

<<第10届（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<第10届（上下册）>>

13位ISBN编号：9787565002885

10位ISBN编号：7565002887

出版时间：2010-1

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：朱大勇，完海鹰，胡成 编

页数：936

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>

<<第10届(上下册)>>

内容概要

进入21世纪以来,我国超大规模基础设施建设拉开帷幕,高层建筑、高速公路、高速铁路、城市地铁等迅猛发展;与此同时,出于集约化发展需要,上世纪的很多建筑物将面临改造加固;随着时间的推移更多的基础设施进入维护阶段。

在经历了汶川地震和玉树地震等灾难之后,房屋安全已越来越成为政府和人民关注的焦点,2009年底以来已在全国范围内开始进行大规模的中小学抗震鉴定与加固,建筑物鉴定与加固技术的作用更为凸显。

随着科技日新月异的发展,新技术新材料也逐渐在工程中被广泛使用;社会在进步,人们希望现有房屋具有更好的使用及安全性能,这些对建筑物鉴定与加固提出了更高的要求,同时也提供了更为广阔的发展空间。

2010年金秋时节,在风景秀丽的黄山市,我们迎来了全国建筑物鉴定与加固改造第十届学术交流会议,本专业领域的诸多科研院所的专家学者云集皖南名城,众多工程设计、施工、检测人员以及规范标准的编制人员等也将参加这次盛会。

此次会议将为与会者提供一个专业交流平台,推动建筑物鉴定与加固行业的发展。

本次会议共收到论文210余篇,其中收录发表184篇。

会议议题分为六个部分:工程结构加固改造综述及国内外最新动态;工程结构加固、改造理论分析及试验研究;新技术、新材料的研究与应用;中、小学房屋抗震鉴定与加固;桥梁、构筑物的可靠性评定方法及工程应用;鉴定、加固与改造工程实例。

论文集的出版将使更多的同行了解建筑物加固技术的最近进展。

书籍目录

第一部分 工程结构加固改造综述及国内外最新动态第二部分 工程结构加固、改造理论分析及试验研究第三部分 新技术、新材料的研究与应用第四部分 中、小学房屋抗震鉴定与加固第五部分 桥梁、构筑物的可靠性评定方法及工程应用第六部分 鉴定、加固与改造工程实用

<<第10届（上下册）>>

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>