

个人简介

【基本情况】

张军锋，河南省平顶山市人，出生于1983年11月
 博士，副教授，硕士生导师，郑州大学青年骨干教师
 一级注册结构工程师
 交通工程系，土木工程学院，郑州大学（2012.9~至今）
 河南省郑州市科学大道100号，土木工程学院，450001
 电话：18703718029；电子邮箱：brilliantshine@163.com

【学习工作经历】

本科	2001.9~2005.7	郑州大学	土木工程
硕士	2005.9~2008.7	郑州大学	结构工程
博士	2008.9~2012.7	同济大学	桥梁与隧道工程
工作	2012.9~至今	郑州大学土木工程学院交通工程系 2012.9~2015.12：讲师；2016.1~至今：副教授	
博士后	2012.10~2016.10	郑州大学土木工程博士后科研流动站	
兼职	2017~至今	郑州市交通勘察设计研究院，桥梁研发工程师	

【承担教学课程】

	结构力学I（64学时）、结构力学II（48学时）
交通工程专业	工程概预算（32学时）、施工组织设计（32学时） 桥梁结构计算（32学时）、建设项目交通影响评估（32学时）

【主要研究方向】

桥梁和结构的结构分析、抗风计算和抗震计算

【主持和参与科研项目（至2019.8）】

主持	1	中国博士后科学基金：冷却塔子午线型对结构特性的影响机理与线型优化策略
	2	国家自然科学基金—青年科学基金：子午线型对冷却塔结构特性和抗风性能的影响机理
	3	河南省科技厅科技攻关项目：新型预制装配式组合结构箱梁桥的结构性能和工程设计
	A	间冷却塔下部脚手架设计方案优选
	B	大型冷却塔多荷载作用下的结构分析
	C	郑州东四环桥梁工程节段拼装施工监控技术服务
	D	既有桥梁上方架设城市高架桥梁的基坑方案和支架体系开发
	E	短线节段预制拼装城市高架桥梁支架法施工技术研究
	参与	I
II		河南省基础与前言技术研究计划项目：多箱室波形钢腹板组合箱梁受剪行为及剪力传递研究，参与，排名第二

【获得奖励（至2019.8）】

2015	上海市科技进步二等奖 (排名第八)	大型冷却塔结构风荷载效应和多目标优化及全过程分析（证书号：20154039-2）
2017	河南省科技进步三等奖（排名第六）	单箱多室宽体桥梁悬浇建造关键技术（证书号：2017-J-260-R06/07）
2016	河南省第四届（2017）自然科学学术奖学术论 文奖：二等奖	Mathematical explanation on the POD applications for wind pressure fields with or without mean value components-for publication
2019	河南省教育厅科技成果二等奖（排名第二）	多箱室波形钢腹板组合箱梁受剪行为及剪力传递研究（证书号：豫教〔2019〕01625号）

【曾参与科研项目】

编号	课题名称	来源	职责
1	超大型冷却塔动态风压实测 与干扰效应风洞试验研究	国家自然科学基金委员会 (50978203)	主要 参与者
	负责实测设备的布置安装以及实测数据的采集和分析（2009.03~2010.12）		
2	核电超大型冷却塔结构研究 及技术支持	科技部重大科技专项（2009ZX06004-010-HYJY-21）	主要 完成人

	负责理论分析、模型设计、风洞试验、数据处理、报告编制和数值计算（2009.06~2012.07）		
3	江苏徐州发电有限公司排烟冷却塔 抗风抗震性能研究	中国电力工程顾问集团华东电力设计院	主要 参与者
	风洞试验和报告编制（2008.09~2009.08）		
4	九江长江公路大桥主桥抗风性能研究	江西省交通设计院	主要 完成人
	负责结构计算、模型设计、风洞试验和报告编制（2009.01~2011.12）		
5	超大型冷却塔设计软件开发研究	河南省和江苏省电力设计院	主要 参与者
	负责参数化建模（2009.06~2012.01）		
6	安徽凤台电厂冷却塔群塔抗风性能风洞试验研究	淮浙煤电有限公司凤台电厂	主要 完成人
	负责风洞试验、数据处理和报告编制（2010.12~2011.06）		
7	安徽芜湖核电厂冷却塔群塔抗风性能风洞试验研究	深圳中广核 工程设计有限公司	主要 完成人
	负责模型设计、风洞试验、数据处理和数值计算（2011.02~2011.05）		
8	郑少高速公路甄坟沟大桥支座更换 方案分析		主要 参与者
	负责数值计算（2006.10~2007.02）		

