

图书基本信息

书名：<<JGJ 270-2012 建筑物倾斜纠偏技术规程>>

13位ISBN编号：9781511223522

10位ISBN编号：1511223529

出版时间：2012-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑第六工程局有限公司

页数：74

字数：70000

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

《建筑物倾斜纠偏技术规程》，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；

书籍目录

- 1 总则
- 2 术语和符号
  - 2.1 术语
  - 2.2 符号
- 3 基本规定
- 4 检测鉴定
  - 4.1 一般规定
  - 4.2 检测
  - 4.3 鉴定
- 5 纠偏设计
  - 5.1 一般规定
  - 5.2 纠偏设计计算
  - 5.3 迫降法设计
  - 5.4 抬升法设计
  - 5.5 综合法设计
  - 5.6 古建筑纠偏设计
  - 5.7 防复倾加固设计
- 6 纠偏施工
  - 6.1 一般规定
  - 6.2 迫降法施工
  - 6.3 抬升法施工
  - 6.4 综合法施工
  - 6.5 古建筑纠偏施工
  - 6.6 防复倾加固施工
- 7 监测
  - 7.1 一般规定
  - 7.2 沉降监测
  - 7.3 倾斜监测
  - 7.4 裂缝监测
  - 7.5 水平位移监测
- 8 工程验收
- 附录A 建筑物常用纠偏方法选择
- 附录B 建筑物纠偏工程监测记录
- 附录C 建筑物纠偏工程竣工验收记录
- 本规程用词说明
- 引用标准名录
- 附：条文说明

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>