

《文物保护科技专辑-I—金属.》

图书基本信息

书名：《文物保护科技专辑-I—金属.陶瓷.颜料》

13位ISBN编号：9787501038384

出版时间：2013-9-1

作者：中国文化遗产研究院

页数：355

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《文物保护科技专辑-I—金属.》

内容概要

《中央级公益性科研院所基本科研业务费专项成果丛书·文物保护科技专辑(1):金属·陶瓷·颜料(2013年)》汇集了2007至2011年度我院已结题的基本科研业务费专项成果,既是对以往工作的总结汇报,也借以表达我们不断改进工作现状、提高工作水平的决心。“言之无文,行而不远”,将一个较大的课题内容在有限的篇幅内清晰展显,在一定程度上体现着研究者的提炼与概括能力,同时亦是一次提高与自我修正的学术历练。

书籍目录

出土稳定型高度矿化青铜器腐蚀特征与成因初步研究
青铜腐蚀与土壤环境关系研究
室外铁质文物保护材料长期有效性评价研究
宁夏灵武窑出土瓷器的成分分析
海洋出水陶瓷、金属和木质文物保护前期研究
战国秦汉时期人工合成颜料研究
激光清洗技术在无机文物保护修复中的应用研究
低场核磁共振分析技术在纸张保护中的应用研究
后记

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:www.tushu111.com