

图书基本信息

书名：<<武当山紫霄大殿维修工程与科研报告>>

13位ISBN编号：9787501024087

10位ISBN编号：7501024081

出版时间：2009-3

出版时间：文物出版社

作者：湖北省文物局 编著

页数：147

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>

内容概要

本书紫霄大殿维修工程竣工验收已经过去十多年了，湖北省文物局等部门将这一重点古建筑维修工程的经过和科研成果整理出版，它不仅为当代古建筑文物保护维修提供了很好的参考借鉴，而且也将为这一全国重点文物保护单位、世界文化遗产留下珍贵的科学记录档案，传之后世。

序

第一章 概述

第二章 紫霄大殿勘查

一、地理位置与环境

二、建筑勘查

1.历史沿革

2.现状勘查

3.建筑隐患与病害分析

4.测绘

5.管理机构与保护状况

第三章 紫霄大殿文物价值评估

一、文物保护级别

二、历史价值

三、艺术价值

四、科学价值

第四章 紫霄大殿修缮设计方案

一、设计方案说明

1.设计依据

2.工程目的

3.设计原则与指导思想

4.工程范围与规模

5.保护措施

6.施工注意事项与要求

7.工程计划与概算

二、修缮工程实施细则

三、修缮方案设计图纸

第五章 紫霄大殿修缮工程竣工技术报告

一、修缮工程遵循的原则与规定

1.修缮原则

2.修缮规定

二、修缮技术要点

1.木构架维修

2.斗棋维修

3.木装修维修

4.屋面维修

5.油漆彩绘

6.防虫防腐

7.台基、月台、崇台维修

8.屋面荷载

9.防地震与雷电

三、工程目标的完成与质量评估

四、施工中的几点发现

第六章 紫霄大殿修缮工程科技成果

一、中国古代木结构体系的巅峰杰作——紫霄大殿营造做法研究

1.明永乐中期是《营造法式》嬗变到《工程做法》的关键时期

2.明代宫殿建筑的标本

3.木结构营造技术的奇葩

4.官式建筑承前启后的典范

二、木构建筑防治虫害的新技术——紫霄大殿利用昆虫嗅觉长效熏杀和驱赶白蚁等害虫的科研报告

1.概况

2.木构件中的主要虫害

3.利用昆虫嗅觉采取药物熏杀的新方法

4.新方法的科学原理

5.新方法的实用性

附录

一、联合国教科文组织国际古迹遗址理事会专家考察施工现场

二、国家文物局专家组验收报告

三、湖北省政府召开紫霄大殿维修工程专题会议纪要

四、其他

后记

武当山紫霄大殿维修工程图片

书籍目录

序第一章 概述第二章 紫霄大殿勘查一、地理位置与环境二、建筑勘查1.历史沿革2.现状勘查3.建筑隐患与病害分析4.测绘5.管理机构与保护状况第三章 紫霄大殿文物价值评估一、文物保护级别二、历史价值三、艺术价值四、科学价值第四章 紫霄大殿修缮设计方案一、设计方案说明1.设计依据2.工程目的3.设计原则与指导思想4.工程范围与规模5.保护措施6.施工注意事项与要求7.工程计划与概算二、修缮工程实施细则三、修缮方案设计图纸第五章 紫霄大殿修缮工程竣工技术报告一、修缮工程遵循的原则与规定1.修缮原则2.修缮规定二、修缮技术要点1.木构架维修2.斗棋维修3.木装修维修4.屋面维修5.油漆彩绘6.防虫防腐7.台基、月台、崇台维修8.屋面荷载9.防地震与雷电三、工程目标的完成与质量评估四、施工中的几点发现第六章 紫霄大殿修缮工程科技成果一、中国古代木结构体系的巅峰杰作——紫霄大殿营造做法研究1.明永乐中期是《营造法式》嬗变到《工程做法》的关键时期2.明代宫殿建筑的标本3.木结构营造技术的奇葩4.官式建筑承前启后的典范二、木构建筑防治虫害的新技术——紫霄大殿利用昆虫嗅觉长效熏杀和驱赶白蚁等害虫的科研报告1.概况2.木构件中的主要虫害3.利用昆虫嗅觉采取药物熏杀的新方法4.新方法的科学原理5.新方法的实用性附录一、联合国教科文组织国际古迹遗址理事会专家考察施工现场二、国家文物局专家组验收报告三、湖北省政府召开紫霄大殿维修工程专题会议纪要四、其他后记武当山紫霄大殿维修工程图片

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>