

<<颐和园志>>

图书基本信息

书名：<<颐和园志>>

13位ISBN编号：9787503839375

10位ISBN编号：7503839376

出版时间：2006-3

出版时间：中国林业出版社发行部

作者：颐和园管理处

页数：490

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>

<<颐和园志>>

内容概要

和园排云殿 - 佛香阁 - 长廊修缮的范围，包括排云殿景区、转轮藏景区、五方阁景区、佛香阁景区和长廊景区。

古建筑维修面积共约9389.95m²。

工程自2005年1月开工，至2006年9月竣工。

在修缮工程中主要依据了特有的万寿山工程则例进行。

为了保存颐和园古建筑原工艺技术的做法和保存有价值的历史信息，在修缮工程中，把原来不同于一般官式建筑的做法保存了下来。

这样的科学态度，十分重要。

这次颐和园重点修缮的古建筑，都是颐和园的重要景区建筑，排云殿、佛香阁是颐和园的标志性建筑，面临昆明湖，高踞万寿山，极为雄伟壮观。

而728m的长廊则是我国乃至世界上最长的古建筑画廊。

对颐和园这一世界遗产的保护与价值展示来说，排云殿、佛香阁和长廊的形象至关重要。

其维修将在即将到来的2008北京奥运会中发挥重要的作用、为“人文奥运”增光添彩。

<<颐和园志>>

书籍目录

题字·罗哲文贺信·郭旃贺信·单霁翔序言·罗哲文序篇 景区历史概况 景区建筑概况 景区修建历史概况勘察设计篇 第一章 工程的勘察与方案设计 第一节 现状勘察文件的编制 第二节 景区建筑勘察报告示例——排云殿勘察报告 第三节 方案设计文件的编制 第二章 工程的施工图设计 第一节 施工图设计文件的编制 第二节 《排云殿-佛香阁修缮工程方案总则》 第三章 施工过程中的设计调整工程管理篇 排云殿-佛香阁等景区修缮工程技术人员名单 第四章 建设单位的项目部管理 第一节 管理的机构和程序 第二节 施工中的文物保护 第三节 施工中的景观保护及安全防护 第五章 监理单位的监督管理 第一节 工程进度的监理 第二节 工程质量的监理 第三节 工程造价的监理 第四节 工程安全施工的监理施工技术篇 上篇 建筑主体修缮施工技术篇 第六章 原状修整工程 第一节 瓦作 第二节 木作 第三节 油作 第七章 重点修缮工程 第一节 转轮藏正殿“三星”的拆安 第二节 五方阁东南角亭的打伞拨正 第三节 转轮藏牌楼的落架大修 第八章 特殊结构建筑的修缮 第一节 宝云阁的屋面整修 第二节 佛香阁脚手架的支搭 第三节 智慧海彩色琉璃屋面的修缮 第九章 排云殿-佛香阁-长廊景区彩画的修缮 第一节 彩画勘察评估 第二节 施工中的技术质量保证 下篇 附属设施施工技术篇 第十章 防雷工程的设计 第一节 防雷设计的依据 第二节 防雷目标的勘察和调研 第三节 防雷设计 第十一章 防雷工程的施工 第一节 修缮施工期间的防雷 第二节 古建筑物的防雷施工 排云殿-佛香阁等景区建筑修缮情况统计表 排云殿-佛香阁等景区修缮工程主要技术指标 排云殿-佛香阁等景区附属工程主要技术指标研究篇 第十二章 颐和园建筑彩画历史信息的研究与保护 第一节 前期调研工作 第二节 课题研究的主要内容和方法 第三节 建立“彩画修缮历史信息可持续性保护管理体系” 第十三章 排云殿虫害治理与文物保护的研究 第一节 治理虫害的前期工作 第二节 方案的制定和实施 第三节 各项检验报告 第十四章 排云殿内檐棚壁糊饰技术的研究与应用 第一节 前期调研工作 第二节 传统棚壁糊饰技术的继承与发展 第三节 棚壁糊饰技术的应用 第四节 棚壁面纸情况分析结语大事记图版篇编后记参考文献

<<颐和园志>>

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>