



您所在的位置: 首页 > 师资情况 > 教师详细信息

返 回



姓名: 叶列平

职称: 教授

地址: 清华大学土木工程系

邮编: 100084

电话: 010-62795330

Email: ylp@mail.tsinghua.edu.cn

教育背景

1978.02~1982.01 南京工学院 土木工程系（建筑工程） 学士

1982.02~1984.11 南京工学院 土木工程系（建筑工程） 硕士

1985.03~1988.06 东南大学 土木工程系（建筑工程） 博士

工作履历

1984.11~1994.04 南京建筑工程学院 副教授

1994.04~2001.12 清华大学土木工程系 副教授

1997.03~1998.02 日本东京大学建筑系 客座研究员

2001.12 清华大学土木工程系 教授，博士生导师

2004.6 清华大学 教研系列教授

2004.9 清华大学 主讲教授

学术兼职

国际学会

2002.02~ 现在 International Institute of FRP Composites (IIFC) 理事

2008年当选Fellow

2009~现在 East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering and Construction (EASEC)委员

二级学会

1998.10~ 现在 中国振动工程学会·结构控制专业委员会暨国际结构控制学会中国分会 常务委员

1999.12~ 现在 中国工程建设标准化协会 混凝土结构标准技术委员会 委员

2001.10~ 现在 全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会 委员

2002.11~ 现在 中国建筑学会·抗震防灾分会 常务理事

2003.11~ 现在 中国力学学会·结构工程分会 委员 副秘书长

2005.12~ 现在 中国土木工程学会·混凝土与预应力混凝土分会·理事

三级学会

1997.04~ 现在 中国土木工程学会·混凝土与预应力混凝土分会·高强与高性能混凝土委员会 委员

1998.05~ 现在 中国振动工程学会·工程抗震理论及计算软件专业委员会 副主任委员

1998.12~ 现在 中国建筑学会·抗震防灾分会·高层建筑抗震专业委员会 委员

2000.06~ 现在 中国土木工程学会·混凝土与预应力混凝土分会·纤维增强塑料(FRP) 混凝土及工程应用专业技术委员会 副主任委员

2003.11~ 现在 中国建筑学会抗震防灾分会·结构减震控制专业委员会 委员

2009.11~ 现在 中国建筑学会抗震防灾分会·建筑抗倒塌专业委员会 副主任委员兼秘书长

《工程抗震与结构加固》副主编、《建筑结构》杂志编委

2000年, 扬州大学兼职教授

2002年, 烟台大学兼职教授

2005年, 青海大学兼职教授

2008年, 福建工程学院客座教授

2009年, 西南交通大学兼职教授

2010年, 沈阳建筑大学兼职教授

2010年, 住房和城乡建设部高等学校土建学科教学指导委员会土木工程专业指导委员会副主任委员

社会兼职

参编规范和规程

1 国家标准《混凝土结构设计规范GB50010-2002》，正截面承载力部分和混凝土材料设计指标取值的修编工作；2008年修订版编制成员（第7章负责人）

2 冶金部行业标准《钢骨混凝土结构设计规程YB9082-97》第3编制人，第6章结构构件截面计算及构造的主要部分，第7章构件连接的梁柱节点部分；2006年修订《钢骨混凝土结构设计规程YB9082-2006》第2编制人

3 中国工程建设标准化协会标准《高强混凝土结构设计与施工规程CECS104: 99》的编制成员，第11章高强钢骨混凝土结构部分

4 中国工程建设标准化协会标准《碳纤维片材加固混凝土结构技术规程CECS146: 2003》第2编制人，第4章结构设计及规程统稿

5 国家标准《高性能纤维复合材料应用技术规范》编制负责人之一

6 中国工程建设标准化协会标准《高层建筑钢—混凝土混合结构设计规程CECS230:2008》编制成员(第4编制人)

7 中国工程建设标准化协会标准《钢筋混凝土结构基于位移抗震设计指南》主要编制成员

8 中国工程建设标准化协会标准《建筑消能减震技术规程》编制成员

研究概况

在研项目

1 国家科技支撑计划项目：特大地震下建筑工程抗倒塌关键技术研究，子课题4特大地震下钢筋混凝土框架结构倒塌研究，负责人，项目编号：2009BAJ28B01，2009.1~2012.12

2 中国工程院咨询研究项目：汶川地震工程破坏与对策，课题5汶川地震中小学和救灾关键建筑震害与抗震对策（负责人），2010.1~2011.12

3 住房和城乡建设部专题项目：控制结构破坏模式的新技术研究，2009.10~2010.10，项目负责人，20万元

4 教育部博士点基金项目，消能减震结构基于系统概念的等价线性化抗震设计方法，项目负责人，6万元，2008~2010，项目编号：200800030001

5 国家自然科学基金重大研究计划“重大工程的动力灾变”重点项目：超高建筑地震灾变过程与倒塌机制及控制研究，2009.1~2011.12，子项负责，项目编号：90815025

6 建设部工程质量安全监督与行业发展司专题项目：汶川地震房屋建筑和市政基础设施工程典型震害分析，2008.6~2009.12，项目负责人，20万元

7 中国工程院紧急项目：我国抗灾救灾能力建设和灾后重建策略研究—子项之一：我国房屋建筑抗灾能力建设和灾后重建策略研究，骨干成员

8 科技部应急响应项目：灾区房屋建筑快速恢复重建关键实用技术，骨干成员

9 “十一五”国家科技支撑计划项目“既有建筑综合改造关键技术研究与示范”课题“既有建筑检测与评定技术研究”的子课题“既有建筑的安全性检测与评定技术研究”，项目编号2006BAJ03A00，2007 318 223 01-7，2007年1月~2010年12月，子课题负责人，150万元

10 西部交通建设科技项目“连续配筋混凝土路面设计施工技术研究”，项目编号2007 318 223 01-7，2007年6月~2010年6月，15万元

11 国家自然科学青年基金项目，“FRP大跨编织网结构的研究”，项目编号50608047，2007年1月~2009年12月

完成项目

1 横向课题：高强钢筋配筋混凝土框架结构抗震性能研究，清华大学建筑设计研究院，项目负责人，10万元

2 横向课题：分散式内置TLD阻尼减振结构分析，清华大学建筑设计研究院，项目负责人，5万元

3 横向课题：防屈曲耗能支撑的试验研究与工程应用分析，上海中巍钢结构设计公司，项目负责人，15万元

4 高等学校博士学科点专项科研基金，编号20040003095，2005年1月~2007年12月，高强钢绞线无粘结筋用于混凝土柱抗震复位技术的研究，项目负责人，经费6万元

5 国家自然科学基金国际合作交流项目，编号，纤维增强复合材料与混凝土界面的粘结性能及其在钢筋混凝土结构受剪加固中的应用，2003~2006

6 国家自然科学重点基金，编号50238030，2003年1月至2006年12月，高性能纤维增强复合材料在土木工程中应用的基础研究，项目负责人，经费170万元

7 国家自然科学海外青年基金，编号50228808，2003年1月至2005年12月，高性能纤维增强复合材料及其工程结构健康监测，国内合作者，经费40万元

8 国家高技术研究发展计划（863计划）项目，项目编号2001AA336010，2002年1月至2004年12月，高性能低成本复合材料在现代土木工程中应用的关键技术与材料研究开发，二级子项负责人，总经费200万元，子项经费37.5万元

9 国家科研院所技术开发研究专项基金项目，2002年10月至2004年10月，高层钢框架-混凝土核心筒混合结构体系开发，二级子项负责人，总经费100万元，子项经费10万元

10 横向项目，北京市立交桥健康监测系统，北京公联信达智能交通技术有限公司，2004年7月至2005年6月，项目负责人，经费6万元

11 交通部西部交通建设科技项目，编号2002-318-767-31，2002年10月至2005年12月，轻质混凝土用于大跨径桥梁的研究，二级子项负责人，总经费260万元，子项经费22万元

12 广州市中心区交通技术援助科研项目，编号GZCCTP2002-030，2002年10月至2003年12月，预应力CFRP布在混凝土桥梁加固中应用技术的研究，项目负责人，经费60万元

13 国家自然科学基金面上项目，编号59678029，1997年1月至2000年12月，钢筋混凝土双功能带缝剪力墙的抗震性能，经费9万元

14 教育部高等学校骨干教师人才资助计划，1998年9月至2000年6月，经费6万元

15 国家“九五”重点科技攻关项目，编号96-A14-04-03，1998年1月至2001年12月，碳纤维材料加固修复混凝土结构技术研究开发及应用示范，子项负责人，总经费100万元，子项经费18万元

16 国家教育部工程结构与振动开放试验室基金，1994年1月至1996年12月，高强钢骨混凝土结构构件抗震性能的研究，项目负责人，经费2.3万元

17 同济大学国家防灾实验室基金，钢骨混凝土结构构件受力性能的研究，1995年6月至1998年6月，项目负责人，经费3万元

18 国家教育部工程结构与振动开放试验室基金，2000年1月至2001年12月，双重抗震结构体系及其设计理论，项目负责人，经费2万元

19 横向科研课题，1996年6月至1997年12月，武汉世界贸易大厦大跨度无粘结预应力混凝土变截面楼板的试验研究，项目负责人，经费16万元

20 清华大学土木工程系基础研究项目，玻璃纤维加固混凝土结构研究，1999年至2002年，经费6万元

21 教育部新世纪网络课程建设项目（与湖南大学合作，清华大学为项目负责单位），混凝土结构网络课程，总经费19万元，承担9.5万元，2000年10月至2001年12月，项目主要成员

奖励与荣誉

获奖情况

1995年北京市优秀青年教师奖

1995年清华大学优秀教学成果奖：钢筋混凝土课程建设

1998年教育部科技进步三等奖（排名1）：钢骨混凝土结构构件受力性能及设计理论

1999年清华大学青年教师教学优秀奖

2001年北京市优秀教学成果二等奖（排名1）：现代化教学手段和方法在钢筋混凝土课程教学中的应用

2001年中国钢铁工业协会、中国金属学会冶金科学技术二等奖：碳纤维材料加固修复混凝土结构技术研究开发与应用

2001年宝钢教育优秀教师奖

2002年清华大学良师益友，清华大学研究生会

2003年教育部提名国家科学技术奖自然科学一等奖（排名1）：FRP加固混凝土结构基本理论和设计方法的研究

2003年清华大学良师益友，清华大学研究生会

2004年清华大学教学成果二等奖（排名1）：混凝土结构课程建设

2004年清华大学良师益友，清华大学研究生会

2004年《2020中国科学和技术发展研究——工程技术综合专题》专家，中国科学技术协会

2004年《混凝土结构》课程获北京市精品课程称号

2005年《混凝土结构》课件获清华大学优秀教学软件评选一等奖

2005年《混凝土结构》课程获国家级精品课程称号

2006年《混凝土结构》课程被授予清华大学精品课程称号，2009年通过复审

2006年混凝土结构(2版)(上、下)被评为北京市高等教育精品教材、普通高等教育“十一五”国家级规划教材、2007年建设部普通高等教育土建学科专业“十一五”规划教材

2007年北京市教学名师奖

2007年中冶集团科学技术奖特等奖（排名3）：高性能纤维增强复合材料在土木工程中的关键技术研究与应用（吕志涛，岳清瑞，叶列平，张继文，杨勇新，吴峰，吴智深，滕锦光，陈小兵，李荣，冯鹏，陆新征，张林文，李卫中，王全凤）

2008年清华大学优秀教材一等奖：混凝土结构(2版)(上、下)，叶列平，赵作周，樊健生

2008年清华大学教学成果二等奖：《钢筋混凝土有限元》课程教学改革，陆新征、江见鲸、叶列平

2009年国家科技进步二等奖（排名6）：新型组合剪力墙及筒体结构抗震理论与技术

2009年云南省科学技术进步奖一等奖：轻质混凝土用于大跨径桥梁的研究

2010年清华大学教学成果二等奖：土木工程师素养养成教育与创新人才培养

专利

1 实用新型专利：一种外部纤维缠绕增强复合材料空心桥面板，申请人：冯鹏，叶列平，张林文，李卫中，申请号： 200620023092.6

2 实用新型专利：分散内置式调频液体阻尼减振装置，申请人：叶列平，候建群、陆新征、曲哲、经杰，申请号： 200620022901.1

3 实用新型专利：机构式阻尼增效装置，申请人：叶列平，程光煜，黄羽立，申请号： ZL 200520022859.9

4 发明专利：一种混杂碳纤维复合材料及其制备方法与应用，申请人：吴智深，杨才干，叶列平；申请号： 200510093675.6

5 实用新型专利：碳纤维布预应力张拉器，申请人：叶列平，岳峰，杨勇新，黄高亮，专利号：ZL200420059753.1

6 实用新型专利：自适应分缝剪力墙申请人，初明进，冯鹏，叶列平，专利号：ZL200920108532.1

学术成果

主要论著

1. 江见鲸主编，《混凝土结构工程学》，中国建筑工业出版社，1998年11月，第9-10章编写

2. 中国土木工程学会，《土木工程指南》，第十二篇第7章编写，科学出版社，2000年1月

3. 叶列平，孙海林，陆新征等著，《高强轻骨料混凝土结构——性能、分析与计算》，科学出版社，2009年3月第一版

4. 清华大学，西南交通大学，重庆大学，中国建筑西南设计研究院有限公司，北京市建筑设计研究院，《汶川地震建筑震害分析及对策》，第6章编写，全书统稿，建筑工业出版社，2009年10月第一版

