

干钢

博士生导师,研究员,国家一级注册结构工程师研究方向:岩土工程(桩基工程)、结构工程

个人情况

浙江大学建筑设计研究院总工程师、岩土与地下工程设计研究院院长。当代中国杰出工程师、浙江省工程勘察设计大师,其带领的结构团队入选杭州市首批十大产业企业技术创新团队。浙江大学岩土工程博士研究生毕业,至今一直在建筑设计研究院从事岩土工程、结构工程及其理论研究工作。担任中国勘察设计协会全国工程勘察设计行业奖评审专家,中国建筑学会建筑高层建筑抗震专业委员会委员、建筑学会员资深会员,浙江省住建厅科技委建筑结构与地基基础专业委员会副主任委员、科学技术委员会建筑工程灾害防治专业委员会和钢结构及产业专业委员会委员、土木建筑学会建筑结构分会副主任委员,浙江省岩土力学与工程学会桩基工程专业委员会副主任委员、杭州结构与地基研究会副理事长、深基础与地下空间专业委员会主任委员。

个人业绩

30 多年来一直从事建筑结构及其基础的抗震设计与研究,先后完成了 200 多个大型项目的设计和审定工作,共获得国家和省部优秀勘察设计奖 38 项。 主持国家和省级科研课题 3 项。获得国家及省市科技成果奖 6 项。发表科研论文 80 余篇(EI收入 5 篇)。主编和参编了 10 余项国家和省级标准。授权国家发明专利 5 项,美国和日本发明专利各 1 项。《建筑结构学报》、《建筑结构》、《空间结构》杂志编委。

联系方式

13605716180 / gang@zuadr.com



徐铨彪

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(装配式建筑和大型复杂结构关键技术研究)、

岩土工程(新型预制桩型的开发与研究)、建筑节能与节材等。

个人情况

浙江大学建筑设计研究院总经理助理、工程总承包事业部总经理、岩土与地下空间工程设计研究院副院长、设计三所(地下空间)副总工程师。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、杭州市十大产业企业技术创新团队主要成员。浙江大学土木工程博士研究生毕业,至今一直在建筑设计研究院从事结构工程、岩土工程及其理论研究工作。担任中国注册建筑师管理委员会命题专家、中国工程建设标准化委员会砌体结构专业委员会委员、杭州结构与地基处理研究会理事、杭州市建设工程评标专家、杭州市十大产业企业技术创新团队核心成员、中国勘察设计协会结构设计分会青年工程师工作组副主任委员、《建筑结构学报》审稿专家、杭州市建设工程、建筑节能和绿色建筑专家等。

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,工程项目共获得国家、省部、市级各类奖项 20 余项。主持科研相关课题约 20 项,总科研经费约 520 万元。发表论文 30 余篇,其中 SCI 和 EI 收录近 20 篇,并出版著作 15 本。已授权专利12 项。

联系方式

13588762496 / 18080397@qq.com



肖志斌

硕士生导师,研究员,国家一级注册结构工程师研究方向:结构工程(钢结构及组合结构,特别是结构的抗震性能分析)

个人情况

浙江大学建筑设计研究院结构总工程师。当代中国杰出工程师、杭州市首批十大产业企业技术创新团队主要成员。浙江大学结构工程博士研究生毕业,至今一直在建筑设计研究院从事结构工程及其研究工作。担任中国勘察设计协会结构工程设计分会常务理事、中国土木工程学会混凝土与预应力混凝土结构分会理事、浙江省绿色建筑及建筑工业化行业协会建筑工业化分会会长、浙江省钢结构协会常务理事等。

个人业绩

从事建筑结构设计和研究工作多年,承担各类特色项目结构设计 100 余项,项目含盖高层及超高层建筑、大型商业公共建筑、住宅建筑、大跨度体育建筑及工业建筑等。共获各类优秀建筑设计及优秀结构设计奖 40 余项;结合工程实践,发表专业学术论文 50 余篇;主编及参编国家和地方规程、图集 15 项,参与编写出版专业著作 3 本。

联系方式

13605716135 / xiaozb@zuadr.com



周家伟

硕士生导师,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(大跨度空间结构、装配式建筑)

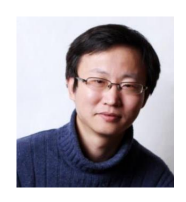
个人情况

浙江大学建筑设计研究院党委副书记、纪委书记、工会主席、副总工程师。浙江 大学土木工程博士研究生毕业,至今一直在建筑设计研究院从事结构工程及其理 论研究工作。担任浙江省工程咨询行业协会副会长、浙江省勘察设计行业协会施 工图审查专业委员会副主任委员等社会兼职。

个人业绩

主持了浙江建设职业技术学院上虞校区、联合国地理信息展览馆等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。2015年至今发表科研论文3篇,标准4部。

联系方式: 18072889155 / 1027195963@qq.com



丁德 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:结构工程(建筑微气候分析)、建筑节能

个人情况

浙江大学平衡建筑研究中心科研办公室主任,浙江大学建筑设计研究院质量技术部主任、教学科研部主任、技术总监。中国建筑学会青年工程师奖获得者、百名暖通空调杰出青年。同济大学供热通风与空调工程专业毕业,至今一直在建筑设计研究院从事建筑技术、建筑节能及其理论研究工作。担任浙江省勘察设计行业协会能评分会会长、浙江省勘察设计行业协会建筑环境与设备专业委员会副主任委员、浙江省制冷学会协会副秘书长、浙江省制冷学会创新平台主任、浙江省绿建协会绿色设计与咨询分会副会长、中国工程建设标准化协会绿建与生态城区分会理事。

