王海波、王念恩、吴 拓、张 力、蔡晓峰、章智博 胡世强、王 涛、王 润
9	衢州市第四实验学校新建项目设计	浙江工业大学工程设计集团有限公司	陈 弘、应义淼、许 铭、何家宝、陈 浩、郑 旭 陈林锋、王英强、魏子丹、张庆山、钟超超、吴 梁 钟 磊、金 珠、钟尚君
10	杭州师范大学仓前校区二期C区医学院	浙江省建筑设计研究院	许世文、曾庆路、赵长青、张 瑾、杨 波、胡 璇 章 阳、林可瑶、陈 伟、马 健、袁 升、张陈胜 徐云飞、卢海峰、郜 骅
11	金华市妇幼保健院（金华市中心医院妇女儿童院区）迁建项目	浙江省现代建筑设计研究院有限公司	李 晨、王国栋、曾国良、刘昌荣、李科军、葛 宁 袁东凯、杨 祺、杨纪东、韩德仁、杜根荣、陶培均 蒋德利、张国飞、姚华明
12	杭州市之江医院	杭州市建筑设计研究院有限公司	蒋 骥、喻 亮、应冬冬、周 钧、段理萍、叶李洁 徐 驰、李光华、吴玲琳、罗忠斌、肖 南、孙 旋 时 丹、王 成、徐 亮
13	丽水学院体育综合训练馆	中国联合工程有限公司	郭 晔、姜传银、孙 玮、方小军、周 涛、丁正辽 朱伟峰、端木雪峰、虞明杰、倪良荣、王嗣文、林 鹏 王记成、秦秀娟
14	遂昌县城市文化综合体工程	浙江省建筑设计研究院	曹跃进、魏 强、李耀华、李建荣、朱鸿寅、范晓军 蒋华良、钟亚军、程宝龙、苏慧芬、陈金花、朱 樱

			王 润、楼 平、王 涛
15	苍南台商小镇小镇客厅建设项目	温州设计集团有限公司	虫 弼、陈源初、潘时帆、张 力、张汇卉、陈伟伟 陈文军、吴 瑶、钱 康、连敏敏、瞿昌达、黄苗周 李柔璇、项 助、童朝军
16	浙江天马汽车试驾体验场项目建筑	华汇工程设计集团股份有限公司 合作单位: Ridge and Partners LLP (UK)	胡兴华、Graham Blackburn、Yien Eng Hoo、唐秋芳 朱益民、朱兴海、孙立新、陈文玺、蔡晟浩、张晓宇 李 峰、刘函挺、章 强、吴佳丽、黄 伟
17	桑洲清溪文史馆	浙江大学建筑设计研究院有限公司	吴震陵、章嘉琛、李 宁、王英妮、陈 瑜、金振奋 沈 金、陈 激、郑国兴、丁 立、郭轶楠、江 兵 李静源、方 或、吴维凌
18	杭政储出【2011】37号地块商业办公用房 兼容公交用地项目	浙江省建筑设计研究院 合作单位: 德国 GMP 国际建筑设计事务所	丁晓芬、吴哲昊、郑 路、朱晓阳、李 迅、周红梅 陈夏挺、王 翔、杨 庆、陈许宁、周俊凯、钱 杰 张科盛、Julian Lahme、方 敏
19	台州经济开发区文渊小学	台州市城乡规划设计研究院有限公司 合作单位: 上海陆誉工程设计管理有限公司	马志忠、金启来、殷 明、王 诚、梁雪芬、陈 艳 沈明成、牛玉杰、王 良、连正宾、王 猛、泮勇溥 梁 健、朱 波、汤计龙
20	温州市第七中学改建工程	温州市联大建筑设计有限公司	李 瑜、李万总、施晓东、手新建、潘仁杰、陈 凯 黄荣义、张剑芳、张福隆、胡董武、黄 琳、张仲衡 王素萍、方素节
21	湖州市湖东小学(湖州市月河小学教育集团 湖东校区)	浙江天和建筑设计有限公司 合作单位: 湖州市城市规划设计研究院	陆伟东、郑 悦、周海保、沈金鹏、周海权、陈 佳 王坚中、郎建国、邢 焕、王海燕、陆建军、郭 力 王敏娜、姚 侃、李国庆
22	湖州市南潞区菱湖人民医院异地新建设计项目	浙江西城工程设计有限公司	刘春雨、李杰勇、王奕达、李 想、施栋梁、吴 辉 陈 龙、洪力晨、彭小雷、葛一君、李永梅、李 松 洪朝华、项 旻、张式景
23	伟达·雷迪森广场酒店	金华市建筑设计院有限公司	傅志宝、毛俊杰、陈将生、郑 瑶、宗超群、陈静怡