5. 陆新征，叶列平，缪志伟等编著，《建筑抗震弹塑性分析》，2009年12月第一版

译著

1. 冯乃谦、叶列平等翻译，日本建筑学会《钢骨钢筋混凝土结构设计标准及说明》，能源出版社，1998年1月

2. 叶列平翻译，《隔震结构入门》，科学出版社，1998年10月

3. 叶列平，裴新珠，《基于能量平衡的抗震设计方法》，清华大学出版社，2010年9月

教材与电子出版物

1. 陆新征，叶列平，缪志伟，建筑抗震弹塑性分析，中国建筑工业出版社，2009

2. 叶列平主编，《土木工程学科前沿》，清华大学出版社，2006

3. 叶列平，赵作周 编著，《混凝土结构（下册，第二版）》，清华大学出版社，2005

4. 叶列平编著，《混凝土结构（上册，第二版）》，清华大学出版社，2005

5. 江见鲸，陆新征，叶列平 编著，《混凝土结构有限元分析》，清华大学出版社，2005

6. 聂建国，刘明，叶列平 编著，《钢-混凝土组合结构》，中国建筑工业出版社，北京市高教精品教材，2005年

7. 方鄂华，钱稼茹，叶列平 编著，《高层建筑结构》，中国建筑工业出版社，2002年10月，第10、11章编写

8. 叶列平编著，《混凝土结构（上册）》，清华大学出版社，2001

9. 叶列平编著，《混凝土结构电子教案》，清华大学电子出版社，2001

SCI收录论文

1. Wei, CQ (Wei, Chang-Qin); Zhou, XG (Zhou, Xin-Gang); Ye, LP (Ye, Lie-Ping) .Experimental study of masonry walls strengthened with CFRP . STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, 25 (6): 675-690 APR 20 2007

2. Feng, P (Feng, Peng); Ye, LP (Ye, Lie-Ping); Teng, JG (Teng, J. G.) .Large-span woven web structure made of fiber-reinforced polymer. JOURNAL OF COMPOSITES FOR CONSTRUCTION, 11 (2): 110-119 MAR-APR 2007

3. Lu, XZ (Lu, X. Z.); Teng, JG (Teng, J. G.); Ye, LP (Ye, L. P.); Jiang, JJ (Jiang, J. J.) .Title: Intermediate crack debonding in FRP-strengthened RC beams: FE analysis and strength model . JOURNAL OF COMPOSITES FOR CONSTRUCTION, 11 (2): 161-174 MAR-APR 2007

4. Teng, JG (Teng, J. G.); Huang, YL (Huang, Y. L.); Lam, L (Lam, L.); Ye, LP (Ye, L. P.) .Theoretical model for fiber-reinforced polymer-confined concrete. JOURNAL OF COMPOSITES FOR CONSTRUCTION, 11 (2): 201-210 MAR-APR 2007

5. Yang, CQ (Yang, C. Q.); Wu, ZS (Wu, Z. S.); Ye, LP (Ye, L. P.). Self-diagnosis of hybrid CFRP rods and as-strengthened concrete structures. JOURNAL OF INTELLIGENT MATERIAL SYSTEMS AND STRUCTURES, 17 (7): 609-618 JUL 2006

6. Lu, XZ; Jiang, JJ; Ye, LP . A composite crack model for concrete based on meshless method. STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, 23 (3): 217-232 JUN 20 2006

7. Lu, XZ; Jiang, JJ; Teng, JG; Ye, LP . Finite element simulation of debonding in FRP-to-concrete bonded joints . CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, 20 (6): 412-424 JUL 2006

8. Wu, ZS; Yang, CQ; Tobe, YH; Ye, LP; Harada, T. Electrical and mechanical characterization of hybrid CFRP sheets . JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, 40 (3): 227-244 2006

9. Wu, ZS; Yang, CQ; Harada, T; Ye, LP. Self-diagnosis of structures strengthened with hybrid carbon-fiber-reinforced polymer sheets. SMART MATERIALS & STRUCTURES, 14 (3): S39-S51 Sp. Iss. SI JUN 2005

10. Lu, XZ; Teng, JG; Ye, LP; Jiang, JJ .Bond-slip models for FRP sheets/plates bonded to concrete. ENGINEERING STRUCTURES, 27 (6): 920-937 MAY 2005

11. Lu, XZ; Ye, LP; Teng, JG; Jiang, JJ. Meso-scale finite element model for FRP sheets/plates bonded to concrete .ENGINEERING STRUCTURES, 27 (4): 564-575 MAR 2005

12. Ye, LP; Zhang, K; Zhao, SH; Feng, P . Experimental study on seismic strengthening of RC columns with wrapped CFRP sheets. CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, 17 (6-7): 499-506 SEP-OCT 2003

13. Ye, LP; Yue, QR; Zhao, SH; Li, QW .Shear strength of reinforced concrete columns strengthened with carbon-fiber-reinforced plastic sheet. JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE, 128 (12): 1527-1534 DEC 2002

14. Ye, LP; Otani, S. Maximum seismic displacement of inelastic systems based on energy concept. EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS, 28 (12): 1483-1499 DEC 1999

EI收录论文

1. Lu, X.Z., et al., Meso-scale finite element analysis of FRP-to-concrete bond behavior. Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics, 2006. 23(5): p. 74-82.

2. Lu, X.Z., et al., Finite element analysis of intermediate crack-induced debonding in FRP strengthened RC beams. Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics, 2006. 23(6): p. 85-93.

3. Ye, L., et al., Analysis of partially restrained moment at bolted connection joint of steel beam to concrete wall. Jianzhu Jiegou Xuebao/Journal of Building Structures, 2006. 27(5): p. 30-38.

4. Wang, X.L., X.Z. Lu, and L.P. Ye, Numerical simulation for the hysteresis behavior of RC columns under cyclic loads. Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics, 2007. 24(12): p. 76-81.

5. Huang, S., et al., Research on CFRP alarm sensors. Dongnan Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Southeast University (Natural Science Edition), 2006. 36(5): p. 810-814.

6. Lu, X., et al., Bond-slip model for FRP-to-concrete interface. Jianzhu Jiegou Xuebao/Journal of Building Structures, 2005. 26(4): p. 10-18.

7. Qian, P., P. Feng, and L.P. Ye, Experimental study on GFRP pipes under axial compression. Tianjin Daxue Xuebao (Ziran Kexue yu Gongcheng Jishu Ban)/Journal of Tianjin University Science and Technology, 2007. 40(1): p. 19-23.

8. Wei, C.Q., X.G. Zhou, and L.P. Ye, Experimental study of masonry walls strengthened with CFRP. Structural Engineering and Mechanics, 2007. 25(6): p. 675-690.

9. Qian, P., L.P. Ye, and P. Feng, Elasto-plastic buckling behavior of CFRP-aluminum composite pipe under axially compressive load. Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics, 2006. 23(SUPPL 2): p. 210-216.

10. Qu, Z., et al., Applications of the digital photogrammetry in the studies on shear behavior of concrete beams. Jianzhu Jiegou Xuebao/Journal of Building Structures, 2006. 27(SUPPL): p. 936-939.

11. Miao, Z., X. Lu, and L. Ye, Applications of the multi-layer shell element in the finite element analysis of shear wall structures. Jianzhu Jiegou Xuebao/Journal of Building Structures, 2006. 27(SUPPL): p. 932-935.

12. Feng, P., L.P. Ye, and Y.L. Huang, Deformability and new performance indices of flexural members. Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics, 2005. 22(6): p. 28-36.

13. Liang, Y., et al., Design method to resist progressive collapse for a three story RC frame. Jiefangjun Ligong Daxue Xuebao/Journal of PLA University of Science and Technology (Natural Science Edition), 2007. 8(6): p. 659-664.

14. Qian, P., P. Feng, and L. Ye, Elasto-plastic stability of Keiwitt latticed domes made of carbon fiber reinforced polymer-aluminum alloy composite pipes. Qinghua Daxue Xuebao/Journal of Tsinghua University, 2007. 47(9): p. 1423-1426.

15. Feng, P., et al., Concepts, forms and basic analysis of FRP woven web structure. Jianzhu Jiegou Xuebao/Journal of Building Structures, 2007. 28 (4): p. 109-116.

16. Zheng, Y., L.P. Ye, and Q.R. Yue, Study on fatigue behavior of cracked tensile steel plates reinforced with CFRP plates. Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics, 2007. 24(6): p. 91-97.

17. Lu, G.C., et al., Research on stress-strain relation of concrete confined with FRP tubes. Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics, 2006. 23(9): p. 98-103.

18. Ye, L. and P. Feng, Applications and development of fiber-reinforced polymer in engineering structures. Tumu Gongcheng Xuebao/China Civil Engineering Journal, 2006. 39(3): p. 24-36.

19. Ye, L.P., et al., Nonlinear analytical models, methods and examples for concrete structures subject to earthquake loading. Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics, 2006. 23(SUPPL 2): p. 131-140.

20. Huang, S.N., et al., Experimental study on prestressed-high-strength-light-weight-concrete continuous rigid frame bridge. Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics, 2007. 24(SUPPL 1): p. 134-140.

21. Sun, H., et al., Shrinkage and creep of high-strength lightweight aggregate concrete. Qinghua Daxue Xuebao/Journal of Tsinghua University, 2007. 47(6): p. 765-767.

22. Ye, L., H. Sun, and J. Ding, Time dependent prestress losses due to creep and shrinkage in high-strength lightweight concrete beams. Dongnan Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Southeast University (Natural Science Edition), 2007. 37(1): p. 94-99.

23. Sun, H.L., L.P. Ye, and P. Feng, Long-term deflection prediction of reinforced concrete beams. Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics, 2007. 24 (11): p. 88-92.

24. Zhang, Z.X., L.P. Ye, and X.Z. Lu, Finite element analysis of shear behavior of RC beams strengthened with u-shaped FRP sheets. Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics, 2005. 22(4): p. 155-162.

25. Yang, C., Z. Wu, and L. Ye. Distributed sensing of RC beams with HCFRP sensors. in Smart Structures and Materials 2005 - Sensors and Smart

26. Yun, Z., et al., Finite element analysis for the fatigue behavior of steel plates strengthened with CFRP plates. *Key Engineering Materials*, 2006. 324-325 I: p. 359-362.
27. Lu, X.Z., J.J. Jiang, and L.P. Ye, A composite crack model for concrete based on meshless method. *Structural Engineering and Mechanics*, 2006. 23(3): p. 217-232.
28. Qazi, A.U., L. Ye, and X. Lu, Passive control reinforced concrete frame mechanism with high strength reinforcements and its potential benefits against earthquakes. *Tsinghua Science and Technology*, 2006. 11(6): p. 640-647.
29. Feng, P., L.P. Ye, and J.G. Teng, Large-span woven web structure made of fiber-reinforced polymer. *Journal of Composites for Construction*, 2007. 11(2): p. 110-119.
30. Zhuang, J., et al., Crack width of reinforced concrete beams strengthened with CFRP sheets. *Dongnan Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Southeast University (Natural Science Edition)*, 2006. 36(1): p. 86-91.
31. Liu, Y.K., et al., Experiment and damage evaluation on a large-scale continuous rigid frame bridge model. *Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics*, 2007. 24(10): p. 124-130.
32. Lu, J., L.P. Ye, and Z.G. Wang, Analysis of thermal stress in early age concrete based on aging degree method. *Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics*, 2006. 23(SUPPL): p. 140-144.
33. Ye, L., et al., Shear strength of reinforced concrete columns strengthened with carbon-fiber-reinforced plastic sheet. *Journal of Structural Engineering*, 2002. 128(12): p. 1527-1534.
34. Ye, L. and W. Wu, Maximum seismic displacement of SDOF system with viscous damper based on the equal cyclic energy criteria. *Qinghua Daxue Xuebao/Journal of Tsinghua University*, 2001. 41(12): p. 72-74.
35. Ye, L.P. and Y. Zeng, Elasto-plastic dynamic analysis of dual functional shear wall with built-in slits. *Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics*, 2002. 19(3): p. 74-77.
36. Yang, Y.X., et al., Debonding failure of reinforced concrete beams strengthened with carbon fiber sheets. *Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics*, 2004. 21(5): p. 150-156.
37. Huang, Y.L. and L.P. Ye, Nonlinear FEM analysis of bond behavior of RC beams strengthened with bottom bonded CFRP sheets. *Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics*, 2004. 21(2): p. 54-61.
38. Jing, J., L.P. Ye, and J.R. Qian, Inelastic seismic response of lumped mass MDOF systems based on energy concept. *Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics*, 2003. 20(3): p. 31-37.
39. Lu, X.Z., et al., Finite element analysis of debonding at the interface between FRP sheet and concrete. *Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics*, 2004. 21(6): p. 45-50.
40. Ye, L. and S. Otani, Maximum seismic displacement of inelastic systems based on energy concept. *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, 1999. 28(12): p. 1483-1499.
41. Wang, Q., et al., Analysis of undetermined prestressed slab with varying thickness using unbonded tendons. *Gong Cheng Li Xue/Engineering Mechanics*, 2000. 17(6): p. 98-103.
42. Ye, L. and Y. Ouyang, Dual seismic structure system and its parametric analysis. *Gong Cheng Li Xue/Engineering Mechanics*, 2000. 17(2): p. 22-29.
43. Ye, L., et al., Calculation of shear strength of concrete column strengthened with carbon fiber reinforced plastic sheet. *Jianzhu Jiegou Xuebao/Journal of Building Structures*, 2000. 21(2): p. 59-67.
44. Ye, L., et al., Axial load limit for steel reinforced concrete columns. *Jianzhu Jiegou Xuebao/Journal of Building Structures*, 1997. 18(5): p. 43-50.
45. Ye, L., Experimental study on slender steel reinforced concrete column subjected to eccentric compression. *Jianzhu Jiegou Xuebao/ Journal of Building Structures*, 1995. 16(6): p. 45-52.

