# <<JGJ 270-2012 建筑物倾斜 >

### 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

# <<JGJ 270-2012 建筑物倾斜 >

### 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;古建筑物加固纠倾工程设计与施工;

## <<JGJ 270-2012 建筑物倾斜 >

#### 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 古建筑物纠偏设计
- 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 占建筑物纠偏施工
- 6.6 防复倾加固施工
- 7监测
- 7.1 一股规定
- 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

# <<JGJ 270-2012 建筑物倾斜 >

### 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