



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

钢管钢纤维自应力自密实柱轴心受压性能 钢纤维混凝土双肢剪力墙抗震性能试验	卢亦焱 严 博 李 娜 李 杉 (1)
钢纤维轻骨料混凝土梁抗剪性能试验	赵 军 张 扬 曾令昕 高丹盈 党钧陶 (5)
界面弹性模量对三维双丝拉拔混凝土的力学性能影响	焦楚杰 许必赋 高俊岳 王 龙 (9)
混杂纤维混凝土弯曲韧性评价体系	夏冬桃 熊思慧 张亚芳 高 照 (14)
纤维编织网水泥基复合材料轴拉全曲线本构模型	吴伟波 余 阳 (19)
自密实钢纤维超高强混凝土试验	田稳苓 张希瑾 倪龙邦 (25)
刚性聚丙烯纤维改性透水混凝土路面的模型试验	曾翠云 李庆来 陈 兵 (29)
纤维高性能混凝土力学及耐久性能	刘肖凡 林武星 李继祥 (33)
不同纤维对GFRP格栅混凝土力学性能	刘伟宝 陆采荣 梅国兴 王 琦 戈雪良 杨 虎 (37)
钢纤维全轻混凝土长期强度和碳化试验	邓安仲 李 飞 李胜波 王友军 戎 翔 (41)
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	李晓克 张晓燕 李牧青 赵明爽 李长永 (46)
微细钢纤维快硬高强混凝土弯曲性能试验	戴显荣 徐祖恩 毛温柔 王嘉西 张大伟 金伟良 (51)
掺聚合物纤维面板混凝土的防裂抗冻性能	冯 虎 赵昆鹏 周博文 赵 军 (56)
钢纤维再生粗骨料混凝土碳化试验	戈雪良 陆采荣 梅国兴 刘伟宝 王 琦 杨 虎 (60)
PVA纤维水泥基复合材料单面盐冻性能及损伤	闫春岭 高丹盈 胡春生 胡海波 王启乾 (64)
纳米粒子和钢纤维增强混凝土抗碳化和抗渗性能	王晓伟 王晓婷 刘品旭 田稳苓 (68)
高韧性纤维增强水泥基复合材料抗压性能	张 鹏 张凯旋 付世东 高继祥 代小兵 (73)
纤维替代按构造布置箍筋梁抗剪性能试验	薛会青 崔 宁 周明晖 王贵明 (77)
FRP筋钢纤维高强混凝土梁受弯承载力试验	尤志国 周云龙 陈凯江 葛 凯 (81)
竹炭纤维改性水泥基复合材料力学性能	程晨钊 朱海堂 王仁龙 张启明 (87)
玄武岩纤维高性能混凝土抗渗性能试验	张运华 姚丽萍 农昌法 刘芷怡 程 浩 张旭龙 (91)
剑麻纤维砂浆抗渗防裂性能试验	卢小丽 苏 洁 李丽平 (95)
钢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 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

国际标准刊号：ISSN 2095-0985

国内统一刊号：CN 42-1816/TU