

建筑施工裂缝防治图解与案例精选



[建筑施工裂缝防治图解与案例精选_下载链接1](#)

著者:筑龙网 编

出版者:机械工业

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787111300076

《建筑施工裂缝防治图解与案例精选》以现行规范为依据，通过大量的建筑施工裂缝实际工程维修案例，重点从裂缝的现象、形成原因、预防措施、维修措施、工艺标准、验收要求等多方面进行细致分析并总结，穿插了大量的实际施工工艺及维修图片。《建筑施工裂缝防治图解与案例精选》共分为六章，涉及建筑物后砌筑构件不均匀沉降裂缝、二次砌筑填充墙体裂缝、墙面抹灰层裂缝、外墙外保温面层裂缝、地面裂缝及混凝土结构常见裂缝等6种裂缝。实际的工程维修案例及大量图片是《建筑施工裂缝防治图解与案例精选》的重点。

《建筑施工裂缝防治图解与案例精选》可供建筑施工、图纸审核、监理、后期维修、地产及物业等专业技术人员参阅。

作者介绍:

目录: 前言第1章 建筑物后砌筑构件不均匀沉降裂缝实例及防治措施 1.1 裂缝现象概述 1.2 裂缝表现形式及形成原因 1.3 裂缝的防治措施 1.4 实际工程案例 1.5 基础下沉的几种加固方法 1.6 相关附表第2章 二次砌筑填充墙体裂缝的防治措施及工程实例 2.1 裂缝现象概述 2.2 裂缝的形成及原因 2.3 裂缝的防治措施 2.4 裂缝修补措施及实例第3章 墙面抹灰层裂缝的防治措施及工程案例 3.1 裂缝现象概述 3.2 裂缝的形成及原因 3.3 裂缝的防治措施 3.4 施工工艺及验收标准 3.5 裂缝的维修措施 3.6 实际工程案例 3.7 相关附表第4章 外墙外保温面层裂缝的防治措施及工程案例 4.1 裂缝现象概述 4.2 裂缝的形成及原因 4.3 裂缝的防治措施 4.4 施工工艺及验收标准 4.5 裂缝的维修措施 4.6 实际工程案例 4.7 相关附表第5章 地面裂缝的防治措施及工程案例 5.1 裂缝现象概述 5.2 裂缝种类及形成原因 5.3 裂缝的防治措施 5.4 裂缝的维修措施 5.5 施工工艺及验收标准 5.6 工程案例 5.7 相关附表第6章 混凝土常见裂缝的防治措施及工程案例 6.1 裂缝的形成及产生原因 6.2 常见裂缝的预防措施 6.3 裂缝的维修措施 6.4 维修材料及工艺简介 6.5 实际工程案例参考文献
· · · · · (收起)

[建筑施工裂缝防治图解与案例精选 下载链接1](#)

标签

大

评论

[建筑施工裂缝防治图解与案例精选 下载链接1](#)

书评

[建筑施工裂缝防治图解与案例精选 下载链接1](#)