

《南京報恩寺遺址地宮及出土文物保》

图书基本信息

书名：《南京報恩寺遺址地宮及出土文物保護關鍵技術研究》

13位ISBN编号：9787501038800

10位ISBN编号：7501038805

出版时间：2014-2

出版社：文物出版社

作者：南京市博物馆,中国文化遗产研究院,敦煌研究院,上海博物馆,中国丝绸博物馆 编

页数：280

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

《南京報恩寺遺址地宮及出土文物保》

内容概要

2007年2月至2010年底，国家文物局批准，南京市博物馆对南京大报恩寺遗址进行了考古发掘。在整个发掘过程中出土了大量珍贵文物，既包括明代建筑构件，也包括种类丰富的各类佛教供养器物，另外还发现了乳香等宋代香料以及放置香料的香囊、香盒等器皿。南京市博物馆、中国文化遗产研究院、敦煌研究院、上海博物馆、中国丝绸博物馆编著的《南京报恩寺遗址地宫文物保护研究》稿即是对出土文物保护技术的研究。

書籍目錄

写在前面

第一章 阿育王塔及出土文物保护技术研究

第一节 研究目的与意义

第二节 阿育王塔等鎏金银器保护技术研究

一 银器与鎏金银器保存现状与分析

二 银器与鎏金银器除锈技术研究

三 银器与鎏金银器保护材料研究

四 鎏金银器示范保护

五 阿育王塔内支撑木胎复原试验

六 小结

第三节 出土固结纺织品与印绘纺织品保护技术研究

一 出土固结纺织品保护研究

二 出土印绘纺织品保护研究

三 丝织工艺复原

第四节 出土香料保护技术研究

一 出土香料初步分析

二 树脂香料分析研究

三 香料保护研究

四 小结

第五节 出土玻璃器保护技术研究

一 出土玻璃器初步分析

二 玻璃盏病害分析与保护示范

第二章 遗址地宫、塔基保护技术研究

第一节 研究目的和意义

一 主要内容

二 研究路线和技术方法

第二节 遗址现状研究

一 概况

二 遗址区环境监测及研究

三 遗址区水文地质调查及研究

四 遗址土体性质研究

五 遗址区无损勘探及研究

第三节 遗址病害调查及成因分析

一 地宫现状评估

二 模拟地宫现状评估与监测

三 模拟地宫数值分析研究

第四节 遗址地宫加固材料筛选研究

一 桐油土、石灰土以及桐油石灰加固土筛选试验研究

二 烧料礓石和烧阿嘎土加固材料研发与试验研究

三 小结

第五节 水环境防治对策研究

一 降水对地宫的危害防治

二 地下水对地宫影响减缓措施

三 小结

第六节 模拟遗址地宫保护加固现场试验

一 模拟地宫现场加固试验

二 加固效果评估

三 小结

第七节 遗址地宫和塔基保护加固技术方案

一 遗址地宫和塔基保护加固工程勘察测绘

二 遗址地宫和塔基保护加固方案设计

三 加固工程量

四 保护工程实施计划及建议

第八节 结论

第三章 脆弱易损出土文物预防性保护技术研究

第一节 研究目的和意义

第二节 文物基本情况与保存现状

一 银器与鎏金银器

二 佛顶骨舍利

三 纺织品文物

四 玻璃质文物

五 香料

第三节 文物保存环境现状

一 报恩寺遗址地宫出土文物保存状况概述

二 大成殿展厅基本情况

三 文物库房基本情况

第四节 文物保存微环境监测

一 概述

二 无线传感监测系统搭建

三 监测结果

第五节 评估意见

第六节 出土脆弱易损文物保护展示柜研发与示范

一 概述

二 阿育王塔陈列柜改造

三 出土小件文物被动调控密封保存展示柜研发

四 待处理丝织品被动 / 主动调控密封柜研制

五 丝织品文物陈列被动调控密封桌柜

六 南京报恩寺地宫出土舍利在栖霞寺保存展示示范

参考文献

后记

精彩短评

1、翻过

《南京報恩寺遺址地宮及出土文物保》

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