

<<文物保护科学论文集>>

图书基本信息

书名：<<文物保护科学论文集>>

13位ISBN编号：9787501015306

10位ISBN编号：7501015309

出版时间：1900-01-01

出版时间：文物出版社

作者：侯卫东 编

页数：455

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>

## <<文物保护科学论文集>>

### 内容概要

文物建筑与大遗址是文物的一个大类，是不可移动的文物。它的保护维修与藏品不同。

其中一个最大特点就是它对现代社会和生产生活的参与性。

器物和遗址可以静态地保存于博物馆和保护区内，而文物建筑及大遗址则往往与城市规划、小区建设甚至地方的经济发展密切相关。例如汉唐长安城的保护涉及到现代西安城市的性质，关系到一些特殊地域的经济发展。

因此，针对这一类型的文物，主要的保护方法是制定相应的文物保护规划，用规划来制约文物建筑或者大遗址区域的环境和建设开发，从而有效地保护文物遗产原有的相对比较真实的周围参照体系。

在西安文物保护修复中心承担的工作中，也有相当一部分属于这些内容。

在总的保护规划的指导下，对于各级各类的文物建筑进行测绘、调查和残损状态分析，并按照文物保护工程的维修原则和方法制定修缮设计方案。

文物保护工程是一项特殊的工程，它绝不等同于一般的城市建设或土木工程，它是扩大了了的器物修复，施工现场就是文物的实验室和修复室，文物建筑的维修保护除了坚持文物建筑作为建筑物的一般特性外，应引进先进的科学技术手段，如先进的勘测技术、先进的实验室检测技术、先进的材料和工艺以及先进的结构技术，如运用全景摄影图形技术、摄影矫正技术进行文物建筑的测绘，运用热释光鉴定建筑材料的年代，对建设彩画颜料进行实验室分析，对古建筑结构进行实验室模拟实验，在古建筑的构件保护中采用新材料新工艺补强等。

文物科技保护工作也离不开资料的积累和整理。

“中心”在进行文物保护科技研究和项目实施的同时，也在探索与资料工作的结合，探索如何把影视手段引进到文物保护的环节中去，使资料成为科技保护的辅助工具，运用计算机图形和文字处理编辑技术对多年积存的文物资料进行处理，使常年沉积于纸堆中的文物资料的价值得到应用和提升。

## &lt;&lt;文物保护科学论文集&gt;&gt;

## 书籍目录

文物科技分析与保护宝鸡益门二号墓出土料管及料珠的科学分析研究关于文物保护环境质量评价X光照相技术在文物及考古学研究中的应用热释光测年技术在陶器及青铜器测年上的应用聚乙二醇法处理华清池御汤遗址饱水古木材的应用研究青铜器腐蚀过程中氧化亚铜的电子传导作用探讨利用原子吸收仪分析中国古代青铜器扶风县博物馆藏唐清晖镜的技术分析西周阳燧的科学研究多孔隙材料文物本体的化学补强及现场实验石窟寺和石刻保护研究彬县大佛寺石窟保护与研究综述乾陵石刻保护研究瞿塘峡壁摩崖题刻搬迁保护工程研究壁画和泥塑保护研究蓝田水陆庵泥质彩绘壁塑风化机理及加固技术研究西岳庙藻井纸画保护方法研究耀县药王山一天门庙宇壁画揭取保护处理文物修复研究理念之折射——意大利文物修复理论的创立及其修复实践文物修复的理论、原则与程序激光焊接修复青铜器文物工艺特点研究陕西历史博物馆藏汉代铁釜的保护和修复彩绘陶器的保护修复浅谈青铜器的科学保护与修复考古调查研究陕西澄城良周秦汉宫殿遗址调查简报“七衡六间”新说产县兆伦汉代钟官铸钱遗址初探加强考古学研究中的科学技术渗透早期中西通道浅探戴家湾遗址地貌变迁的考古学探讨陕西古城址综述文物建筑和古遗址的保护规划与维修木结构古建筑保护的“得”与“失”试论韩城元代建筑搬迁保护的可行性半坡遗址的临时性加固保护研究及实施处理早期历史建筑遗址的保护与展示途径探索遗址保护工程设计时应重视的几个问题西岳庙万寿阁修复设计方案探讨名城。

文化。

发展——从陕西韩城看历史文化名城的保护与发展苍颉庙寝殿墙体灌缝胶加固实验研究制定大遗址控制保护规划中应注重的几个问题——兼谈闽越王城、耀州窑、郑国渠遗址保护中的诸多问题眉县净光寺塔纠偏工程中国古建筑油饰彩绘的保护与修复信息资料研究西京筹委会与民国时期陕西的文物保护陕西省文物单位分布述要谈文物电视片的摄制技术及应用浅谈文物电视数字化——非线性编辑系统的应用

<<文物保护科学论文集>>

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>