

<<土遗址保护初论>>

图书基本信息

书名：<<土遗址保护初论>>

13位ISBN编号：9787030270221

10位ISBN编号：7030270223

出版时间：2010-3

出版时间：科学出版社

作者：孙满利 等著

页数：218

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>

<<土遗址保护初论>>

前言

目前我国公布的六批全国重点文物保护单位总量为2351处，其中古遗址、古墓葬达710处，占总量的1/3，而称为大遗址的，则占总量的1/4。

这些遗址大多为中华文明的历史发展长河中，各个时期留下的有代表性的遗存。

例如，距今5000年的长江流域的良渚遗址，我国历史上第一个王朝夏时期的二里头遗址，商代的殷墟遗址，盛唐长安城内规模最为宏大的宫殿群——大明宫遗址，吉林、辽宁高句丽王城、王陵及贵族墓葬，丝绸之路新疆段遗址，万里长城等。

它们以其年代久远、地域广阔、类型众多，并伴随着极其珍贵和丰富的文物埋藏，展现了我国古代先民的创造力和民族精神，集中代表了我国传统文化的丰富内涵和发展的历史轨迹，具有不可替代的整体价值和地位，是我国文化遗产资源的精髓部分。

遗址保护多年来是我国文化遗产保护领域的重要课题和难题。

随着中国文化遗产保护的理论体系日趋成熟，遗址保护工作也逐渐形成自身特点。

今天的遗址保护正在晋升为一项涉及考古、保护、管理、展示、科研、环境整治、土地利用、产业调整、人口调控和资金投入等多项内容综合的社会系统工程。

它的保护与展示要惠民利民，既要保护文化的多样性又要坚持社会的和谐。

保护理念、保护措施、保护技术、材料和工艺等都会随着时代的进步而不断更新和发展，遗址的保护研究则是创新和可持续发展的动力。

遗址保护已从被动的抢救性保护到主动的有整体规划的保护，从仅靠文物工作者孤军奋战的行业行为，提升为得到广泛理解和参与的社会文化公益事业。

这反映出我国文化遗产保护理念和技术手段的进步、文化遗产保护工作者素质和能力的提高以及民众对民族历史文化的认同。

但是，要保护遗址的完整性、真实性，把文化遗产从本体保护延伸到周边环境，并不是一件容易的事情。

保护、展示遗址本体及其内涵和价值，只有根据不同遗址各自的特点，采取有针对性的保护展示方式，形成独特的风格和魅力，再加上众多专业人员的合作创新，才能得到社会的认可。

遗址保护是一项长期而艰巨的任务，在实践过程中，每前进一步，都会面临新的问题和挑战。

从遗址的物质构成看，有土、石、木、竹、金属及其他不同质地的文物，但是土质是构成所有遗址的基本体。

因此，将土遗址作为一个保护类型来研究，是十分必要的。

土遗址的保护成果，从一个侧面反映出文化遗产保护学科的进步，通过对它的理念与保护技术的不断思考与探索，各类室内外试验、检测及其他科学手段，已经被越来越多地被引用进来，它与社会发展密切结合而变得更加多样化。

<<土遗址保护初论>>

内容概要

本书系统介绍了土的组成、结构和性质，土遗址的环境、建筑形制、价值评估和病害等土遗址保护的基础理论，以及土遗址保护规划编制和土遗址保护工程的勘察、设计、施工和监理的基本程序和要求。