46. Ye, L., S. Kang, and Y. Zeng, Analysis of elastic behaviors for dual function slotted shear wall. Qinghua Daxue Xuebao/ Journal of Tsinghua University, 1999. 39(12): p. 79-81.
47. Wang, Q., et al., Analysis of undetermined prestressed slab with varying thickness using unbonded tendons. Gong Cheng Li Xue/Engineering Mechanics, 2000. 17(6): p. 98-103.
48. Zhao, S., et al., Experimental research on shear behaviors for concrete column strengthened with CFS. Gongye Jianzhu/ Industrial Construction, 2000. 30(2): p. 12-15.
49. Zhang, K., et al., Experimental research on ductility improvement of concrete column strengthened with CFS. Gongye Jianzhu /Industrial Construction, 2000. 30(2): p. 16-19.
50. Ye, L., S. Zhao, and E.-. Fang, Calculation of flexure strength for SRC elements. Gong Cheng Li Xue/Engineering Mechanics, 1999. 16(2): p. 29-36.
- ISTP收录
1. Lieping Ye, Peng Qian, Peng Feng, CFRP-Aluminum Alloy Composite Structures: A New Type of Composite Structures in Future, Third International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE 2006), December 13-15 2006, Miami, Florida, USA, 709-712
 2. Peng Qian, Lieping Ye, Peng Feng, Experimental study on CFRP-aluminum alloy composite pipes under axial compressive load, Third International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE 2006), December 13-15 2006, Miami, Florida, USA, 713-716
 3. Yun Zheng, Lingping Ye, Xinzheng Lu and Qingrui Yue, Experimental Study on Fatigue Behavior of Tensile Steel Plates Strengthened with CFRP Plates, Third International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE 2006), December 13-15 2006, Miami, Florida, USA, 733-736
 4. Tianhong Li, Peng Feng, Lingping Ye, Experimental Study on FRP-Concrete Hybrid Beams, Third International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE 2006), December 13-15 2006, Miami, Florida, USA, 343-346
 5. Peng Feng, Lingping Ye, Behaviors of New Generation of FRP Bridge Deck with Outside Filament-wound Reinforcement, Third International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE 2006), December 13-15 2006, Miami, Florida, USA, 139-142
 6. Zhe Qu, Xinzheng Lu, Lingping Ye, Jian-Fei Chen, John Michael Rotter, Numerical Modeling of FRP Shear Strengthened RC Beams Using Compression Field Theory, , Third International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE 2006), December 13-15 2006, Miami, Florida, USA, 391-394
 7. Ye, LP, Lu, XZ, Chen, JF, Design proposals for the debonding strengths of FRP strengthened RC beams in the Chinese design code, BOND BEHAVIOUR OF FRP IN STRUCTURES : PROCEEDINGS OF THE INTERNTIONAL SYMPOSIUM BBFS 2005 : 55-62, 2005, HongKong
 8. Lu, XZ, Chen, JF, Ye, LP, et al., Theoretical analysis of stress distributions in FRP side-bonded to RC beams for shear strengthening, BOND BEHAVIOUR OF FRP IN STRUCTURES : PROCEEDINGS OF THE INTERNTIONAL SYMPOSIUM BBFS 2005 : 363-369 2005, HongKong
 9. Qu, Z, Lu, XZ, Ye, LP, Size effect of shear contribution of externally bonded FRP U-jackets for RC beams, BOND BEHAVIOUR OF FRP IN STRUCTURES : PROCEEDINGS OF THE INTERNTIONAL SYMPOSIUM BBFS 2005 : 371-379 2005, HongKong
 10. Yang, CQ, Wu, ZS, Ye, LP, Distributed sensing of RC beams with HCFRP sensors, P SOC PHOTO-OPT INS 5765: 376-385 Part 1-2 2005
 11. Feng, P, Ye, LP, Zhao, H, et al., Review and new proposals for performance indices of flexural members, PROCEEDINGS OF THE EIGHTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON STRUCTURAL ENGINEERING FOR YOUNG EXPERTS, VOLS 1 AND 2 : 121-130 2004
 12. Ye, LP, Qazi, AU, Wang, XL, Passive auto-adaptive seismic resistant structures and their development, PROCEEDINGS OF THE EIGHTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON STRUCTURAL ENGINEERING FOR YOUNG EXPERTS, VOLS 1 AND 2 : 303-309 2004 (他引20次)
 13. Yang, YX, Yue, QR, Ye, LP, et al., Flexural capacity of RC beams strengthened with carbon fiber sheets, RILEM PROC 32: 628-635 2003
 14. Ye, LP, Feng, P, Zhang, K, et al., FRP in civil engineering in China: Research and applications, FIBRE-REINFORCEMENT POLYMER: REINFORCEMENT FOR CONCRETE STRUCTURES, VOLS 1 AND 2, PROCEEDINGS : 1401-1412 2003
 15. Jie, J, Ye, LP, Qian, JR, Seismic design and inelastic seismic response of lumped mass MDOF dual structure, ADVANCES IN BUILDING TECHNOLOGY, VOLS I AND II, PROCEEDINGS : 739-746 2002 (他引8次)

16. Ye, LP, Capacity-demand curves method for performance /displacement-based seismic design, Proceedings of the Seventh International Symposium on Structural Engineering for Young Experts, VOLS 1 AND 2 : 43-48 2002

17. Ye, LP, Zhao, SH, Zhang, K, et al., Experimental study on seismic strengthening of RC columns with wrapped CFRP sheets, FRP COMPOSITES IN CIVIL ENGINEERING (CICE 1), VOLS I AND II, PROCEEDINGS : 885-892 2001

钢骨混凝土及混合结构

1.潘鹏,林旭川,王裁,王文字,叶列平,钱稼茹,钢骨混凝土柱-钢筋混凝土梁环节点试验研究,第十一届高层建筑抗震交流会论文集,92-98, 2007
(《建筑结构》投稿中)

2.叶列平,郑从立,蔡益燕,郁银泉,钢梁-混凝土墙铰接连接节点嵌固弯矩的分析与计算,《建筑结构学报》, Vol.27, No.5, 2006, 30-38(EI收录)

3.郑从立,叶列平,蔡益燕,申林,钢梁-混凝土墙铰接连接节点栓钉预埋件的设计计算,《建筑结构》, Vol.36, No.1, 38-41, 2006

4.孙海林,叶列平,陆新征,简支钢-混凝土组合梁收缩和徐变的计算和分析,《建筑结构》增刊(首届全国建筑结构技术交流会专辑) Vol.36(S1), 2006, 9-8~9-11

5.孙海林,叶列平,陆新征,钢-混凝土组合梁收缩和徐变的有限元分析,《工业建筑》投稿中

6.曲哲,叶列平,配置不对称钢骨SRC柱正截面压弯承载力的计算,《建筑结构》已录用

7.汤昱川,叶列平,钢骨混凝土梁刚度计算的内力分配法,《工业建筑》, Vol.31, No.12, 2001:33-36

8.叶列平,方鄂华,钢骨混凝土构件的受力性能研究综述,《土木工程学报》, Vol.33, No.5, 2000: 1-11 (他引8次)

9.叶列平,周正海,HRC梁-SRHC柱节点抗震性能的试验研究,《工程结构与振动研究报告集》第5集,清华大学出版社,2000年

10.叶列平,周正海,钢骨高强混凝土柱抗震性能的试验研究,《工程结构与振动研究报告集》第5集,清华大学出版社,2000年

11.叶列平,赵树红,方鄂华,钢骨混凝土构件受剪承载力计算,《建筑结构》, No.7, 1999: 17-21

12.叶列平,赵树红,方鄂华,钢骨混凝土构件正截面承载力计算,《工程力学》, Vol.16, No.2, 1999: 29-36 (EI收录,他引5次)

13.赵树红,叶列平,钢骨混凝土构件受剪承载力计算分析,工程力学增刊,1998年

14.叶列平,钢骨混凝土梁的设计方法,《建筑结构》, No.10, 1997: 33-35 (他引5次)

15.叶列平,钢骨混凝土柱的设计方法,《建筑结构》, No. 5, 1997: 8-12 (他引13次)

16.叶列平、周正海、方鄂华、刘凤阁,钢骨混凝土柱的轴压力限值,《建筑结构学报》, Vol.18, No.5, 1997: 43-50 (EI收录,他引16次,《建筑结构学报》创刊30周年优秀论文)

17.叶列平,方鄂华,刘凤阁,劲性混凝土柱的轴压比限值,第四届全国混凝土结构基本理论及工程应用学术讨论会论文集,福州大学学报增刊,1996年10月, pp.159-163

18.叶列平,劲性钢筋混凝土梁的刚度与裂缝宽度计算,工程力学增刊,1995年

19.叶列平,劲性钢筋混凝土偏心受压中长柱的试验研究,《建筑结构学报》, Vol.16, No.6, 1995: 45-52 (EI收录,他引3次)

20.叶列平, SRC结构性能及设计方法研究,第二届中日建筑结构技术交流会论文集, pp.631-640, 1995年10月29日-11月3日,中国上海

21.王国森,叶列平,劲性钢筋混凝土构件正截面承载力计算,南京建筑工程学院学报,1993第2期, pp.21-30

22.王国森,叶列平,劲性钢筋混凝土收缩应力的试验分析,南京建筑工程学院学报,1992第3期, pp.31-37

混凝土及预应力混凝土结构

23.陈向前,郑冬喜,叶列平,钢筋混凝土准超筋梁安全储备问题的研究,《建筑结构》, 投稿中

24.孟杰, 王宇航, 叶列平, 拉-压杆模型在钢筋混凝土深梁设计中的应用, 《建筑科学与工程学报》, 2009, 26 (2) : 81-86.

2008年

25.缪志伟, 陆新征, 叶列平, 李易, 微平面模型在剪力墙结构计算中的应用, 《深圳大学学报(理工版)》, 2008, 25 (2) : 122-128.

26.陆新征, 林旭川, 叶列平, 多尺度有限元建模方法及其应用, 《华中科技大学学报(城市科学版)》, 2008, 25(04): 76-80

27.王宇航, 曲哲, 叶列平, 钢筋混凝土正截面承载力的简化计算, 《工业建筑》(增刊), Vol.38, No.424, 225-227

28.叶列平, 宋世研, 中、美规范受压构件正截面承载力计算对比分析, 《建筑科学与工程学报》, Vol.25, No.2, 56-63, 2008

29.逯晔, 叶列平, 孙海林, 丁建彤, 高强轻骨料混凝土梁抗剪承载力的试验分析与计算, 《建筑结构》, Vol.38, No.5, 16-21

30.王宇航, 叶列平, 中、美混凝土结构设计规范斜截面受剪承载力计算对比分析, 《建筑科学与工程学报》, Vol.25, No.1, 88-95

2007年

31.孙海林, 叶列平, 冯鹏, 钢筋混凝土梁的长期变形, 《工程力学》, Vol.23, No.11, 88-92, 2007

32.孙海林, 叶列平, 丁建彤, 郭玉顺, 高强轻骨料混凝土收缩和徐变试验, 第六届全国高强与高性能混凝土学术交流会论文集, 188-209, 新疆乌鲁木齐, 8.31~9.2, 2007,

33.宋世研, 叶列平, 中、美混凝土结构设计规范正截面受弯承载力的计算对比分析, 《建筑科学》, Vol.23, No.7, 28-33, 2007

34.Huang SN, Lu XZ, Ye LP, Liu YK, Nonlinear finite element analysis for a prestressed continuous rigid frame concrete bridge, Proc. International Symposium on Computational Mechanics (ISCM2007), Yao ZH & Yuan MW (eds.), Beijing: Tsinghua University Press & Springer, July 30-August 1, 2007, Beijing, China, 267 & CDROM

35.黄盛楠, 刘英奎, 叶列平, 孙海林, 冯鹏, 陆新征, 预应力高强轻骨料混凝土连续刚构桥的试验研究, 《工程力学》, Vol.24, Sup.I, 2007, 134-140

36.孙海林, 叶列平, 丁建彤, 郭玉顺, 高强轻骨料混凝土收缩和徐变试验, 《清华大学学报》, Vol.47, No.6, 2007, 765-767

37.叶列平, 孙海林, 丁建彤, HSLWAC梁收缩和徐变预应力损失试验, 《东南大学学报》, Vol.37, No.1, 2007, 94-99

2006年

38.李渝军, 叶列平, 程志军, 王晓峰, 丁建彤, 高强陶粒混凝土与变形钢筋粘结锚固强度的试验研究, 《建筑科学》, Vol.22, No 4, 2006, 51-55

39.Miao ZW, Lu XZ, Jiang JJ, Ye LP, Nonlinear FE model for RC shear walls based on multi-layer shell element and microplane constitutive model, Proc. Computational Methods in Engineering And Science (EPMESC X), Tsinghua University Press & Springer-Verlag, Aug. 2006, Sanya, Hainan,China, 2006, CDROM.

