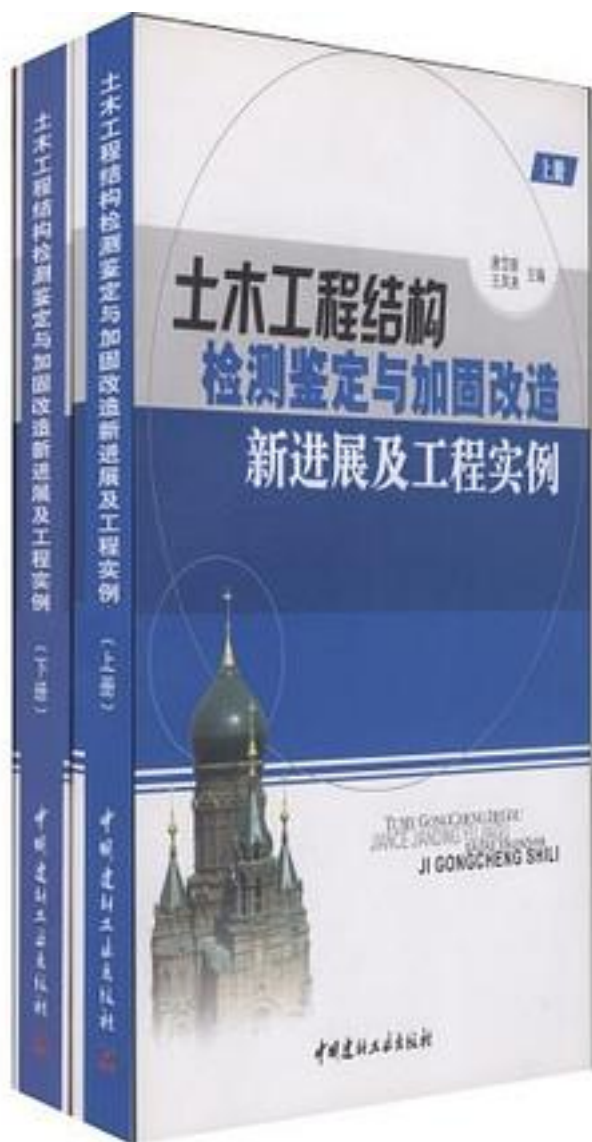


土木工程结构检测鉴定与加固改造新进展及工程实例（上下册）



[土木工程结构检测鉴定与加固改造新进展及工程实例（上下册）_下载链接1](#)

著者:唐岱新、王凤来/国别：中国大陆

出版者:中国建材工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787802271111

《土木工程结构检测鉴定与加固改造新进展及工程实例(上下)》为与土木工程结构检测鉴定与加固改造相关的论文集。从本次论文集收录的198篇论文中可以看出，作者中既有国内知名高等学府的教授，又有科研院所的科研人员，同时也有设计单位、施工单位的技术人员踊跃参加，《土木工程结构检测鉴定与加固改造新进展及工程实例(上下)》集中反映了本学科领域广泛的社会需求和朝气蓬勃的发展前景；本论文集根据论文内容，共分为学科发展及标准化，试验研究及分析，结构测试技术，工程检测及鉴定，结构耐久性研究，加固材料性能及结构加固技术，结构加固设计与施工技术，建筑物纠偏移位及灾后处理和加固工程应用实录等九篇，这些集中反映出会议内容的多样性和建筑物结构鉴定与加固改造技术进一步发展的巨大潜力。

作者介绍:

目录:

[土木工程结构检测鉴定与加固改造新进展及工程实例（上下册）_下载链接1](#)

标签

结构设计

评论

[土木工程结构检测鉴定与加固改造新进展及工程实例（上下册）_下载链接1](#)

书评

[土木工程结构检测鉴定与加固改造新进展及工程实例（上下册）_下载链接1](#)