

[首页](#) [学院概况](#) [新闻动态](#) [本科教学](#) [研究生培养](#) [科学研究](#) [师资队伍](#) [实验室建设](#) [党建工作](#) [学生工作](#)

频道列表

[工程力学](#)

[土木工程](#)

[建筑学](#)

[实验人员](#)

友情链接

[河北大学](#)

[教务系统](#)

[教学平台](#)

[财务查询](#)

[图书信息](#)

您现在的位置：[河北大学建筑工程学院](#) >> [师资队伍](#) >> [土木工程](#)

张文江

热

作者：佚名 转贴自：本站原创 点击数：983 更新时间：2017/12/9 文章录入：admin

张文江,男,68年3月出生,博士,副教授,主要从事复杂建筑结构建造技术与性能,建筑工程实施与管理的研究工作。发表论文24篇,其中3篇被EI收录。

联系方式: zhangwenjiang_hbuat126.com

教育经历:

1986年9月-1990年7月 在河北农业大学就读土木工程系建筑与环境工程专业,大学本科

1995年9月-1998年7月 在东南大学就读结构工程专业,硕士研究生,做大跨高耸结构力学性能方面的研究

2008年9月~2012年7月 在北京工业大学就读结构工程专业博士研究生,做高层复杂组合结构抗震性能研究

工作经历:

1990年7月-2004年6月 在河北农业大学风景园林系工作,从事景观建筑设计、建筑施工技术研究。

2004年6月-至今,在河北大学建筑工程学院土木系从事复杂建筑结构建造技术研究。

近期科研成果:

主持和参加的科研项目:

- (1) “内藏连排钢管混凝土芯柱带软钢耗能键剪力墙抗震机理研究”国家自然科学基金, 2012-2015,
- (2) “钢管混凝土边框内藏钢板组合剪力墙抗震机理研究”国家自然科学基金, 2009年-2012年,
- (3) “连排钢管混凝土芯柱带软钢耗能键组合剪力墙抗震性能研究”北京市自然科学基金, 2012年-2014年
- (4) “复杂高层建筑组合结构高效抗震体系理论与技术”教育部重点科技项目, 2007-2011
- (5) “建筑坡屋面施工质量风险控制实用策略”河北省建设厅建设科技研究项目, 2006-2008
- (6) “弱黏结薄壁钢管混凝土短柱轴心抗压试验研究”河北大学自然科学基金项目, 2013-2016
- (7) “施工课程实训平台动态教学模式研究”河北大学教学改革研究课题, 2015-2016
- (8) “面向大型施工企业的土木工程专业高级人才培养方案研究”河北省高等教育教学改革研究与实践项目, 2014-2015

发表论文:

[1] Zhang Wenjiang, Du Erxia, Liu Beizhan, et al. Failure mode attribute analysis of PBL shear connector[J]. Applied Mechanics and Materials. 2013,351-352:683-686

[2] CAO Wanlin, ZHANG Wenjiang, ZHANG Jianwei, et al. Test on Embedded Perforated Steel Plate Shear Wall with Concrete Filled Steel Tube Columns[J]. Advances in civil engineering and architecture, 2011, 243-249: 1450-1455

- [3] 张文江,曹万林,董宏英,等.带栓钉钢板与外包混凝土剪力墙共同工作性能研究[J].北京工业大学学报,2012,38(6): 828-835
- [4] 张文江,曹万林,董宏英等.钢管混凝土边框内藏钢板剪力墙抗震试验与分析[J].结构工程师,2013,29(2): 130-135
- [5] 张文江,孟志良,白永兵,等.弱粘结薄壁圆钢管混凝土短柱轴心受压试验[J].铁道建筑,2015,(9): 45-49
- [6] 张文江、刘晓玉、苏胜昔等.单向拉伸荷载下环形钢筋锚固性能试验研究[J].混凝土与水泥制品,2015,(10):45-48
- [7] 张文江,曹万林,董宏英,等.带栓钉钢板与外包混凝土剪力墙共同工作性能研究[J].北京工业大学学报,2012,38(6): 828-835
- [8] 曹万林, 张文江, 张建伟, 等. 钢管混凝土边框内藏钢板组合剪力墙抗震研究[J]. 北京工业大学学报, 2011, 38(1):
- [9] 董宏英, 张文江, 曹万林, 等. 钢管混凝土边框内藏带斜肋钢板中高剪力墙抗震性能试验[J]. 地震工程与工程振动, 2013, 33(3): 148-154
- [10] 张建伟; 曹万林; 张文江, 等. 不同构造措施的钢管混凝土边框钢板剪力墙抗震性能试验研究[J]. 防灾减灾学报, 2011, (4):
- [11] 曹万林; 张文江; 张建伟, 等. 钢管混凝土边框内藏钢板组合剪力墙抗震研究[J]. 土木工程与管理学报, 2011, (3):
- [12] 张文江; 曹万林; 张建伟, 等. 钢管混凝土边框内藏钢板剪力墙抗震性能试验研究[J]. 第八届全国地震工程学术会议论文集(II), 2010: 148-154
- [13] 曹万林; 李刚; 张建伟; 张文江, 等. 钢管混凝土边框不同高厚比钢板剪力墙抗震性能[J]. 北京工业大学学报, 2010, 38(8):
- [14] 曹万林; 许方方; 董宏英; 张文江. 钢管混凝土边框内藏钢板组合剪力墙正截面受弯性能分析[J]. 世界地震工程, 2013, 29(1): 8-14
- [15] 杜二霞; 张文江. 深基坑开挖引起的周边地表变形预测[J]. 河北大学学报(自然科学版), 2014, 34(3): 244-247
- [16] 张文江; 刘晓玉; 沥青瓦屋面施工质量风险分析及实用对策, 中国防水工程技术论坛论文集, 2006,
- [17] 张文江; 贾刚; 杨少冲; 坡屋面悬挂钢模板施工方法的应用研究[J]. 四川建筑科学研究, 2007, 33(6): 240-241
- [18] 张文江; 冯谦. EPS外墙外保温结露隐患的分析及应对策略[J]. 建筑节能, 2007, 35(8): 18-20
- [19] 张文江; 毕金朵; 杨少冲. 沥青瓦应用于复合夹芯彩钢板屋面的适应性分析[J]. 新型建筑材料, 2007, 35(7): 37-39
- [20] 张文江; 郭江泳; 周通. 一种对古建筑无损害的测绘方法[J]. 测绘通报, 2007, 35(6): 47-48, 64
- [21] 张文江. 球形网壳结构铜瓦屋面施工的实用对策[J]. 新型建筑材料, 2007, (10): 64-65
- [22] 张文江; 刘晓玉. 沥青瓦屋面施工质量风险分析及实用对策[J]. 山西建筑, 2006, 32(22): 151-152
- [23] 张文江; 朱峰. 防水工程渗漏问题排查与修补的实用对策[J]. 建材技术与应用, 2006, 32(5): 20-21
- [24] 张文江, 方有亮, 等. 施工技术课程实训平台动态教学模式研究与实践[J]. 山西建筑, 2017, 43(5): 233-234
- 专利
- 张文江, 曹万林, 董宏英等. 可控上升式钢板剪力墙构造处理操作架及施工方法. 中国, ZL201110426572.2[P]. 国家发明专利. 2014-6-11授权

请使用 800x600 IE5.0或更高版本浏览器浏览本站点,以保证最佳阅读效果

地址:河北省保定市五四东路180号 邮编:071002

Copyright2010年5月 河北大学建筑工程学院.版权所有