40.吕坚, 叶列平, 王宗纲, 基于龄期度法对早龄期混凝土结构温度应力的分析, 《工程力学》, Vol.23增刊, 2006, 140-144

41.孙海林, 叶列平, 郭玉顺, 丁建彤, 高强轻骨料混凝土梁的长期性能试验研究, 《工业建筑》, Vol.36, No.6, 2006, 88-91

42.叶列平, 林旭川, 冯 鹏, 高强钢筋混凝土梁受弯承载力的安全储备及其经济性分析, 《建筑结构》增刊 (首届全国建筑结构技术交流会专辑) Vol.36 (S1), 2006, 5-72~5-75

43.田广宇, 叶列平, 曲哲, 基于叠加原理的对称配筋混凝土正截面承载力简化计算方法, 《建筑结构》增刊 (首届全国建筑结构技术交流会专辑) Vol.36 (S1), 2006, 5-60~5-62

2005~2001年

44.孙海林, 叶列平, 杨孚衡. 城市轨道交通预应力混凝土连续梁桥的收缩和徐变分析. 《公路交通科技》, 2005, 22 (1) : 89~92

45.张岫文, 叶列平, 吴佩刚, 基于成熟度方法的大体积混凝土早期温度应力场的有限元分析, 《建筑结构》, 2005, 1

46.孙海林 叶列平 丁建彤, 混凝土徐变计算分析方法, 第五届高强与高性能混凝土会议, 青岛, 2004, 180-186

47. 逯晔 孙海林 叶列平 丁建彤, 高强轻骨料混凝土梁抗剪承载力的试验和计算, 第7届全国轻骨料及轻骨料混凝土讨论会, 南京, 454-459
48. 孙海林, 丁建彤, 叶列平. 高强轻骨料混凝土在桥梁工程中的应用及发展. 第十五届全国桥梁学术会议论文集. 上海: 同济大学出版社, 2002. 593-598
49. 孙海林, 丁建彤, 叶列平. 高强轻骨料混凝土在桥梁工程应用中的一些问题. 中国公路学会桥梁和结构工程学会2002年全国桥梁学术会议论文集. 海口: 人民交通出版社, 2002. 787-793
- 2000年以前
- 50 冯鹏, 叶列平, 均匀配筋及配置工形型钢高强混凝土偏心受压构件正截面承载力计算, 《建筑结构》, Vol.30, No.10, 2000: 11-13 (他引1次)
- 51 冯鹏, 叶列平, 环形截面高强混凝土偏心受压构件正截面承载力计算, 《建筑结构》, Vol.30, No.10, 2000: 14-15 (他引1次)
- 52 冯鹏, 叶列平, 圆形截面高强混凝土偏心受压构件正截面承载力计算, 《建筑结构》, Vol.30, No.10, 2000: 16-18 (他引1次)
- 53 王强, 叶列平, 郭必武, 李治, 超静定无粘结预应力混凝土变截面楼板结构的分析, 《工程力学》, Vol.17, No.6, 2000: 98-103 (EI收录)
- 54 叶列平, 庄崖屏, 吴佩刚, 冯鹏, 沈悦, 高强混凝土构件正截面承载力计算方法, 《土木工程学报》, Vol.33, No.6, 2000: 70-75 (他引1次)
- 55 叶列平, 强度准则的斜椭圆模型, 《工程力学》, Vol. 13, No.1, 1996, pp.86-92
- 56 叶列平, 我国高层建筑结构发展方向, 中国青年专家学术讨论会论文集, 1996年
- 57 叶列平, 王强, 方鄂华, 大跨度变截面无粘结预应力混凝土楼板的试验研究, 第三届中日建筑结构技术交流会论文集, 1995年10月29日-11月3日, 中国深圳, pp.631-640
- 58 叶燕华, 叶列平, 箍筋约束高强同应力-应变关系全曲线的试验研究, 《南京建筑工程学院学报》, 第4期, 1994, pp.67-72 (他引1次)
- 59 叶列平, 程文壤, 丁大均, 高强混凝土框架柱抗震性能的试验研究, 《建筑结构学报》, Vol.13, No.4, 1992, pp.41-48 (他引5次)
- 结构抗倒塌
- 60 张炎圣, 陆新征, 叶列平, 何水涛, 超高车辆-桥梁上部结构碰撞荷载精细有限元模拟与简化计算, 《工程力学》
- 61 梁益, 陆新征, 李易, 叶列平, 江见鲸, 基于拆除构件法的建筑结构抗连续倒塌设计, 《建筑结构学报》投稿中
- 已发表
- 62 卢啸, 陆新征, 叶列平, 何水涛, 钢筋混凝土拱桥构件重要性评价及超载导致倒塌破坏模拟, 《计算机辅助工程》, v.19 n.3, 2010: 26-30
- 63 叶列平, 陆新征, 李易, 梁益, 马一飞, 混凝土框架结构的抗连续性倒塌设计方法研究, 《建筑结构》, v.40 n.2, 2010: 1-7
- 64 , 梁益, 陆新征, 李易, 叶列平, 国外RC框架抗连续性倒塌设计方法的检验与分析, 《建筑结构》, v.40 n.2, 2010: 8-12
- 65 陆新征, 缪志伟, 江见鲸, 叶列平, 静力和动力荷载作用下混凝土高层结构的倒塌模拟, 《山西地震》, 第2期(总第126期), 2006年4月, 7-11
- 66 陆新征, 李易, 叶列平, 马一飞, 梁益, 钢筋混凝土框架结构抗连续倒塌设计方法的研究, 《工程力学》2008年增刊 (优秀论文奖)
- 67 Lu XZ, Li Y, Ye LP, Liang Y, Application of fiber model for progressive collapse analysis of reinforced concrete frames, Proc. 12th Int. Conf. on Computing in Civil and Building Engineering, Oct. 2008, Beijing, CDROM
- 68 Lu XZ, Li Y, Ye LP, Ma YF, Liang Y, Study on the design methods to resist progressive collapse for building structures, Proc. 10th Int. Symp. on Structural Engineering for Young Experts, Oct. 2008, Changsha: 478-483
- 69 李易, 陆新征, 叶列平, 马一飞, 梁益, 结构抗连续倒塌的拉接强度设计方法, 《现代混凝土基本理论及工程应用——第十届全国混凝土结构基本理论及工程应用学术会议论文集》, 北京: 中国建筑工业出版社, 2008: 391-396
- 结构抗震与减震
- 70 曲哲, 和田章, 叶列平, 摆摆墙体系在建筑结构抗震加固中的应用, 《建筑结构学报》投稿中

71 潘鹏, 潘振华, 曹海韵, 严红, 叶列平, 钱稼茹, 钢筋混凝土框架结构采用粘滯性阻尼器的抗震加固分析, 抗震加固会议《工程抗震与结构加固》

72 叶列平, 程光煜, 曲哲, 陆新征, 基于能量抗震设计方法的研究及其在钢支撑框架结构中的应用, 《建筑结构学报》投稿中

73 叶列平, 赵世春, 陆新征, 李易, 建筑结构的“巨震”设防目标与抗倒塌措施的研究, 《建筑结构学报》投稿中

74 陆新征, 叶列平, 结构体系的抗地震倒塌能力研究, 《工程抗震与加固改造》已录用

75 林旭川, 陆新征, 缪志伟, 叶列平, 基于分层壳单元的RC核心筒结构有限元分析和工程应用, 《土木工程学报》投稿中

76 叶列平, 林旭川, 汪训流, 预应力混凝土结构的自复位性能与抗震性能, 第十四届全国混凝土及预应力混凝土学术会议论文, 2007年

77 宋世研, 潘鹏, 叶列平, 强震作用下SDOF体系最大变形和残余变形的影响因素分析, 《工程抗震与加固改造》, 投稿中

78 Lieping Ye, Guangyu Cheng, Zhe Qu, Study on Energy-based Seismic Design Method and the Application for Steel Braced Frame Structures, Proc. of the 6th International Conference on Urban Earthquake Engineering, Tokyo, Japan, March 3~4, 2009, 417-428

79 叶列平, 程光煜, 基于能量抗震设计方法的研究及其在钢支撑框架结构中的应用, 《建筑结构学报》, 投稿中

80 马千里, 叶列平, 缪志伟, 陆新征, 钢筋混凝土框架结构的最大层间位移预测, 《建筑结构学报》, 投稿中

81 马玉虎, 陆新征, 叶列平, 唐代远, 李易, 潍口中学典型框架结构震害模拟与分析, 《工程力学》已录用

82 姚震宇, 陆新征, 缪志伟, 叶列平, 框一剪结构中地震力分配的非线性有限元分析, 《建筑科学与工程学报》, 已录用

83 潘鹏, 林旭川, 王载, 王文字, 叶列平, 钱稼茹, 钢骨混凝土柱-钢筋混凝土梁环梁节点试验, 《建筑结构学报》已录用

84 王文字, 林旭川, 王载, 潘鹏, 叶列平, 钱稼茹, 新型SRC柱-RC梁节点在对称荷载下静力性能的试验研究, 《建筑结构》已录用

85 陆新征, 唐代远, 叶列平, 施炜, 我国7度抗震设防等跨RC框架结构抗地震倒塌能力研究, 《地震工程与工程振动》已录用

86 施炜, 叶列平, 陆新征, 唐代远, 不同抗震设防RC框架结构抗倒塌能力研究, 《工程力学》已录用

87 叶列平, 马千里, 缪志伟, 钢筋混凝土框架结构强柱弱梁设计方法的研究, 《工程力学》已录用

88 黄羽立, 陆新征, 叶列平, 施炜, 基于多点位移控制的推覆分析算法, 《工程力学》已录用

89 初明进, 冯鹏, 叶列平, 侯建群, 不同构造措施的冷弯薄壁型钢混凝土剪力墙抗剪性能试验研究, 《工程力学》已录用

90 曲哲, 叶列平, 基于有效累积滞回耗能的钢筋混凝土构件承载力退化模型, 《工程力学》已录用

91 曲哲, 叶列平, 潘鹏, 建筑结构弹塑性时程分析选波方法的研究, 《土木工程学报》已录用

2010年

92 唐代远 陆新征 叶列平 施炜, 柱轴压比对我国RC框架结构抗地震倒塌能力的影响, 《工程抗震与加固改造》, v32, n5, 2010, 26-35

93 曲哲, 叶列平, 建筑结构弹塑性地震响应计算的等价线性化法研究, 《建筑结构学报》, v31, n9, 2010, 95-102

94 叶列平, 孙玉平, 朱珊, 赵世春, 日本钢筋混凝土多层结构抗震评估方法, 《建筑结构》, v40, n8, 2010, 110-116

95 徐培翥, 叶列平, 日本《基于能量抗震设计规程》介绍, 《工程抗震与加固改造》, v136, n3, 2010, 59-67

96 缪志伟, 叶列平, 钢筋混凝土框架-联肢剪力墙结构的地震能量分布研究, 《工程力学》v27, n2, 2010, 130-141

97 Ye Lieping, Lu Xinzheng, Li Yi, Design objectives and collapse prevention for building structures in mega-earthquake, Earthquake Engineering and Engineering Vibration, v9, n2, 2010, 189-200

98 林旭川, 陆新征, 叶列平, 钢-混凝土混合框架结构多尺度分析及其建模方法, 《计算力学学报》, v.27,n.3, 2010, 469-475(EI)

100 曲哲, 叶列平, 附加子结构抗震加固方法及其在日本的应用, 《建筑结构》v.40, n.5, 2010, 55-58

101 叶列平, 林旭川, 曲哲, 马玉虎, 陆新征, 潘鹏, 基于广义结构刚度的构件重要性评价方法研究, 《建筑科学与工程学报》v.27 n.1, 2010, 1-5

2009年

102 叶列平, 李易, 潘鹏, 漳口中学建筑震害分析, 《建筑结构》, v.39 n.11, 2009: 54-57

103 Lieping YE, Peng PAN, Yujun Qi, Zhenhua PAN, Haiyun CAO, Hong YAN, RETROFIT OF SOFT FIST STORY STRUCTURE USING SEISMIC ISOLATION TECHNOLOGY (Proc. of 11th World Conference on Seismic Isolation, Energy Dissipation and Active Vibration Control of Structures, Guangzhou, China, Nov. 17-21, 2009)

104 叶列平, 陆新征, 赵世春, 李易, 框架结构抗地震倒塌能力的研究, 《建筑结构学报》, v.30 n.6, 2009: 67-76

105 林旭川, 潘鹏, 叶列平, 陆新征, 汶川地震中典型RC框架结构的震害仿真与分析, 《土木工程》, 42(5): 2009, 13-20

106 曲哲, 叶列平, “破坏-安全”结构抗震理念及其应用, 《震灾防御技术》, v.4, n.3, 2009: 241-255

107 叶列平, 马千里, 缪志伟, 抗震分析用地震动强度指标的研究, 《地震工程与工程振动》, 29(3): 2009, 9-22

108 曲哲, 叶列平, 潘鹏, 高层建筑的隔震原理与技术, 《工程抗震与加固改造》, 31(5):2009, 58-63

109 叶列平, 基于系统概念的建筑结构地震破坏机制和破坏过程的控制, 《工程抗震与加固改造》, 31(5):2009, 1-7

110 初明进, 冯鹏, 侯建群, 叶列平, 刘艳生, 钢网构架混凝土复合结构多层住宅墙体抗震性能试验研究, 《土木工程学报》, 42(7): 2009, 36-45

111 缪志伟, 吴耀辉, 马千里, 楼宇, 叶列平, 陆新征, 框架-核心筒高层混合结构的三维空间弹塑性抗震分析, 《建筑结构学报》, 30(4):2009, 119-129

