



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、岩土工程

浙江大学平衡建筑研究中心技术委员会委员，建筑设计研究院总工程师、复杂结构设计研究室主任。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。

主要业绩

主要研究方向为钢结构及组合结构，特别是结构的抗震性能分析。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，项目涵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。



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）、国际菲迪克认证咨询工程师
研究方向：结构工程、工程管理

浙江大学平衡建筑研究中心技术委员会委员，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、浙江省勘察设计行业协会思想政治工作与企业文化委员会副主任委员。

主要业绩

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。领导实施改造、扩建等工程总承包重大项目。获省部级二等奖4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6部。



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、岩土工程

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、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从事结构工程、岩土工程设计及其理论研究工作。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、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、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。

主要业绩

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、建筑节能与节材等。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，发表论文40余篇，其中SCI和EI收录近20篇，编制国家和地方规范、规程和图集等18部，已授权专利12项。



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

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。浙江大学土木工程专业硕士研究生学位，至今一直在国内甲级建筑设计研究院从事建筑结构设计及管理工作，具备对大型项目的安全、经济及方案合理化等方面的评估和鉴定能力，加强横向相关技术的研究，综合建筑、结构、节能等领域，重点研究了保温结构一体化技术及装配式建筑关键技术，努力践行“平衡建筑”的设计哲学。

主要业绩

主要研究方向为复杂建筑结构设计、保温结构一体化和装配式建筑关键技术。参与设计和科研的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，获得发明专利、实用新型专利3项，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。



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

浙江大学建筑设计研究院建筑七院副院长、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。

主要业绩

主要研究方向为大跨度空间结构、装配式建筑设计和BIM正向设计及软件开发等。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，项目涵盖大跨度体育建筑、剧院、住宅、工业建筑、大型商业公共建筑等，主持和参与住建部科技项目2项，浙江省科技项目1项，参与编著浙江省地方规程1项。主持BIM正向设计项目4项，并与国内的知名软件供应商合作开发BIM正向设计软件。近年来作为结构专业负责完成项目获国家级奖2项，部（省）级9项；装配式配套产品获得国家发明专利2项，实用新型专利10项；获得软件著作权8项。以第一作者共发表论文5篇，其中建筑结构学报1篇，核心期刊3篇。



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、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。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。

主要业绩

主要研究方向为复杂建筑、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。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。