

<<土木工程科学技术研究与工程应用>>

图书基本信息

书名：<<土木工程科学技术研究与工程应用>>

13位ISBN编号：9787801596079

10位ISBN编号：7801596072

出版时间：2004-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：《青岛理工大学土木工程学院》编

页数：363

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>

<<土木工程科学技术研究与工程应>>

内容概要

《土木工程科学技术研究与工程应用》为青岛理工大学举办的2004年度“土木工程论坛”的论文集。《土木工程科学技术研究与工程应用》收录的论文大多依托国家“973”、国家“十五”科技攻关、国家自然科学基金及其他项目。

内容涉及结构火灾行为及灾后处理，砼结构耐久性，地下结构及稳定性，建筑材料及防腐，建筑施工与项目管理，砼、钢结构理论及其抗震等内容。

《土木工程科学技术研究与工程应用》兼顾理论研究与工程应用。

《土木工程科学技术研究与工程应用》适合土木工程相关院校师生、建筑相关科研机构人员、工程施工管理人员等阅读。

书籍目录

压型钢板-混凝土组合楼板火灾行为的试验研究
钢筋混凝土板抗火试验研究
钢筋混凝土结构高温性能研究
综述火灾下RC连续板破坏机构和内力重分布研究
土木工程安全与城市可持续发展
消能减震结构的设计方法与工程应用
研究筒承式群仓的地震作用及其简化计算
研究钢结构半刚性节点试验研究与受力分析
配筋高强混凝土砌块抗震墙动应力反应分析
Strain-Controlled Strategy for Shanley Model
建筑抗震加固改造技术的研究
地震作用下砌体结构倒塌反应的计算机仿真分析
MR阻尼器智能基础隔震系统研究
反复荷载下黏钢加固梁抗震性能的非线性分析
砌体结构受地下开挖影响破坏程度预测与破坏机理研究
现浇钢筋混凝土空心板无梁楼盖的非线性有限元分析
高层变截面薄壁内筒约束扭转的状态递归法分析及程序设计
约束砌体结构振动的协同效应及其控制
拱结构的非线性静态稳定性分析
组合网架夹心楼板的分析与应用
网架-混凝土组合结构夹心墙板的受压性能与应用
结构被动减震控制研究
进展城市土工和矿山生产中地质环境——岩土体——地基——基础——结构协同作用问题
研究基础沉降引起井偏斜的分析预测与纠偏控制
Mechanism and Mechanical Model of Karst Collapse in Over-Pumping Area
用调节系数法计算静压桩的沉桩阻力
滑坡地质信息GIS可视化研究
狭窄煤柱冲击地压的折迭突变模型
煤岩变形破坏电磁辐射效应及其在煤岩动力灾害预测中的应用
基于MATLAB软件环境的土破坏模型可视化研究
桩锚式支护结构受力特性研究
桩基沉降计算方法的应用与分析
喷涂聚脲技术及其在土木工程领域的应用
高性能轻骨料混凝土的工作性
混凝土高强的技术途径研究
粉煤灰的组成特点及其活方法的探讨
钢纤维混凝土界面性能的模式试验及研究
青岛栈桥的建造、维修历史及其耐久性状况
建筑节能与围护结构混凝土断裂能及尺寸效应
硫铝酸盐膨胀剂在高性能混凝土中的应用
改性聚丙烯纤维砂浆性能试验及机理分析
公路混凝土桥梁质量监控及成桥试验评估技术研究
变带速干线协调控制时差优化模型研究
加气混凝土砌块填充墙施工技术
管理论监理工程师对工程变更的管理
工程项目招投标决策模型及其应用
青岛普厦降监测与研究
圆形建筑物中心位置的精确测定
全站仪及其应用的几个问题

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>