浙江大学平衡中心导师名录

目录

建筑设计组	3
董丹申	4
王 健	5
胡慧峰	6
劳燕青	7
叶长青	8
钱锡栋	9
王玉平	10
应 振	11
建筑技术组	12
杨 毅	13
丁 德	14
田向宁	15
建筑设计和风景园林组	16
吴震陵	17
莫洲瑾	18
陈 瑜	19
沈晓鸣	20
城乡规划和风景园林组	21
黄 杉	22
土木水利组(结构工程)	23
周家伟	24
徐铨彪	25
蒋金梁	26
金振奋	27
邵剑文	28
郑晓清	29



董丹申 13906523907@163.com 博士生导师、研究员 国家一级注册建筑师

研究方向:建筑设计及其理论

浙江大学建筑设计研究院首席总建筑师。享受国务院政府特殊津贴,浙江省首届工程勘察设计大师,AIA美国建筑师协会会员、英国RIBA皇家特许注册建筑师,当代中国百名建筑师、中国APEC建筑师、中国建筑学会理事、杭州市杰出人才,WAF世界建筑节评审、LEAF AWARDS评审、美国A+Awards评审,英国WAN世界建筑新闻网大奖评审。获浙江省建设科学技术奖"重大贡献奖"。浙江大学建筑学专业本科毕业留校任教,1997年到浙江大学建筑设计研究院从事建筑设计及其理论研究工作。担任中国勘协常务理事、中国建筑学会建筑师分会常务理事、教育部勘察设计协会副会长、绿建协会主任委员、省勘协副会长、省建筑师学会副会长、全国教育建筑专家委员会专家、《华中建筑》常务编委、全国教育建筑专家委员会专家等社会兼职。职业生涯坚持"设计创造共同价值"的职业理念,努力践行"平衡建筑"的设计哲学。

个人业绩

主要研究方向为平衡建筑理论研究。主持省部级及地方政府研究和设计项目60余项,获得勘察设计奖项100多项、美国、英国等国际设计奖14项。完成学术论文45篇、专著5部。



王健 wangjn003@qq.com 硕士生导师 正高级工程师 国家一级注册建筑师

研究方向:建筑设计及其理论、建筑消防技术

浙江大学平衡建筑研究中心副主任、中心技术委员会委员,浙江大学城市火灾安全工程研究中心主任,浙江大学建筑设计研究院院长(总经理、法定代表人)、总建筑师。中国建筑学会青年建筑师奖获得者、中国建筑学会理事、杭州市"131"二层次人才培养人选。浙江大学建筑系硕士研究生毕业,一直在浙江大学建筑设计研究院从事建筑设计及其理论研究工作。担任浙江省消防技术指南管理组组长。

个人业绩

主持与参与设计的项目主要在大型商业综合体、医疗、疾控等复杂实验室建筑、教学科研建筑。多个项目获得国家级、省部级优秀设计奖;发表核心刊物论文多篇;主持、编写浙江省内消防相关地方标准、研究课题多项;深度参与浙江省未来社区相关课题和实践工作,是其中主要课题——《浙江省未来社区建设指标体系研究》《浙江省未来社区建筑场景建设导则》的负责人。



胡慧峰 13306518503@163.com 硕士生导师、研究员 国家一级注册建筑师

研究方向:建筑设计及其理论、风景园林

浙江大学平衡建筑研究中心技术委员会委员,浙江大学建筑设计研究院总建筑师、建筑创作研究中心主任。浙江省工程勘察设计大师、中国建筑学会青年建筑师奖获得者、中国建筑学会资深会员。浙江大学建筑学专业硕士毕业,至今一直在浙江大学建筑设计研究院从事建筑设计、风景园林及其理论研究工作。担任浙江省土木建筑学会建筑师分会理事、浙江省体育场馆协会理事、中国绿色校园设计联盟学术委员会建筑专委会委员。

