

<<建筑结构新进展>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构新进展>>

13位ISBN编号：9787800119132

10位ISBN编号：7800119130

出版时间：2003-11

出版时间：(知识产权)专利文献出版社

作者：刘伟庆

页数：291

字数：445000

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>

<<建筑结构新进展>>

内容概要

本书收录了关于现代建筑结构工程上的新技术、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，可供建筑结构、城市建设等相关专业的研究人员以及技术人员和相关专业的研究生参考。

<<建筑结构新进展>>

书籍目录

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
旧桥加固技术进展
东大迪普 (SEU-DEEP) 结构加固设计软件系统的开发
防空洞上建筑的地基承载力分析及试验研究
半刚性钢-混凝土组合节点抗震性能研究
概述
结构静力弹塑性分析
研究工人影剧院的改造技术
EVG-3D新型墙材1/6比例住宅模型的抗震性能试验研究
中高层大开间钢筋混凝土异形柱框架结构研究
偏位、倾斜工程桩在工程中的承载力评估
宿迁市府苑小区综合楼隔震设计
碳纤维加固钢筋混凝土梁的研究
结构动力分析中的阻尼模型研究
进展
轻骨料混凝土局部承压试验研究简介.....

<<建筑结构新进展>>

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>