



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、结构工程

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、杭州市十大产业企业技术创新团队负责人、杭州市十佳青年科技奖荣誉称号。浙江大学岩土工程博士研究生毕业，至今一直从事岩土工程、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。

主要业绩

主要研究方向为建筑结构抗震分析与设计、桩基抗震性能及安全评估。作为专业负责人和审定人完成了各类大型项目200余项，共获得国家和省部优秀勘察设计奖38项。参与编写专著2部。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。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。