个人业绩

承担科研项目 20 余项, 获工程设计及科研奖励 50 余项。完成或在编行业标准近二十部。

联系方式

13003696196 / 13003696196@126.com



刁岳峰

硕士生导师,高级工程师,注册公用设备工程师(暖通空调),二级注册建造师研究方向:水工工程、建筑技术(防火防灾理论与实践研究、建筑室内微环境设计方法、技术路线和专业检测设备的理论研究和产品开发)

个人情况

浙江大学建筑设计研究院工程总承包部门副总经理、副总工程师。同济大学工程 热物理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技术及其理论 研究工作。担任浙江省土木建筑学会暖通空调与动力学术委员会副主任委员、《地 源热泵》杂志社编委。

个人业绩

代表的作品有:中国井冈山干部学院、浙江大学图书馆等。所主持和参加的设计内容涵盖民用建筑的各个门类以及建筑环境与设备专业所覆盖的各个分支,并多次获得国家级、省部级、市级优秀设计奖。累计在各类学术刊物上发表论文 20 余篇,编写著作 2 部。

联系方式

13958105048 / 2373210382@qq.com



蒋金梁

硕士生导师,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(建筑结构设计和管理之保温结构一体化技术和装配式建筑设计和研究)

个人情况

浙江大学建筑设计研究院质量技术部副总工程师。杭州市"131"二层次人才培养人选。浙江大学土木工程专业硕士研究生学位,至今一直在建筑设计研究院从事结构工程及其研究工作。

个人业绩

设计和科研项目获得省部级一等奖 5 项,参与编制国家行业标准 1 本、省市级建设标准 6 本和企业标准 8 本,主持和参与省市级科研项目 5 项,在专业核心期刊发表论文 15 篇,其中两篇论文获杭州市优秀科研成果二等奖。

联系方式

13325710581 / hzjiangjinl@163.com



金振奋

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(复杂建筑、超高层建筑的结构设计)、装配式建筑的设计 及产品研发、城镇化设计和改造更新

个人情况

浙江大学建筑设计研究院建筑九院副院长、副总工程师、建筑工业化设计研究所设计总监。第一届中国建筑学会青年工程师奖、第一届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,至今一直在建筑设计研究院从事结构工程及建筑工业化研究工作。担任浙江省建筑工业化分会委员和办公室主任、浙江省建协改造与加固专业委员会委员。

个人业绩

主持或参与住建部科技示范项目 2 项,浙江省科技项目 6 项;作为工程或工种负责人完成工程总数 100 余项(民用建筑特级 18 项),共获各类建筑设计奖 63 项;发表论文 13 篇,参与编著国家图集省规程等 7 项。

联系方式

13666697746 / 781045367@qq.com



余俊祥

硕士生导师,高级工程师,注册公用设备工程师(暖通空调)研究方向:防灾减灾工程、建筑技术(暖通空调)

个人情况

浙江大学建筑设计研究院建筑一院副院长,副总工程师。同济大学供热通风与空调工程专业毕业,至今一直在建筑设计研究院从事建筑技术及其理论研究工作。担任中国建筑学会建筑热能动力分会常务理事、浙江省制冷空调行业协会技术仲裁委员会副主任委员、浙江省消防技术指南防排烟专家组成员。

个人业绩

主持设计的项目获得国家教育部、中国勘察设计协会、省优秀设计奖共计 70 余项。出版专著 1 本,参编著作 1 本,发表科研论文 10 余篇,编写国家及省级标准导则 4 部。

联系方式

13957174543 / 449352899@QQ.com



张明山

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(大跨度空间结构、装配式建筑等)

个人情况

浙江大学建筑设计研究院七院副院长、副总工程师。浙江大学土木工程博士研究生毕业,至今一直在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

作为结构专业负责人先后承担了30余项大型建筑项目设计,其中合作单位包括阿里巴巴、海康威视、融创房产、吉利汽车、同花顺及初灵信息等多家上市公司。近年来获国家级奖2项,部(省)级9项;获得国家发明专利2项,实用新型专利10项。共发表论文5篇,其中建筑结构学报1篇,核心期刊3篇。

联系方式

13396599153 / zhangms@zuadr.com



陈激

硕士生导师,高级工程师,国家注册公共设备工程师(给水排水) 研究方向:水资源与水环境工程(工业与民用建筑给水排水设计以及相关污废水 处理)

个人情况

浙江大学建筑设计研究院分院副总工程师。湖南大学给水排水工程本科毕业,至今一直在建筑设计研究院从事给水排水工程及其理论研究工作。

个人业绩

作为专业负责人完成设计了杭州叉车厂迁建工程、浙江省疾病控制中心迁建工程、联合国全球地理信息管理德清论坛会址项目(大剧院功能区块)、无锡火车站北广场交通综合枢纽、西湖大学、浙江商会大厦等上百个项目。

作为专业负责人完成项目获省部级以上优秀设计奖 48 项,其中给排水专业国家级优秀设计奖一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 1 项、共 5 项;在《给水排水》等杂志发表论文 5 篇。

联系方式

13357195755 / chenji@zuadr.com