

Industrial Construction

核电工程结构安全评价技术应用

- 1 钢板混凝土墙平面外受力性能研究现状 张泽平 史晨程 潘 蓉, 等
- 7 基于 ABAQUS 的钢板混凝土板平面外弯剪性能的非线性有限元分析 史晨程 吴婧姝 张泽平, 等
- 13 超设计基准压力下安全壳结构性能研究 孙 锋 潘 蓉 刘 宇, 等
- 17 基于荷载时程分析法的飞机撞击反应堆安全壳的对比研究 李 亮 潘 蓉 朱秀云, 等
- 22 核岛屏蔽厂房进气口段等效模型的应用研究 魏 超 周国良 唐 晖
- 25 不同竖向地震动的选取方式对核电厂结构的影响研究 侯春林 李小军 潘 蓉, 等
- 31 瑞利阻尼系数确定方法对非岩性场地地震反应的影响分析 朱秀云 刘志凤 潘 蓉, 等
- 37 我国部分核电厂核岛区岩体动、静模量研究 胡勤乾 周 群 纪忠华, 等
- 40 文化旅游背景下澳门路环荔枝碗船厂的保护和再利用 朱 蓉 俞艳秋
- 44 西安第一水厂改造中城市文化的保护和更新 肖菁羽 陈 洋 王西京
- 50 前方建筑对高层建筑风压分布的干扰效应研究 陈伏彬 吕记斌 李秋胜, 等
- 54 人字形曲线梁桥振动台试验研究和分析 李青宁 廖 鑫 尹俊红, 等
- 59 配置 600 MPa 钢筋的无黏结部分预应力梁受弯性能试验研究 戎 贤 刘 旭 刘 平
- 64 混凝土异形柱框架角柱突然失效模拟试验研究 戎 贤 仇庆文 赵玉婷
- 68 碳纤维加固材料加固受损混凝土梁受弯性能试验及设计方法研究 王新玲 苏会晓 钱 辉
- 72 玄武岩纤维增强材料筋混凝土梁试验及开裂弯矩计算 朱绍铁 陈晓强 张春涛, 等
- 76 竖向荷载下的生态复合墙体内力计算及影响因素分析 侯莉娜 黄 炜 田英侠
- 81 高盐环境对钉连接木结构抗剪性能的影响 阙泽利 李哲瑞 王菲彬, 等
- 86 温州超固结软黏土次固结试验研究 郑 敏 曾芳金 郭 林, 等
- 93 膨胀土缩胀过程中体变特征的试验研究 李 芑 谭晓慧 王 雪, 等
- 99 膨胀土裂隙面抗剪强度及影响因素试验研究 黄志全 张瑞旗 张晓丽, 等
- 104 合肥膨胀土阳离子改良试验及微观机制分析 汪亦显 郭盼盼 单生彪, 等
- 110 关于活塞式压缩机基础的振动计算 王锡康 李永录
- 117 界面形式对纤维编织网增强混凝土与混凝土界面的影响 李鹏昊 尹世平 王玄玄, 等
- 121 海洋环境喷射混凝土抗氯离子侵蚀性能试验研究 王家滨 牛荻涛 周 宇, 等
- 126 2 800 t 悬挑桁架安装和落架的数字化模拟分析 田 娥 李 毅
- 131 高强度螺栓施工紧固轴力的自动控制 陈纪平 贺贤娟

现代钢结构

- 136 配螺旋箍筋方钢管混凝土短柱试验研究 郑 亮 陈志华
- 141 蜂窝型钢高性能混凝土梁受力性能试验研究 苏益声 孟二从 邱秀丽, 等
- 149 钢管自身内置刚性节点受压试验研究 黄 超 邢 丽 冷新忠, 等
- 154 高耸钢烟囱风振响应分析模型和方法研究 陈 鑫 李爱群 王 泳, 等
- 161 不规则空间网状钢结构弹性动力时程分析 舒兴平 周垒洪 卢倍嵘, 等
- 167 双向弯矩和轴力联合作用下载面的极限承载力 郭立湘 童根树

鉴定·加固·改造

- 174 预应力纤维增强复合材料加固钢管锚具的受力性能及设计方法研究 卢 毅 张 誉 贾 彬, 等
- 178 龙溪塔带基础移位过程中防倾覆系统分析 商冬凡 王铁成 强万明, 等

工程实录

- 183 安康高新区总部经济园发展定位及空间布局 李 凌
- 187 北京望京某工业厂房改造 李 岩 陈孝柱

国际科技交流

- 191 法国工业遗产的特点和保护利用策略 王 益 吴永发 刘 楠