在内容上力求满足文物保护专业的需求，注重专业需要的基础理论，重视实际工作中的需求。

本书适合大专院校文物保护专业本科生和研究生参考使用，对相关文物保护科技工作者及广大文物爱好者也有一定的阅读、参考价值。

<<土遗址保护初论>>

书籍目录

序言第1章 绪论 1.1 土遗址的概念 1.2 我国土遗址的分布和类型 1.2.1 我国土遗址的分布 1.2.2 土遗址的类型 1.3 研究现状及保护历史 1.3.1 国外文物保护的现状 1.3.2 我国遗址文物保护的现状 1.3.3 土遗址保护研究现状 1.4 土遗址保护研究的对象 1.5 土遗址保护研究的内容 1.6 土遗址保护研究的理论框架 1.6.1 土遗址保护科学的任务与实际意义 1.6.2 土遗址保护科学的理论体系第2章 土的组成、结构和性质 2.1 土的物质组成 2.1.1 土的三相组成 2.1.2 土的粒度成分 2.1.3 土的矿物成分 2.1.4 土的化学成分 2.1.5 土中的水 2.2 土的结构构造 2.2.1 土的结构 2.2.2 土的构造 2.3 土的性质 2.3.1 土的物理性质 2.3.2 土的水理性质 2.3.3 土的力学性质第3章 土遗址的环境 3.1 地质环境 3.1.1 地形地貌 3.1.2 地层岩性 3.1.3 水文与水文地质条件 3.1.4 地质构造 3.1.5 地震 3.2 气象条件 3.2.1 温度 3.2.2 湿度 3.2.3 风的特征 3.2.4 大气降水的特征 3.3 大气污染 3.3.1 粉尘及漂浮物 3.3.2 酸雨 3.4 环境因素的作用机理 3.4.1 风的作用机理 3.4.2 温度的作用机理 3.4.3 水的作用机理 3.4.4 风化作用 3.4.5 地质灾害的作用第4章 土遗址的建筑形制 4.1 土遗址建筑形制的概念 4.2 土遗址的建造技法 4.2.1 生土结构 4.2.2 夯土结构 4.2.3 垛泥结构 4.2.4 土坯或土块结构 4.2.5 其他形式第5章 土遗址的价值 5.1 价值的概念 5.2 土遗址价值的内容 5.2.1 历史价值的内容 5.2.2 艺术价值的内容 5.2.3 科学价值的内容第6章 土遗址的主要病害 6.1 土遗址本体的病害类型及分类 6.1.1 土遗址本体病害分类方法 6.1.2 土遗址本体病害分类的定义和内容 6.2 土遗址病害的形成机理 6.2.1 片状剥蚀的形成机理 6.2.2 掏蚀的形成机理 6.2.3 裂隙(缝)的形成机理第7章 土遗址保护规划 7.1 土遗址保护工作的程序 7.1.1 保护程序的重要意义 7.1.2 程序步骤 7.2 土遗址保护规划的原则和方法 7.2.1 土遗址保护规划的原则 7.2.2 土遗址保护规划的方法 7.3 土遗址保护规划方案的内容 7.3.1 规划文本总则编制内容 7.3.2 专项评估编制内容 7.3.3 规划框架 7.3.4 保护区划编制内容 7.3.5 保护措施编制内容 7.3.6 环境规划编制内容 7.3.7 展示规划编制内容 7.3.8 管理规划编制内容第8章 土遗址保护工程勘察 8.1 土遗址保护工程勘察的原则和内容 8.1.1 土遗址保护工程勘察的原则 8.1.2 土遗址保护工程勘察设计阶段的划分 8.1.3 土遗址保护工程勘察的内容 8.2 土遗址保护工程勘察报告的编写 8.2.1 勘察报告的内容 8.2.2 土遗址保护工程勘察报告的格式第9章 土遗址保护工程的设计 9.1 不改变文物原状的原则 9.1.1 土遗址的原状 9.1.2 不改变文物原状原则的要求 9.2 土遗址保护工程的类型 9.2.1 按保护方式分类 9.2.2 按保护工程的性质分类 9.3 土遗址保护工程设计的原则和要求 9.3.1 防护加固的基本要求 9.3.2 保护材料的使用原则 9.3.3 保护性构筑物的设计要求 9.3.4 地下遗址保护的要求 9.4 土遗址保护工程的措施 9.4.1 表面防风蚀、雨蚀化学加固 9.4.2 缺损、掏蚀凹进部位加固 9.4.3 冲沟加固 9.4.4 洞顶加固 9.4.5 开裂墙体的加固 9.5 土遗址保护工程的设计的内容和要求 9.5.1 方案设计 9.5.2 施工图设计第10章 土遗址保护工程的施工 10.1 表面防风蚀、雨蚀化学加固 10.1.1 钻孔滴渗 10.1.2 喷洒渗透 10.2 墙体缺损、掏蚀凹进部位加固 10.2.1 加固材料 10.2.2 加固方法 10.3 锚杆锚固 10.3.1 施工设备 10.3.2 施工工艺 10.4 裂隙灌浆 10.4.1 灌浆试验 10.4.2 施工工艺第11章 土遗址保护工程的监理 11.1 文物保护工程监理的概论 11.1.1 文物保护工程监理的概念 11.1.2 文物保护工程监理的性质 11.1.3 实施文物保护工程监理制度的必要性 11.1.4 文物保护工程监理的准则 11.1.5 文物保护工程监理工作的一般原则 11.1.6 监理机构与承包人之间的关系 11.2 文物保护工程监理的依据和内容 11.2.1 监理依据 11.2.2 监理内容 11.3 文物保护工程施工阶段监理程序 11.3.1 制定监理工作程序的一般规定 11.3.2 文物保护工程实施监理的程序 11.4 施工阶段的监理工作 11.4.1 施工准备阶段的监理工作 11.4.2 第一次工地会议 11.4.3 工地例会 11.4.4 工程质量控制工作 11.4.5 竣工验收参考文献后记