112 王载, 林旭川, 王文字, 潘鹏, 叶列平, 钱稼茹, 新型SRC柱-RC梁环梁节点的静力性能试验研究, 《建筑结构》, 39(8): 2009, 36-39

113 叶列平, 基于性能/位移的能力-需求曲线设计方法, 《工程抗震与加固改造》, 31(3): 2009, 50-55

114 冯鹏, 初明进, 侯建群, 叶列平, 钢网构架混凝土复合结构多层住宅足尺模型抗震性能试验研究, 《建筑结构学报》, 30(3):2009,1-10

115 缪志伟, 叶列平, 吴耀辉, 马千里, 娄宇, 陆新征, 框架-核心筒高层混合结构的抗震性能评价及破坏模式分析, 《建筑结构》, 39(4):2009, 1-6

116 叶列平, 方鄂华, 关于建筑结构地震作用计算方法的讨论, 《建筑结构》, 39(2): 2009, 1-7

117 叶列平, 陆新征, 马千里, 程光煜, 宋世研, 缪志伟, 潘鹏, 屈服后刚度对建筑结构地震响应影响的研究, 《建筑结构学报》, 30(2):2009, 17-29

2008年

118 马千里, 叶列平, 陆新征, 缪志伟. 采用逐步增量弹塑性时程方法对RC框架结构推覆分析侧力模式的研究. 《建筑结构学报》, 29(2): 2008, 132-140. (EI: 20082411313032)

119 缪志伟, 叶列平, 陆新征, 框架-剪力墙结构的静力弹塑性分析研究, 《工程抗震与加固改造》, 30(6):2008, 41-48

120 Ye LP, Lu XZ, Ma QL, Cheng GY, Song SY, Miao ZW, Pan P, Study on the influence of post-yielding stiffness to the seismic response of building structures, Proc. the 14th World Conference on Earthquake Engineering, October 12-17, 2008, Beijing, China, CDROM (No. 05-01-0030)

121 Lu Xinzheng, Lin Xuchuan, Ma Yuhu, Li Yi, Ye Lieping, Numerical Simulation for the progressive collapse of concrete building due to earthquake, Proc. the 14th World Conference on Earthquake Engineering, October 12-17, 2008, Beijing, China, CDROM (No. 14-0044)

122 Ye Lieping, Lu Xinzheng, Qu Zhe, Feng Peng, Analysis on Building Seismic Damage in the Wenchuan Earthquake, Proc. the 14th World Conference on Earthquake Engineering, October 12-17, 2008, Beijing, China, CDROM (No. S31-047)

123 叶列平, 曲哲, 马千里, 林旭川, 陆新征, 潘鹏, 从汶川地震框架结构震害谈“强柱弱梁”屈服机制的实现, 《建筑结构》, 2008, 38(11): 52-59

124 清华大学土木结构组, 西南交通大学土木结构组, 北京交通大学土木结构组, 汶川地震建筑震害分析, 《建筑结构学报》, Vol.29, No.4, 1-9, 2008

125 叶列平, 曲哲, 陆新征, 冯鹏, 提高建筑结构的抗地震倒塌能力的设计思想与方法, 《建筑结构学报》, Vol.29, No.4, 42-50, 2008

126 马千里, 叶列平, 陆新征, 马玉虎, 现浇楼板对框架结构柱梁强度比的影响研究, 《汶川地震建筑震害调查与灾后重建分析报告》, 北京: 中国建筑工业出版社, 2008: 263-271

127 林旭川, 陆新征, 叶列平, 砌体结构的地震倒塌模拟与分析, 《汶川地震建筑震害调查与灾后重建分析报告》, 北京: 中国建筑工业出版社, 2008: 285-292

128 缪志伟, 陆新征, 叶列平, 出屋面结构震害分析与设计建议, 《汶川地震建筑震害调查与灾后重建分析报告》, 北京: 中国建筑工业出版社, 2008: 308-314

129 张炎圣, 马千里, 陆新征, 叶列平, 填充墙震害数值模拟与对策讨论, 《汶川地震建筑震害调查与灾后重建分析报告》, 北京: 中国建筑工业出版社, 2008: 293-300

130 马千里, 叶列平, 陆新征, MPA与Pushover方法的准确性对比, 《华南理工大学学报(自然科学版)', 2008, 36(11): 1-8.

131 汪训流, 叶列平, 陆新征, 预应力筋粘结形式对框架复位性能的影响, 《建筑结构》, Vol.38, No.8, 57-60, 2008

132 马千里, 叶列平, 陆新征, 缪志伟, 采用逐步增量弹塑性时程分析方法对RC框架结构推覆分析侧力模式的研究, 《建筑结构学报》, Vol.29, No.2, 132-140, 2008

133 马千里, 陆新征, 叶列平, 结构屈服后刚度对地震响应离散性影响的研究, 《工程力学》, Vol.25, No.7, 133-141, 2008

134 叶列平, 程光煜, 陆新征, 冯鹏, 简论结构抗震的鲁棒性, 《建筑结构》, Vol.38, No.6, 11-15, 2008

135 叶列平, 程光煜, 齐玉军, 体系能力设计法在消能减震结构设计中的应用, 《工程抗震与加固改造》, Vol.30, No.2, 1-4, 2008

136 L.P. Ye, X.Z., Lu, Z. Qu, Y.J.Qin, Studies on distributed TLD and its vibration reduction effect in RC floors, Earthquake Engineering and Engineering Vibration, 7(1), 107-112, 2008

137 缪志伟, 马千里, 叶列平, 陆新征, Pushover方法的准确性和适用性研究, 《工程抗震与加固改造》, Vol.30, No.1, 55-59, 2008

138 程光煜, 叶列平, 弹塑性SDOF系统的地震输入能量谱, 《工程力学》, Vol.25, No.2, 28-39, 2008

139 程光煜, 叶列平, 许秀珍, 崔鸿超, 无粘结防屈曲耗能钢支撑的试验研究, 《建筑结构学报》, Vol.29, No.1, 31-39, 2008

140 程光煜, 叶列平, 崔鸿超, 防屈曲耗能钢支撑设计方法的研究, 《建筑结构学报》, Vol.29, No.1, 40-48, 2008

2007年

141 程光煜, 叶列平, 弹塑性MDOF系统地震输入能量研究, 《工程抗震与加固改造》, Vol.29, No.6, 29-35, 2007

142 汪训流, 陆新征, 叶列平, 变轴力下钢筋混凝土柱的抗震性能分析, 《工业建筑》, Vol.37, No.12, 71-75, 2007

143 汪训流, 陆新征, 叶列平, 往复荷载下钢筋混凝土柱受力性能的数值模拟, 《工程力学》, Vol.24, No.12, 76-81, 2007

144 缪志伟, 陆新征, 叶列平, 姚振宇, 高强配筋剪力墙框剪结构的地震行为研究, 《华中科技大学学报》, Vol.24, No.4, 17-21, 2007

145 张鑫, 张青, 叶列平, 建筑物整体平移与隔震技术研究, 《工程抗震与加固改造》, Vol.29, No.5, 17-20, 2007

146 程光煜, 叶列平, 王哲峰, 赵海涛等, 消能减震结构的增效阻尼机构试验研究, 第六届全国结构减震控制学术研讨会, 8-10, 2007, 昆明

147 潘鹏, 叶列平, 林旭川, 宋世研, 1995年神户大地震后日本隔震结构的新发展, 第六届全国结构减震控制学术研讨会, 217-233, 2007, 昆明

148 Ye Lieping, Qu Zhe, Failure mechanism and its control of building structures under earthquakes based on structural system concept, The International Symposium on advances in Urban Safety (城市安全学的最前沿学术研讨会—中日峰会), Nanjing, China, Oct. 15-16, 2007 (邀请报告) , 150-157

149 程光煜, 叶列平, 基于等效线性化方法弹塑性SDOF系统能量谱的研究, 《建筑结构》, Vol.37, No.8, 2007, 74-77

151 Miao ZW, Lu XZ, Ye LP, Ma QL, Simulation for the collapse of RC frame tall buildings under earthquake disaster, Proc. International Symposium on Computational Mechanics (ISCM2007), Yao ZH & Yuan MW (eds.), Beijing: Tsinghua University Press & Springer, July 30-August 1, 2007, Beijing, China, 266 & CDROM.

152 程光煜, 叶列平, 弹塑性SDOF系统累积滞回耗能谱, 《工程抗震与结构加固》, Vol.29, No.2, 1-7, 2007

153 L.P. Ye, X.Z. Lu, Z. Qu, Y.J. Qin and J.Q. Hou, Studies on distributed TLD and its vibration reduction effect in RC floors, Proceedings of The Third International Conference on Structural Engineering, Mechanics and Computation, Cape Town, South Africa, September 2007

154 姚震宇, 陆新征, 叶列平, 缪志伟, 高强配筋框一剪结构的抗震分析, 《防灾减灾工程学报》, 第三届全国防震减灾工程学术研讨会论文集, Vol.27 (增刊), 2007, 133-137

155 马千里, 程光煜, 叶列平, 陆新征, 屈服后刚度对结构弹塑性地震的影响, 《防灾减灾工程学报》, 第三届全国防震减灾工程学术研讨会论文集, Vol.27 (增刊), 2007, 158-162

156 程光煜, 叶列平, 崔鸿超, 防屈曲耗能钢支撑设计方法, 《防灾减灾工程学报》, 第三届全国防震减灾工程学术研讨会论文集, Vol.27 (增刊), 2007, 220-224

2006年

157 汪训流, 陆新征, 叶列平, 往复荷载下预应力混凝土结构的数值模拟, 《工程抗震与结构加固》, Vol.28, No.6, 25-29, 2006

158 Asad ULLAH QAIZI, Lieping YE, Xinzheng LU, Mechanism of Passive Control RC Frame with High Strength Reinforcements and its Potential Benefits against Earthquakes, TSINGHUA SCIENCE AND TECHNOLOGY, pp640-647, Vol 11, No 6, December 2006

159 叶列平, Asad Ullah Qazi, 陆新征, 齐玉军, 林旭川, 高强钢筋配筋混凝土框架结构抗震性能的分析研究, 第七届全国地震工程学术会议论文集 (广州), 地震出版社, 2006年11月, 北京, 401-407

160 叶列平, 陆新征, 侯建群, 曲哲, 齐玉军, 分散式TLD及其减振性能的研究, 第七届全国地震工程学术会议论文集 (广州), 地震出版社, 2006年11月, 北京, 812-817

161 经杰, 叶列平, 剪切型MDOF粘滞阻尼消能减震结构的地震反应分析, 第七届全国地震工程学术会议论文集 (广州), 地震出版社, 2006年11月, 北京, 850-855

162 叶列平, Asad Ullah Qazi, 陆新征, 侯建群, 林旭川, 高强钢筋对框架结构破坏机制的控制和抗震性能改善, 第七届中日建筑结构技术交流会论文集 (重庆), 2006, 152-159

163 经杰, 叶列平, 双重结构的设防水准及性能需求指标, , 第七届中日建筑结构技术交流会论文集 (重庆), 2006, 167-175

164 程光煜, 叶列平, 弹性SDOF系统的地震输入能量, 《工程抗震与加固改造》, Vol.28, No.5, 2006, 1-8

165 程光煜, 叶列平, 弹性多自由度系统的地震输入能量的研究, 《工程抗震与加固改造》, Vol.28, No.4, 2006, 6-9

166 叶列平 陆新征 冯鹏 Asad Ullah Qazi, 汪训流, 林旭川, 高强高性能工程结构材料与现代工程结构及其设计理论的发展, 《新型结构材料与体系》, 2006第一届结构工程新进展国际论坛文集 (特邀报告), 208-249, 中国建筑工业出版社, 2006, 北京

167 汪训流, 陆新征, 叶列平, 无粘结预应力混凝土框架的动力分析, 第一届全国城市与工程安全减灾研究与进展研讨会论文集, 唐山, 2006, 689—694.

