

<<大足石刻保护>>

图书基本信息

书名：<<大足石刻保护>>

13位ISBN编号：9787501028580

10位ISBN编号：7501028583

出版时间：2009-10

出版时间：文物出版社

作者：王金华

页数：225

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>

## <<大足石刻保护>>

### 内容概要

《大足石刻保护》是对建国后50多年间大足石刻保护工作系统、全面的总结和提炼。总结、整理大足石刻保护工作，不仅是建立一份科学的文物保护工程档案资料，也为未来大足石刻更加深入、科学的保护工作奠定了基础。

另外，大足石刻保护工作的部分成果效果显著，对我国石质文物保护工作具有指导和示范作用。大足石刻是西南地区唐宋石窟艺术的典型代表，代表着我国晚期石窟艺术的辉煌。大足石刻摩崖造像以保存完整、艺术风格独具特色、造像内容丰富，融佛教道义、儒家思想、中国传统文化及时风时俗等于一体而闻名于世。

1999年12月，联合国教科文组织批准将其列入《世界文化遗产名录》，充分显示了大足石刻的价值和魅力，受到了国人和世界的认同和关注。

# <<大足石刻保护>>

## 书籍目录

- 序一
- 序二
- 第一篇 大足石刻概况
  - 第一章 概况
    - 第一节 开凿历史
    - 第二节 成因
    - 第三节 价值和特点
    - 第四节 文化遗产与自然环境的完美融合
  - 第二章 分布特征
    - 第一节 北山摩崖造像
    - 第二节 宝顶山摩崖造像
    - 第三节 南山摩崖造像
    - 第四节 石篆山摩崖造像
    - 第五节 石门山摩崖造像
- 第二篇 大足石刻赋存环境
  - 第三章 自然环境
    - 第一节 气候
    - 第二节 水文概况
    - 第三节 地形地貌
  - 第四章 地质环境
    - 第一节 地层岩性
    - 第二节 地质构造
    - 第三节 水文地质条件
  - 第五章 岩体的工程性质
    - 第一节 岩体的物质组成
    - 第二节 岩石的孔隙性和渗透性
    - 第三节 岩土物理力学特性
    - 第四节 岩体质量评价与地基承载力
- 第三篇 大足石刻保存状况及病害研究
  - 第六章 保存状况
    - 第一节 概述
    - 第二节 保存状况
  - 第七章 环境污染病害
    - 第一节 概述
    - 第二节 大气污染
    - 第三节 水体污染
    - 第四节 景观污染
  - 第八章 风化病害
    - 第一节 概述
    - 第二节 风化病害现状
  - 第九章 水侵蚀病害
    - 第一节 北山石刻区渗水病害
    - 第二节 宝顶山石刻区渗水病害
    - 第三节 南山石刻区渗水病害
    - 第四节 石门山和石篆山石刻区渗水病害

## &lt;&lt;大足石刻保护&gt;&gt;

- 第五节 凝结水病害
- 第十章 岩体失稳病害
  - 第一节 北山第168窟顶板岩体失稳现状分析
  - 第二节 南山石刻区危岩体病害
  - 第三节 石门山石刻区危岩体病害
- 第四篇 大足石刻保护研究成果及工程实例
- 第十一章 保护工程综述
  - 第一节 中国石窟(刻)保护工作综述
  - 第二节 保护工作综述
  - 第三节 “五山”文物区历史保护工程
  - 第四节 保护的科学理念和基本思路
  - 第五节 保护的基本原则和技术路线
- 第十二章 岩体稳定性加固保护工程
  - 第一节 中国石窟岩体稳定性加固工程
  - 第二节 宝顶山柳本尊行化道场顶板岩体加固工程
  - 第三节 圆觉洞岩体加固工程
  - 第四节 观经变石刻崖壁岩体加固保护工程
- 第十三章 水害治理工程
  - 第一节 北山摩崖造像水害治理保护工程
  - 第二节 宝顶山卧佛图渗水病害治理工程
- 第十四章 造像防风化加固研究
  - 第一节 概述
  - 第二节 防风化保护材料研究
  - 第三节 防风化研究工程实例
- 第十五章 千手观音造像保护专题研究
  - 第一节 概况
  - 第二节 保存状况及病害特征
  - 第三节 造像病害的分析研究
  - 第四节 千手观音造像保护理念及研究重点
- 第十六章 环境整治工程
  - 第一节 综述
  - 第二节 宝顶山文物区环境整治工程
- 第十七章 维护修复保护工程
  - 第一节 概述
  - 第二节 宝顶山地狱变相造像开裂变形岩体的归安修复
  - 第三节 宝顶山毗卢洞洞窟坍塌岩体的修复加固工程
  - 第四节 北山第136窟“心神车”破碎岩体的修复加固
  - 第五节 舍利塔及地狱变相防风化加固工程
- 第十八章 检测技术在保护工程中的应用
  - 第一节 物探方法检测第136窟灌浆加固效果
  - 第二节 电法勘测北山和宝顶山的地下水分布
  - 第三节 高密度电法勘测大佛湾南坡第四系覆盖层
- 后记
- 图版

<<大足石刻保护>>

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>