

<<建筑工程抗裂堵漏方法与实例>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程抗裂堵漏方法与实例>>

13位ISBN编号：9787534924989

10位ISBN编号：7534924987

出版时间：2001-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：贡浩平,芮永升,孙世龙,张廷荣

页数：494

字数：398000

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>

<<建筑工程抗裂堵漏方法与实例>>

内容概要

建筑工程施工不规范会导致建筑沉降与倾斜，进而使建筑产生裂缝与渗漏，本书主要讲述对建筑工程裂缝和渗漏的防治与处理。

全书分为六章，给出若干具体建筑病症，每个病症包含原因分析和处理与防治两项内容，并结合规范深入浅出地举例说明，重在提高职工技术素质。

本书可供建设、施工、监理、质量监督等工程技术人员在工作时参考和借鉴，以及施工操作人员学习运用。

<<建筑工程抗裂堵漏方法与实例>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 建筑工程四大病症 第二节 《中华人民共和国建筑法》关于建筑工程质量第二章 沉降与倾斜的防治 第一节 工程勘察的重要性 第二节 岩土工程勘察工作 第三节 软土地基 第四节 填土地基 第五节 地下水位的不正常变化的影响 第六节 湿陷性岩土地基 第七节 膨胀土地基 第八节 相邻建筑间距过近导致的倾斜事故 第九节 基础设计与施工问题第三章 砌体裂缝的防治 第一节 温差变形裂缝的防治 第二节 地基不均匀沉降引起的裂缝 第三节 砌块等的建筑裂缝处理 第四节 砌体强度不足产生的裂缝 第五节 建筑设计的构造不当造成的裂缝 第六节 砖砌体材料质量差阁下的裂缝 第七节 施工不规范产生的裂缝第四章 钢筋混凝土裂缝的防治 第一节 组成材料不合格引起的裂缝 第二节 模板造成混凝土构件的裂缝 第三节 钢筋施工不规范造成的构件裂缝 第四节 钢筋混凝土结构裂缝 第五节 钢筋混凝土预制构件的裂缝第五章 楼地面裂缝的防治 第一节 水泥地面裂缝 第二节 水泥楼面裂缝 第三节 地面面层热胀冷缩裂缝第六章 防水与堵漏 第一节 平屋面防水基层的防水与堵漏 第二节 平屋面的卷材防水与堵漏 第三节 屋央涂膜防水与堵漏 第四节 刚性防水层渗漏与防治 第五节 保温隔热屋面渗漏与防治 第六节 瓦屋面的渗漏与防治 第七节 地下建筑防水与堵漏 第八节 楼地面渗漏的防治 第九节 墙面渗漏水的处理 第十节 防水堵漏材料 主要参考资料

<<建筑工程抗裂堵漏方法与实例>>

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>