【发表期刊论文（至2019.8）（均为第一或通讯，共计有5篇SCI，18篇EI，29篇CSCD，含录用）】

48	张军锋.冷却塔筒温度效应特征和计算公式[J]. 空间结构（录用待发表）（CSCD:）（年月）（ISSN: 1000-6578）（CN: 33-1205/TU）
47	张军锋.铁摩辛柯梁单元刚度矩阵推导[J]. 应用力学学报（录用待发表）（CSCD:）（年月）（ISSN: 1000-4939）（CN: 61-1112/O3）
46	张军锋.变电站构架避雷针风振响应分析[J]. 结构工程师（录用待发表）（年月）（ISSN: 1005-0159）（CN: 31-1358/TU）
45	张军锋.线型参数对冷却塔结构特性的影响[J]. 应用力学学报（录用待发表）（CSCD:）（年月）（ISSN: 1000-4939）（CN: 61-1112/O3）
44	ZhangJun-Feng et al. Studies on the influence factors of wind dynamic responses on hyperbolic cooling tower shells[J]. Structural Engineering and Mechanics,（录用待发表）（SCI; EI:）（年月）（ISSN: 1225-4568）
43	张军锋.考虑剪切变形的变截面欧拉梁单元刚度矩阵[J]. 结构工程师（录用待发表）（年月）（ISSN: 1005-0159）（CN: 31-1358/TU）
42	张军锋等.变电站高耸避雷针顺风风向风振响应分析[J]. 结构工程师（录用待发表）（年月）（ISSN: 1005-0159）（CN: 31-1358/TU）
41	张军锋等.基于模态力谱的不同风谱风振效应差异分析[J]. 应用力学学报（录用待发表）（年月）（ISSN: 1000-4939）（CN: 61-1112/O3）（CSCD:）
40	张军锋等.谐波合成法脉动风模拟时间步长的取值[J]. 重庆交通大学学报(自然科学版)（录用待发表）（年月）（ISSN: 1674-0696）（CN: 50-1190/U）（CSCD:）
39	张军锋等.背景和共振分量在风振时域计算中的分离方法[J]. 防灾减灾工程学报（录用待发表）（CSCD:）（ISSN: 1672-2132）（CN: 32-1695/P）
38	张军锋等.双曲冷却塔筒水平地震响应分析[J]. 应用力学学报（录用待发表）（年月）（ISSN: 1000-4939）（CN: 61-1112/O3）（CSCD:）
37	张军锋等.宽幅箱梁桥施工剪力滞效应[J]. 郑州大学学报(工学版)（录用待发表）（年月）（ISSN: 1671-6833）（CN: 41-1339/T）
36	董新胜,黄耀德,管品武,张军锋*. 变电站避雷针法兰盘高强螺栓风振疲劳性能分析[J]. 水利与建筑工程学报, 2019, 17(3): 99-103. (ISSN: 1672-1144) (CN: 61-1404/TV)
35	张军锋,尹会娜,李杰,陈淮. 欧拉-伯努利梁单元刚度矩阵推导[J]. 水利与建筑工程学报, 2019, 17(3): 89-93, 113. (2019年6月) (ISSN: 1672-1144) (CN: 61-1404/TV)
34	董新胜,张军锋*,杨洋,管品武. 脉动风紊流度的相关参数分析[J]. 结构工程师, 2019, 35(3): 115-160. (2019年6月) (ISSN: 1005-0159) (CN: 31-1358/TU)
33	张军锋,杨军辉,辛思远,朱冰. 断面风压作用下冷却塔筒内力影响线研究[J]. 应用力学学报, 2019, 36(2): 405-410. (CSCD: 6468017) (2019年4月) (ISSN: 1000-4939) (CN: 61-1112/O3)
32	张军锋,朱冰,杨军辉,葛耀君,赵林. 结构基频对冷却塔风振效应的影响[J]. 工程力学, 2019, 36(3):131-138, 202. (EI: 20192006931072; CSCD: 6443665) (2019年3月) (ISSN: 1000-4750) (CN:11-2595/O3)
31	张军锋,朱冰,李杰,毛德豪,陈代海. 计算模型对筒支箱梁和T梁剪力滞结果影响[J]. 重庆交通大学学报(自然科学版), 2019, 38(2): 7-12. (CSCD: 6521609) (2019年2月) (ISSN: 1674-0696) (CN: 50-1190/U)
30	董新胜,杨洋,黄耀德,李会知,张军锋*. 基于临界风速的高压变电站避雷针涡振分析[J]. 工程与建设, 2018, 32(6): 872-874. (2018年12月) (ISSN: 1674-0696) (CN: 50-1190/U)
29	张军锋,杨军辉,葛耀君,赵林. 冷却塔风振效应特征及影响因素分析[J]. 振动与冲击, 2018, 37(18): 201-208. (EI: 20184105918923; CSCD: 6339061) (2018年9月) (ISSN: 1000-3835) (CN: 31-1316/TU)
28	张军锋,田家安,辛思远,赵林. 冷却塔筒内力影响面与风荷载效应分析[J]. 结构工程师, 2018, 34(2): 95-99. (2018年4月) (ISSN: 1005-0159) (CN: 31-1358/TU)
27	张军锋,朱冰,丁玉玺. 冷却塔筒荷载效应和简化设计方法—配筋计算流程的简化[J]. 防灾减灾工程学报, 2018, 38(3):549-555. (CSCD: 6282496) (2018年6月) (ISSN: 1672-2132) (CN: 32-1695/P)
26	张军锋,朱冰,丁玉玺. 冷却塔筒荷载效应和简化设计方法—各荷载单独作用分析[J]. 防灾减灾工程学报, 2018, 38(1): 161-167. (CSCD: 6223137) (2018年2月) (ISSN: 1672-2132) (CN: 32-1695/P)
25	Jun-Feng Zhang, Yao-Jun Ge, Lin Zhao, Bing Zhu. Wind induced dynamic responses on hyperbolic cooling tower shells and the equivalent static wind load [J]. Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics, 2017, 169(): 280-289. (SCI: 000411774100022, EI: 20173404075443) (2017年10月) (ISSN: 0617-6105)
24	张军锋,葛耀君,赵林. 冷却塔风振响应时程计算和风振系数分析[J]. 振动与冲击, 2017, 36(3): 163-171. (EI: 20171803623992; CSCD:5928524) (2017年2月) (ISSN: 1000-3835) (CN:31-1316/TU) Zhang Junfeng, Ge Yaojun, Zhao Lin. Wind induced responses of a hyperboloidal cooling tower in time-domain and gust effect factor analysis [J]. Journal of Vibration and Shock, 2017, 36(3): 163-171. (In Chinese)
23	Jun-Feng Zhang, Yao-Jun Ge, Lin Zhao, Huai Chen. Mathematical explanation on the POD applications for wind pressure fields with or without mean value components [J]. Wind and Structures, 2016, 23(4): 367-383. (SCI: 000384456200005; EI: 20164002859715) (2016年10月) (ISSN: 1226-6116)