个人业绩

主要研究方向为历史语境下的现代性研究,赢得的主要设计奖项包括:全国优秀工程勘察设计行业奖一、二等奖五项;省部级优秀设计奖一、二等奖二十项;詹天佑大奖、中国建筑学会建筑创作优秀奖、佳作奖、入围奖及创作大奖;2018中国建筑奖"WA建筑成就奖";以及AR New Into Old Awards、London Design Awards、佛罗伦萨双年展文艺复兴奖等多项国际知名奖项。专长体育建筑,担任三个亚运会场馆的设计总负责。开创性思考并提出了"体育仓储"理念。近几年,负责了绍兴古城内多个有影响力的设计项目,结合实践,正撰写"历史语境下的现代性"专著,并已列入我校博士后研究课题。并发起"又见青藤"计划,为绍兴古城的保护发展、本专业的学术研究,贡献力所能及的学术思考。



劳燕青 139442699@qq.com 硕士生导师 高级工程师 国家一级注册建筑师

研究方向:建筑设计及其理论

浙江大学建筑设计研究院建筑专业二所所长、设计总监。中国当代优秀青年建筑师、中国建筑学会青年建筑师奖获得者、中国建筑学会资深会员。大连理工大学建筑设计及其理论专业硕士研究生毕业,至今一直在建筑设计研究院从事建筑设计及其理论研究工作。

个人业绩

在大学校园规划及科教文化建筑、产业园区及高端办公建筑、精品酒店及文旅综合体等领域积累了较丰富的创作经验,同时也关注小型项目的实验性实践。在多年的建筑实践中关注设计与建造的实验性和原创性,追求建筑创作的高完成度,获得了"中国当代优秀青年建筑师"、"中国建筑学会青年建筑师奖"等个人荣誉以及建国60周年建筑创作大奖、中国建筑学会建筑创作奖、全国优秀工程勘察设计行业奖等最高等级奖项以及其他共计50余项奖项。在各级刊物发表论文30余篇,出版专著2本。



叶长青 3167440471@qq.com 硕士生导师 正高级工程师 国家一级注册建筑师

研究方向:建筑设计及其理论

浙江大学建筑设计研究院建筑专业三所所长、主持建筑师, 国家—级注册建筑师,中国建筑学会青年建筑师奖获得者、杭州市"131"中青年人才培养重点资助人选,并入选第五代中国建筑师百位研究群体。作为浙江大学建筑设计研究院较具创作力和批判力的建筑师之一,提出并秉持"求是求新、理象合一"的"平衡建筑"创作理念,致力于建筑本体逻辑与空间情境的高度融合与创造,并在文化教育、办公地产、城市综合体领域具备丰富而深入的经验与能力。

个人业绩

设计建成项目已获得7届省部级一等奖,并获得国家银奖、铜奖、全国优秀勘察设计行业奖一等奖、中国建筑学会建筑创作奖、建国60周年建筑创作大奖等权威高等级奖项,以及德国设计奖(German Design Award)、美国 Architizer A+ firm Awards 等国际奖项。作品较多收录于《建筑学报》《世界建筑》等重要媒体或学术著作。同时兼任东南大学、天津大学、重庆大学建筑学院校外指导教师。



钱锡栋 584631497@qq.com 硕士生导师 高级工程师 国家一级注册建筑师

研究方向:建筑设计及其理论

浙江大学建筑设计研究院建筑四院院长、设计总监。中国建筑学会地下空间学术委员会常务理事、杭州市"131"中青年人才。英国皇家建筑师学会特许注册建筑师、美国Architizer A+Awards大奖评委,IDA美国国际设计奖评委。浙江大学建筑设计及其理论硕士研究生毕业,至今一直在浙江大学建筑设计研究院从事建筑设计及其理论研究工作。