168 姚震宇, 缪志伟, 陆新征, 叶列平, 静力和动力荷载作用下钢筋混凝土框一剪结构剪力分配的研究, 第一届全国城市与工程安全减灾研究与进展研讨会论文集, 唐山, 2006, 306-312

169 缪志伟、陆新征、叶列平: 分层壳单元在剪力墙结构有限元计算中的应用, 《建筑结构学报》27卷 (增刊1), 第九届混凝土结构基本理论和工程应用学术会议论文集, 2006, 932-935

170 叶列平 陆新征 马千里 汪训流 缪志伟, 混凝土结构抗震非线性分析模型、方法及算例, 第15届全国结构工程学术会议特邀报告, 河南, 焦作, 《工程力学》, 23(Sup.), 2006, 173-183

171 程光煜, 叶列平, 朱兴刚, 偏心结构消能减震技术的研究, 《工程抗震与加固改造》, Vol.28, No.2, 2006, 78-83

2005

173 Lieping YE, Asad ULLAH QAZI, Xinzhen LU, Study on the Seismic Performance of Passive Auto Adaptive Frame against Earthquakes, China-U.S. Workshop on the Smart Structures and Smart Systems. Oct. 16-18, 2005, Jinan, China

174 X. Z. Lu, Z. W. Miao, A. U. Qazi , L. P. Ye , Simulation for the collapse of concrete tall building under static and dynamic load, International Symposiums on Innovation & Sustainability of Structures in Civil Engineering-Including Seismic Engineering (ISISS'2005)

175 叶列平, 陆新征, 冯鹏, 程光煜, 马千里, 缪志伟, 简论结构抗震的鲁棒性, 第十届高层建筑抗震技术交流会论文集, 2005年12月, 广州, 37-43

176 程光煜, 叶列平, 杨蔚彪, 同盛大厦采用粘性流体阻尼器的结构控制分析, 第十届高层建筑抗震技术交流会论文集, 2005年12月, 广州, 417-423

177 叶列平, 程光煜, 高层建筑结构消能减震技术, 第十届高层建筑抗震技术交流会论文集, 2005年12月, 广州, 365-371

178 赵作周, 钱稼茹, 叶列平, 方鄂华, 李汉森, 杜军, 深圳远洋中心大底盘双塔楼带转换层结构抗震分析, 《建筑结构》, Vol.35, No.9, 2005, 52-56

179 叶列平, 马千里, 程光煜, 张文华, 魏杰, 西部机电科技商务中心钢结构消能减震计算分析, 《工程抗震与加固改造》, Vol.27, No.3, 20-25, 2005

2004

180 程光煜 杨蔚彪 叶列平, 广畅国际大厦采用粘性流体阻尼器的减震设计与研究,

181 杨蔚彪 程光煜 叶列平, 新源工程结构分析设计, 第十八届全国高层建筑结构学术会议, 2004年10月, 重庆

182 L. P. Ye, Asad Ullah Qazi, X. L. Wang, Passive Auto Adaptive Seismic Resistant Structures and their Development. The Eighth International Symposium on Structural Engineering for Young Experts, August 20-23 2004, Xi'an, China, 2004. 303-309

183 L. P. Ye , G. Y. Cheng, J. Jing, S. T. Yang, W. J. Wu, Seismic Response analysis for Energy Dissipation Structure Based on Energy Balance. JSI 10th Anniversary Symposium on Performance of Response Controlled Buildings, 2004.10, Yokohama, Japan

2003

184 任军, 腾军, 叶列平, 地王大厦风振TMD主被动切换混合控制研究, 《地震工程与工程振动》, Vol.23, No.6, 2003, 187-193

185 叶列平, 体系能力设计法与基于性态/位移抗震设计, 《建筑结构》, Vol.34, No.6, 2004, pp.10-14

186 叶列平, 康胜, 钢筋混凝土双功能带缝剪力墙抗震性能的试验研究, 《工程结构与振动研究报告集》第6集, 清华大学出版社, 2003年

187 任军, 腾军, 叶列平, 地王大厦风振TMD控制研究, 第四届全国结构减震控制学术研讨会, 广州, 2003年11月, 《工程结构隔震减震研究进展》, pp.166-171, 地震出版社

188 叶列平, 钱稼茹, 关于取消承载力抗震调整系数的意见, 第九届全国高层建筑抗震学术交流会论文集, 2003年12月, 厦门(大会报告)

189 经杰, 叶列平, 钱稼茹, 不均匀剪切型层模型结构基于能量概念的弹塑性地震位移反应分析, 《土木工程学报》, Vol.36, No.12, 2003:14-19

190 经杰, 叶列平, 钱稼茹, 基于能量概念的剪切型多自由度结构弹塑性地震位移反应分析, 《工程力学》, Vol.20, No.3, 2003: 31-37 (EI收录, 他引7次)

2002

191 叶列平, 李琪, 基于性能/位移的能力-需求曲线设计方法, 第六届全国地震工程会议论文集, 2002年11月南京, 东南大学出版社, pp.430-436

192 经杰, 叶列平, 钱稼茹, MDOF结构的弹塑性地震反应位移模式分析, 第六届全国地震工程会议论文集, 2002年11月南京, 东南大学出版社, pp.284-288

193 叶列平, 经杰, 论结构抗震设计方法, 第六届全国地震工程会议论文集, 2002年11月南京, 东南大学出版社, pp.419-429 (大会报告, 获恢先地震工程学基金优秀论文奖)

194 叶列平, 经杰, 伍文杰, 杨松涛, 基于能量概念消能减震结构的地震位移反应分析, 中日结构减振与健康监测学术研讨会暨第三届中国结构抗振控制年会, 2002年12月, 上海(大会报告)

195 Jie, J, Ye, LP, Qian, JR , Seismic design and inelastic seismic response of lumped mass MDOF dual structure, Advances in Building Technology, Vols I and II, Proceedings: 739-746 2002 (ISTP收录)

196 杨松涛, 叶列平, 钱稼茹, 地震位移反应谱特性的研究, 《建筑结构》, Vol.32, No.5, 2002: 47-50

197 叶列平, 曾勇, 双功能带缝剪力墙的弹塑性地震动力反应分析, 《工程力学》, Vol.19, No.3, 2002: 74-77 (EI收录)

198 Lieping Ye, Capacity-Demand Curves Method for Performance/ Displacement-based Seismic Design, Proceedings of the Seventh International Symposium on Structural Engineering for Young Experts, Vols 1, Aug. 2002: 43-48 (ISTP收录)

199 Ye Lieping, Wang Zhihao, Kang Sheng, Zhao Wenhui, Zeng Yong, Seismic Behaviors and Analysis for Dual Function Slotted Shear Wall, Journal of Asian Architecture and Building Engineering, Vol.1, No.1, March, 2002: 29~37

2001

200 赵文辉, 王志浩, 叶列平, 双功能带缝剪力墙连接键的试验研究, 《工程力学》, Vol.18, No.1, 2001: 126-136

201 叶列平, 经杰, 杨松涛, 曾勇, 伍文杰, 等往复振动能量准则及在结构抗震与减震设计中的应用, 第五届中日建筑技术交流会论文集, 2001年10月, 西安(大会报告)

202 叶列平, 伍文杰, 基于能量准则的SDOF阻尼减震结构最大地震位移反应分析, 《清华大学学报》, Vol.41, No.12, 2001: 72-74 (EI收录)

203 Ye Lieping, Kang Sheng, Seismic Behaviors of Dual Function Slotted Shear Wall, Tsinghua Science and Technology, Vol.6, No.5, 2001: 453-457

204 康胜, 曾勇, 叶列平, 钢筋混凝土双功能带缝剪力墙的刚度和承载力研究, 《工程力学》, Vol.18, No.2, 2001: 27-34 (EI收录)

205 经杰, 叶列平, 基于能量概念的剪切型多自由度结构弹塑性地震位移反应分析, 第八届全国高层建筑结构抗震学术会议交流会论文集, 2001年11月, 南宁

206 经杰, 叶列平, 双重抗震结构体系在高层建筑中的应用, 《建筑科学》, Vol.17. No.1, 2001: 42-45 (他引2次)

2000以前

207 叶列平, 欧阳彦峰, 双重抗震结构及其设计参数的分析研究, 《工程力学》, Vol.17, No.2, 2000: 22~29 (EI收录)

208 叶列平, 康胜, 曾勇, 双重抗震结构体系, 《建筑结构》, Vol.30, No.4, 2000: 58~60 (他引4次)

209 周栋梁, 叶列平, 徐斌, 建筑结构弹性联系楼板的子结构分析法, 第十六届全国高层建筑结构学术会议交流会论文集, 2000年10月, 上海

210 叶列平, 康胜, 曾勇, 双功能开缝剪力墙的弹性受力性能分析, 《清华大学学报》, Vol.39, No.12, 1999: 79-81 (EI收录, 他引21次)

211 Lieping Ye, Sheng Kang, Dual Seismic Resistant Structure System, Proceedings of First International Conference on Structural Engineering (ICSE-I), October 18-20, 1999, Kunming, China, pp.442-448

212 赵文辉, 王志浩, 叶列平, 双功能耗能剪力墙连接键受力性能试验方案分析与选择, 《实验技术与管理》, 1999年12月, pp.26-30

213 Lieping Ye, Shunsuke Otani, Maximum Seismic Displacement of Inelastic System Based on Energy Concept, Journal of Earthquake Engineering and Structural Dynamics, Vol.28, 1999, pp.1483-1499 (SCI、EI收录)

214 叶列平, 地震作用下梁屈服型钢筋混凝土框架结构的变形, 第十五届全国高层建筑结构学术会议交流会论文集, 1998年10月, 武汉, pp.260-265

215 康胜, 叶列平, 双功能开缝剪力墙弹性状态受力分析, 工程力学增刊, 1998年

健康监测

216 Huang SN, Lu XZ, Ye LP, Liu YK, Large-scale experimental study on the safety monitoring for continuous rigid frame concrete bridges, Proc. 2006 International Symposium on Safety Science and Technology (2006 ISSST), Science Press, Changsha, China, 2006, 2278-2283. (EI, ISTP收录)

FRP及其工程应用

218 叶列平, 庄江波, 曾攀, 周小蓉, 预应力CFRP布加固混凝土梁的受弯承载力计算, 待投稿

219 郑云, 叶列平, 岳清瑞, FRP加固钢梁胶层界面的断裂力学分析, 《工业建筑》投稿中

2009年

220 叶列平, 冯鹏, 齐玉军, 林旭川, 配置FRP的结构构件的安全储备指标及分析, 《土木工程学报》, 42(9): 2009, 21-31 (中国土木工程学会第九届优秀论文三等奖)

221 冯鹏, 叶列平, 外部纤维缠绕增强FRP桥面板受力性能试验研究, 《土木工程学报》, 42(9): 2009, 61-37

2008年

222 Peng FENG, Chaohe CHEN, Lieping YE, Comparison of Durable GFRP Panel and Concrete Panel for Long Term, 《Advances in Concrete Structural Durability》 ICDCS 杭州2008

223 冯鹏, 齐玉军, 叶列平, FRP加固钢筋混凝土梁的安全储备分析, 《工业建筑》, 2007, 37 (sup)

224 林旭川, 冯鹏, 叶列平, CFRP增强铝合金组合管网架的设计与分析, 《工业建筑》, 2007, 37 (sup)

225 Peng Feng, Peng Qian, and Lieping Ye, Analysis of global buckling of FRP pipes under axial compression, Proc. of 4th International Conference on FRP Composites in Civil Engineering CICE At ETH Zurich-Switzerland 22-24 July 2008

226 冯鹏, 林旭川, 钱鹏, 叶列平, CFRP增强铝合金组合杆件的受力性能与设计方法, 《建筑钢结构进展》, 2008, 10(1): 34-63

227 齐玉军, 冯鹏, 叶列平, 纤维增强复合材料预应力锚固系统的研究, 《第六届全国土木工程研究生学术论坛论文集》, 北京: 清华大学出版社, 2008:118

228 曲哲, 叶列平, 陈建飞, 陆新征, 复杂应力状态对混凝土梁外贴FRP条带抗剪贡献的影响, 《工程力学》, Vol.25, No.8, 127-132, 2008

229 冯鹏, 林旭川, 钱鹏, 叶列平, CFRP增强铝合金组合杆件的受力性能与设计方法, 《建筑钢结构进展》, Vol.10, No.1, 34-43

230 Peng Qian, Peng Feng, Lieping Ye, Experimental study on GFRP pipes under axial compression, Front. Archit. Civ. Eng. China 2008, 2(1):73-78

2007年

231 叶列平, 陆新征, 滕锦光, 陈建飞, FRP加固混凝土梁剥离承载力的计算及设计方法, 《建筑结构》, Vol.37, No.12, 79-82, 2007

232 冯鹏, 齐玉军, 叶列平, FRP加固混凝土梁的安全储备分析, 《工业建筑》, Vol.37, No.114 (增刊), 28-34, 第五届全国FRP学术交流会, 2007, 广州华南理工大学

233 钱鹏, 冯鹏, 叶列平, CFRP-铝合金组合管Keiitt网壳的弹塑性稳定性, 《清华大学学报》, Vol.47, No.9, 2007, 1423-1426

234 Lieping Ye, Peng Feng, Unified Definition of Safety Factors for Traditional RC Members and Members Incorporating FRP, Invited Paper, Asia-Pacific Conference on FRP in Structures (APFIS 2007), 53-62 (特邀报告)

235 郑云, 叶列平, 岳清瑞, CFRP板加固疲劳损伤受拉钢板的疲劳性能研究, 《工程力学》, Vol.24, Vol.6, 2007, 91-97

236 Peng Feng, Yan Jiang, Lieping Ye, Experimental study on fiber reinforced polymer strengthened aluminum tubes under bending, Proc. Advanced Composites in Construction Conference 2007 (ACIC2007) (Accepted)

237 Teng, J.G., Huang, Y.L., Lam, L. and Ye, L, Theoretical model for fiber reinforced polymer-confined concrete, Journal of Composites for Construction, ASCE, Vol. 11, No. 2., 2007

238 Peng Feng, Lie-ping Ye and J.G. Teng, Large-span Woven Web Structure Made of Fiber Reinforced Polymer, ASCE Journal of Composites for Construction, Accepted

2006年

240 Lu, XZ, Jiang, JJ, Teng, JG, Ye, LP, Finite element simulation of debonding in FRP-to-concrete bonded joints, Construction and Building Materials, Jul., 2006, v20, n6, 412-424 (SCI、EI收录)

241 Lieping Ye, Peng Qian, Peng Feng, CRFP-Aluminum Alloy Composite Structures: A New Type of Composite Structures in Future, Third International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE 2006), December 13-15 2006, Miami, Florida, USA, 709-712 (ISTP收录)

242 Peng Qian, Lieping Ye, Peng Feng, Experimental study on CFRP-aluminum alloy composite pipes under axial compressive load, Third International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE 2006), December 13-15 2006, Miami, Florida, USA, 713-716 (ISTP收录)

