

图书基本信息

书名：<<《房屋裂缝检测与处理技术规程》解读与工程实例>>

13位ISBN编号：9787112146284

10位ISBN编号：7112146283

出版时间：2013-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：卜良桃

页数：313

字数：498000

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>

内容概要

卜良桃等编著的《房屋裂缝检测与处理技术规程解读与工程实例》出版目的就是协助工程检测、加固设计、加固施工人员在具体的裂缝检测、设计、施工中贯彻应用新规范，使得该规范的发布能够更好地为建筑结构裂缝检测、设计、施工领域从业人员服务，从而促进检测、设计、加固施工行业又好又快发展。

全书共分为2篇，第1篇为《房屋裂缝检测与处理技术规程》解读，共4章，第2篇为《房屋裂缝检测与处理技术规程》工程实例，分为7章，分别介绍了综合楼墙体裂缝检测与处理、住宅楼墙体裂缝检测与处理、综合楼梁板裂缝检测与处理、住宅楼梁板裂缝检测与处理、灾害后主体结构检测鉴定与处理、工业建筑主体结构裂缝检测与处理、构筑物主体结构裂缝检测与处理。

书籍目录

第1篇 《房屋裂缝检测与处理技术规程》解读

1 《房屋裂缝检测与处理技术规程》内容及特点

1.1 《房屋裂缝检测与处理技术规程》编制背景

1.2 《房屋裂缝检测与处理技术规程》内容介绍

1.3 结语

2 裂缝检测

2.1 一般规定

2.2 混凝土结构和砌体结构的裂缝检测

2.3 钢结构的裂纹检测

3 裂缝处理

3.1 一般规定

3.2 荷载裂缝处理

3.3 非荷载裂缝处理

4 施工与检验

4.1 一般规定

4.2 施工方法及检验

附录A混凝土结构典型裂缝特征

附录B砌体结构典型裂缝特征

第2篇 《房屋裂缝检测与处理技术规程》工程实例

5 综合楼墙体裂缝检测与处理实例

5.1 卫生院住院综合楼墙体裂缝检测与处理

5.2 高层建筑地下室钢筋混凝土剪力墙裂缝检测与处理

5.3 某信号楼墙板交接处裂缝检测与处理

5.4 某大厦与会所连接处裂缝检测与处理

5.5 近现代保护建筑抗震性能检测鉴定与处理

5.6 卫生院门诊楼主体结构裂缝检测与处理

6 住宅楼墙体裂缝检测与处理实例

6.1 安置多层住宅楼墙体裂缝检测与处理

6.2 住宅楼外挑阳台与墙体连接裂缝检测与处理

6.3 钢筋混凝土大板住宅楼墙体裂缝检测与处理

6.4 基坑开挖引起的房屋墙体裂缝检测与处理

6.5 单元式钢筋混凝土大板住宅楼墙体裂缝检测与处理

6.6 住宅楼挑梁上墙体裂缝检测与处理

6.7 某小区4栋住宅楼墙体裂缝检测与处理

6.8 多层住宅楼墙体裂缝检测与处理

7 综合楼梁板裂缝检测与处理实例

7.1 底层框架梁裂缝检测与处理

7.2 高层建筑地下室底板裂缝检测与处理

7.3 高层建筑地下室梁板裂缝检测与处理

7.4 澡堂楼板裂缝检测与处理

7.5 火车站候车厅屋架裂缝检测与处理

8 住宅楼梁板裂缝检测与处理实例

8.1 住宅楼楼板刚度不够引起裂缝检测与处理

8.2 单元式多层住宅楼楼板裂缝检测与处理

8.3 高层住宅楼楼板裂缝检测与处理

- 8.4 住宅楼楼板裂缝检测与处理
 - 8.5 多层住宅楼梁裂缝检测与处理
 - 8.6 高层单元式住宅楼楼板裂缝检测与处理
 - 9 灾害后主体结构检测鉴定与处理实例
 - 9.1 住宅楼地震灾后墙体裂缝检测与处理
 - 9.2 火灾后商住楼主体结构检测与处理
 - 9.3 某居民楼火灾后主体结构检测与处理
 - 9.4 饲料厂房爆炸后楼板与墙体裂缝检测与处理
 - 9.5 山体滑坡引起水泵房梁板裂缝检测与处理
 - 9.6 商场火灾后结构检测鉴定与处理
 - 9.7 某综合楼一、二层火灾后结构检测鉴定与处理
 - 10 工业建筑主体结构裂缝检测与处理实例
 - 10.1 鼓风机熔炼仓裂缝检测与处理
 - 10.2 钢铁厂钢筋混凝土构架裂缝检测与处理
 - 10.3 钢铁公司炼铁厂泵房裂缝检测与处理
 - 10.4 钢铁公司酸洗车间裂缝检测与处理
 - 10.5 电解厂房山墙裂缝检测与处理
 - 10.6 磷肥厂浮选车间裂缝检测与处理
 - 10.7 冶炼厂厂房裂缝检测与处理
 - 10.8 钢铁厂1号配煤室裂缝检测与处理
 - II 构筑物主体结构裂缝检测与处理实例
 - 11.1 40m高砖砌烟囱裂缝检测与处理
 - 11.2 水厂钢筋混凝土沉淀池裂缝检测与处理
 - 11.3 烟囱筒壁裂缝检测与处理
 - 11.4 某景观桥主拱圈裂缝检测与处理
 - 11.5 高速互通匝道桥箱梁底板裂缝检测与处理
- 参考文献

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>