

<<建筑裂缝治理指南>>

图书基本信息

书名：<<建筑裂缝治理指南>>

13位ISBN编号：9787543923300

10位ISBN编号：7543923300

出版时间：2004-6

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：陆根良编

页数：170

字数：114000

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>

<<建筑裂缝治理指南>>

内容概要

《建筑裂缝治理指南》一书的作者，是一位具有丰富实践经验的技术人员，他历经几十年的工程实践，通过长期的研究、观察、思考和总结，终于编写出这本对工程技术人员、施工员、设计人员、具有指导价值的建筑科普读物，令人不胜欣慰。

有关建筑裂缝治理方面的专著内并不多见，本书的出版，具有重要的理论意义和实际意义。

该书的问世，不但可指导工程技术人员，而且可为建筑企业提高施工质量、创优评比作贡献。

书中关于住宅工程的项目有17个，其中对裂缝和无裂缝工程作了全面性的论述，书中以实例的形式，针对各种温度裂缝，在较为系统分析的基础上，提出了经济合理的治理方案，这些治理方案和技术措施经上海市建设和管理委员会科学技术委员会审定，已达到国内领先水平。

本书适用于从事建筑施工的技术人员、建筑工人、建筑设计人员，也可供土建专业师生学习与参考。

。

<<建筑裂缝治理指南>>

书籍目录

1 多层住宅楼面无温度裂缝 1.1 结构概况 1.2 施工顺序 1.3 温度变化和不产生裂缝的原因分析
2 高层住宅楼面温度裂缝 2.1 结构概况 2.2 施工顺序 2.3 温度变化和产生裂缝的原因分析 2.4 裂缝的治理方案
3 高层住客楼面无温度裂缝 3.1 结构概况 3.2 施工顺序 3.3 温度变化和不产生裂缝的原因分析 3.4 裂缝的治理方案
4 多层住宅楼面结构温度裂缝 4.1 结构概况 4.2 施工顺序 4.3 温度变化和产生裂缝的原因分析 4.4 裂缝的治理方案
5 高层商住楼面无裂缝 5.1 结构概况 5.2 施工顺序 5.3 温度变化和不产生裂缝的原因分析
6 高层塔楼砖墙温度裂缝 6.1 结构概况 6.2 施工顺序 6.3 温度变化和产生裂缝的原因分析
7 多层商住楼面无温度裂缝 7.1 结构概况 7.2 施工顺序 7.3 温度变化和产生裂缝的原因分析
8 多层住宅楼面无裂缝 8.1 结构概况 8.2 施工顺序 8.3 温度变化和产生裂缝的原因分析 8.4 研讨结构方案
9 多层住宅层面沿口梁引发楼面裂缝
10 小高层楼面无裂缝
11 地下车库留设后浇带
12 多层住宅的平面设计方案
13 建筑设计的演变过程
14 七宝佛塔
15 多层车间钢筋混凝土柱断裂
16 住宅现浇楼板后浇带
17 地下车库后浇带
附录

<<建筑裂缝治理指南>>

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>