个人业绩

作为项目负责人主持设计了杭州亚运会棒垒球体育文化中心、杭钢遗址公园等多个重点工程项目,荣获WA中国建筑奖、中国建筑学会建筑设计奖;以及AIA中国杰出设计奖、美国Architizer A+奖、IDA美国国际设计大奖、AMP美国建筑大师奖等多项国内外知名奖项。



来來 wypg@zuadr.com 硕士生导师 高级工程师 国家一级注册建筑师

研究方向:建筑设计及其理论

浙江大学建筑设计研究院分院副院长、分公司总经理、分院副总建筑师。担任浙江省绿色建筑与建筑工业化行业协会建筑工业化分会第一届副秘书长。东南大学建筑学专业硕士毕业,2005年至今于浙江大学建筑设计研究院从事建筑设计及其理论研究工作。

以"与环境产生对话"为创作理念,关注建筑与环境的对话关系,环境不仅包含其物理意义上的"项目场地及其周边",还包含可追溯的传统文化及建筑语言。对话场地,尊重自然环境,力求将"生态自洽"融入设计作品中。对话传统文化,将传统文化语境进行现代化空间演绎,实现有机的传统文化传承

个人业绩

武汉图书馆,中国禄丰侏罗纪世界遗址馆,芜湖博物馆,融创信达中心,枫桥镇局部建筑景观整治提升工程及古镇更新改造工程一期,牌头镇小城镇环境综合整治工程,南浔镇中心幼儿园,浙江大学宁波理工学院综合大楼,杭州新城第二中学,乔司镇中学,绍兴枫桥学院,舟山山海大观,绍兴越州府,西溪里随园等。



应 振
271423598@qq.com
硕士生导师
高级工程师
国家一级注册建筑师
国家一级注册消防工程师
国家产级注册消防工程师

研究方向:建筑设计及其理论、建筑防火技术

浙江大学建筑设计研究院有限公司全过程工程咨询事业部总经理、消防安全工程研究中心主任,浙大精创建筑科技(杭州)有限公司总经理。担任浙江省消防协会标准化工作委员会秘书长,浙江省工程咨询协会建筑专委会秘书长,浙江省消防专家库专家。浙江大学建筑学专业本科、新加坡国立大学综合可持续设计硕士毕业,2004年至今先后在设计院和建设单位开展建筑设计、项目管理、技术咨询等工作。

个人业绩

从业来先后作为设计负责人、设计管理负责人或项目负责人主持了多项大型复杂项目的设计、管理或全过程咨询工作,对项目管理、设计、成本控制、前期策划等项目建设全流程均开展了相关研究和实践工作。获得全国优秀工程勘察设计行业奖二等奖、浙江省建设工程钱江杯优秀勘察设计二等奖等多项设计奖项。近年来,在消防设计专项技术领域也开展深入的研究,先后主持或参与了多项大型复杂项目的消防设计和技术咨询工作,参加了多项消防专项技术课题研究和标准编制工作,相关成果获得浙江省工程咨询科学技术奖科技创新奖一等奖。



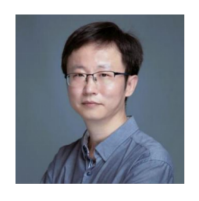
杨 毅yyilion@163.com
博士生导师、研究员
国家注册公用设备工程师

研究方向:建筑技术科学(暖通空调)

浙江大学平衡建筑研究中心技术委员会副主任委员,浙江大学绿色建筑研究中心副主任,浙江大学城市火灾安全工程研究中心主任,浙江大学建筑设计研究院董事长、总工程师。浙江省工程勘察设计大师、浙江省优秀科技工作者。浙江大学制冷及低温工程专业硕士研究生毕业,至今一直在浙江大学建筑设计研究院从事暖通空调及绿色建筑研究工作。担任中国制冷学会理事、中国建筑学会暖通空调分会理事、绿色建筑与节能委员会委员、中国绿色建筑评价标识专家委员会委员、中勘协高校分会特聘副会长、浙江省科协委员、浙江省制冷学会理事长、浙江省制冷空调行业协会常务副会长、浙江省建设厅科学技术委员会委员、浙江省建设工程消防设计专家库专家等社会兼职。