243 Yun Zheng, Lingping Ye, Xinzhen Lu and Qingrui Yue, Experimental Study on Fatigue Behavior of Tensile Steel Plates Strengthened with CFRP Plates, Third International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE 2006), December 13-15 2006, Miami, Florida, USA, 733-736 (ISTP收录)

244 Tianhong Li, Peng Feng, Lingping Ye, Experimental Study on FRP-Concrete Hybrid Beams, Third International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE 2006), December 13-15 2006, Miami, Florida, USA, 343-346 (ISTP收录)

245 Zhe Qu, Xinzhen Lu, Lingping Ye, Jian-Fei Chen, John Michael Rotter, Numerical Modeling of FRP Shear Strengthened RC Beams Using Compression Field Theory, , Third International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE 2006), December 13-15 2006, Miami, Florida, USA, 391-394 (ISTP收录)

246 Peng Feng, Lingping Ye, Behaviors of New Generation of FRP Bridge Deck with Outside Filament-wound Reinforcement, Third International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE 2006), December 13-15 2006, Miami, Florida, USA, 139-142 (ISTP收录)

247 Lu XZ, Ye LP, Ma QL, Study on the wind-induced vibration of CFRP cable with the consideration of fluid-solid coupled effect, Proc. 9th International Symposium on Structural Engineering for Young Experts, Aug. 18-21 2006, Fuzhou & Xiamen, China

248 Feng P, Ye LP, Li TH, Ma QL, Outside filament-wound reinforcement: a novel configuration for FRP bridge, Proc. 9th International Symposium on Structural Engineering for Young Experts, Aug. 18-21 2006, Fuzhou & Xiamen, China

249 冯鹏, 李天虹, 李威, 叶列平, 邵忠民, FRP人行天桥结构设计与分析, 第四届全国FRP及其工程应用学术交流会论文集, 2006.10, 济南

250 蒋燕, 冯鹏, 叶列平, 真空袋压辅助粘贴CFRP增强铝合金构件受弯性能试验研究, 第四届全国FRP及其工程应用学术交流会论文集, 2006.10, 济南

251 陆新征, 叶列平, 滕锦光, 江见鲸, FRP加固混凝土梁受弯剥离破坏的有限元分析, 《工程力学》, Vol.23, No.6, 85-93, 2006 (EI收录)

252 钱鹏, 叶列平, 铝合金及FRP—铝合金组合结构在结构工程中的应用, 《建筑科学》, Vol.22, No.5, 2006, 100-105

253 黄盛楠, 叶列平, 陆新征, 冯鹏, 杨才千, 吴智深, CFRP预警传感器的研究, 《东南大学学报》, Vol.36, No.5, 810-814

254 陆新征, 叶列平, 陈建飞, 李天虹, 混凝土梁外贴FRP抗剪加固承载力计算, 《建筑结构》, Vol.36, No.9, 2006, 31-36

255 鲁国昌, 叶列平, 杨才千, 冯鹏, FRP管约束混凝土的轴压应力—应变关系研究, 《工程力学》, Vol.23, No.9, 2006, 98-103

256 郑云, 叶列平, 岳清瑞, 董嘉林, CFRP加固含疲劳裂纹钢板的有限元参数分析, 《工业建筑》, Vol.36, No.6, 2006, 99-103

257 陆新征, 滕锦光, 叶列平, 江见鲸, FRP加固混凝土梁受弯剥离破坏的有限元分析, 《工程力学》, Vol.23, No.6, 2006, 85-93

258 庄江波, 叶列平等, CFRP布加固混凝土梁的裂缝分析与计算, 《东南大学学报》, Vol.36, No.1, 2006, 86-91 (EI收录)

259 X. Z. Lu, J. G. Teng, L. P. Ye and J. J. Jiang, Intermediate Crack Debonding in FRP-Strengthened RC Beams: FE Analysis and Strength Model, ASCE Journal of Composites for Construction, 录用。

260 Peng Feng, Lie-ping Ye and J.G. Teng, Large-span Woven Web Structure Made of Fiber Reinforced Polymer, ASCE Journal of Composites for Construction录用

261 钱鹏, 叶列平, 轴心受压CFRP—铝合金组合管弹塑性屈曲性能分析, 《工程力学》, Vol.23, 增刊II, 210-217, 2006

262 钱鹏, 叶列平, 冯鹏, GFRP管轴心受压性能的试验研究, 天津大学学报(自然科学版), 已录用

263 黄羽立, 陆新征, 叶列平, 缪志伟, FRP约束混凝土轴压本构模型, 《计算力学学报》审稿中

264 叶列平, 冯鹏, FRP在工程结构中的应用与发展: 《土木工程系学报》, 2006, Vol.39, No.3, 25-37 (EI收录)

2005年

265 Lu, XZ, Teng, JG, Ye, LP, Jiang, JJ, Bond-slip models for FRP sheets/plates bonded to concrete, Engineering Structures, May, 2005, v27, n6, 920-937 (SCI、EI收录)

266 Lu, XZ, Ye, LP, Teng, JG, Jiang, JJ, Meso-scale finite element model for FRP sheets/plates bonded to concrete, Engineering Structures, May, 2005, v27, n4, 564-575 (SCI、EI收录)

267 冯鹏, 叶列平, 黄羽立, 受弯构件的承载力、延性及变形性指标的研究. 《工程力学》, 2005, Vol.22, No.6, 28-36 (EI收录)

268 李天虹, 冯鹏, 叶列平, FRP-混凝土组合梁试验研究, FRP与结构补强—05年全国FRP与结构加固学术会议论文精选, 马建勋, 岳清瑞, 杨勇新 主编, 西安: 陕西科学技术出版社, 2005, 89-95

269 冯鹏, 叶列平, 新型FRP桥面板及其试验研究, FRP与结构补强—05年全国FRP与结构加固学术会议论文精选, 马建勋, 岳清瑞, 杨勇新 主编, 西安: 陕西科学技术出版社, 2005, 125-134

270 沙吾列提·拜开依, 叶列平, 预应力碳纤维布加固混凝土梁破坏模式及其受弯承载力分析, FRP与结构补强—05年全国FRP与结构加固学术会议论文精选, 马建勋, 岳清瑞, 杨勇新 主编, 西安: 陕西科学技术出版社, 2005

271 Lu XZ., Teng JG., Ye LP., Jiang JJ. Bond-slip models for FRP sheets/plates externally bonded to concrete. Engineering Structures. 2005. 27(6). 938-950.

272 X. Z. Lu, J. F. Chen, L P. Ye, J. G. Teng and J. M. Rotter, Theoretical Analysis of FRP stress distribution in U jacketed RC beams, Composites in Construction 2005 – Third International Conference, Hamelin et al (eds) Lyon, France, July 11 – 13, 2005, 541-548.

273 L. P. Ye , X. Z. Lu , J. G. Teng and J. F. Chen, Design Proposals for Debonding Strength of FRP Strengthened RC Beams in Chinese Design Code, Proceedings of International Symposium on Bond Behaviour of FRP in Structures (BBFS 2005), HongKong, Dec.8-10, 2005, Keynote Lecture (ISTP收录)

274 Z. Qu, X. Z. Lu, L. P. Ye and J. F. Chen, Size Effect on Shear Contribution of Externally Bonded FRP U-Jackets of RC Beams: Experimental Investigation, Proceedings of International Symposium on Bond Behaviour of FRP in Structures (BBFS 2005), HongKong, Dec.8-10, 2005 (ISTP收录)

275 X.Z. Lu , J.F. Chen, L.P. Ye, J.G. Teng and J.M. Rotter, Theoretical Analysis of FRP stress distribution in U jacketed RC beams, Composites in Construction 2005 – Third International Conference, Hamelin et al (eds) Lyon, France, July 11 – 13, 2005

276 X.Z. Lu, J.G. Teng, L.P. Ye and J.J. Jiang, Intermediate Crack Debonding in FRP-Strengthened RC Beams: FE Analysis and Strength Model, ASCE Journal of Composites for Construction, 投稿中

277 Feng P, Ye L P, Teng J G. Large-span woven web structure made of fiber reinforced polymer. Journal of Composites for Construction, ASCE. (in review)

278 Peng Qian, Lieping Ye, Asad Ullah Qazi, Peng Feng, Experimental study on CFRP-aluminum alloy composite pipes under axial compression, ASCE Journal of Composites for Construction, 投稿中

279 钱鹏, 叶列平, CFRP—铝合金组合杆件轴心受力性能的试验研究, 《建筑结构》已录用

280 郑云, 叶列平, 岳清瑞, FRP加固钢结构的研究进展, 《工业建筑》, Vol.35, No.8, 2005, 20-25

281 张轲, 叶列平, 岳清瑞, 预应力碳纤维布加固混凝土梁的疲劳寿命分析, 《建筑结构学报》投稿中

282 张轲, 叶列平, 岳清瑞, 预应力碳纤维布加固混凝土梁截面应力及抗弯刚度分析, 《建筑结构》投稿中

283 张轲, 叶列平, 岳清瑞, 预应力碳纤维布加固钢筋混凝土梁弯曲疲劳试验研究, 《工业建筑》, Vol.35, No.8, 2005, 13-19

284 叶列平, 庄江波, 曾攀, 沙吾列提·拜开依, 杨勇新, 预应力碳纤维布加固钢筋混凝土T型梁的试验研究, 《工业建筑》, Vol.35, No.8, 2005, 7-12

285 林磊, 叶列平, FRP加固砖砌体墙的试验研究与分析, 《建筑结构》, Vol.35, No.3, 2005, 21-27

286 X. Z. Lu, L. P. Ye, J. G. Teng, and J. J. Jiang, Meso-Scale Finite Element Model For Frp Sheets/Plates Bonded To Concrete, (Engineering Structures, Accepted)

287 X. Z. Lu, J. G. Teng, L. P. Ye, J. J. Jiang, Bond-slip models for FRP sheets/plates externally bonded to concrete. Engineering Structures. 2005. Vol. 27, No. 6 . 938-950. (Engineering Structures Top 3 Hottest Article)

288 X. Z. Lu, L. P. Ye, J. G. Teng, and J. J. Jiang, Meso-Scale Finite Element Model For Frp Sheets/Plates Bonded To Concrete, Engineering Structures. 2005. Vol. 27, No. 4 . 564- 575. (Engineering Structures Top 25 Hottest Article)

289 X. Z. Lu, J. J. Jiang, J. G. Teng, L. P. Ye, Finite Element Simulation of Debonding in FRP-to-Concrete Bonded Joints (Construction and Building Materials. Accepted)

290 陆新征 叶列平 滕锦光 庄江波, FRP-混凝土界面粘结滑移本构模型, 《建筑结构学报》2005, Vol. 26, No. 4. 10-18

291 张子潇, 叶列平, 陆新征, U型FRP加固钢筋混凝土梁受剪剥离性能的有限元分析, 《工程力学》, 2005, Vol.22, No.4, 155-162 (EI收录)

292 陆新征, 滕锦光, 叶列平, 庄江波, FRP-混凝土界面粘结滑移本构模型, 《建筑结构学报》投稿中

2004年

293 陆新征, 谭壮, 叶列平, 江见鲸, FRP布-混凝土界面粘结性能的有限元分析, 《工程力学》, 2004, Vol.21, No.6, 45-50

294 陆新征, 叶列平, 滕锦光, 庄江波, 江见鲸, FRP片材与混凝土粘结性能的精细有限元分析, 《工程力学》, Vol.23, No.5, 2006, 74-82 (EI收录)

295 陆新征, 叶列平, 滕锦光, 江见鲸, FRP加固钢筋混凝土梁剥离承载力的计算, 《土木工程学报》, 投稿中

296 陆新征, 叶列平, 滕锦光, 江见鲸, FRP加固钢筋混凝土梁剥离承载力的计算, 《土木工程学报》,

297 陆新征, 叶列平, 滕锦光, 庄江波, FRP片材与混凝土粘结性能的细观有限元分析, 《工程力学》,

298 J. G. Teng, X. Z. Lu, L. P. Ye, and J. J. Jiang, Recent research on intermediate crack debonding in FRP-strengthened RC beams. Proc. 4th Int. Conf. on Advanced Composite Materials in Bridges and Structures, (ACMBS IV). Calgary, Alberta, Canada, July, 2004. CDROM. (Key Note)

299 X. Z. Lu, J. G. Teng, L. P. Ye, and J. J. Jiang, Bond-slip models for FRP sheet/plate-to-concrete interfaces. Proc. 2nd International Conference of advanced polymer composites for structural applications in construction (ACIC2004).Cambridge, England: Woodhead Publishing Limited, 2004: 152-161.

300 冯鹏, 叶列平, 包睿, 严吉洁. FRP编织网大跨结构体系: 概念、形式及基本受力特点. 《建筑结构学报》, 已录用

301 陆新征, 叶列平, 马千里, 江见鲸. CFRP索流固耦合风振研究, 第十二届全国结构风工程学术会议论文集, 西安, 2005, 69-75.

