

<<文物的X射线成像>>

图书基本信息

书名：<<文物的X射线成像>>

13位ISBN编号：9787030335951

10位ISBN编号：7030335953

出版时间：2012-2

出版时间：科学出版社

作者：胡东波

页数：192

字数：285000

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>

<<文物的X射线成像>>

内容概要

X射线成像是文物分析检测的主要方法之一，对研究文物的制作工艺、保存状况有着重要的意义。本书简要介绍了文物X射线成像检测的基础知识，并结合实例对常见的不同质地文物的X射线影像中可见的主要现象进行了分析讨论。

本书第一次系统介绍了文物X射线成像的分析检测技术，对文物保护、科技考古工作者具有一定的参考价值。

<<文物的X射线成像>>

书籍目录

- 第一章 概述
- 第二章 文物X射线成像检测的基础理论
- 第三章 文物X射线成像分析设备与器材
- 第四章 文物X射线成像质量的控制
- 第五章 X射线成像在青铜器铸造工艺研究中的应用
- 第六章 X射线成像在青铜器保存状况分析中的应用
- 第七章 青铜器X射线影像与青铜腐蚀状况对比研究
- 第八章 其他文物的X射线成像
- 第9章 X射线照相技术在青铜器考古研究中的应用
- 参考文献
- 附录一 文物X射线影像档案
- 附录二 文物X射线影像拍摄工艺记录表
- 附录三 使用仪器及实验条件
- 附录四 新干大洋洲商墓出土青铜礼器编号对照表
- 后记

<<文物的X射线成像>>

章节摘录

<<文物的X射线成像>>

编辑推荐

《放射线检测:文物的X射线成像》由科学出版社出版。

<<文物的X射线成像>>

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>