个人业绩

主要研究方向为绿色建筑、建筑节能、暖通空调研究。主编浙江省《绿色建筑设计标准》等22本标准及导则,发表学术论文27篇,获省厅级及以上科学技术进步奖12项,获得专利16项。作为专业负责人完成了120余项工程设计,获得全国优秀工程勘察设计奖银奖1项、铜奖2项,全国优秀工程勘察设计一等奖4项,其余省部级奖60余项。



丁德 13003696196@126.com 硕士生导师 高级工程师 国家注册公用设备工程师 (暖通空调)

研究方向:建筑技术科学(暖通空调)

浙江大学建筑设计研究院技术总监(暖通)/质量审计部主任。 荣获中国建筑学会青年工程师奖、浙江省工程建设标准化工作先进个人。担任浙江省住房和城乡建设厅科学技术委员会绿色建筑与建筑节能专业委员会委员、中国工程建设标准化协会绿色建筑与生态城区分会理事、中国制冷学会空调热泵专业委员会理事、中国建筑节能协会建筑能效测评专业委员会委员、浙江省勘察设计行业协会理事/建筑节能低碳分会会长、浙江省制冷学会副秘书长/第五专业委员会副主任、浙江省制冷空调行业协会副主任委员/副秘书长、浙江省绿色建筑与建筑工业化行业协会绿色设计与咨询分会副会长。

个人业绩

长期从事采暖通风与空气调节、建筑环境与微气候分析,绿色建筑与建筑节能降碳、建筑数字化的设计、咨询及研究工作,兼任杭州浙大精创建筑节能科技有限公司董事长、浙江省发展和改革委员会专家、浙江省生态环境厅专家、浙江省能源局能源能效领域专家、浙江省标准设计站工程建设标准化专家、浙江省机关事务管理局公共机构绿色低碳专家智库成员、《暖通空调》杂志青委会副主任委员。承担工程项目设计百余项;获得大小工程奖项四十余项,建设科学技术奖项十余项;承担与参与科研课题四十余项,参与完成论文及著作三十余篇;参与标准规范编制三十余部;获得专利二十余项。同时,努力推进公司技术研发体系建设,完成公司相关技术措施及标准化三十余项。



田向宁
77727738@qq.com
硕士生导师
高级工程师
国家注册公用设备工程师

研究方向:建筑技术科学(暖通空调)

浙江大学建筑设计研究院图审中心副总工程师。担任中国制冷学会空调热泵专业委员会委员、中国建筑节能协会调适运维专委会常务委员、中国建筑学会会员、美国供热制冷和空调工程师协会ASHRAE会员、浙江省能源能效领域专家、浙江省政府采购评标专家、杭州市建设工程评标专家、杭州市城市地下防护工程技术研究会秘书长等职务。哈尔滨工业大学供热供燃气通风与空调专业硕士研究生毕业,至今一直在浙江大学建筑设计研究院从事暖通空调及绿色建筑、微型空调系统设计、工业节能与能源数字化等研究工作。荣获中国制冷学会优秀青年科技工作者、第二届全国暖通空调杰出青年、长三角土木建筑杰出青年工程师、杭州市优秀青年公用设备工程师、杭州市高层次人才D类人才等荣誉称号。

个人业绩

主要研究方向为暖通空调及绿色建筑、微型空调系统设计、工业节能与能源数字化等研究。获得浙江省建设科学技术奖二等奖1项,获国际、国家级、省部级、市级奖项24项,发表论文18篇(其中5篇SCI、1篇EI论文、北大中文核心6篇),参编国家团体规范11项(主编2项),出版《暖通空调工程常见问题解析》《双冷源空调系统》专著2本、浙江省建设科研项目2项,获国家4项发明专利、14项实用新型专利。