22	张军锋, 葛耀君, 赵林. 群塔布置对冷却塔整体风荷载和风致响应的不同干扰效应[J]. 工程力学, 2016, 33(8): 15-23, 44. (EI: 20163502745655; CSCD: 5773750) (2016年8月) (ISSN:1000-4750) (CN:11-2595/O3) Zhang Junfeng, Ge Yaojun, Zhao Lin. Interference effects on global wind loads and wind induced responses for group hyperboloidal cooling towers [J]. Engineering Mechanics, 2016, 33(8): 15-23, 44. (In Chinese)
21	张军锋, 陈淮, 李静斌. 反应谱参数对双曲冷却塔地震响应的影响[J]. 世界地震工程, 2015, 31(2): 222-229. (CSCD: 5435233) (2015年6月) (ISSN: 1007-6069) (CN: 23-1195/P) Zhang Junfeng, Chen Huai, Li Jingbin. Influence of response spectrum parameters on seismic responses of hyperbolic cooling towers [J]. World Earthquake Engineering, 2015, 31(2): 222-229. (In Chinese)
20	张军锋, 陈淮, 李静斌. 基于反应谱方法的双曲冷却塔地震响应特征分析[J]. 振动与冲击, 2015, 34(10): 128-134. (EI: 20152400928147; CSCD: 5422649) (2015年5月) (ISSN: 1000-3835) (CN:31-1316/TU) Zhang Junfeng, Chen Huai, Li Jingbin. Seismic response features of hyperboloidal cooling towers based on response spectral analysis [J]. Journal of Vibration and Shock, 2015, 34(10): 128-134. (In Chinese)
19	张军锋. 双曲壳体冷却塔局部稳定检算方法研究[J]. 建筑结构, 2015, 45(2): 51-56, 19. (CSCD: 5480818) (2015年1月) (ISSN:1002-848X) (CN: 11-2833/TU) Zhang Junfeng. Study on local stability method of hyperboloidal shell cooling towers[J]. Building Structure, 2015, 45(2): 51-56, 19. (In Chinese)
18	张军锋, 葛耀君, 赵林, 柯世堂. 双曲冷却塔子午线型对结构受力性能的影响[J]. 工程力学, 2014, 31(3): 187-196. (EI: 20141517566833; CSCD: 5081380) (2014年3月) (ISSN:1000-4750) (CN:11-2595/O3) Zhang Junfeng, Ge Yaojun, Zhao Lin, Ke Shitang. Influence of the meridian curve on mechanical performance of hyperboloidal cooling towers [J]. Engineering Mechanics, 2014, 31(3): 187-196. (In Chinese)
17	Jun-Feng Zhang, Huai Chen, Yao-Jun Ge, Lin Zhao, Shi-Tang Ke. Effects of stiffening rings on the dynamic properties of hyperboloidal cooling towers [J]. Structural Engineering and Mechanics, 2014, 49(5): 619-629. (SCI:000338118800005; EI: 20140917371120) (2014年3月) (ISSN: 1225-4568)
16	张军锋, 葛耀君, 赵林. 加劲环和加劲肋对冷却塔动力特性的影响[J]. 力学与实践, 2014, 36(1): 42-47. (2014年2月) (ISSN: 1000-0879) (CN: 11-2064/O3) Zhang Junfeng, Ge Yaojun, Zhao Lin. Effects of stiffening rings and ribs on the dynamic properties of cooling towers [J]. Mechanics in Engineering, 2014, 36(1): 42-47 (In Chinese)
15	张军锋, 葛耀君, 赵林, 柯世堂. POD与MSM原理和应用的对比分析[J]. 力学与实践, 2013, 35(5): 69-78, 81. (2013年10月) (ISSN: 1000-0879) (CN: 11-2064/O3) Zhang Junfeng, Ge Yaojun, Zhao Lin, Ke Shitang. Comparative study of the principles and applications of POD and MSM [J]. Mechanics in Engineering, 2013, 35(5): 69-78, 81. (In Chinese)
14	张军锋, 葛耀君, 赵林, 柯世堂. 双曲冷却塔表面三维绕流特性及风压相关性研究[J]. 工程力学, 2013, 30(9): 234-242. (EI: 20140317208567; CSCD: 4944399) (2013年9月) (ISSN: 1000-4750) (CN:11-2595/O3) Zhang Junfeng, Ge Yaojun, Zhao Lin, Ke Shitang. Wind tunnel study on the three dimensional flow and spatial correlation properties of wind loads on hyperboloidal cooling towers [J]. Engineering Mechanics, 2013, 30(9): 234-242. (In Chinese)
