

图书基本信息

书名：<<土木工程结构试验与检测技术暨结构试验课教学研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787112087051

10位ISBN编号：7112087058

出版时间：2006-12

出版时间：中国建筑

作者：陈志鹏 等主编

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>

## <<土木工程结构试验与检测技术暨结构试验>>

### 内容概要

本书收录“土木工程结构试验与检测技术暨结构试验课教学研讨会”论文共64篇。分为三个部分：第一部分，结构试验与试验技术；第二部分，结构试验课教学；第三部分，实验室建设与设备研制。

本书可作为从事土木工程结构试验与研究的专业人员，高等学校教师、本科生、研究生，以及有关领导和从事实验室建设与管理人员的工作或学习参考书。

书籍目录

第一部分 结构试验与试验技术

- 一、广州国际会议展览中心施工过程中的应力观测
- 二、环孔法测试混凝土工作应力试验研究
- 三、磁致伸缩位移传感器多通道数据采集及其应用
- 四、十一层ZW住宅子结构8度抗震试验方案
- 五、结构拟动力试验计算方法研究
- 六、瑞雷波在工程无损检测中的应用
- 七、薄壁桥台开裂检测与分析
- 八、混凝土结构裂缝深度的检测
- 九、倒转收进超限高层建筑结构振动台试验模型设计与制作
- 十、带高位转换层高层建筑的模型振动台试验和结构分析
- 十一、带框无砂混凝土墙体低周反复荷载试验研究
- 十二、应用MTS“计算命令控制”的拟动力试验
- 十三、工程结构现场检测仪器的应用
- 十四、某超限高层建筑振动台试验模型的设计与制作
- 十五、探地雷达基本原理及浅层结构探测应用
- 十六、深圳市在役建筑物结构质量安全状况及检测鉴定方法
- 十七、热力管道直埋敷设固定墩负荷试验研究
- 十八、雷达无损检测在混凝土结构中的应用
- 十九、一个体外预应力增强装置在结构试验中的应用案例

.....

第二部分 结构试验课教学

第三部分 实验室建设与设备研制

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>