

建



建 [下载链接1](#)

著者:徐至钧,易亚东,李景

出版者:机械工业

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787111229315

《建(构)筑物移位纠倾增层改造加固实用手册》共分十章编写，主要结合一批工程实例介绍了建(构)筑物的移位工程、纠倾工程、增层和托换工程、结构加固、地基基础加固、建(构)筑物的沉降控制、加固检验、深基坑支护事故分析及处理和建(构)筑物的爆破拆除等。根据最近出版的中国工程建设标准化协会标准“建筑物移位纠倾增层改造技术规范”(CECS: 2007) (送审稿) 的指导意见精神。

作为工程技术人员，不仅应高度重视新建工程的设计、施工，使质量问题减少到最低限度，还应高度重视已建工程的质量追踪，重视对建(构)筑物的破損事故分析及其加固处理工作，以保证建(构)筑物的正常使用，使其发挥应有的社会经济效益。本手册有

理论、有分析、有实例，具有很强的适用性、针对性，且编写形式统一，内容完整，便于比较应用。本手册可作为相关专业的工程技术人员及大专院校的相关学科师生的学习参考书。

作者介绍:

目录:

[建](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[建](#) [下载链接1](#)

书评

---

[建](#) [下载链接1](#)