			葛思坦、李彬、周锋、祝特、舒永强、楼永兴 倪艳芳、孙雄娟、杨靖
24	港城大厦	浙江建院建筑规划设计院	徐召儿、徐鸿铭、赵革、曾林杰、林胜良、徐骋 许守灿、温泽洲、徐艳泳、陈梁星、范畴、汪伟 莫立英、郑松、王通

### 风景园林设计类一等奖(6)项

序号	项目名称	获奖单位	主要勘察设计人员
1	宿州市埇桥区乐湖公园景观工程	泛城设计股份有限公司	姚元伟、龚黎黎、陶方、王贵美、殷志强、章文杰 霍其泉、朱宁、薛山、吴丹、许方建、俞良涛 吴开俊、宋晨、付军锋
2	台州湾湿地水生态工程设计	台州园林设计院股份有限公司 合作单位：广州华科环保工程有限公司	李勇、寿晓鸣、徐佰岭、段俊原、田夏梦、石志斌 蒋俊敏、周江漪、吴攀、陆宇清、李倩、陈静 鲍侃袁、易新贵、周伟坚
3	良渚遗址公园旅游基础设施配套工程总承包项目	杭州园林设计院股份有限公司	葛荣、童存志、郑伟、张永龙、刘志聪、李世瑾 蔡政昕、张慧、章丽耀、朱志斌、周峰、朱君 鲍侃袁、陈祺、黄号
4	青山湖环湖绿道三期（青山湖大坝一中都大酒店）工程设计	浙江农林大学园林设计院有限公司 合作单位：浙江农林大学 杭州市城乡建设设计院股份有限公司	徐斌、郑吉、王学辉、刘强、吕方剑、刘梦然 陈臻浩、孙勇、吴杰、吕安琪、竺琦军、徐昱 徐晟霞、赵哲、张亚平
5	雁荡山四大景区入口及学士路沿线改造提升一期工程	浙江省城乡规划设计研究院	赵鹏、李鑫、朱振通、吴丹丹、姚悦思、施梦颖 孙霖、周洲、姚欣、徐小巍、周冷骏、马柱 赵欣、姚新丽、贾敏
6	安徽浦西湖乡村大世界景观工程	宁波市风景园林设计研究院有限公司	万敏、唐孟栋、潘鸿、朱霞青、糜兵一、沈璋

(一期)	徐艳艳、严中辉、冯 昕、葛文广、刘凌云、金 标 何 绘、季松龙、张 韵
------	--

### 风景园林设计类二等奖(8)项

序号	项目名称	获奖单位	主要勘察设计人员
1	会昌县湘水系统治理工程林岗段 (林岗公园)	中国美术学院风景建筑设计研究总院 有限公司	梁 宇、杨小洁、叶 乐、段亚丽、张超杰、郑 科 郑慧娜、周苏波、詹华尧、裘 珏、赵铁均、金宝华 屠 锦、刘姝靖、马少军
2	城市中央湿地及地下车库景观施工 图设计(太仓市民公园景观设计)	杭州园林设计院股份有限公司	童存志、胡 玲、巩 琳、顾力天、郁 聪、王锐龙 陈挺帅、王 昱、任 蓉、杨钟亮、徐强渭、方路行 黄 号、侯方伟、高海防
3	十里江滨景观带改造提升工程	中国电建集团华东勘测设计研究院有 限 公司	傅 睿、游书航、王丹颖、杨竣凯、陈 锋、邹 豪 黄俊超、叶承林、金利华、宋 俊、江 潮、陈晓宁 张苏雯、庞立峰、俞悦琦
4	宁波滨海万人沙滩绿化、景观及附 属配套设施工程	汇绿园林建设发展有限公司	赵 洁、熊忠武、叶 杰、刘 斌、金云飞、郎巧娟 王文静、王顺有、陈 杰、黄伦辉、胡利平、姚佳慧 周 玲、陈霄靖、乐燕玲
5	临平净水厂绿化工程	浙江城建规划设计院有限公司 合作单位:杭州中艺生态环境工程有限 公司	李元峰、王雪晴、夏 敏、周君怡、余 杰、操龙玉 郑 涛、王文文、盛 霞、李 丹、李保同、王玉龙 沈云峰、黄珊婷、钱佳钺
6	奉化溪口蒋氏故居景区道路及周 边节点提升工程(景观部 分)设计项目	中国美术学院风景建筑设计研究总院 有限公司	陈继华、陈 坚、李 峰、汤云翔、陈 丹、陆 君 厉高辉、王月明、王小红、唐佳锦、张代军、巫青梅 周杨琴、邓旭东、祝 悦
7	鄞县徐堰河、柏条河水源保护项目	汉嘉设计集团股份有限公司	陈 斌、张文闻、陈 欢、邓静珊、王丽琴、钟 蕙