建筑设计和风景园林组



吴震陵32620887@qq.com
硕士生导师
高级工程师
国家一级注册建筑师

研究方向:建筑设计及其理论、风景园林

浙江大学建筑设计研究院副总经理兼建筑三院院长、副总建筑师。浙江大学风景园林专业学位研究生教育指导委员会委员,浙江省绿色建筑与建筑工业化行业协会理事会副会长,浙江省建设厅科技委建筑设计专业委员会委员,中演设协演艺场馆设计分会常务委员。

个人业绩

作为职业建筑师,近年担纲联合国地信大会会址、杭州亚运三人篮球馆、顺昌博物馆、德清大剧院、浙江理工大学科艺学院、杭州小河公园等多项省市级重点工程设计。获全国优秀工程勘察设计奖5项,省部级优秀工程勘察设计一等奖4项,累计获国家、省部、市级各类奖近50项,主持完成近30项校园规划及建设项目。

担任浙江大学硕士生导师之外,同时还兼任国内多所高校的企业导师,全面培养符合国家未来发展需求的综合性学科人才。

倾注于人居环境整体性的思考,致力于文教、观演、科研、会展等类型建筑的研究与实践。以第一作者出版学术专著2本,核心期刊发表本专业相关学术论文20余篇。

承担行政工作同时,坚持直管综合设计团队,秉承"在地定制"的设计理念,追求人与自然、城市、社会的多方平衡, 情与理、技与艺、形与质的统一。



莫洲瑾3178154@qq.com
硕士生导师
正高级工程师
一级注册建筑师
注册城市规划师
英国皇家建筑师学会
(RIBA)特许注册建筑师

研究方向:建筑设计及其理论、风景园林、 建筑工业化

浙江大学建筑设计研究院院长助理,建筑九院院长、设计总监,中国青年建筑师奖获得者,建国60周年建筑创作大奖获得者,浙江省建筑工业化分会会长,浙江省建设厅建筑工业化专家委员会综合组组长。

个人业绩

从城市更新到乡村振兴、从空间营造到情境再生、从技术 创新到艺术表达,莫洲瑾积极投身建筑专业和行业的实践和研 究,他的创作在多个维度始终以"突破建筑边界"的勇气面对 传统的传承与对时代的回应。作品强调设计以最真实的态度, 将建筑的本源要素与形式表达相统一,凝练了"形质合一"的 设计方法;将城市建筑的诗意、文化地域的底色与人的心理和 行为相结合,提出"人象共境"的设计思想。近年来,多项设 计作品获得国内外一系列奖项:青年建筑师奖、中国建筑学会 建筑创作大奖、全国优秀工程勘察设计行业奖一、二等奖4项 ;省部级优秀建筑工程设计一、二等奖13项;第六届中国建筑 学会建筑创作奖优秀奖;亚建协建筑奖;ArchDaily 2024年度 建筑大奖;第四届Active House中国区竞赛总冠军等。多篇学 术论文被《建筑学报》《城市规划》《世界建筑》等国内知名 媒体和出版物收录发表,并于2020年出版了城市更新类著作 《情理之间:小城镇更新的枫桥经验》。其代表作品包括:杭 州奥体信达中心、丽水文化艺术中心、象山丹城基督教堂、舟 山山海大观、绍兴枫桥古镇更新、绍兴文理学院更新等。



陈瑜 cyzuadr@126.com 硕士生导师 正高级工程师 国家一级注册建筑师

研究方向:建筑设计及其理论、风景园林

浙江大学建筑设计研究院总经理助理,联合建筑一院院长、设计总监。中国建筑学会青年建筑师奖获得者。浙江大学建筑学专业硕士毕业,工作至今一直在浙江大学建筑设计研究院从事建筑设计、风景园林及其理论研究工作。担任浙江省及杭州市勘察设计评标专家。

