

<<万俐文集（科技保护卷）>>

图书基本信息

书名：<<万俐文集（科技保护卷）>>

13位ISBN编号：9787501038374

10位ISBN编号：7501038376

出版时间：2013-9

出版时间：文物出版社

作者：龚良

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>

<<万俐文集（科技保护卷）>>

内容概要

龚良编著的《万俐文集》为南京博物院学人系列丛书之一。

本书共收集论文48篇，文字约40万字，线图约150个，彩版30幅（合8面）。

作者万俐，供职于南京博物院文物保护研究所，主要研究方向为文物保护与修复，有的研究成果已获国家专利。

本论文集主要内容也集中在文物保护与修复领域，其中多数文章均已发表。

<<万俐文集 (科技保护卷) >>

书籍目录

凡例
总序
自序
壹 青铜文物修复
青铜文物修复技术
青铜文物保护技术的传承与发展
试论文物修复工艺的思维问题
江苏六合程桥东周菱形纹青铜剑的修复
明代针灸铜人复制技术的研究
东汉铜牛灯的复制
贰 青铜文物保护
古代青铜文物保护研究现状及AMT的应用
AMT复合剂与CuCl₂的反应研究
2-氨基-5-巯基-1, 3, 4-噻二唑的
性质及其应用
AMT复合剂保护青铜文物的研究
青铜戈上泡锈腐蚀形貌及其组成研究
AMT及其复合物在青铜表面形成保护膜的耐蚀性研究
AMT在铜 / 柠檬酸体系中的缓蚀作用研究
AMT在铜表面形成保护膜的STM研究
南宋鎏金铜佛像的修复与保护
一种检查粉状锈的简易方法
氟橡胶成膜物封护青铜试片的研究
叁 青铜文物的铸造研究
吴越、晋楚青铜器制作技术的对比研究
吴越晋人形铜器铸造技术中
相关问题的探索
吴越青铜技术考察报告
从陈璋壶看春秋战国的冶铸技术
陈璋壶的初步分析与思考
殷墟青铜器纹饰铸型构成问题的探讨
肆 彩陶与彩画保护
紫金庵泥塑保护修复材料选择的探讨
徐州狮子山汉楚王陵彩绘陶俑的保护研究
杭州文庙彩绘现场保护研究
伍 古墓葬与古遗址保护
江南地区古遗址古墓葬水环境治理的案例介绍
徐州市狮子山汉兵马俑坑防水加固保护
汉泗水王陵墓复原技术报告
江阴黄山小石湾炮台遗址修复
用灰土最佳配方筛选研究
浙江余姚田螺山遗址室内
与现场加固试验研究
绍兴印山越国王陵墓室主体
结构的加固与保护

<<万俐文集 (科技保护卷) >>

印山越国王陵墓坑边坡化学加固试验研究
陆 铁、银、玉器和纸张等保护
清代铁炮自然表面与腐蚀关系研究
十八硫醇 / 乙醇体系自组装膜
对银的防变色作用
十八硫醇自组装膜对青铜—银电偶
腐蚀的抑制作用
水溶液中自组装膜对银的缓蚀作用
及吸附机理分析
良渚风化玉器的化学保护
也谈良渚文化玉器的雕琢工艺及发白现象
氟橡胶对纸质文物加固保护性能的分析研究
清雕漆描金宝座材料与工艺研究
柒 专利与感想
氟橡胶作为文物保护剂的应用
一种纸质文物修复用纸造纸设备系统
在古墓葬墓室斜撑木纠偏中
应用的不锈钢支架
赴日研修见闻及感想
中国古代青铜器表面处理技术
几个研究课题的思考
古代兵器上绿松石镶嵌技术的探讨
学术活动简表
编后记

<<万俟文集（科技保护卷）>>

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>