

<<汶川地震后工程结构安全与防灾新进展>>

图书基本信息

书名：<<汶川地震后工程结构安全与防灾新进展>>

13位ISBN编号：9787811301236

10位ISBN编号：7811301237

出版时间：1970-1

出版时间：江苏大学出版社

作者：黄兴棣，顾瑞南 著

页数：208

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<汶川地震后工程结构安全与防灾新进展>>

### 内容概要

《汶川地震后工程结构安全与防灾新进展》收集了近几年特别是汶川地震以后，土木工程界相继开展的一些工程结构安全与防灾领域的最新研究成果和工程应用实例，包括既有土木工程和基础设施安全及综合防灾能力的鉴定与评估技术、加固改造提升技术以及相应的新材料、新工艺；也包括一些对在建和新建工程在抵御自然灾害方面的最新研究成果和设计、施工建议等。

《汶川地震后工程结构安全与防灾新进展》可供从事土木工程安全与防灾领域科研人员、工程技术人员和管理人员以及大中专院校师生参考之用，并从中获益。

## &lt;&lt;汶川地震后工程结构安全与防灾新进展&gt;&gt;

## 书籍目录

结构耐久与安全FRP-混凝土界面在不同断裂模式下黏结性能的理论研究 / 安峰辰曾双寅潘金龙魏红雳  
冻融条件下预应力构件氯离子扩散理论与耐久性研究 / 陈好刘荣桂汤灿张益多海洋环境下既有混凝土  
结构耐久性寿命评定方法研究 / 汤灿刘荣桂陈好氯盐侵蚀条件下“双掺”高性能混凝土抗冻融性能试  
验研究 / 易永胜李雁吕恒林朱晓文煤矿副井钢筋混凝土井架安全性检测与评定许更龙丁士杰许春华冯  
守龙室温固化耐高温型结构胶粘剂的研制 / 张勇万霆杨苏杭遗传算法在工程结构可靠度计算中的应  
用 / 李志华姜堰预应力技术在托梁拔柱工程中的应用 / 杜吉坤张群梅预制拼装塔机基础抗倾覆稳定系  
数 $k_{stb}$ 的合理确定 / 从卫民岳晨曦预制拼装塔机基础在地下室顶板上的应用 / 从卫民岳晨曦中小学校  
舍安全性及抗震鉴定中关键问题的探讨 / 周淑春马英吕恒林温海燕王浩中小学砖混结构校舍安全性及  
抗震鉴定 / 姬倩付中英吕恒林宋亚林韩剑不同屈服点钢筋混凝土结构研究 / 韩军刘平结构评估与加固  
改造加固技术设计施工一体化利于提高企业的科技含量 / 万霆顾大圣王晓健钢板-砖砌体组合抗震加  
固砖混 / 混杂结构 / 敬登虎曹双寅高效预应力拉杆在砖混结构抗震整体性加固中的应用 / 李延和杨阳  
李树林杨斌基于摩擦-胶接机理的混合锚固技术的有限元分析 / 李厚海艾军潘建伍钱江既有建筑中增  
设牛腿的几种作法 / 李兰英刘跃华石砌挡土墙工程倒塌事故的加固处理 / 张亮李庆李延和公司综合楼  
火灾后结构损伤检测与鉴定 / 徐志纯刘光祥敬登虎跨线桥梁整体顶升移位工程关键技术研究 / 杨  
苏杭唐理韩文星王枫煤矿装车煤仓破损劣化机理及修复加固技术 / 刘矿吕恒林吴元周水泥厂钢板仓钢  
料斗加固的设计与施工 / 潘宇翔曹双寅南京近代砖木结构加固与改造设计 / 张伟斌禹永哲浅谈汶川地  
震后民房修复加固技术 / 周碧澄张幼张志强王亚军嵌入式构造柱在砖混结构抗震加固中的应用 / 李延  
和朱斌盛超王冰嵌入式圈梁在砖混结构抗震加固中的应用 / 李延和周佳从卫民轻型钢结构加固实例 /  
刘跃华四川某六层砖混结构震后加固设计 / 徐海华夏长春一种新型砖混结构加固修复系统的介绍 / 张  
伟斌张明预应力CFRP布加固RC梁固有频率的试验 / 陆耀清艾军徐春林钱江预应力FRF'布在结构加固  
中的应用 / 李文品周海涛运行变电站打桩加固沉降基础的应用研究 / 杨敏宋明志织物增强混凝土加  
固RC梁斜截面抗剪研究综述 / 肖保辉荀勇浅析混凝土结构加固改造设计的几个问题 / 李丽平刘彩霞张  
伟斌关于断裂力学在加固工程中的理解和应用 / 李家青结构减灾与防灾CFRP索斜拉试验桥的静动力分  
析 / 周士金邓程远李十全陈蓓CFRP应用于大跨缆索支承桥梁的研究现状和展望 / 陈蓓周士金船舶撞击  
桥梁理论计算模型的初探 / 徐春林艾军杨杰从汶川地震浅析我国桥梁抗震设计规范现状 / 蔡东升高  
速公路滑坡破坏分析 / 朱斌张亮吴戈南京六合金融大厦结构设计与研究 / 赵伟米金星体外预应力加固  
钢网架结构的力学性能有限元分析 / 杨晓燕曹双寅沈炜汶川地震后的思考 / 夏传琦砖砌体结构建筑大  
空间改造方法的讨论 / 吴婷曹双寅敬登虎汶川地震砖房震害的启示 / 高本立肖飞

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>