



胡晓斌

2010年3月8日 来源: 原创 浏览量 1453 次 作者: 武汉大学土木建筑工程学院

姓名	胡晓斌	性别	男	出生年月	1979.1
学历学位	博士	职称	副教授	博导/硕导	
邮编	430072	办公电话		手机	
通信地址	武汉大学土木建筑工程学院		Email	newhxb@126.com	

学习经历

2008.5~2009.8 美国马里兰大学帕克分校 结构工程 博士后

主要 2004.9~2008.1 清华大学结构工程工学博士

2001.9~2004.7 重庆大学 防灾与减灾工程 工学硕士

经历 1997.9~2001.7 重庆大学工业与民用建筑工学学士

任职经历

主讲 含本科生和研究生课程

建筑结构抗震设计

钢筋混凝土抗震结构非线性分析

主要研究领域

结构抗震、结构非线性分析，主要包括：

1. 自复位体系 (Self-centering System) 抗震性能及其用于结构抗震加固研究
2. 结构连续倒塌 (Progressive Collapse) 分析及设计方法研究
3. 结构混合试验 (Hybrid Test) 方法研究
4. 大型复杂结构建模及弹塑性分析技术研究

主要论文著作

Zhang, Y., Hu, X. and Zhu, S. Seismic performance of benchmark base isolated bridges with superelastic Cu-Al-Be restraining damping device. Structural Control and Health Monitoring, 2009, 16(6):668-685. (SCI: 507TQ)

科 Zhang, Y. and Hu, X.. Self-centering seismic retrofit scheme for reinforced concrete frame structures: SDOF system study. Earthquake Engineering and Engineering Vibration. (SCI, accepted for publication)

学 钱稼茹, 胡晓斌, 赵作周, 傅学怡, 顾磊. 国家游泳中心子结构模型往复水平加载试验. 土木工程学报, 2006, 39(9):1-7. (EI: 20064910289551)

研 胡晓斌, 钱稼茹. 单层平面钢框架连续倒塌动力效应分析. 工程力学, 2008, 25(6):38-43. (EI: 20082911385370)

究 胡晓斌, 钱稼茹, 傅学怡, 顾磊. 国家游泳中心子结构模型抗震能力分析. 空间结构, 2007, 13(2):3-10.

承担的主要科研项目

国家游泳中心“水立方”子结构模型拟静力试验及弹塑性地震反应分析. 北京市国有资产经营有限责任公司项目. 2004~2006. (排名第2)

国家体育场“鸟巢”钢屋盖弹塑性地震反应分析. 中国建筑设计研究院项目. 2004~2005. (排名第4)

北大体育馆(奥运会乒乓球馆)钢结构屋面施工方案分析及施工现场监测. 中建一局钢结构工程有限公司项目. 2007. (排名第6)

获

师资队伍

专任教师

聘任教师

推荐新闻

奖 及 荣 誉	
主要社 会和 学术兼 职	

武汉大学土木建筑工程学院

Copyright © 2009 版权所有 版权声明 联系站长 管理登陆
地址: 湖北省武汉市武昌区东湖南路8号 网址: civ.whu.edu.cn
邮编: 430072 联系电话: 027-68772624 传真: 027-68775328