

典型建筑遗产保护技术



[典型建筑遗产保护技术 下载链接1](#)

著者:淳庆

出版者:东南大学出版社

出版时间:2015-12

装帧:平装

isbn:9787564162740

淳庆所*的《典型建筑遗产保护技术/城市与建筑遗产保护实验研究系列》介绍了中国典型建筑遗产保护技术，通过典型案例分析，系统阐述了建筑遗产保护的规范流程。全书内容包括以下九个章节：(1)绪论；(2)建筑遗产检测评估技术及案例；(3)木结构遗产的保护技术及案例；(4)砌体结构遗产的保护技术及案例；(5)混凝土结构遗产的保护技术及案例；

(6)地下砖构遗产的保护技术及案例; (7)土遗址的保护技术及案例; (8)砖石古塔的保护技术及案例; (9)建筑遗产平移技术、托换技术及案例。本书可为从事建筑遗产保护工程设计、施工、教学、科研等方面的技术人员提供参考。

作者介绍:

目录: 1 绪论 1.1 概述 1.2 存在的问题 1.3 研究意义 2 建筑遗产检测评估技术及案例 2.1 概述 2.2 检测的目的和原因 2.3 检测的内容和方法 2.4 木结构检测技术 2.5 砌体结构检测技术 2.6 混凝土结构检测技术 2.7 钢结构检测技术 2.8 地基基础检测技术 2.9 鉴定的分类 2.10 案例1: 木构遗产检测鉴定——无锡梅园诵豳堂结构安全性评价 2.11 案例2: 砖构遗产检测鉴定——金陵中学钟楼结构安全性评价 2.12 案例3: 混凝土结构遗产检测鉴定——绍兴市大禹陵禹庙大殿结构安全性评价 2.13 案例4: 建筑遗产抗震鉴定——南京市大华电影院门厅结构抗震鉴定 2.14 案例5: 建筑遗产在相邻施工影响下评估——深圳格坑村老围屋在相邻强夯施工影响下的检测评估 3 木结构遗产的保护技术及案例 3.1 概述 3.2 木结构遗产的常见病害 3.3 木结构建筑遗产的计算 3.4 木结构建筑遗产的保护技术 3.5 外贴碳—芳混杂纤维布加固木结构设计研究 3.6 案例1: 世界文化遗产——留园曲溪楼加固修缮 3.7 案例2: 全国重点文物保护单位——南京甘熙故居加固修缮 3.8 案例3: 全国重点文物保护单位——金陵中学钟楼木构件加固修缮 3.9 案例4: 全国重点文物保护单位——泰顺廊桥一文兴桥修缮 4 砌体结构遗产的保护技术及案例 4.1 概述 4.2 砌体结构遗产的常见病害 4.3 砌体结构遗产承载能力验算 4.4 砌体结构加固方法 4.5 案例1: 南京市文物保护单位——南京某民国办公建筑加固 4.6 案例2: 南京市文物保护单位——南京某民国居住建筑加固 4.7 案例3: 全国重点文物保护单位——金陵中学钟楼加固修缮 4.8 案例4: 全国重点文物保护单位——无锡茂新面粉厂旧址加固修缮 4.9 案例5: 全国重点文物保护单位——无锡阿炳故居加固修缮 5 混凝土结构遗产的保护技术及案例 5.1 概述 5.2 混凝土结构遗产的常见病害 5.3 民国钢筋混凝土结构的钢筋材料物理力学性能研究 5.4 民国钢筋混凝土结构的寿命预测方法研究 5.5 民国钢筋混凝土结构的适应性加固方法 5.6 案例1: 江苏省文物保护单位——南京大华电影院门厅加固修缮 5.7 案例2: 全国重点文物保护单位——绍兴大禹陵禹庙大殿加固修缮 5.8 案例3: 江苏省文物保护单位——南京陵园邮局旧址加固修缮 5.9 案例4: 江苏省文物保护单位——中山东路1号加固修缮 6 地下砖构遗产的保护技术及案例 6.1 概述 6.2 地下砖构遗产的常见病害 6.3 案例1: 全国重点文物保护单位——南唐二陵的防护设计方案 6.4 案例2: 江苏省文物保护单位——泰州水关遗址结构分析及修缮设计 6.5 案例3: 全国重点文物保护单位——金陵大报恩寺古井遗址保护技术 7 土遗址的保护技术及案例 7.1 概述 7.2 土遗址的常见病害 7.3 案例1: 南京市文物保护单位——南京六朝建康都城城墙夯土遗址锚杆加固 7.4 案例2: 全国重点文物保护单位——金陵大报恩寺地宫土遗址保护技术 8 砖石古塔的保护技术及案例 8.1 概述 8.2 砖石古塔的常见病害 8.3 案例: 江苏省文物保护单位——南京定林寺塔纠偏加固及修缮 9 建筑遗产平移技术、托换技术及案例 9.1 概述 9.2 案例1: 南京某民国建筑的分段平移 9.3 案例2: 镇江某混凝土建筑的整体平移 9.4 案例3: 全国重点文物保护单位——金陵大报恩寺御碑遗址的隔震加固参考文献后记
• • • • • (收起)

[典型建筑遗产保护技术](#) [下载链接1](#)

标签

硕士论文

评论

[典型建筑遗产保护技术_下载链接1](#)

书评

[典型建筑遗产保护技术_下载链接1](#)