



土木工程与管理学报

Journal of Civil Engineering and Management

2017年3月 第34卷 第2期

目次

钢管纤维自应力自密实柱轴心受压性能	卢亦焱 严博 李娜 李杉 (1)
碳纤维混凝土双肢剪力墙抗震性能试验	赵军 张扬 曾令昕 高丹盈 党钧陶 (5)
碳纤维轻骨料混凝土梁抗剪性能试验	焦楚杰 许必赋 高俊岳 王龙 (9)
界面弹性模量对三维双丝拉拔混凝土的力学性能影响	张亚芳 高照 (14)
混杂纤维混凝土弯曲韧性评价体系	夏冬桃 熊思慧 吴伟波 余阳 (19)
纤维编织网水泥基复合材料轴拉全曲线本构模型	田穗苓 张希瑾 卿龙邦 (25)
自密实碳纤维超高强混凝土试验	曾翠云 李庆来 陈兵 (29)
刚性聚丙烯纤维改性透水混凝土路面的模型试验	刘肖凡 林武星 李继祥 (33)
纤维高性能混凝土力学及耐久性能	刘伟宝 陆采荣 梅国兴 王珩 戈雪良 杨虎 (37)
不同纤维对GFRP格栅混凝土力学性能	邓安仲 李飞 李胜波 王友军 戎翔 (41)
碳纤维全轻混凝土长期强度和碳化试验	李晓克 张晓燕 李牧青 赵明爽 李长永 (46)
湿热环境作用下聚合物改性纤维水泥砂浆加固混凝土梁试验	戴显荣 徐祖恩 毛温柔 王嘉西 张大伟 金伟良 (51)
微细钢纤维快硬高强混凝土弯曲性能试验	冯虎 赵昆鹏 周博文 赵军 (56)
掺聚合物纤维面板混凝土的防裂抗冻性能	戈雪良 陆采荣 梅国兴 刘伟宝 王珩 杨虎 (60)
碳纤维再生粗骨料混凝土碳化试验	闫春岭 高丹盈 胡春生 胡海波 王启乾 (64)
PVA纤维水泥基复合材料单面盐冻性能及损伤	王晓伟 王晓婷 刘品旭 田穗苓 (68)
纳米粒子和钢纤维增强混凝土抗碳化和抗渗性能	张鹏 张凯旋 付世东 高继祥 代小兵 (73)
高韧性纤维增强水泥基复合材料抗压性能	薛会青 崔宁 周明晖 王贯明 (77)
纤维替代按构造布置箍筋梁抗剪性能试验	尤志国 周云龙 陈凯江 葛凯 (81)
FRP钢筋纤维高强混凝土梁受弯承载力试验	程晟钊 朱海堂 王仁龙 张启明 (87)
竹碳纤维改性水泥基复合材料力学性能	张运华 姚丽萍 农昌法 刘芷怡 程浩 张旭龙 (91)
玄武岩纤维高性能混凝土抗渗性能试验	杨启斌 陈峰 (95)
剑麻纤维砂浆抗渗防裂性能试验	卢小丽 苏洁 李丽平 (99)
碳纤维再生混凝土抗剪性能试验	张丽娟 高丹盈 王丽 朱海堂 (104)
加速老化对纤维网格布增强水泥基材料弯曲性能的影响	王卿 张勇超 丁一宁 (108)
锈蚀钢筋与钢纤维混凝土粘结性能	刘泓 侯利军 孙诗游 高鹏 (112)
不同厚度TRC薄板抗拉性能试验	柴旭 王伯昕 (119)
超高性能装饰混凝土的制备及性能	王会芳 赖建中 杨浩若 (123)

主管单位

中华人民共和国教育部

主办单位

华中科技大学

协办单位

湖北永和安钢构有限公司
 中交第二航务工程局有限公司
 武汉华中科大建筑设计研究院
 武汉华中科大土木工程检测中心
 武汉华胜工程建设监理有限公司
 武汉市市政建设集团有限公司

编辑委员会

顾问委员 (以姓氏拼音为序)

陈云敏 丁士昭 何满潮
 刘人怀 马克俭 聂建国
 欧进萍 钱七虎 秦顺全
 谢礼立 叶可明 周绪红

主编

丁烈云

常务副主编

朱宏平

编委

蔡袁强 陈宝春 陈建国
 邓建辉 杜修力 方东平
 方秦 高宗余 何川
 胡曙光 瞿伟廉 李爱群
 李海波 李惠 李杰(同济大学)
 李杰 李宏男 李黎
 李启明 李术才 李忠献
 刘汉龙 刘伟庆 骆汉宾
 牛荻涛 任伟新 王孟钧
 吴波 徐世烺 许斌
 谢先启 杨绿峰 杨庆山
 张鸿 张永兴 郑俊杰
 周云 葛汉彬 韩杰
 郝洪 李恒 宋刚兵
 吴智深 夏勇 肖岩
 张利民

编辑部主任

房慧明