			颜丹、唐丽华、龚湘玮、吴丹、姚胜勇、倪婷、曹惠平、陈巍
8	新安江综合保护工程（钱塘生态经济带建德段）	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 合作单位：汉嘉设计集团股份有限公司	汪洋、陈斌、徐莹、俞芸、徐康安、傅睿林、颖、杨竣凯、黄俊超、陈欢、邓静珊、张鸣亮、庞立峰、王华林、唐丽华

### 风景园林设计类三等奖（9）项

序号	项目名称	获奖单位	主要勘察设计人员
1	稠江公园工程	杭州市城建设计研究院有限公司	杨春雅、王正法、林中奇、陈飞、米海辅、何淑芳、宋惠、楼佳蕾、刘艳婷、章圣化、郑祥渡、虞岚、黄丽芳、蔡鹏翔、王玉柱
2	宪法广场及科技馆区域绿化提升工程设计	浙江西城工程设计有限公司 1 合作单位：艺普得（上海）城市设计咨询有限公司	王旭飞、古少平、吴毓清、Marius Brits、徐孝进、唐志云、孙道通、周文超、徐莉莉、周胤斌、王卓然、古凝、陶静、林倩、赵一群
3	市区回溪生态修复工程	金华市市政设计院有限公司 合作单位：宁波市风景园林设计研究院 1 省限公垂	程脸、潘鸿、李金淼、高俊果、诸葛浩、陈志斌、叶小金、徐子娟、王微微、毛桂英、蒋宇翔、季松龙、邵丹、潘霞、熊颀
4	滨江北路、九莲洲（圣鹭岛）湿地公园水生生态环境修复工程方案及扩初设计项目	宁波市花园园林建设有限公司 合作单位：棕榈生态城镇发展股份有限公司	王锡波、顾奇霞、刘梦姣、徐刚辉、翁春楠、江宙洋、任秀龙、董其明、王爱平、张春表、邓代明、丁敏、廖任超、成剑、樊亚兰
5	绍兴饭店改扩建提升工程（一期）	浙江大学建筑设计研究院有限公司	吴维凌、王洁涛、徐聪花、章驰、汤泽荣、朱靖、敖丹丹、姚海燕、刘晴、何颖、林腾、顾静娴、吴敌、李文江、沈海涛
6	凤凰山庄改造项目园林景观工程	台州市城乡规划设计研究院有限公司	许尚权、高伟红、陶伟伟、骆启江、李雅倩、郭芳琼

		合作单位: 艾奕康设计与咨询(深圳) 有限公司	徐佩华、吴啸宇、江 斌、王州炜、刘瑞贤、梁 骏 刘锡辉、梁 健、金栩成
7	洛阳市孟津县龙泉湿地公园景观工程	同创工程设计有限公司	吕 峰、金伸峰、刘 杰、王河良、周 锋、王文强 袁 杰、秦烽萍、李德锋、潘兴伟、俞亚萍、姚夏涌 韩竹棋、罗亚青、徐超峰
8	印洪楔闸强排泵站配套设施改造工程	宁波市城建设计研究院有限公司	陈志诚、钱 臻、潘元凯、汪瑶瑶、何国洪、夏 彤 赵佶聪、孙 柯、 傅 斌、胡丰盛、王荡强、于熠瑶 宋晶晶、王利明、张志洋
9	京苕溪堤防加固提升工程(东苕溪绿道工 程)	湖州市规划设计研究院	徐勇哲、沈红莲、董 涛、周文君、邹明华、张 英 胡蝶艳、蔡利芬、朱 琳、沈宇嘉、陆祎萍、丁 枫 冯 杨、朱湘毅、黄 伟

### 工程勘察类一等奖(6)项

序号	项目名称	获奖单位	主要勘察设计人员
1	浙江省乐清湾大桥及接线工程	浙江数智交院科技股份有限公司	陈侃福、崔永兴、徐国锋、张 源、彭丁茂、郑束宁 张天宝、桂炎德、施兹国、楼凯峰、谢 媛、周志军 包晓明、邵长杰、王 骏
2	杭州市艮山路(久盛路~东湖立交)地下综合管廊(自来水供水管道维修改造)工程	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	姬耀斌、沈光文、毛学雷、唐兴茂、唐兴禄、楼新涛 曹 仙、赵明辉、蒋 超、韦 盼、潘 麟、金煜炜 张 强、张海达、陈秋菊
3	杭州地铁5号线工程勘察II标[益乐路站(不含)~江南大道站(不含)]岩土工程勘察	浙江华东建设工程有限公司	张祖国、王松平、姚明亮、易神州、梁正峰、王红星 李卫卫、李 荣、熊 鑫、叶 军、周元杰、汪 星 陈贝贝、张保鹏、陈 钊

