

<<古建筑木结构无损检测和保护技术研>>

图书基本信息

书名：<<古建筑木结构无损检测和保护技术研究进展>>

13位ISBN编号：9787802274693

10位ISBN编号：7802274699

出版时间：2008-11

出版时间：中国建材工业出版社

作者：段新芳,黄荣凤

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>

## <<古建筑木结构无损检测和保护技术研>>

### 内容概要

《古建筑木结构无损检测和保护技术研究进展》是在科技部社会公益研究专项“古建筑木结构防护和无损检测评价新技术研究”(编号2004DIB5J187)资助下,以故宫和西藏布达拉宫等重点古建筑为对象,研发古建筑木结构无损检测和保护新技术的最新研究成果论文汇编。

《古建筑木结构无损检测和保护技术研究进展》收录了古建筑木结构保护技术概论、古建筑木结构树种识别与鉴定、古建筑木结构用木材性质研究、古建筑木结构无损检测评价技术研究、古建筑木结构保护处理及其环境问题等相关论文,介绍了低毒环保型古建筑木构件防腐、防虫处理新技术,研究无损检测新技术在古建筑木结构勘测设计中的应用,形成古建筑木构件防腐、防虫处理技术和安全性检测评价体系成果。

《古建筑木结构无损检测和保护技术研究进展》将为我国古建筑文化遗产保护、木材保护等领域的各类读者提供参考。

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>