302 叶列平 庄江波 沙吾列提·拜开依 杨勇新, 预应力碳纤维布加固钢筋混凝土T形梁的试验研究, 第三届全国FRP及其工程应用学术交流会论文集, 《工业建筑》增刊, 2004年10月, 南京, 94-101

303 庄江波, 叶列平, CFRP布加固钢筋混凝土梁的裂缝研究, 2004年第三届全国FRP及其工程应用学术交流会论文集, 《工业建筑》增刊, 2004年10月, 南京, 72-78

304 钱鹏, 叶列平, CFRP杆轴心受力失效模式与变形性能研究, 2004年第三届全国FRP及其工程应用学术交流会论文集, 《工业建筑》增刊, 2004年10月, 南京, 349-355

305 鲁国昌, 叶列平, FRP约束混凝土的轴压试验研究, 2004年第三届全国FRP及其工程应用学术交流会论文集, 《工业建筑》增刊, 2004年10月, 南京, 182-188

306 王旻, 冯鹏, 叶列平, 覃维祖, 用于纤维片材加固混凝土结构的无机粘结材料——地聚物, 2004年第三届全国FRP及其工程应用学术交流会论文集, 《工业建筑》增刊, 2004年10月, 南京, 16-20

307 刘英磊, 黄羽立, 叶列平, GFRP加固高强混凝土方柱抗震性能的试验研究, 2004年第三届全国FRP及其工程应用学术交流会论文集, 《工业建筑》增刊, 2004年10月, 南京, 217-222

308 胡伟红, 黄羽立, 叶列平, FRP加固高强混凝土圆柱抗震性能的试验研究, 2004年第三届全国FRP及其工程应用学术交流会论文集, 《工业建筑》增刊, 2004年10月, 南京, 223-229

309 陆新征, 叶列平, 庄江波, FRP加固混凝土梁抗剪剥离破坏设计公式综述, 2004年第三届全国FRP及其工程应用学术交流会论文集, 《工业建筑》增刊, 2004年10月, 南京, 30-36

310 冯鹏, 叶列平, 纤维增强复合材料桥面板的应用与研究, 2004年第三届全国FRP及其工程应用学术交流会论文集, 《工业建筑》增刊, 2004年10月, 南京, 290-301

311 L. P. Ye, P. Feng, X. Z. Lu, P. Qian, L. Lin, Y.L. Huang and W.H. Hu, FRP in China: the state of FRP research and design guidelines in construction, Proceedings of 2nd International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE-2), Invited, Adelaide, Australia, 2004.12, 8-10, 109-119

312 X. Z. Lu, L. P. Ye, J. G. Teng, Y. L. Huang, Z. Tan & Z. X. Zhang, Recent research on interfacial behavior of FRP sheets externally bonded to RC structures, Proceedings of 2nd International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE-2), Adelaide, Australia, 2004.12, 8-10, 389-398

313 J. G. Teng, X. Z. Lu, L. P. Ye & J. J. Jiang, Bond-slip models for interfaces between externally bonded FRP and concrete. (Proceedings of 2nd International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE-2), Adelaide, Australia, 2004.12, 8-10, 55-68, Keynote Paper)

314 P. Feng, L. P. Ye, Review and Suggestion for Performance Indices for Beams. (8th International Symposium on Structural Engineering for Young Experts (ISSEYE-8), Xi'an, China, 2004.8, 121-130

315 P. Feng, L. P. Ye, X. Z. Lu, J. J. Yan, R. Bao. A Large-Span Woven Web Suspension Roof System Made of High-Strength FRP. IABSE Symposium 2004: Metropolitan Habitats and Infrastructure, Shanghai, China, 2004, CD-ROM-SHA28

316 P. Feng, L.P. Ye, R. Bao, J.G. Teng. Development and analysis of the large-span FRP woven web structure, Proceedings of 2nd International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE-2), Adelaide, Australia, 2004.12, 8-10, 865-871, Best Paper Award

317 Y. L. Huang, J. G. Teng, L. Lam, L. P. Ye, Theoretical Model for Concrete Confined with FRP (Proceedings, 2nd International Conference on FRP Composites in Civil Engineering, 8-10 December, 2004, Adelaide, Australia. 327-334

318 Y. L. Huang, L. P. Ye, J. G. Teng, L. Lam, Unified analysis-oriented model for confined concrete and its applications. Proceedings, International Symposium on Confined Concrete, edited by Y. Xiao, S. Kunnath, and Y. Guo, 12-14 June, 2004, Changsha, China, in CD-ROM format, Best Paper Award

319 杨勇新, 岳清瑞, 叶列平, 胡运昌, 碳纤维布加固混凝土梁的剥离破坏, 《工程力学》, Vol.21, No.5, 2004, pp.150-157 (EI收录)

320 杨勇新, 岳清瑞, 叶列平, 碳纤维布加固混凝土梁剥离破坏过程分析, 《建筑结构》, Vol.34, No.6, 2004, pp.58-60

321 P. Feng, L. P. Ye. Experimental Study of Outside Filament Winding Reinforced FRP Bridge Decks. 4th International Conference on Advanced Composite Materials in Bridges and Structures (ACMBS-4), Calgary, Alberta, Canada, 2004, CD-ROM-ACM069

322 黄羽立, 叶列平, 碳纤维布受弯加固RC梁中粘结性能的非线性有限元分析, 《工程力学》, Vol.21, No.2, 2004, 54-61 (EI收录)

323 胡伟红, 叶列平, FRP加固混凝土柱受剪承载力计算方法分析, 《建筑结构》, Vol.34, No.9, 2004, 23-27

324 沙吾列提·拜开依, 叶列平, 预应力CFRP布加固钢筋混凝土梁的施工技术, 《施工技术》, Vol.33, No.6, 2004, 23-24

325 钱鹏, 叶列平, CFRP管的轴心受力性能的试验研究, 《工业建筑》, Vol.34, No.4, 2004, 11-14

326 冯鹏, 叶列平, GFRP空心板静载试验研究及分析, 《工业建筑》, Vol.34, No.4, 2004, 15-18

2003年

327 杨勇新 叶列平, 岳清瑞, 预应力碳纤维布加固修复混凝土桥梁技术初步研究, 2003桥梁病害诊治论坛, 178-184

328 Huang, Y. L., Lam, L., Teng, J. G., and Ye, L. P. (2003). Analysis-oriented stress-strain model for concrete confined with FRP. Proceedings, 8th Japan International SAMPE Symposium and Exhibition (JISSE-8), edited by N. Takeda, H. Hamada, S. Ogihara, A. Nakai, The Japan Chapter of Society for the Advancement of Material and Process Engineering, 18-21 November, 2003, Tokyo Big Sight, Japan, 1265-1268.

329 L. P. Ye, K. Zhang, S. H. Zhao and P. Feng, Experimental Study on Seismic Strengthening of RC Columns with Wrapped CFRP Sheets, Journal of Construction and Building Materials, Vol.17, No.6~17, 2003: 499-506 (SCI收录、EI收录)

330 谭壮, 叶列平, GFRP布加固混凝土梁受剪性能的试验研究, 《土木工程学报》, Vol.36, No.11, 2003: 12-18 (EI收录)

331 L. P. YE, P. Feng, K. Zhang, L. Lin and W.H. Hong, FRP in Civil Engineering in China: Research and Applications, Proceedings of the 6th International Symposium on FRP Reinforcement for Concrete Structures (FRPRCS-6), Singapore, July, 2003, 1401-1412, World Scientific (ISTP收录)

332 叶列平, 方团卿, 杨勇新, 岳清瑞, 碳纤维布在混凝土梁受弯加固中抗剥离性能的试验研究, 《建筑结构》, Vol.33, No.2, 2003: 61-65 (他引4次)

333 陆新征, 冯鹏, 叶列平, 纤维布约束混凝土方柱轴心受压性能的有限元分析, 《土木工程学报》, Vol.36, No.2, 2003: 46-51 (他引2次)

2002年

334 冯鹏, 叶列平. FRP材料及结构在桥梁工程中的新应用. 《第十五届全国桥梁学术会议论文集》, 同济大学出版社, 上海, 2002年12月: 555-560

335 Ye Lieping, Yue Qingrui, Zhao Shuhong, Li Quanwang, Zhang Ke, Shear Strength of Concrete Columns Strengthened with Carbon Fiber Sheet, Journal of Structural Engineering, ASCE, Vol.128, No.12, 2002: 1527~1534 (SCI收录)

336 冯鹏, 叶列平. FRP夹心桥面板及新型FRP组合桥面板. 《中国公路学会桥梁和结构工程学会2002年全国桥梁学术会议论文集》, 人民交通出版社, 海口, 2002年10月: 723-731

337 Peng Feng, Xinzheng Lu, Lieping Ye, Experimental Research and Finite Element Analysis of Square Concrete Columns Confined by FRP Sheets under Uniaxial Compression, Proceedings of 17th Australasian Conference on the Mechanics of Structures and Materials, Gold Coast, Australia, Jun. 2002

338 叶列平, FRP加固混凝土结构的设计方法, 第二届中国纤维增强塑料混凝土结构学术交流会论文集, 大会报告, 2002年8月, 昆明 (大会报告)

2001年

339 L. P. Ye, S. H. Zhao, K. Zhang and P. Feng, Experimental study on seismic strengthening of RC columns with wrapped CFRP sheet, Proceedings of International Conference on FRP Composites in Civil Engineering, Hong Kong, Dec. 2001 (ISTP收录)

340 张轲, 叶列平, 岳清瑞, 陈小兵, 混凝土柱破坏后碳纤维布加固试验研究, 《工业建筑》, Vol.31, No.12, 2001: 76-78

341 冯鹏, 叶列平, FRP结构和FRP组合结构在结构工程中的应用与发展, 第二届中国纤维增强塑料混凝土结构学术交流会论文集, 2002年8月, 昆明 (大会报告)

342 赵树红, 叶列平, 张轲, 岳清瑞, 碳纤维布对混凝土柱抗震加固的试验分析, 《建筑结构》, Vol.31, No.12, 2001, pp.17-19

343 赵树红, 叶列平, 基于桁架-拱模型理论对碳纤维布加固混凝土柱受剪承载力的分析, 《工程力学》, Vol.18, No.6, 2001: 134-140 (EI收录)

344 张轲, 岳清瑞, 叶列平, 碳纤维布加固钢筋混凝土柱滞回耗能分析及目标延性系数确定, 《工业建筑》, Vol.31, No.6, 2001: 5-8 (他引2次)

345 叶列平, 崔卫, 胡孔国, 岳清瑞, 碳纤维布加固钢筋混凝土构件正截面受弯承载力分析与计算, 《建筑结构》, Vol.31, No.3, 2001: 3-5 (他引22次)

346 叶列平, 岳清瑞, 我国CFRP加固修复混凝土结构应用和研究发展状况及《CFRP加固修复混凝土结构技术规程介绍》, 第五届中日建筑技术交流会论文集, 2001年, 西安 (大会报告)

347 叶列平, 赵树红, 李全旺, 张轲, 岳清瑞, 碳纤维加固混凝土柱斜截面受剪承载力的计算, 《建筑结构学报》, Vol.21, No.2, 2000: 59-67 (EI收录, 他引7次)

348 赵树红, 李全旺, 叶列平, 张轲, 岳清瑞, 碳纤维加固混凝土柱受剪性能的试验研究, 《工业建筑》, Vol.30, No.2, 2000: 12-15 (EI收录, 他引9次)

349 张轲, 岳清瑞, 叶列平, 赵树红, 碳纤维加固混凝土柱改善延性的试验研究, 《工业建筑》, Vol.30, No.2, 2000: 16~19 (EI收录, 他引16次)

数码摄影测量

351 曲哲、陆新征、叶列平、程锦: 数字摄影测量在混凝土梁受剪性能研究中的应用. 《建筑结构学报》27卷(增刊1), 第九届混凝土结构基本理论和工程应用学术会议论文集, 2006, 936-939

352 林磊, 叶列平, 程锦, 数字摄影技术在结构试验变形测量中的应用, 《实验技术与管理》, 2003年2月, Vol.20, No.1, pp.34-38

353 Lei Lin, Lu Xinzheng, Lieping Ye, Jin Cheng, Application of Digital Photogrammetric Technique for Deformation Measuring in Structural Experiment, First International Conference on Structural Health Monitoring and Intelligent Infrastructure, Tokyo, Japan, Nov. 2003 (ISTP收录)

354 Lei Lin, Lieping Ye, Jin Cheng, Application of Digital Photogrammetric Technique for Deformation Measuring in Structural Experiment, Proceedings of the Seventh International Symposium on Structural Engineering for Young Experts, Vols 1 and 2: 263-267 Aug. 2002 (ISTP收录)

教学研究

355 冯鹏, 叶列平, 王宗纲, 《混凝土结构》课程的自主型实验教学, 第九全国混凝土结构课程教学研讨会论文集, 2006年11月, 广州, 广州大学学报

356 叶列平, 冯鹏, 以工程应用为目标、以科学方法为基础, 全面培养工科学生的综合能力, 第八届全国混凝土结构课程教学研讨会论文集, 2004年11月, 济南, 山东建筑工程学院学报, pp1-3

357 叶列平, 胡伟红, 江见鲸, 混凝土结构网络课程的建设, 第七届全国混凝土结构课程教学研讨会论文集, 2002年5月, 南京

358 叶列平, 江见鲸, 现代化教学手段和方法在钢筋混凝土课程教学中的应用, 第六届全国混凝土结构课程教学研讨会论文集(特邀论文), 2000年5月, 沈阳, 混凝土结构课程教学研究与探索, 东北大学出版社, pp.1-4

359 叶列平, 石永久, 江见鲸, 清华大学土木工程专业培养方案与教学计划(特邀论文), 第六届全国混凝土结构课程教学研讨会论文集, 2000年5月, 沈阳, 混凝土结构课程教学研究与探索, 东北大学出版社, pp.5-7

360 叶列平, 注重系统概念教学 加强综合能力培养, 清华大学教育研究, 1995年第1期, pp.43-46