13	Jun-Feng Zhang, Yao-Jun Ge, Lin Zhao. Influence of latitude wind pressure distribution on the responses of hyperboloidal cooling tower shell [J]. Wind and Structures, 2013, 16(6): 579-601. (SCI: 000324856400003; EI: 20132716460488) (2013年6月) (ISSN: 1226-6116)
12	张军锋, 葛耀君, 赵林. 双曲冷却塔结构特性新认识[J]. 工程力学, 2013, 30(6): 67-76. (EI: 20133516670484; CSCD: 4859455) (2013年6月) (ISSN: 1000-4750) (CN:11-2595/O3) Zhang Junfeng, Ge Yaojun, Zhao Lin. New perceptions on the structure behavior of hyperboloidal cooling towers [J]. Engineering Mechanics, 2013, 30(6): 67-76. (In Chinese)
11	张军锋, 葛耀君, 赵林. 渡桥电厂冷却塔风毁事故介绍和分析[J]. 工业建筑, 2013, 43(2): 153-158. (CSCD: 4769353) (2013年2月) (ISSN:1000-8993) (CN: 11-2068/TU) Zhang Junfeng, Ge Yaojun, Zhao Lin. Introductions and analyses of collapse of cooling tower for ferrybridge power station [J]. Industrial Construction, 2013, 43(2): 153-158. (In Chinese)
10	张军锋, 葛耀君. 双曲冷却塔温度效应分析[J]. 华中科技大学学报(自然科学版), 2012, 40(11): 63-67. (EI: 20125115822331; CSCD: 4694118) (2012年11月) (ISSN: 1671-4512) (CN: 42-1658/N) Zhang Junfeng, Ge Yaojun. Study on the thermal effects of hyperboloidal cooling towers [J]. Journal of Huazhong University of Science and Technology (Natural Science Edition), 2012, 40(11): 63-67. (In Chinese)
9	张军锋, 葛耀君, 任鹏杰, 柯世堂. 均值对随机场POD分解影响机理[J]. 振动与冲击, 2012, 31(13): 46-52. (EI: 20123615406295; CSCD: 4590127) (2012年7月) (ISSN: 1000-3835) (CN:31-1316/TU) Zhang Junfeng; Ge Yaojun; Ren Pengjie, Ke Shitang. Influence mechanism of mean values on POD of signals in random fields [J]. Journal of Vibration and Shock, 2012, 31(13): 46-52. (In Chinese)
8	张军锋, 葛耀君, 赵林. 基于风洞试验的双曲冷却塔静风整体稳定研究[J]. 工程力学, 2012, 29(5): 68-77. (EI: 20122615178826; CSCD: 4539791) (2012年5月) (ISSN: 1000-4750) (CN:11-2595/O3) Zhang Junfeng, Ge Yaojun, Zhao Lin. Study on global aerostatic stability of hyperboloidal cooling towers based on the wind tunnel tests [J]. Engineering Mechanics, 2012, 29(5): 68-77. (In Chinese)
7	张军锋, 葛耀君, 赵林. 双曲冷却塔下部子午线形对结构性能的影响[J]. 建筑结构, 2012, 42(2): 118-121. (CSCD: 4450652) (2012年2月) (ISSN:1002-848X) (CN: 11-2833/TU) Zhang Junfeng, Ge Yaojun, Zhao Lin. Effect of bottom meridian curve on the mechanics behavior of hyperboloidal cooling tower [J]. Building Structure, 2012, 42(2): 118-121. (In Chinese)
6	张军锋, 葛耀君, 柯世堂, 赵林. 中美日三国规范高层结构风荷载标准值对比[J]. 湖南大学学报(自然科学版), 2011, 38(10): 18-25. (EI: 20114914584434; CSCD: 4363741) (2011年10月) (ISSN: 1674-2974) Zhang Junfeng, Ge Yaojun, Ke Shitang, Zhao Lin. Comparative study on the nominal value of wind loads on tall buildings among the codes of China, America and Japan [J]. Journal of Hunan University (Natural Sciences), 2011, 38(10): 18-25. (In Chinese)
5	张军锋, 葛耀君, 赵林. 双曲冷却塔结构规范静风稳定对比[J]. 建筑科学与工程学报, 2011, 28(3): 62-66. (科技核心) (2011年9月) (ISSN: 1673-2049) Zhang Junfeng, Ge Yaojun, Zhao Lin. Comparison of aerostatic stability of hyperboloidal cooling tower structures in different codes [J]. Journal of Architecture and Civil Engineering, 2011, 28(3): 62-66. (In Chinese)

