

<<古建筑保护与研究>>

图书基本信息

书名：<<古建筑保护与研究>>

13位ISBN编号：9787801981479

10位ISBN编号：7801981472

出版时间：2006-5

出版单位：知识产权出版社

作者：孟繁兴

页数：321

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>

## <<古建筑保护与研究>>

### 内容概要

本书收录了作者近五十年来在古建筑保护方面的论述和工程实践资料。其内容涉及木结构、砖石结构、石窟寺保护和古建筑中有关科学技术问题的地震考古，以及古建筑涉及抗震方面的探索，集古建筑保护的理念、方法和措施于一体。

本书可供古建筑保护专业人员和建筑规划、设计及相关科研教学工作参考。

## <<古建筑保护与研究>>

### 作者简介

孟繁兴，男，1936年生于北京，高级工程师。

1956年毕业于北京汇文中学(北京26中)。

同年在文化部古代建筑修整所参加一年脱产专业选培后工作。

1961年调山西省文物工作委员会、山西省古代建筑保护研究所，任副所长。

1985年调河北省古代建筑保护研究所，任所长。

现为中国文物保护技术协会理事、中国建筑学会建筑史学分会理事、河北省文物局古建专家组专家、中国文物学会专家委员会委员。

## <<古建筑保护与研究>>

### 书籍目录

序(一)序(二)序(三)前言 1 关于古建筑保护与研究的反思2 云冈石窟岩石风化问题的初步分析和意见3 云冈石窟的特殊环境背景及地下保护范围 4 南响堂寺石窟防渗加固工程纪实 5 应县木塔维修加固的历史经验 6 古建筑旧木材材质变化及影响建筑物形变的研究 7 应县佛宫寺释迦塔 8 应县木塔抢险加固工程总结(1974—1981年) 9 应县木塔工程1975—1976年施工总结和1977年施工意见 10 谈谈古代建筑和应县木塔的消防问题11 应县佛宫寺释迦塔的自重估算12 晋祠景清门搬迁工程技术报告13 丰润天宫寺塔保护工程及发现的重要辽代文物 14 珍贵琉璃造宝塔的保护及稀世历史地震史料的发现 15 大云院修缮工程背景情况 16 大云院修缮工程设计方案 17 清东陵景陵修缮设计方案 18 晋泉对圣母殿木构架变形的影响及泉水流量下降原因的初步分析 19 开元寺钟楼的木结构反映出唐晚期建筑的做法 20 从明代建筑模型看我国古建筑的建造 21 菅原惠庆长老灵骨塔的设计与建造 22 古城墙的维修与保护 23 平遥古城的保护 24 山西应县净土寺大殿整体抬升工程纪实 25 关于“地震考古”的纪实 26 略谈利用古建筑及附属物研究山西历史上两次大地震的一些问题 27 略谈应县木塔的抗震性能 28 以临汾盆地为例论用考古学方法研究现代构造运动与地震的关系 29 山西洪洞县郇堡村古地震遗迹及有关问题的讨论 30 慈相寺与太原盆地现代构造运动 31 利用地质和考古方法研究山西平遥活动断层的现代构造运动 32 承德殊像寺与五台山殊像寺 33 中国古典名园——晋祠 34 绛守居园池 附录 后记

<<古建筑保护与研究>>

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>