4	宁波至奉化城际铁路工程勘察 KCFH01 标段	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	刘军强、许淳杰、李江权、叶荣华、黄江伟、王兰中 金江涛、王 芋、王水晶、阮建平、袁 祥、宋 俊 楼新涛、施建仁、张琴希
5	宁波栎社国际机场三期扩建工程 KC-1 标段	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	李 颀、刘生财、潘永坚、李高山、邱煜军、沃宇生 王华俊、焦德智、华卫君、陆柯延、潘 杰、姚益瑾 沈晓武、胡荣荣、章 璇
6	温州市瓯江口新区医院（三甲综合 医院）工 程一期	浙江省浙中地质工程勘察院有限公司	李官锋、蒋剑锋、刘炳忠、张浪平、冯雁飞、敖 敏 童美霞、许 龙、邓跃敏、蔡淑萍

### 工程勘察类二等奖（7）项

序号	项目名称	获奖单位	主要勘察设计人员
1	杭州地铁 2 号线一期工程（东南段） I 标段【钱江路站（含新塘路站） ~建设一路站（含）】岩土工程勘察	杭州市勘测设计研究院有限公司	叶向前、沈华骏、周爱其、张 波、贺恩怀、谌 剑 刘雪梅、季 玮、王林军、蔡卫强、周飞亮、王 屹
2	宁波路二期（温瞿公路~104 国道） 建设工	温州市勘察测绘研究院	吕元林、鲁 奔、林 坚、袁曙辉、丁 武、王增 永徐如意、黄如意
3	石浦高速公路定塘连接线（马漕线 改建）工 程	宁波市交通规划设计研究院有限公司	李林江、彭 忠、劳有凯、俞策来、韩乾坤、唐金 樾盛初根、杨晓春、李裴君、李孙毅、王尔琳、王 野 陈兰君、丁 葵、姚光明
4	“勺龙悦小区” 房地产项目	浙江大地勘测设计有限公司	詹晓波、何焕行、叶 睿、吴勇辉、汪 悦、徐 睿 应晓阳、甘 欣、陈华盛、徐振鹭、吕小欣、唐世 鑫徐梦蛟、卫程波、叶华帮
5	青田县瓯江四桥（步行桥）工程	浙江省浙南综合工程勘察测绘院有限公	吕圣悦、王国庆、盛国文、王森勇、顾全民、施相铭



			彭志平、吕徐晋、叶建飞、纪正、吕倩、汤刘红、蒋旭芳、朱俐、孙婷婷
6	宁波大学科学技术学院迁建一期工程	宁波宁大地基处理技术有限公司	叶薇、朱国权、冯清波、芦婷婷、薛峰、杨永杰、杜国建、廖园园、李莹、孙盛、施建功、江泽龙、吕之龙、周乐赢、金松
7	浙师大行知学院迁建项目校园地块	浙江省浙中地质工程勘察院有限公司	陈华明、钟桥林、张海丰、吴小平、王云志、孙君智、蔡淑萍、冯雁飞、唐震凡、申传健、刘文、倪海龙、姜泓、马文平、杜兴林

### 工程勘察类三等奖（6）项

序号	项目名称	获奖单位	主要勘察设计人员
1	绍兴滨海产业集聚区钱清至滨海工业区公路	1 浙江数智交院科技股份有限公司	徐国锋、刘万忠、潘卫兵、郑束宁、鲁航阳、陈侃福、彭丁茂、李梁亮、崔永兴、吕昆、余勇利、张海兵、洪渊、包晓明、曹明
2	青田华侨总部经济大楼项目	浙江恒辉勘测设计有限公司	蒋国忠、徐国军、邱永、蒋坚军、傅耀晖、周洋、陶洁影、张巧瑜、蒋坚、陈伟彪
3	华达城 1-3 号楼、5-10 号楼建设工程	浙江江山勘测设计有限公司	毛海潮、林训辰、刘小青、郑津、费庆国、孙维平、毛辉、刘才根、叶群瑛、范元元
4	绍兴市循环生态产业园区一期	华汇工程设计集团股份有限公司	曹勤、胡义、胡春东、王海兵、金泉兴、林东明、吴早生、朱鹏、胡增奇、于孙剑、尉少军、代秋生、陈真、王国平、冯邦城
5	湖州市茅柴园小区（民泰花园）保障房工程 II 标段	核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司	冯炜、郭霞、邓世平、郑家根、严杨保、刘泉、裴亚兵、盛章、姜君华、解仲明、牛万一

