

目次

**PBL** 加劲型矩形钢管混凝土界面粘结-滑移性能 ..... 刘永健,李 慧,张 宁,刘君平,孙晓博(1)

桥梁拉吊索用不锈钢钢丝腐蚀性能及斜拉索时变可靠度研究 ..... 贡金鑫,江力财,赵尚传,杨晓艳(8)

近场地震下框架剪力墙高层结构地震易损性分析..... 易伟建,孙 雯(17)

橡胶隔震支座应用于村镇低矮砌体结构的抗震性能及构造设计  
..... 王毅红,靳 娜,孙艺嘉,罗 慧,肖华宁(25)

车辆横移过程中高层立体停车结构动力响应分析 ..... 贺拥军,刘小华,周绪红(32)

隐框玻璃幕墙硅酮结构胶粘结厚度设计方法..... 刘军进,李建辉,黄小坤,李 然,张晓通,孙在久(39)

纤维纳米混凝土的微观增强机理与强度计算方法..... 高丹盈,李 晗(47)

氯离子侵蚀效应对 RC 桥墩抗震性能的影响 ..... 李立峰,刘守苗,吴文朋(56)

斜交装配式简支梁桥地震非均匀碰撞效应 ..... 亓兴军,孙庆凯,曹三鹏(65)

多跨空心板简支梁桥整体化改造设计 ..... 董桔灿,陈宝春,BRISEHELLA Bruno,庄一舟(73)

基于遗传算法的大体积混凝土热力学参数反演分析..... 喻正富,张筱雨,刘来君,陈永瑞(81)

基于连跨效应的船撞作用下连续梁桥墩顶约束刚度分析 ..... 孙慧明,方 海,祝 露,韩 娟,刘伟庆(89)

短切玄武岩纤维混凝土基本力学性能的尺寸效应 ..... 王 钧,任靖豪,郭大鹏(96)

硫酸盐环境下灰土压缩性指标变化的室内试验..... 文 桃,杨涵宇,马 溪,米海珍,王月礼(104)