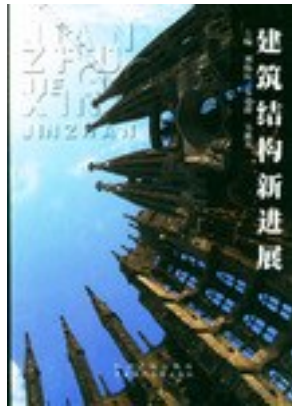


建筑结构新进展



[建筑结构新进展 下载链接1](#)

著者:刘伟庆

出版者:(知识产权)专利文献出版社

出版时间:2003-11

装帧:简裝本

isbn:9787800119132

本书内容涉及我国目前在新型砌块、复合木结构、计算方法的分析、碳纤维加固以及对建设抗震等方面的研究。各项研究成果比较全面地反映了目前国内这些领域的最新动态及进展。

本书收录了关于现代建筑工程上的新技术、新发展及新材料等方面的论文50篇，内容涉及我国目前在新型砌块、复合木结构、计算方法的分析、碳纤维加固以及对建设抗震等方面的研究。各项研究成果比较全面地反映了目前国内这些领域的最新动态及进展，

作者介绍:

目录: 前言

小型混凝土空心砌块在我国的应用与发展

预应力混凝土空心砌块墙体在低周反复水平荷载作用下的试验研究

粘滞阻尼墙的研究与应用
现代复合木结构及其工程应用

转换层厚板施工期温度裂缝控制技术仿真模拟
树脂混凝土—钢板加固组合梁力学性能数值模拟研究
动剪力Biggs计算方法精度的分析
夹芯叠合板面内剪切刚度的试验研究
旧桥加固技术进
· · · · · (收起)

[建筑结构新进展](#) [下载链接1](#)

标签

建筑结构

评论

[建筑结构新进展](#) [下载链接1](#)

书评

[建筑结构新进展](#) [下载链接1](#)