个人业绩

在教育文化、产业园区及办公、会展及酒店等设计领域具有丰富的实践经验,致力于校园规划设计的研究并发表了多篇论文。获得的主要奖项包括:全国优秀工程勘察设计行业奖一等奖2项,二等奖3项,三等奖3项;省部级优秀设计一、二等奖10余项;中国建筑学会建筑创作奖银奖、入围奖;以及伦敦设计奖(London Design Awards)金奖,美国建筑大师奖(The Architecture MasterPrize)最佳文化建筑提名奖,德国设计奖(German Design Awards)特别表彰奖等多项国际知名奖项。近年主持承担多项国家或省市级重大项目。



沈晓鸣 657196844@qq.com 硕士生导师 高级工程师 国家一级注册建筑师

研究方向:建筑设计及其理论、风景园林

浙江大学建筑设计研究院建筑二院院长、设计总监,体育建筑事业部总监。浙江大学建筑学本科毕业,至今一直在浙江大学建筑设计研究院从事建筑设计、风景园林及其理论研究工作。

个人业绩

从业近三十年来,主持设计了四十余项特级或一级工程项目。在大型城市公建(包括城市综合体、办公及文化建筑、体育场馆、学校等)方面取得了一定的的成绩。设计专长体育建筑,担任了4个杭州亚运会比赛场馆的设计总负责人。其主持设计的项目共获得国家及省部级等优秀设计共计30余项,包括全国优秀工程勘察设计行业奖二等奖3项、教育部优秀建筑工程(规划)设计一等奖3项,浙江省建筑工程钱江杯(优秀勘察设计)一等奖3项,香港A&D大奖金奖、WAN世界建筑新闻网银奖等国际奖项等。其工作重点及成绩主要体现在建筑设计及其理论的研究与实践,以及建筑艺术与其它门类艺术的互动与关联性研究与探索。在专业学术期刊发表论文十余篇,出版体育建筑专著一部。

城乡规划和风景园林组



黄杉
archer58@foxmail.com
硕士生导师
高级工程师
国家注册城乡规划师

研究方向:城乡规划

浙江大学建筑设计研究院规划三院院长、副总规划师、浙江大学工程师学院博士生导师。浙江省首届规划青年科技奖获得者。浙江省国土空间规划学会理事。浙江大学平衡建筑研究中心智慧城市规划与治理研究所副所长、文旅产业研究所副所长。杭州市国土空间规划学会副理事长。浙江省国土空间规划学会新技术专委会主任委员,浙江省国土空间规划学会科普工作委员会副主任委员。浙江省特色小镇研究会理事。浙江省国土空间规划学会评优专家、浙江省自然资源厅和杭州市规划与自然资源局评审专家库专家。浙江省城乡风貌整治提升突出贡献专家(第一批)。

个人业绩

目前主要研究方向为城乡规划、韧性城市、国土空间规划数字化与人工智能应用等。主持完成住建部重点科研项目1项,参与国家自然科学基金1项,作为负责人和主要人员完成省级科研课题2项、在研1项,市厅级科研项目4项,参与2项省级标准的编制并颁布实施。主持240项以上数字化、人防等主题相关的大中型复杂国土空间规划项目。获得省部级的规划设计、工程咨询、论文奖项26项、省建设科技成果奖项2项、杭州市自然科学奖1项,浙江大学教改成果奖1项。获得专利4项,软件著作权1项。发表论文50篇(其中SCI、SSCI检索2篇,EI检索5篇,城乡规划及建筑学领域顶级刊物6篇,核心期刊30篇),出版专著6本、译著1本、浙江大学A级资助教材1本,发表浙江省政策要报1篇(获得袁家军书记等省领导批示)。

土木水利组(结构工程)

土木水利组(结构工程)



周家伟1027195963@qq.com
硕士生导师
工学博士
正高级工程师
国家一级注册结构工程师
国家注册咨询工程师(投资)

