

<<建筑物纠倾工程设计与施工>>

图书基本信息

书名：<<建筑物纠倾工程设计与施工>>

13位ISBN编号：9787112135837

10位ISBN编号：7112135834

出版时间：2012-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李启民 等编著

页数：437

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>

## <<建筑物纠倾工程设计与施工>>

### 内容概要

本书为“建筑特种工程新技术系列丛书”之一。

主要内容包括：建筑物倾斜原因调查分析；建筑物纠倾工程检测与鉴定；建筑物地基变形分析与计算；建筑物纠倾工程设计；建筑物纠倾工程施工；古建筑加固纠倾工程设计与施工；建筑物纠倾工程监测与质量控制；纠倾工程技术新探索；建筑物纠倾工程实例分析。

## <<建筑物纠倾工程设计与施工>>

### 书籍目录

- 第1章 综述
- 第2章 建筑物倾斜原因调查分析
- 第3章 建筑物纠倾工程检测与鉴定
- 第4章 建筑物地基变形分析与计算
- 第5章 建筑物纠倾工程设计
- 第6章 建筑物纠倾工程施工
- 第7章 古建筑加固纠倾工程设计与施工
- 第8章 建筑物纠倾工程监测与质量控制
- 第9章 纠倾工程技术机理探索
- 第10章 建筑物纠倾工程实例分析
- 参考文献

## <<建筑物纠倾工程设计与施工>>

### 编辑推荐

《建筑物纠倾工程设计与施工》介绍了建筑物倾斜原因调查分析、建筑物纠倾工程检测与鉴定、地基变形分析与计算、纠倾工程设计、纠倾工程施工、古建筑物加固纠倾设计与施工、纠倾工程监测、纠倾技术新探讨以及200多个纠倾工程实例分析等。

本书具有鲜明的针对性和丰富的实用性，希望本书的出版，能为该领域的广大工程技术人员、科研工作者以及高校师生提供本学科发展的主要成果，为建筑物纠倾工程设计与施工提供参考。

<<建筑物纠倾工程设计与施工>>

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>