6	宁波诺丁汉大学图书馆及学习中心项目	宁波华东核工业工程勘察院	杨建生、王超、张玉祥、左侠、陈岁芳、姜方仁 陈力、王楠、牛吉强
---	-------------------	--------------	------------------------------------

### 市政公用工程类一等奖(6)项

序号	项目名称	获奖单位	主要勘察设计人员
1	余杭区仁和水厂二期工程	浙江省城乡规划设计研究院	周胜昔、刘前军、周鑫根、石清林、陈辰斌、唐禹 许梁、杨碧海、蒋锦洲、孙铭、邵青、吴丹丹
9	乔司至东湖连接线工程、乔司至东湖连接线工程(海宁段)	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司一	郭忠、王紫娟、郭伟、李小刚、马文漫、温唯勇 詹远辉、熊松敏、范伟、糜径超、石万里、解翠翠 吴火军、忻巧、付世荣
3	永康市南溪大桥工程	杭州市城建设计研究院有限公司	赵林强、吴巨军、王周庆、顾长青、周文浩、路石鑫 应罗刚、傅诚、郭臻、陈珏、蔡若虹、徐国清 李玉寒、陈震杰、郑勤飞
1	杭州香积寺路西延(莫干山路西侧-上塘路东侧)工程	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	郭忠、臧延伟、沈碧辉、王紫娟、马文浸、林志军 徐俊斌、沈霄云、吴火军、徐灵华、叶倩、熊松 唐庆涛、熊玖林、付世荣
5	温州市宁波路二期(温瞿公路-104国道)工程	温州设计集团有限公司	罗昊进、廖秀斋、陈浩、吴立锋、管乐、任明 周道丰、邵泮凡、钱澈潘、谭兴丰、赵振峰、徐杰 邱伟军、黄伟明、陈博如
6	宁波杭州湾新区杭州湾大道(十塘~塘)市政工程	宁波市城建设计研究院有限公司	严晔、王高科、陈发涛、罗宗保、冯华洋、金菁 周榕辉、杨军、林宝茂、刘军、钱磊、杨明 严亮亮、秦超、刘佩佩

## 市政公用工程类二等奖（7）项

序号	项目名称	获奖单位	主要勘察设计人员
1	杭州萧山国际机场三期配套项目前期准备工程	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	孙瑞华、张大伟、章华、胡自忠、陶性军、胡坤、马琼、陈帅、洪晓明、陈兰、梁丽芳、冯宝、郭钢江、夏塹、蓝哲鑫
2	2018年越城区城市景观提升工程	华汇工程设计集团股份有限公司 合作单位：杭州规划设计研究院	邵林海、赵文剑、堪燕灵、刘欣、童成波、邢渊、丁志强、黄琮、陈建刚、何周伟、孔昉、邵黎明、王真天、陆惠平、丁俊杰
3	杭州地铁5号线（一、二期）工程	中铁第四勘察设计院集团有限公司	胡卫民、李重武、陈剑伟、曹力桥、黄先锋、崔彦凯、张迪、刘福生、朱建华、刘婷、朱婕、周强、朱耀民、程亚飞、李亚强
4	诸暨市天然气利用工程-门站及大唐应急调峰站	浙江城建煤气热电设计院有限公司	徐林德、潘高峰、丁祥中、潘龙飞、寿柯迪、陈建妮、黄超君、沈爱玲、姚晓敏、金俊杰、应少枫、季暗、乔小壮、沈燕红、周超见
5	市府大道（东二路~九塘路）工程	台州市城乡规划设计研究院有限公司	郑灵、吴婷、徐佩华、张家华、董星君、陈伟、毛天野、杜韦骅、郭芳琼、王杰、朱传双、方敏辉、邹永诚、陈江南、罗灵峰
6	金华市多湖中央商务区综合管廊工程（二期）	金华市市政设计院有限公司 合作单位：上海林同炎李国豪土建工程咨询有限公司	厉超然、张宇飞、杨凡、陈志斌、程恒峰、朱浩泽、汪群力、徐恺、熊颢、潘霞、程啥、毛桂英、邵丹、诸葛浩、朱晓宇
7	杭州市望江路过江隧道工程	中铁第四勘察设计院集团有限公司	肖明清、唐雄俊、张迪、段伟、贾志清、陈俊伟、谢俊、卢雨田、殷杰、高永伟、王小飞、钟晨、陈天宇、张靖、杨芳龙