4	张军锋, 葛耀君, 赵林. 双曲冷却塔结构规范风荷载标准值对比[J]. 建筑科学与工程学报, 2011, 28(2): 52-61. (科技核心) (2011年6月) (ISSN: 1673-2049) Zhang Junfeng, Ge Yaojun, Zhao Lin. Comparisons of nominal values of wind loads on hyperboloidal cooling towers [J]. Journal of Architecture and Civil Engineering, 2011, 28(2): 52-61. (In Chinese)
3	张军锋, 赵林, 柯世堂, 葛耀君. 大型冷却塔双塔组合表面风压干扰效应试验[J]. 哈尔滨工业大学学报(工学版), 2011, 43(4): 81-87. (EI: 20112214022416; CSCD: 4204390) (2011年4月) (ISSN: 0367-6234) Zhang Junfeng, Zhao Lin, Ke Shitang, Ge Yaojun. Wind tunnel investigation on wind-pressure interference effects for two large hyperboloidal cooling towers [J]. Journal of Harbin Institute of Technology, 2011, 43(4): 81-87. (In Chinese)
2	张军锋, 葛耀君. 现行规范中双曲壳体冷却塔静风局部稳定公式来源[J]. 建筑结构, 2011, 41(3): 100-109. (CSCD: 4158016) (2011年3月) (ISSN:1002-848X) Zhang Junfeng, Ge Yaojun. Origin of specifications about local buckling of hyperboloidal cooling towers in current codes [J]. Building Structure, 2011, 41(3): 100-109. (In Chinese)
1	李静斌, 张军锋, 陈淮. 考虑变权的桥梁模糊综合评定方法研究[J]. 河南科学, 2009, 27(4): 447-450. (2009年4月) (ISSN:1004-3918) Li Jingbin, Zhang Junfeng, Chen Huai. Research on fuzzy synthesize assessment of bridge condition based on the principle of variable weight [J]. Henan Science, 2009, 27(4): 447-450. (In Chinese)

