

《上海历史建筑保护修缮技术》

图书基本信息

书名：《上海历史建筑保护修缮技术》

13位ISBN编号：9787112132003

10位ISBN编号：7112132002

出版时间：2011-7

出版社：中国建筑工业出版社

页数：269

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《上海历史建筑保护修缮技术》

内容概要

本书结合上海优秀历史建筑保护实践，对历史建筑保护修缮技术进行了深入的研究和总结，阐述了历史建筑的保护原则，历史建筑检测和鉴定技术研究，历史建筑外立面保护修缮技术研究，历史建筑内部特色部位保护修缮技术研究，历史建筑结构加固专项技术研究，历史建筑结构耐久性修缮技术研究，历史建筑修缮工程项目管理体系的研究等问题。

《上海历史建筑保护修缮技术》

书籍目录

第一章 上海历史建筑概述1.1 上海历史建筑沿革1.1.1 优秀历史建筑保护法规溯源1.1.2 历史建筑概念辨析1.1.3 上海市优秀历史建筑概况1.2 上海历史建筑的特性1.2.1 历史性1.2.2 艺术性1.2.3 科学性1.3 上海历史建筑的保护原则1.3.1 保护原则1.3.2 修缮原则1.4 上海历史建筑修缮保护的主要成果1.4.1 立法保护优秀历史建筑1.4.2 公布四批优秀历史保护建筑1.4.3 完善历史建筑保护管理体系第二章 历史建筑检测与鉴定技术2.1 历史建筑的检测和鉴定原则2.1.1 历史建筑检测与鉴定的原则和基本要求2.1.2 历史建筑检测与鉴定的基本内容2.2 历史建筑的检测2.2.1 历史建筑的材性检测方法2.2.2 历史建筑结构损伤及耐久性检测2.2.3 历史建筑修缮专项检测技术2.3 历史建筑的安全性鉴定2.3.1 既有建筑的安全性鉴定方法2.3.2 历史建筑的结构验算第三章 历史建筑外立面保护修缮技术3.1 外立面的分类3.1.1 按建筑风格分类3.1.2 按材料和施工工艺分类3.2 外立面保护修缮的原则3.3 外立面保护修缮常用传统技术3.3.1 外墙面清洗3.3.2 外墙面维修3.3.3 外墙面憎水保护3.3.4 避潮层修复3.3.5 建筑外门窗的修复3.3.6 瓦屋面3.4 外立面保护修缮新技术3.4.1 砖石风化的物理指标3.4.2 避潮层修复的化学注射方法3.4.3 外墙面砖石增强保护3.4.4 外墙历史材料的修补3.4.5 外墙憎水3.4.6 外墙防泛碱处理3.4.7 木材的修复3.5 外立面维护修缮技术的适用性3.5.1 传统和现代修缮技术的比较3.5.2 优化的维修方案3.6 外立面保护修缮典型案例介绍3.6.1 外滩九号"轮船招商总局大楼"修缮工程3.6.2 "洛克·外滩源"历史建筑外墙修缮施工3.6.3 淞浦特委办公旧址修缮工程外墙修缮施工第四章 历史建筑内部特色部位保护修缮工艺4.1 历史建筑内部特色部位保护的思路及保护要求4.1.1 历史建筑内部特色部位的保护思路4.1.2 历史建筑内部特色部位的保护要求4.2 历史建筑内部特色部位材料的使用4.3 历史建筑内部特色部位的工艺4.4 历史建筑内部特色部位保护修缮工艺4.4.1 楼地面4.4.2 木装修4.4.3 雕饰4.4.4 油饰4.4.5 花饰线脚4.4.6 铅条镶嵌花玻璃4.4.7 大理石清洗修补工艺第五章 历史建筑结构加固与耐久性处理技术5.1 历史建筑结构加固技术5.1.1 历史建筑结构加固的特殊性5.1.2 历史建筑加固的原因5.1.3 历史建筑加固的基本原则5.1.4 历史建筑加固在抗震方面的协调原则5.1.5 历史建筑结构加固的一般方法5.2 历史建筑结构耐久性处理技术5.2.1 历史建筑结构耐久性问题5.2.2 提高历史建筑结构耐久性的技术措施第六章 优秀历史建筑保护工程项目管理6.1 项目前期策划管理6.1.1 项目前期策划6.1.2 项目前期决策6.2 优秀历史建筑保护工程项目勘察与设计管理6.2.1 优秀历史建筑保护工程项目勘察管理6.2.2 优秀历史建筑保护工程项目设计阶段管理6.3 优秀历史建筑保护工程施工和监理招标与设备材料采购管理6.3.1 项目施工、监理招标管理6.3.2 主要材料设备采购管理6.4 优秀历史建筑保护工程项目施工阶段管理6.4.1 合同管理6.4.2 进度管理6.4.3 费用管理6.4.4 质量管理6.4.5 沟通管理6.4.6 档案管理6.4.7 现场安全文明施工管理6.4.8 风险管理6.5 优秀历史建筑保护工程项目竣工验收阶段管理6.5.1 竣工验收备案工作内容与流程6.5.2 协助业主单位完成竣工验收备案工作6.5.3 制订竣工验收方案的内容6.5.4 竣工验收程序和组织跋老建筑的保留以及未来新建筑的保护

《上海历史建筑保护修缮技术》

编辑推荐

《上海历史建筑保护修缮技术》着眼于“历史建筑的检测和鉴定”、“外立面和内部特色部位保护修缮”、“结构加固与耐久性处理”等修缮过程中的关键环节，不但继承和发扬了检测和修缮的传统技术工艺，而且还介绍了一系列切实可行的检测分析的先进技术、修缮的新材料和新工艺，并在实践中加以创新。最后还强调了对历史建筑工程项目的全过程管理。本书作为上海市房地产科学研究院多年历史建筑保护修缮领域工作的全面总结，在该领域不失为一部具有较高学术价值的科技论著。

《上海历史建筑保护修缮技术》

精彩短评

1、要是能在工法问题上再细致一些就好了

《上海历史建筑保护修缮技术》

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:www.tushu000.com