### 市政公用工程类三等奖（6）项

序号	项目名称	获奖单位	主要勘察设计人员
1	瑞安经济开发区热电联产项目	浙江城建煤气热电设计院有限公司	邵罗江、沈巧炼、郭万林、尹泽光、陈上放、杨利清 裴丽敏、胡亮、孟丹、李小明、姚旭、陆恺 沈燕红、郑建秋、方旭辉
2	南充市顺庆区城市主干道及城市广场提升改造PPP项目（西华路改造扩容及景观提升工程）	杭州市市政工程集团有限公司	张昌桔、胡丹、姜金斌、姜群、周小燕、孙可君 张策萍、朱晨晖、张建毅、王占尚、卢震、钱征宇 束学川、王玮、石晓东
3	鳌江四桥工程	浙江数智交院科技股份有限公司	刘德宝、杨辉、陈小刚、史方华、丁赛华、黄鑫 周仪、楼华栋、张国栋、任超、陈文敏、周海根 林德周、潘晟赞、苏帆
4	弁南大道及连接线工程——弁南大道工程	浙江西城工程设计有限公司	周登峰、陈立安、王海铁、王君脸、陆世昶、周帅 董增、吴萍萍、周扬、陈智超、严益飞、王文斌 魏安琪、张群冲、宋伟强
5	杭州地铁5号线一期工程江虹路西站、滨康路站及滨康路站~青年路站区间工程	中铁二院华东勘察设计有限责任公司	张彦梅、孙伯阳、梁克鹏、陈涛、汤梅芳、孙宇 余勇、程智、姚飏、房健、胡勇、曾庆谊 张军、吴丽萍、唐志明
6	海天大道新城段提升改造工程（市委党校—浦西板桥路）	舟山市规划建筑设计研究院有限公司	张方伦、夏一洋、徐玲、乐杉楠、陈思佳、吴秉林 傅文军、王峰、张丽娜、张吉如、虞璐佳、韩晓 王共同、陈敏、伍金枝

## 综合类类一等奖（7）项

序号	项目名称	获奖单位	主要勘察设计人员
1	孟加拉锡拉杰甘杰 413.792 兆瓦燃气-蒸汽 联合循环电站	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	李 琪、许明磊、梁晓晔、张卫灵、费雄军、夏令龙、张晓莹、阙坤生、陈乃枫、王 豪、金 涛、任丹丹、王佳抒、俞 音、刘靓侃
2	宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）富 翅门大桥工程	浙江数智交院科技股份有限公司	陈方东、杨成峰、沈旭东、高恩全、陈新国、葛浩军、何 骏、钱梁锋、熊志洪、吴亚东、徐金胜、徐阳光、邱 白、樊 涛、郑永卫
3	杭州湾大桥北接线二期工程	浙江数智交院科技股份有限公司	陈 航、董熙强、程伟述、郭海波、楼华锋、曹海涛、朱志铭、俞 涛、陈建荣、杨国新、张晨旭、梁诚玉、余茂科、林 晨、王瑜啥
4	茅洲河（光明新区）水环境综合整治工程项 目一河道工程	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	唐颖栋、魏 俊、程开宇、唐远东、丁华凯、楼少华、吕权伟、高礼洪、宁顺理、苏 展、沈世龙、吕丰锦、许 旭、赵元成、胡 涛
5	杭州市第二水源千岛湖配水工程	浙江省水利水电勘测设计院	张永进、赖 勇、赵国军、肖 铨、陈知渊、张树存、李世嘉、王 芳、虞 鸿、叶怡朋、刘大康、王 霞、张亚西、结少鹏、徐轶慷
6	浙江鼎力机械股份有限公司大型智能高空作 业平台建设项目	中国联合工程有限公司	郭建明、沈瑞宏、李金果、马王哲、范力军、陈文勋、陆荣海、张 颖、章 杰、王 沫、李 颢、陈才兵、段 孟、马文韬、张甘林
7	中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司 制氢原料结构调整改造项目	中石化宁波工程有限公司	亢万忠、肖珍平、庞 睿、王令光、刘建兵、马 明、陈 央、严奇伟、王立成、胡 斌、王宝刚、李忠燕、陆亚东、刘光辉、杨晓红