研究方向:结构工程、工程咨询

浙江大学平衡建筑研究中心技术委员会委员,浙江大学建筑设计研究院党委副书记、纪委书记、工会主席、总工程师。浙江大学土木工程博士研究生毕业,至今一直在浙江大学建筑设计研究院从事土木工程及其理论研究、工程咨询和工程管理工作。担任浙江省工程咨询行业协会副会长、中国勘察设计协会高校分会副秘书长。

个人业绩

主要的研究方向为大跨度空间结构、装配式建筑、工程管理和工程咨询。主持了多项重点工程项目的结构设计。主编了浙江大学海宁国际校区等多个重大项目的工程可行性研究报告。负责多项全过程工程咨询重大项目。领导实施多个工程总承包重大项目。获省部级一等奖1项、二等奖5项、三等奖5项,2015年至今在核心以上期刊发表科研论文5篇,主编省级标准图集和技术指南7部。



徐铨彪 xqb@zuadr.com 博士生导师 正高级工程师 国家一级注册结构工程师 国家注册土木工程师(岩土) 国家注册咨询工程师(投资)

研究方向:结构工程、岩土工程

浙江大学建筑设计研究院副总经理、副总工程师。中国建筑结构行业杰出青年、第一届杭州市十大优秀青年建筑结构设计师获得者。浙江大学土木工程博士研究生毕业后一直从事结构工程、岩土工程设计及其理论研究工作。担任《建筑结构学报》编委、《建筑结构》青年编委、中国勘察设计协会结构设计分会常务理事、中国土木工程学会结构分会理事、中国建筑学会建筑结构分会理事、中国注册建筑师管理委员会命题专家、浙江省土木建筑学会常务理事、杭州结构与地基处理研究会常务理事、中国工程建设标准化委员会砌体结构专业委员会委员、浙江省力学学会岩土力学与工程专业委员会委员、杭州市十大产业企业技术创新团队核心成员等。

个人业绩

主要研究方向为装配式建筑和大型复杂结构关键技术研究、新型预制桩型的开发与研究、建筑节能节材与减碳技术研究等。作为项目负责人或专业负责人承担设计项目200余项,工程及科研项目共获得国家、省部、市级各类设计及科技奖项40余项。主持科研相关课题30余项,发表论文50余篇,其中SCI和EI收录近30篇,编制国家和地方规范、规程和图集等18部,已授权专利60多项,其中发明专利24项。



蒋金梁hzjiangjinl@163.com
硕士生导师
正高级工程师
国家一级注册结构工程师
国家注册咨询工程师(投资)

研究方向:结构工程、绿色建筑

浙江大学建筑设计研究院质量科技部副总工程师。中国勘察设计协会会员、浙江省土木工程学会会员、杭州市"131"二层次人才培养人选、浙江省装配式建筑和绿色建筑资深专家、浙江省保温结构一体化技术引领者。浙江大学土木工程硕士研究生,先后在苏州市建筑设计研究院(现启迪设计)、浙江省建工建筑设计院、浙江大学建筑设计研究院等国内设计院从事建筑结构设计和管理工作,具有丰富的设计和工程经验,立德树人,聚焦产学研创,与建工学院"百人计划"导师紧密合作,能很好地指导学生进行科研和解决工程问题,提高学生的综合能力。致力于研究保温结构一体化和装配式建筑等领域关键技术,为践行"碳达峰""碳中和"提供技术支持。

个人业绩

作为项目负责人或专业负责人承担设计项目100余项,获得省部级一、二等奖10多项;主持和参与10多项省部级科研项目,逐步形成科研—技术标准—产业化的技术路线,以研究成果为基础,参与编制国家行业标准《内置保温现浇混凝土复合剪力墙技术标准》及作为第一主编编制了浙江省工程建设标准《建筑用免拆复合保温模板应用技术规程》和《免拆钢筋混凝土钢筋桁架楼承板组合楼板应用技术规程》等国家行业、省部级标准和企业标准近20本,获得发明专利授权10多项,发表论文30多篇,其中SCI和EI收录近10篇,引领浙江省保温结构一体化和装配式建筑相关技术发展,推动产业化。

