

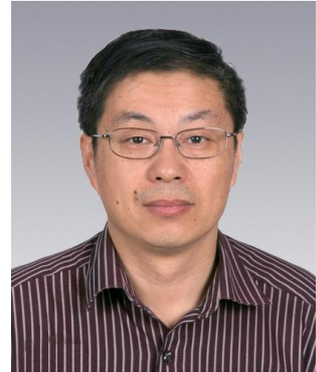
附件 2

授课专家简介

专家姓名：石永久

单位名称及职务：清华大学教授 博士生导师

专家简介：国家一级注册结构工程师，英国注册结构工程师。中国建筑金属结构协会及中国钢结构协



会钢结构专家委员，中国钢结构协会钢结构设计分会副理事长、稳定与疲劳分会理事长、中国建设标准化协会理事，英国结构工程师学会资深 FELLOW，中国土木工程学会理事。英国 Heriot-Watt 大学博士，曾在英国钢结构研究院 (SCI) 从事博士后研究。

专家姓名：王立军

单位名称及职务：华诚博远工程技术集团有限公司
首席科学家

专家简介：全国工程勘察设计大师，清华大学博士，



中欧 EMBA，国家一级注册结构师，英国皇家特许结构工程师，香港工程师学会会员。全国超限高层建筑工程抗震设防审查专家委员会委员，中国工程建设标准化协会钢结构专业委员会副主任委员，新版《钢结构设计规范》主编，中国钢结构协会专家委员会委员兼设计分会专家组组长，中国建筑金属结构协会钢结构分会专家委员会专家。

专家姓名：吴耀华

单位名称及职务：中冶建筑研究总院有限公司

副总工程师

专家简介：教授级高工，国家一级注册结构工程师，

现任中冶建筑研究总院有限公司副总工程师，中国钢结构协会专家委员会副主任，中国钢结构协会围护系统分会理事长，全国工程建设标准设计专家委员会委员。参加 ANSI/AISC360-10《美国建筑钢结构设计规范》及《欧洲钢结构设计手册》的翻译。



专家姓名：陈志华

单位名称及职务：兰州理工大学 副校长

天津大学 教授、博导

专家简介：国家百千万人才，荣获 2019 年中华人民共和国七十周年纪念章，天津市工程勘察设计大师，天

津市政协委员和科协常委，天津市杰出津门学者。天津大学中原先进技术研究院院长、建工学院钢结构研究所所长，现任兰州理工大学（挂职）党委常委、副校长，兼任中国建筑金属结构协会铝结构分会会长、中国钢协专家委员会副主任和天津钢结构协会会长。发表 SCI 论文 126 篇，EI 论文 208 篇，作为负责人先后获得省部级科技进步一等奖 6 项、发明专利 30 项。研究成果应用于中国第十三届运动会场馆、北京大兴国际机场、国家会展中心（天津）等百余项大型基础设施建设。



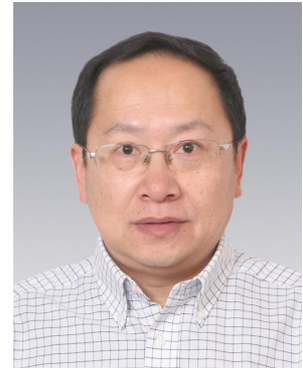
专家姓名：孙洪鹏

单位名称及职务：北京巴威公司 设计总工程师

中钢构协锅炉钢结构分会 秘书长

专家简介：从事钢结构技术工作 30 余年，负责技术

研发和解决钢结构相关技术问题。主持完成国内外大型锅炉构架项目设计 60 余个，主持完成大型研发课题 10 余项，主持编制 15 部中英文国家及行业标准，获中国钢结构协会多个奖项，出版专著 1 部，发表论文 20 余篇；主持完成多个重大工程的评价工作，为锅炉钢结构行业解决了许多技术难题，为我国大型电力工业设施发展做出了重要贡献。



专家姓名：李志明

单位名称及职务：中冶建筑研究总院 顾问总工

专家简介：教授级高级工程师，享受国务院特殊津

贴专家，国家一级注册结构工程师，中国建筑学会

施工学术委员会副主任委员，中国钢结构协会专家

委员会委员，McMaster 大学（加拿大）、Caltech（加州理工，美国）

研究访问学者。



专家姓名：张艳霞

单位名称及职务：北京建筑大学教授，博士生导师

专家简介：现任土木学院建筑工程系主任，结构工程学科负责人。近年主要从事钢结构教学及韧性钢结构、



装配式钢结构新体系研究工作，主持钢结构方向十三五国家重点研发课题、国家自然科学基金等国家、省部级项目十余项，出版专著 1 部，国家发明专利授权 10 余项，发表核心以上论文 70 余篇。目前兼任中钢构协钢结构设计分会秘书长，中国钢结构协会特邀理事，中国钢结构协会专家委员会委员、北京市装配式钢结构建筑专家委员会委员。

专家姓名：戈马

单位名称及职务：美国 AECOM 设计与咨询有限公司
结构执行总监

专家简介：东南大学结构工程硕士，美国雪城大学土木



工程博士，并获杰出博士研究生称号。美国加州注册工程师，精通美国以及中国规范。戈博士在中美均有执业经验，主持及参与了许多国际及中国项目，包括：美国国家新闻博物馆、美国犹太历史博物馆、纽约城市大学生命研究中心、纽约州立大学商学院、428 米绿地昆明东南亚中心，280 米上海尚浦领世 F1D 偏筒结构，530 米广州东塔结构优化等。作为项目经理，还参与了其他海外超高层结构设计，如 630 米的马来西亚吉隆坡 KL118 等。

专家姓名：杨志勇

单位名称及职务：中国建筑科学研究院有限公司

研究员导师

广州建研数力建筑科技有限公司

总经理



专家简介：工学博士/研究员，哈尔滨工业大学土木工程学院客座教授，《建筑结构非线性分析技术标准》主编，中国建筑学会建筑结构分会计算机应用委员会主任委员、中国建筑学会建筑结构分会理事、中国钢结构协会钢结构设计分会理事等。长期从事建筑结构抗震、非线性分析方法与性能化设计以及计算机辅助设计软件等领域的研发、管理工作。曾作为负责人主持国家自然科学基金课题、科技部十一五、十二五、十三五科技支撑计划课题、住建部课题、863 课题、中国建筑科学研究院课题多项，曾荣获住建部科技进步一等奖 1 项、二等奖 2 项，近年来发表学术论文 30 余篇。