

<<建筑物裂缝>>

图书基本信息

书名：<<建筑物裂缝>>

13位ISBN编号：9787560822341

10位ISBN编号：7560822347

出版时间：1900-01-01

出版时间：同济大学出版社

作者：孙进祥 编

页数：164

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>

## <<建筑物裂缝>>

### 内容概要

《建筑物裂缝》的作者是一位具有丰富实践经验的技术人员，他历经数十年的工程实践，通过长期的研究、观察、思考和总结，终于编写成了这本对工程技术人员、施工人员具有指导价值的建筑科普读物，令人不胜慰。

有关建筑物裂缝的专著，国内并不多见，《建筑物裂缝》的出版具有重要的理论意义和实际意义。

《建筑物裂缝》的问世，不但可指导工程人员的设计和施工，而且可为建筑企业提高施工质量，创优评比作出贡献。

## &lt;&lt;建筑物裂缝&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言《建筑物裂缝》编写人员1 多层商信楼楼面温度裂缝2 高层住宅楼面温度裂缝3 多层住宅楼面冷缩裂缝4 钢筋混凝土预应力多孔板裂缝5 多层住宅顶层楼面温度裂缝6 多层住宅楼面温度裂缝7 多层住宅楼面多孔板温度裂缝8 多层商信楼统雨篷温度裂缝9 多层办公楼悬挑阳台板温度裂缝10 钢筋混凝土屋面梁、板温度裂缝11 多层住宅楼板接合处的温度裂缝12 钢筋混凝土屋面梁温度裂缝13 加油车间屋面温度裂缝14 单层厂房结构温度裂缝15 双层车间钢筋混凝土柱子温度裂缝16 多层轻工车间楼板温度裂缝17 单层厂房结构温度裂缝18 多层轻工车间楼面温度裂缝19 双层生活用房楼面大梁温度裂缝20 多层办公楼墙面温度裂缝..21 钢筋混凝土屋面水箱底板梁温度裂缝22 石灰窑筒体结构温度裂缝23 钢筋混凝土桥大梁温度裂缝24 钢筋混凝土地下室墙板温度裂缝25 钢筋混凝土梁板与反梁构件温度应力对比26 多层住宅外墙抹灰裂缝27 钢筋混凝土配合比质量通病28 混凝土常见裂缝29 农村多层住宅结构裂缝30 油毡屋面施工31 钢筋混凝土平屋面的施工附录附录1 砌筑砂浆配合比附录2 #325水泥混凝土配合比附录3 #425水泥混凝土配合比附录4 #525水泥混凝土配合比附录5 混凝土新老标号换算表附录6 黄砂对不同类砂的颗粒级配附录7 冬、夏时的建筑物面层温度参考表

<<建筑物裂缝>>

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>