土木水利组(结构工程)



金振奋 781045367@qq.com 硕士生导师 高级工程师 国家一级注册结构工程师

研究方向:结构工程、建筑工业化

浙江大学建筑设计研究院建筑九院副院长、副总工程师;浙江省绿色建筑与建筑工业化行业协会建筑工业化分会秘书长、中国勘察设计协会技术专家委员会委员、全国装配式建筑产业专家库专家;中国建筑学会青年工程师奖、全国建筑结构行业杰出青年、第一届杭州市青年建筑结构设计师等获得者。浙江大学土木工程专业硕士研究生毕业,至今一直在浙江大学建筑设计研究院从事结构工程及建筑工业化研究工作。

个人业绩

主要研究方向为装配式技术及产品研发、信息化及建筑机器人研发及应用、复杂建筑结构设计、城镇化设计和改造更新。主持或参与住建部科技示范项目2项,浙江省建设科技项目12项(第一负责人3项);作为工程或工种负责人完成工程总数100余项,共获国家、行业、浙江省等各类奖项89项;发表核心及以上期刊论文30余篇,SCI收录8篇(其中第一作者17篇,SCI收录2篇);主编浙江省工程建设标准3本,浙江省标准图集1本,参与编制国家和浙江省规范、图集、导则等9项。

土木水利组(结构工程)



邵剑文 ce_shaojw@zju.edu.cn 硕士生导师 高级工程师 国家一级注册结构工程师

研究方向:结构工程

浙江大学建筑设计研究院联合建筑一院副院长、副总工程师。全国建筑结构行业杰出青年获得者,杭州市"131"第三层次培养人选。浙江大学土木工程博士研究生毕业,至今一直在浙江大学建筑设计研究院从事结构设计和研究工作。担任中国工程建设标准化协会砌体结构专业委员会委员,杭州市结构与地基处理研究会结构专委会委员、秘书等。

个人业绩

主要研究方向为复杂结构抗震性能化设计、新型结构构件与体系开发、结构振动分析与控制、超长混凝土结构裂缝控制。作为专业负责人完成设计项目100余项,获全国优秀堪察设计行业奖4项;华夏建设科技项1项;浙江省勘察设计行业优秀勘察设计成果奖10余项,其中优秀建筑结构设计专项一等奖2项;获浙江省建设科学技术奖2项。发表论文(署名前三)15篇,其中EI收录4篇,SCI收录2篇。已授权专利3项。主持科研相关课题2项。编制规范、图集和导则7项。



郑晓清zheng_xiaoqing@126.com
硕士生导师
高级工程师
国家一级注册结构工程师

研究方向:结构工程

浙江大学建筑设计研究院工程技术研究中心副主任,复杂结构设计研究室主任,分院副总工程师。担任《空间结构》杂志编委会委员、编辑,中国工程建设标准化协会砌体结构专业委员会委员,东南大学博士研究生校外指导教师等。入选杭州市"131"中青年人才培养计划第三层次(特别资助)、杭州市"西湖明珠工程"特殊人才培养计划、杭州市优秀青年设计师、杭州市高层次人才C类。荣获全国砌体结构领域优秀青年专家、杭州市十佳杰出博士后、第二届长三角土木建筑杰出青年工程师奖荣誉称号。2013年博士毕业,毕业后一直在浙江大学建筑设计研究院从事结构工程及其理论研究工作。

个人业绩

做好每一个设计,让结构设计在平衡建筑理论体系中做到合情、合理又恰到好处的表达。作为结构专业负责人先后承担了50余项大型复杂建筑结构的设计与咨询工作。主持或重点参与国家自然科学基金项目2项,住建部科技项目1项、浙江省建设科研项目3项,参与编著地方规程2项。获得勘察设计奖项20多项,发表核心及以上期刊论文30余篇,其中SCI收录4篇,取得专利10余件。