

<<建筑病害诊治实例与工程质量 >

图书基本信息

书名：<<建筑病害诊治实例与工程质量保证>>

13位ISBN编号：9787801775191

10位ISBN编号：7801775198

出版时间：2006-2

出版时间：中国计划出版社

作者：邹泓荣

页数：658

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

作者投身建筑行业四十几年，至今仍然工作在基层第一线，曾参与许多工程的施工实践、质量控制、事故处理、危房鉴定、纠纷调解。

建筑工地是个大“试验室”，单位工程是1：1的足尺“试件”，我就是成千上万中的一个实践者、试验员，我的每篇文章都是“试验报告”。

兹将改革开放以来积累的二百多篇技术文章，经过筛选、修正，整理成书，书中的有关实例记录了许多同事、同行以及作者本人的实践，其中有成功经验，也有失败教训；是许多同事、同行的血汗成果，也是我的心血。

祖国的建设，国家和人民付出了巨大投资，也交了一定的“学费”；许多建筑同仁为了祖国的建设贡献出青春、健康甚至宝贵的生命，其代价是无限的。

建筑同仁的血汗成果是我们宝贵的物质文明和知识财富，我有责任将之记录和整理(并谈谈亲身体会)，成为建筑同仁的共享财富。

在建设事业迅速发展、技术进步的同时，主体结构不安全、各种各样的裂缝、装饰工程粗糙、防水部位渗漏、工伤事故等建筑病害仍在困扰着我们。

我写书的心愿是期望能为提高工程质量，减少甚至避免同类事故发生而稍尽绵薄。

本书在编写过程中参考了一些文献资料和有关施工项目管理经验，谨此对文献资料的作者和有关经验的创造者表示诚挚的感谢。

书籍目录

第1章 各种各样的裂缝 1.1 裂缝的分类 1.2 荷载作用裂缝 1.3 失水干缩裂缝(物理变化) 1.4 温差裂缝(物理变化) 1.5 接槎裂缝(物理变化) 1.6 化学变化裂缝 1.7 支承体系变位裂缝 1.8 砖墙裂缝第2章 基础工程 2.1 概述 2.2 大面积地面下沉 2.3 预制桩 2.4 灌注桩 2.5 边坡失稳第3章 主体工程 3.1 钢筋施工 3.2 预应力 3.3 混凝土施工 3.4 悬臂构件 3.5 混凝土构件加固处理 3.6 钢结构 3.7 砌体结构第4章 装饰工程 4.1 饰面板(砖)工程病害 4.2 涂饰工程病害 4.3 地面 4.4 墙面 4.5 门窗玻璃 4.6 其他第5章 质量行为、伤亡事故 5.1 质量行为 5.2 倒塌 5.3 垂直运输 5.4 安全用电 5.5 防护措施

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>