

目次

基于静力虚拟变形法的结构损伤识别研究..... 李宏男,林世伟,伊廷华(1)

混凝土横孔空心砌块填充墙-RC框架抗震性能试验..... 吴方伯,朱惠芳,欧阳靖,蒋文,周绪红(7)

沈海高速公路辽宁段沿线桥梁混凝土碳化概率特征研究..... 贡金鑫,王振吉,马丽娜,赵艳华,彭建(14)

基于梁柱节点性能的钢-竹组合框架结构地震反应分析..... 李玉顺,何佳伟,张家亮,许科科,杜永飞(22)

碳粉掺量对碳纤维筋材力阻效应的影响..... 刘荣桂,许兆辉,黄俊捷,丁勇,梁戈(29)

一种半整体式桥台桥梁搭板的内力计算方法..... 庄一舟,徐亮,黄炎准(35)

不同螺栓距离的连接板静力性能对比分析..... 徐忠根,李志钢,李磊强,邓长根(44)

斜拉桥锚拉板足尺模型疲劳试验..... 王连华,丁秉昊,李立峰(50)

基于振源-传播模型的地铁引起地面振动数值预测..... 许锐,李寻昌,程辉,薛松涛(57)

钢筋混凝土框架抗连续倒塌的仿真分析..... 周媛,李付勇,王社良(64)

机场道面混掺纤维混凝土强度与抗弯韧性试验..... 邓宗才,耿雪辉,刘岩,兰明章(70)

钢管十字插板连接承载力试验研究及有限元分析..... 鞠彦忠,闫冬雪,白俊峰,王德弘,王新颖,曾能先(77)

压型钢板蒙皮作用抗剪性能试验..... 薛刚,王琪皓(85)

基于 ABAQUS 的钢筋混凝土 T 构转体结构有限元分析..... 冯然,孟尚伟,宋满荣(92)

跨断层桥梁非一致激励输入模型适用性研究..... 惠迎新,王克海,何文杰(100)

大型或复杂钢结构焊接残余应力与变形研究进展..... 高占远,郭彦林(108)

负载下焊接加固钢结构压弯构件受力性能的影响因素分析  
..... 蒋立,王元清,戴国欣,张天申,石永久(120)