【参加学术会议（至2019.8）】

14	杨军辉, 张军锋, 陈淮. 风振时域计算中背景和共振分离方法[C]. 第19届全国结构风工程会议, 2019.4.18-21, 中国, 厦门.
13	朱冰, 张军锋. 考虑钢筋混凝土材料非线性的冷却塔极限风荷载分析[C]. 第19届全国结构风工程会议, 2019.4.18-21, 中国, 厦门.
12	张军锋, 杨军辉. Davenport谱与Simiu谱对高耸结构风振效应的影响[C]. 第19届全国结构风工程会议, 2019.4.18-21, 中国, 厦门.
11	ZHANG Jun-Feng, ZHAO Lin, GE Yaojun. Wind induced dynamic effects on hyperboloidal cooling tower shells and the equivalent static wind load [C]. Annual Symposium of IASS, 2017.9.25-28, Hamburg, Germany. (国际壳体与空间结构协会2017年年度会议, 德国汉堡)
10	张军锋, 赵林, 葛耀君. 冷却塔风振响应特征及等效静风荷载[C]. 第18届全国结构风工程会议, 2017.8.16-19, 中国, 长沙.
9	张军锋, 丁玉玺, 赵林. 冷却塔塔筒荷载效应和配筋计算流程的简化[C]. 中国电机工程学会工业冷却塔学组2017年学术会议, 2017.6.15-16, 中国, 银川.
8	第17届全国结构风工程会议, 2015.8.14-19, 中国, 武汉.
7	张军锋, 葛耀君, 赵林. 群塔布置对冷却塔整体荷载和结构响应的不同干扰机理[C]. 第16届全国结构风工程会议, 2013.7.29-8.3, 中国, 成都.
6	张军锋. 基于反应谱的双曲冷却塔塔筒地震响应特征[C]. “土木工程可持续与多灾害防治”全国博士后论坛, 2014.11.20-22, 中国, 福州.
5	张军锋, 葛耀君, 赵林. 群塔布置对冷却塔整体荷载和结构响应的不同干扰机理[C]. 第16届全国结构风工程会议, 2013.7.29-8.3, 中国, 成都.
4	Jun-Feng Zhang, Shi-Tang Ke, Yao-Jun Ge, Lin Zhao. Re-recognition of the BSS approach for hyperboloidal cooling towers [C]. 6th International Symposium on Cooling Towers, Cologne, German, June 20-23, 2012. (第6届国际冷却塔会议, 德国科隆, 2012年6月)
3	Jun-Feng Zhang, Yao-Jun Ge, Lin Zhao. Effect of latitude wind pressure distribution on the load effects of hyperboloidal cooling tower shell [C]. 13th International Conference on Wind Engineering, Netherlands, Amsterdam, July 10-15, 2011. (第13届国际风工程会议, 荷兰阿姆斯特丹, 2011年9月)
2	张军锋, 葛耀君, 赵林. 双曲冷却塔静风稳定研究与探讨[C]. 第15届全国结构风工程会议, 2011.8.23-27, 中国, 杭州.
1	张军锋, 赵林, 葛耀君, 柯世堂. 大型冷却塔双塔组合表面风压干扰效应试验研究[C]. 第14届全国结构风工程会议, 2009.8.27-30, 中国, 北京.