

<<建筑工程质量检测与司法鉴定实>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程质量检测与司法鉴定实务>>

13位ISBN编号：9787806216583

10位ISBN编号：7806216588

出版时间：2005-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：严晓新

页数：225

字数：335000

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>

<<建筑工程质量检测与司法鉴定实>>

内容概要

本书系统地介绍了建筑工程可能出现的病害及其产生的影响，以及对建筑物进行可靠度鉴定的方法与程序。

内容包括一般计量认证的基本知识、建筑物检测原理与技术、建筑工程质量常用的检测方法、建筑物的可靠度鉴定、建筑物常见裂缝分析、建筑材料检测操作试验、建筑工作质量事故剖析与病害防治，以及进行工程质量鉴定的基本程序等。

本书作为从事工程质量鉴定执业者的培训教材，也可供工程检测人员参考。

<<建筑工程质量检测与司法鉴定实>>

书籍目录

前言第一章 计量单位知识 第一节 基本概念 第二节 计量单位 第三节 测量仪器 第四节 测量结果 第五节 测量误差和测量不确定度 第六节 测量控制体系第二章 建筑物检测原理 第一节 概述 第二节 混凝土结构的检测 第三节 砖砌体结构的检测第三章 建筑工程质量常用检测方法 第一节 钢筋混凝土构件的检测 第二节 砌体构件的检测 第三节 钢构件的检测 第四节 建筑物的变形观测第四章 建筑物的可靠度鉴定概论 第一节 建筑物可靠度鉴定方法的发展 第二节 建筑物可靠度鉴定程序 第三节 鉴定合同第五章 建筑常见裂缝分析 第一节 民用建筑物的裂缝概况 第二节 混合结构温度收缩应力与裂缝分析 第三节 地基动态变形引起墙体的开裂 第四节 地基变形引起结构物的裂缝 第五节 地基差异沉降引起的墙体剪力裂缝 第六节 地基差异沉降引起的整体弯曲裂缝 第七节 地基处理的“抗”与“放”问题第六章 建筑材料检测操作试验 第一节 建筑材料基本物理性试验 第二节 烧结普通砖试验 第三节 水泥试验 第四节 混凝土用集料试验 第五节 普通混凝土试验 第六节 建筑砂浆试验 第七节 钢材试验 第八节 石油沥青试验 第九节 石油沥青纸胎油毡第七章 建筑工程质量事故案例分析与诊断 第一节 概述 第二节 各类混凝土结构质量事故分析与诊断 第三节 各类砖混结构质量事故分析与诊断第八章 工程鉴定基本程序及报告的撰写 第一节 工程鉴定的基本程序 第二节 鉴定报告的撰写 第三节 某建筑工程质量鉴定报告格式附录一 建筑工程质量司法鉴定报告实例附录二 材料检验中配制溶液的注意事项主要参考文献

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>