

<<木结构建筑检测与评估>>

图书基本信息

书名：<<木结构建筑检测与评估>>

13位ISBN编号：9787503860485

10位ISBN编号：7503860480

出版时间：2011-4

出版时间：中国林业出版社

作者：张洋，谢力生 主编

页数：185

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>

<<木结构建筑检测与评估>>

内容概要

受中国林业出版社和“木材科学及设计艺术学科教材编写指导委员会”委托，“木结构建筑教学丛书”中《木结构建筑检测与评估》的主编由南京林业大学的张洋和中南林业科技大学的谢力生承担，副主编由中国林业科学研究院的周海宾和殷亚方，南京林业大学阙泽利，以及东北林业大学的蔡英春承担。

全书共分9章，第1章概述；第2章木结构建筑室内物理环境检测与评估；第3章木结构建筑材料性能检测与评估；第4章木结构建筑的结构安全性；第5章木结构建筑节能检测与评估；第6章木结构建筑的安全性能；第7章木结构建筑的防护措施检测与评估；第8章木结构建筑的适用性能；第9章木结构的绿色评价。

其中，第1章、第2章和第3章由张洋编写，第4章和第5章由谢力生编写，第6章和第8章由周海宾和殷亚方编写，第7章由蔡英春编写，第9章由阙泽利编写，周兆兵和贾种参加了全书的修改和补充工作。

南京北美木屋制造有限公司的戚建祥高工负责全书主审，提出了许多宝贵意见。在本书编写过程中，为了使读者更全面地掌握机关知识，编辑引用了部分国内外参考资料，已在书后参考文献注明，无法一一联系，在此深表谢意。由于编者水平有限，恳请广大读者对书中错误和不妥之处批评指正。

<<木结构建筑检测与评估>>

书籍目录

前言

第1章 概述

- 1.1 木结构建筑检测与评估的发展和特点
- 1.2 木结构建筑检测与评估的意义及主要内容

第2章 木结构建筑室内物理环境检测与评估

- 2.1 木结构建筑的环境特性
- 2.2 室内空气环境检测与评估
 - 2.2.1 室内空气环境的检测
 - 2.2.2 检测注意事项
 - 2.2.3 室内空气环境评估
- 2.3 木结构建筑热湿环境的检测与评估
 - 2.3.1 建筑热湿环境的检测
 - 2.3.2 建筑热湿环境的评估
- 2.4 木结构建筑声环境的检测与评估
 - 2.4.1 建筑声环境的检测
 - 2.4.2 建筑声环境的评估
- 2.5 木结构建筑光环境的检测与评估
 - 2.5.1 建筑光环境的检测
 - 2.5.2 建筑光环境的评估

第3章 木结构建筑材料性能检测与评估

- 3.1 木结构建筑用木质材料概述
 - 3.1.1 定向刨花板
 - 3.1.2 单板层积材
 - 3.1.3 胶合木
 - 3.1.4 重组木和单板条层积材
- 3.2 木结构建筑的劣化及其影响因素
 - 3.2.1 木材的哇物性破坏劣化

.....

第4章 木结构建筑的结构安定性

第5章 木结构建筑节能检测与评估

第6章 木结构建筑的安全性能

第7章 木结构建筑的防护措施检测与评估

第8章 木结构建筑的适用性能

第9章 木结构建筑的绿色评价

参考文献

<<木结构建筑检测与评估>>

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>