<<土遗址保护初论>>

章节摘录

安西的锁阳城遗址，高台的骆驼城等，内蒙古额济纳旗的黑水城遗址，宁夏规模宏伟的西夏王陵，新疆吐鲁番的交河故城和高昌故城、楼兰故城等。

1.2.2 土遗址的类型 1. 古人类居住遗址 古人类居住遗址在我国分布较广，遍布长江流域和黄河流域。

例如，我国新石器时代的人类居住遗址：陕西半坡遗址和甘肃大地湾遗址，长江流域河姆渡遗址等。

新石器时代遗址包括住地和葬地。

广大平原地区的古遗址，常位于河流转弯或两河交汇处；西北黄土高原的古遗址，由于河床冲刷下沉的关系，多在距今河床和村庄较高的二级台地上；江淮等河网地带的古遗址，常见于地势高亢的土墩；靠近海滨和河湖岸边的古遗址，因其堆积物中包含大量的贝类介壳，在考古学上被称为“贝丘”遗址。

中国目前所知新石器时代遗址总计有1万余处，其中做过发掘的近千处。

有代表性的新石器时代遗址，大体可以分为两类：一是新石器时代文化的发现地。

例如，河北武安的磁山遗址、河南浉池的仰韶村遗址、西安半坡遗址、甘肃临洮的马家窑遗址、青海民和的马厂塬遗址、山东泰安的大汶口遗址和章丘的城子崖遗址、山西襄汾的陶寺遗址及湖北京山的屈家岭遗址。

二是保存较好的住地或葬地。

新石器时代遗址的范围往往很大，面积几万、几十万以至几百万平方米。

半坡遗址和临潼姜寨遗址，都由居住区、制陶作坊区和墓葬区组成，居住区的房屋环绕中心广场排列，周围又有人工挖掘的壕沟。

甘肃秦安大地湾遗址发掘的房屋基址多达240座，前仰韶阶段和仰韶文化早、中期为半地穴式建筑，仰韶文化晚期则为地面建筑。

浙江余姚河姆渡遗址适应江南水乡的地理条件，发现的主要是木构干栏式建筑。

辽宁凌源牛河梁遗址的中心区域，有女神庙和积石冢群，分布范围约200万m²。

河南淮阳平粮台古城遗址及其他龙山文化晚期城址，则是中国最早的城市遗迹。

2. 古城 1) 夏商周时期的都邑遗址 夏商和西周王朝的统治中心，都在黄河中游地区。

与探索夏文化关系密切的河南偃师二里头遗址，已发现两处周绕廊庑的大型殿堂基址；偃师尸乡沟商城遗址和郑州商代遗址，均属商代前期，都发现长、宽各约1000m的城垣以及成组的宫殿基址和其他重要遗迹。

<<土遗址保护初论>>

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>