



上海交通大学

空间结构研究中心

Space Structures Research Center Shanghai Jiaotong University

[网站首页](#) | [中心概况](#) | [师资情况](#) | [科研教学](#) | [工程实践](#) | [交流合作](#) | [技术支持](#) | [学生园地](#) | [学术会议](#)

栏目导航

科研论文

◎ [科研设施](#)

◎ [科研项目](#)

▣ [科研成果](#)

[科研著作](#)

[2018年](#)

[2017年](#)

[2016年](#)

[2015年](#)

[2014年](#)

[2013年](#)

[2012年](#)

[2011年](#)

[2010年](#)

[2009年](#)

[2008年](#)

[2007年](#)

[2007年](#)

[2006年](#)

[2005年](#)

[2004年](#)

[2003年](#)

[2002年](#)

[2001年](#)

[2000年之前](#)

[科研专利](#)

[其他成果](#)

◎ [教学情况](#)

2004年

- 1、 YU Xiao-wen, FU Gong-yi, REN Tao, SONG Bin-bin. Local Tensile Strength of Connection between H-Steel Beam Flange and Concrete-Filled Circular Column Tube with Through Diaphragm. Journal of Shanghai Jiaotong University(Science), Vol.E-9,No.3,2004,11-16.
- 2、 He Yanli, Ma Xing and Wang Zhaomin. Nonlinear discrete analysis method for random vibration of guyed masts under wind load, Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics 91(2003), PP: 513-525.
- 3、 CHEN Wujun, FU Gongyi, etc. Quasi-static deployment simulation for deployable space truss structures. Journal of Shanghai Jiaotong University(Science), 2004, E-9(1): 26-31. 陈务军, 付功义等. 空间可展开桁架的拟静力展开模拟分析
- 4、 陈务军, 董石麟等. 浙江大学紫金港校区风雨操场膜结构工程. 空间结构, 2004, 10(3): 40-48. CHEN Wujun, DONG Shilin, etc. Gymnasium membrane structures for new campus of Zhejiang University. J. of Spatial Structures.
- 5、 王增春, 何艳丽, 王溥. FRP加固木结构的应用和研究. 建筑技术开发, 2004, 31(3): 13-15.
- 6、 王增春, 何艳丽等. 钢-混凝土组合拱承载性能研究. 工程力学(增刊), 2004.
- 7、 王增春, 王汉廷等. 新型钢-混凝土组合壳结构性能研究. 工程力学(增刊), 2004.

[返回 > >...](#)

版权所有 © 2005上海交通大学空间结构研究中心

上海市华山路1954号 浩然高科技大厦2309室 空间结构研究中心 邮编: 200030

电话: 021-6293-2191 传真: 021-6293-2193 Email: Pcat_sh@163.com