

目 次

TMD等强度悬臂梁实际应用时的频率精确分析	陈政清,田静莹,黄智文,王嘉兴(1)
圆角化方形截面高层建筑风荷载特性试验	李秋胜,周亚萍,李建成,李毅(7)
抛石挤淤加固公路软基机理研究	朱彦鹏,陈琰娇(17)
钢管混凝土与钢管再生骨料混凝土抗冲击性能研究综述	李文贵,罗智予,龙初,龙炳煌(25)
考虑层面滑移条件的软弱夹层极限荷载分析	殷勇,乔来军,周国庆(36)
钢管混凝土徐变效应随机性灵敏度分析	赵金钢,赵人达,占玉林(44)
基于简化修正压力场理论的钢筋混凝土柱荷载-变形分析	仇建磊,贡金鑫(51)
考虑波速影响的斜拉桥非一致激励地震响应研究	张凡,颜晓伟,李帅,王景全(60)
不同桩基模拟方法对液化场地桥梁地震响应的影响	祝兵,王冲冲,王晶(69)
玄武岩纤维混凝土梁裂缝和变形试验研究	王钧,栾奕,叶焕军(76)
橡胶防撞垫片参数对曲线桥力学特性的影响	宋波,程景霞,王彦旭,毕泽锋(82)
水泥搅拌桩施工引起深层土体水平位移分析	王志丰,王亚琼,谢永利(90)
坑外荷载对软土地区基坑开挖变形性状的影响	李玉岐,周旋,谢康和(97)
基于船-桥碰撞接触时间的船撞力简化计算方法	方海,韩娟,刘伟庆,祝露,庄勇(103)
风致内外压下圆弧形落地大跨屋盖结构风荷载特性	刘向斌,聂少锋,毛路,曹正霖,孙玉金(111)
翼缘削弱型节点空间钢框架在低周反复荷载作用下的抗震性能	郑宏,孟春辉,石丹(120)