## 综合类二等奖（8）项

序号	项目名称	获奖单位	主要勘察设计人员
1	浙能德清天然气分布式能源项目	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	李琪、陈桦、李硕平、李志统、郭凯凯、王坚、王学民、葛建、沈岚、沈聪儿、张乐群、吴智雄、张骏、黄建武、王少农
2	三峡新能源江苏大丰 300MW 海上风电项目	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	俞华锋、贾献林、卮彩云、施朝晖、王尼娜、赵苏文、杨林刚、徐小龙、何小花、吴秀山、李忠智、许峥、颜加明、张纯永、刘方超
3	海宁市绿能环保项目	中国联合工程有限公司	赵光杰、明崑、谷孟涛、景浩、张大亨、阮浩、毛建飞、夏积恩、石靖、李海林、闫哲、李维权、龙杰、高一文、张伟霖
4	衢州绿色产业集聚区龙游湖镇至童家公路一期工程	<sup>1</sup> 衢州市交通设计有限公司	郑超、林汉忠、方建平、朱玉丰、李子建、徐文龙、李刚、毛慧林、罗旋、吕冲、王露欣、郭志朋、胡成琛、孔德智、盛栋奇
5	214 省道（鄞州大道至奉化段）改建工程	宁波公路市政设计有限公司	叶周均、任旭挺、朱鼎、朱远武、王建新、任碧云、王甬甬、徐扬雨、张超宇、徐远、许琰涵、池延东、朱丰港、郑宁、王黎霞
6	柬埔寨磅湛、菠萝勉、柴桢省 Vaico 灌溉发展项目-第 I 期	浙江省水利水电勘测设计院	姚杰、沈贵华、葛龙进、曾毅、王卓林、俞凯加、沈平一、张晴、吴忠恩、肖车玉、陈昌军、张晓文、申存科、邵雄飞
7	中国自动化（吴忠）产业园建设项目	中国联合工程有限公司	鄢磊、沈瑞宏、曾鹏、方正、黄晓耘、路锦程、高伟、胡颖苹、许涌、叶家喜、张超、胡少波、丁冬蕾、来骅、杨路
8	山东新和成维生素有限公司 2X2 万吨年营养品项目	1 浙江省天正设计工程有限公司	宰斌、吴晓军、孔敏、周效良、方琼、邱红平、夏晓寒、谢雨东、叶赞、俞洪明、郑重、周光、陈宝锋

### 综合类三等奖（8）项

序号	项目名称	获奖单位	主要勘察设计人员
1	义乌国际陆港新区高压电网规整提升工程	金华电力设计院有限公司	杨运国、王庆福、李文武、徐 冈、王守禧、经 鑫 吴成舟、陈 晖、麻 坚、安玉民、张忠豪、范震凯 朱佳晖、陈 超、池佳盈
2	义乌至兰溪公路工程	义乌市交通设计有限公司	郭海东、王新建、庄郁辉、王子民、张天根、金成华 龚晓许、丁郑澄、楼洞中、施振华、吴彦霞、赵朝晖 吴 伟、方 真、杨洪波
3	奉化西环线公路工程（江拔线至滕头段）	宁波市交通规划设计研究院有限公司	方晓庆、徐 敏、郑凯文、许 园、符林江、于晓纯 许寒勇、解 慧、徐志荣、熊少辉、邱海明、李志勇 蒋侗军、王松林、方梁正
4	温州市鹿城区瓯江绕城高速至卧旗山段海塘 工程	温州市水利电力勘测设计院	孙永义、陈开谱、吴道合、程挺蝉、谢陈辉、金云集 黄一彬、余玉龙、田小平、陈青青、安 然、陈 剑 赵皓君、白 立、刘丽君
5	波音 737MAX 飞机完工及交付中心定制厂房 及配套设施建设项目	中国航空规划设计研究总院有限公司 合作单位：上海民防建筑研究设计院有限公司	杨 妹、徐学民、李 楠、麻博宇、申 江、周 波 裴永忠、任 璐、刘 芳、潘 茜、谢哲明、刘 静 杨丽莉、周雅飞、邹立成
6	浙江衢州巨塑化工有限公司 100kt/a 聚偏二 氯乙烯高性能阻隔材料项目（一期）	浙江工程设计有限公司	潘 浩、周 佳、江 炜、郑四仙、张欢欢、黄晓宾 魏小刚、赖晓敏、刘日林、刘成勇、毛宏正、彭 涛 韦琴琴、葛 杨、龚 珑
7	中国电信浙江公司 LTE 五期 800M 工程无线 网项目	华信咨询设计研究院有限公司	万俊青、金 超、余 毅、王晓军、朱文聪、吴 斌 周雪冲、杨汝新、俞 彬、罗安宁、黄伟程、张明刚 陆 靖、李益锋、李海生

8	泰顺月山下（高速出口）至牛栏岗段公路工程	温州市交通规划设计研究院	于远征、林海洋、毛益波、王天春、蔡小乎、万鸣华 苏伟、李文治、李奇、孙大族、包温博、朱浙南 郑明强、黄雪媛、徐桢贺
---	----------------------	--------------	---

