

- Zeng X, Ma L, Xie H. Analysis of shear lag effect in framed tube structure [J]. Journal of Guangxi University(Natural Science Edition), 2007, 32(Sup1): 453-456. (in Chinese)
- [7] 王海波, 陈伯望, 沈蒲生. 框筒结构考虑负剪力滞效应的简化分析[J]. 计算力学学报, 2006, 23(6): 706-710.  
Wang H B, Chen B W, Shen P Sh. Simplified analysis of frame-tube structure considering the effect of negative shear lag[J]. Chinese Journal of Computational Mechanics, 2006, 32(6): 706-710. (in Chinese)
- [8] 王海波, 陈伯望, 沈蒲生. 框筒结构的层模型简化分析方法[J]. 四川建筑科学研究, 2006, 32(4): 1-6.  
Wang H B, Chen B W, Shen P Sh. Simple method for storey model analysis of frame-tube structures [J]. Building Science Research of Sichuan, 2006, 32(4): 1-6. (in Chinese)
- [9] Gaur H, Goliya R K. Mitigating shear lag in tall buildings [J]. International Journal of Advanced Structural Engineering, 2015, 7(3): 269-279.
- [10] 汪梦甫, 陈兵. 带混合暗支撑的钢筋混凝土核心筒剪力滞后效应分析[J]. 力学季刊, 2015, 36(3): 493-501.  
Wang M F, Chen B. Analysis of the effect of shear lag of reinforce concrete core walls with mixed concealed bracings[J]. Chinese Quarterly of Mechanics, 2015, 36(3): 493-501. (in Chinese)
- [11] 方鄂华, 钱稼茹, 叶列平. 高层建筑结构设计[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2003.  
Fang E H, Qian J R, Ye L P. Design of tall building structures[M]. Beijing: China Architecture & Building Press, 2003. (in Chinese)
- [12] 吕志勇. 不同隔震支座的隔震效应分析对比[D]. 安徽: 安徽建筑大学, 2013.  
Lyu Zh Y. Isolation effect analysis and comparison of different types of isolation bearings[D]. Anhui: Anhui Jianzhu University, 2013. (in Chinese)
- [13] 包立刚. 高层框架层间隔震结构抗震性能分析[D]. 天津: 天津大学, 2012.  
Bao L G. Aseismic performance analysis of storey isolation system in high-rise frame structure [D]. Tianjin: Tianjin University, 2012. (in Chinese)
- [14] 李娟. 层间隔震结构理论与试验研究[D]. 西安: 西安建筑科技大学, 2006.  
Li J. Theoretical and experimental study of story isolation structure[D]. Xi'an: Xi'an University of Architecture and Technology, 2006. (in Chinese)
- [15] 徐赵东. 土木工程常用软件分析与应用[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2010.  
Xu Zh D. Analysis and application of common software in civil engineering[M]. Beijing: China Architecture & Building Press, 2010. (in Chinese)
- [16] GB50011—2010. 建筑抗震设计规范[S]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2010.
- [17] 刘迪. 附设耗能装置的基础隔震建筑抗震性能研究[D]. 兰州: 兰州理工大学, 2010.  
Liu D. Research on seismic performance of high-rise isolation building with energy dissipation device [D]. Lanzhou: Lanzhou University of Technology, 2010. (in Chinese)

## 《防灾减灾工程学报》征订启事

《防灾减灾工程学报》是由中国灾害防御协会、江苏省地震局共同主办的防灾减灾工程领域的学术性期刊, 1981年正式创刊, 前身为《地震学刊》, 2003年正式改刊, 2009年开始改为双月刊, 现为国内外公开发行人。本刊近几年一直被中国科学引文数据库 CSD 核心版和北大中文核心期刊收录, 连续多年被俄罗斯 Pж (AJ) 数据库收录。

本刊的办刊宗旨在于报道国内外在地震、地质岩土、飓风、火灾和爆炸等灾害对工程结构和基础设施系统的极端作用、损伤和破坏效应以及防灾减灾工程对策等方面的前沿学术论文和应用性科研成果。本刊所设栏目主要有: 论文、综述、短文、分学科专题、会议论文专辑、特设专栏、会议简讯及行业动态等。对有重大科研价值的论文, 将予以优先发表。读者对象为土木工程、结构工程、工程地质、地震工程等防灾减灾工程及相关学科专业的科研技术人员和大专院校师生。

本刊为双月刊, A4 开, 双栏排版, 双月中旬出版, 每期定价 30 元, 全年定价 180 元。本刊国际标准刊号 ISSN1672-2132, 国内统一刊号 CN32-1695/P, 全国非邮发报刊联合发行部代号 5219。欢迎广大读者在天津市河西区联订服务部订购(具体订购信息见 <http://fzjzgcxb.js-seism.gov.cn/Corp/63.aspx>), 也可在编辑部订购。编辑部订购电话: 025-84285560, 84285517。Email: jdpme@vip.sina.com。