

<<土遗址保护材料探索>>

图书基本信息

书名：<<土遗址保护材料探索>>

13位ISBN编号：9787501032136

10位ISBN编号：7501032130

出版时间：2011-8

出版时间：文物出版社

作者：周双林

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>

<<土遗址保护材料探索>>

内容概要

本书在对已有加固剂存在的问题、土的性质、加固剂要求和加固过程分析研究的基础上，提出非水分散体材料使用的可能，并找出了简易的制作方法。
该材料是一种含官能团的丙烯酸树脂在有机溶剂中的胶态分散体。
这种材料渗透能力强、加固后无颜色加深、泛白和表面结壳等现象。

<<土遗址保护材料探索>>

作者简介

1965年生，河南郑州人。

北京大学考古文博学院副教授。

主要研究方向为室外文物保护、文物保护材料和文物的化学分析。

为本科生开设《文物保护材料》和《不可移动文物保护》课程，并在国内文物保护培训中担任教师讲授材料学课程。

在国内外刊物上发表相关专业论文40多篇。

<<土遗址保护材料探索>>

书籍目录

- 第一章 土遗址保护的历史、方法与材料
 - 第一节 土遗址的概念与保护的意义
 - 第二节 土遗址保护的保护历史与现状
 - 第三节 土遗址的风化机理与保护材料
 - 第二章 防风化加固剂的研制
 - 第一节 现有加固剂优缺点的讨论
 - 第二节 改进加固剂的思考
 - 第三章 BU加固剂的制备工艺、性能及加固效果检验
 - 第一节 加固剂制备工艺
 - 第二节 加固剂的性能
 - 第三节 加固膜性能
 - 第四节 加固剂所成膜的性能
 - 第五节 加固剂加固过程特性的检测
 - 第六节 加固效果实验室检验
 - 第七节 试验结果的总结与讨论
 - 第八节 材料应用工艺的规范化研究
 - 第四章 BU防风化材料后续产品的开发研究
 - 第一节 提高加固强度的方法
 - 第二节 一代B型材料的研制与应用
 - 第三节 二代加固保护材料的研制
 - 第四节 BU、BW系列材料复合溶剂的选择试验
 - 第五节 露天遗址加固保护材料的研制
 - 第五章 BU加固剂加固机理的推测与初步证明
 - 第一节 有关非水分散体成膜过程的讨论
 - 第二节 加固机理的分析
 - 第三节 加固剂加固过程的再解释
 - 第四节 加固剂对土体的稳定性作用的总结
 - 第六章 保护材料实地应用与效果评价
 - 第一节 秦陵土遗址现场加固试验和试用
 - 第二节 汉阳陵遗址的试用
 - 第三节 半坡遗址的试用
 - 第四节 北京法源寺钟鼓楼的应用
 - 第五节 大葆台汉墓墓道保护的初步试验
 - 第六节 在辽宁朝阳牛河梁红山文化遗址的试用
 - 第七节 在青海喇家遗址土体加固中的应用
 - 第八节 在河南安阳殷墟车马坑遗址修复中的应用
 - 第九节 在河南洛阳天子驾六遗址车马坑修复中的应用
 - 第十节 在新疆库木吐喇石窟砂岩保护上的应用
 - 第十一节 在其他材质文物加固保护中的试验和应用
 - 第十二节 采用非水分散体材料复制金沙考古遗址剖面
 - 第七章 土遗址保护材料研究及土遗址技术保护
 - 第一节 保护材料研究的回顾与展望
 - 第二节 土遗址的病害及保护的总体思考
- 后记

<<土遗址保护材料探索>>

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>