### 工程总承包类一等奖（3）项

序号	项目名称	获奖单位	主要勘察设计人员
1	浙江大学城市学院改扩建项目（浙江工程师学院、浙江大学工程师学院）（一期）设计·采购·施工（EPC）总承包	浙江大学建筑设计研究院有限公司 合作单位：浙江环宇建设集团有限公司	周家伟、徐锋彪、朱红兵、黎冰、张勇、李涛 贤鲁鑫、李元治、吴显扬、王昕洁、贾中的、杨开 莲罗杰殷、胡建刚、张志新
2	杭州市三塘单元（XC06）A33/S42-01地块54班九年一贯制学校及地下社会停车库工程设计-采购-施工（EPC）总承包	中国联合工程有限公司	黄凌、郭伟华、吕占、张俊寒、王龙泉、马以秀 潘华、宋国锋、黄西锋、边奇飞、张少健、陈松 张一辰、陈玛丽、吴克寒
3	巴基斯坦哈瓦（HAWA）风电工程总承包项目	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	冯卫江、孙长江、吕光华、李久伟、戴永锋、徐海波 周露、谭敏、李杨、杨开怀、黄圭成、王勤志 李颖璐、张路通、郭晓鹏

### 工程总承包类二等奖（4）项

序号	项目名称	获奖单位	主要勘察设计人员
1	浙江空港培训服务咨询有限公司航空产学研基地	浙江绿城建筑设计有限公司	耶晓明、杨明、吴映栋、钦剑、吴寿清、管绳祖 陆惠婷、吴雪峰、邵茂清、陈国平、张震寰、夏冯慧 章凌峰、邵建辉、王静



2	杭州运河新城（拱墅区范围） B-R22-08地 块 30 班小学工程	浙江工业大学工程设计集团有限公司	应义淼、唐新华、史 钟、魏丹枫、王 勇、金 成 方歆霞、金 进、谢怡阳、李 升、洪英杰、魏文通 李铭强、俞鉴锋、傅 伟
3	拱康路（石祥路-余杭界、含上塘 路延伸 段）应急改造工程设计采 购施工（EPC）总 承包	杭州市城建设计研究院有限公司	赵林强、程金伟、郭 英、章海瑛、安孝宇、王猛超 江 奇、曹庭松、胡颖勇、王雄祥、罗 勇、徐国清 刘力琼、范婷婷、邓 兰
4	铜鉴湖大道配套工程（EPC）总承 包	杭州园林设计院股份有限公司	李永红、秦建中、杨 帆、胡钦旭、魏 成、陈 华 葛 荣、寿晓鸣、顾力天、段俊原、郑海宇、郑 伟 赵文俊、朱志斌、杨小女

### 工程总承包类三等奖（6）项

序号	项目名称	获奖单位	主要勘察设计人员
1	富春湾堤护岸及景观绿化工程（富 春江第一 大桥—华庭路）设计采 购施工（EPC）工程 总承包项目	浙江西城工程设计有限公司 合作单位：杭州浩拓市政园林绿化有限 公司	陈 磊、吴毓清、冉东野、王君险、周登峰、胡慧涛 陈 涛、陈立安、寿文超、宣波湾、王海铁、陈登峰 周胤斌、徐延军、李 松
2	姚江二通道（慈江）工程—濂浦闸 站	浙江省水利水电勘测设计院	余志仁、裘华锋、梅 斌、张永进、刘建飞、钟 政 张 巍、何佳卓、王嘉梁、王 俊、沈 斌、王 坚 张南南、陈惠达、邵永刚
3	瓯海眼镜小镇品牌形象街工程 EPC 项目	温州设计集团有限公司 合作单位：展宇建设集团有限公司	陈 超、孙贤祥、宋 晔、谷青龙、李潘婷、潘晨曦 江建建、张宗博、王 雪、王众磊、朱南赞、朱赛丹 石 瑶、梅成志、黄育林
4	运河公园杭州塘沿线提升、警察文 化主题公 园及九九大街沿线提升 工程设计施工总承包	嘉兴市规划设计研究院有限公司	俞振良、郭 琴、陈 球、张幸陈梓、陈 敏、翟嘉徽 朱 泽、王敏锐、罗 昕、朱新华、王雪庭、姚 徐 费志惠、姚忠民、王贤萍

5	瑞安市曹村全域景观化二期“五村一线”建设工程 EPC 总承包	浙江嘉华建筑设计研究院有限公司	杨建生、吴彦、梁祥相、张慧敏、林慧、郑晓冬、叶志新、叶可、刘永、尤迪波、张一洲、吴琼、方必纪、周超、徐贤正
6	中安联合煤化有限责任公司煤制170万吨/年甲醇反转化烯炔项目动力中心	中国联合工程有限公司	闻振华、周志刚、申宇、虞启义、杨彩军、谢立钢、何中钦、陈富鑫、钟耀凯、吴怪哲、刘启伟、张广杰、张海阳、吴汉昌、臧咏

