

<<纺织品鉴定保护概论>>

图书基本信息

书名：<<纺织品鉴定保护概论>>

13位ISBN编号：9787501013807

10位ISBN编号：7501013802

出版时间：2002-9

出版时间：文物出版社

作者：中国纺织品鉴定保护中心 编著

页数：250

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>

## <<纺织品鉴定保护概论>>

### 内容概要

本书包括中国纺织品的发现与保护、鉴定、保护和案例四部分，内容涉及织物结构的分析、刺绣技术的分析、纺织染料的测定、纺织品的清洗与消毒、纺织品的加固和修复、纺织品的贮藏与展示等。

本书包括中国纺织品的发现与保护、鉴定、保护和案例四部分，内容涉及织物结构的分析、刺绣技术的分析、纺织染料的测定、纺织品的清洗与消毒、纺织品的加固和修复、纺织品的贮藏与展示等

。

## &lt;&lt;纺织品鉴定保护概论&gt;&gt;

## 书籍目录

序一序二绪论 中国纺织品的发现与保护第一节 中国纺织品的考古发现与收藏 一、早期纺织品的考古发现 二、战国汉晋时期纺织品的考古发现 三、北朝隋唐时期纺织品的考古发现 四、宋辽金夏时期的纺织品考古发现 五、蒙元时期纺织品的考古发现 六、明代纺织品的考古发现 七、清代纺织品的收藏第二节 纺织品保护研究的发展概况 一、纺织品鉴定保护研究的发展 二、纺织品鉴定保护技术的现状 三、纺织品保护所面临的问题第三节 中国纺织品鉴定保护工作的任务 一、纺织品鉴定保护的范围 二、纺织品鉴定保护的基本原则 三、现阶段纺织品鉴定保护的主要课题第一部分 鉴定 第一章 纺织纤维的鉴别 第一节 纺织纤维及其分类 一、天然纤维 二、化学纤维 第二节 天然纤维的基本结构与特性 一、棉 二、麻 三、羊毛 四、蚕丝 第三节 天然纤维的鉴别 一、燃烧试验法 二、显微镜观察法 三、溶解试验法 四、密度梯度试验法 五、双折射率测定法 六、红外吸收光谱鉴别法 第四节 14C定纺织品年代 一、14C的基本概念与方法 二、放射性碳元素校正时标 三、测试的步骤 第二章 织物结构的分析 第一节 织物的基本概念 一、织物的组织分类 二、工艺的分类 三、古代织物的命名规则 四、织物组织的表示法 第二节 古代丝织品的常见种类 一、平纹类织物 二、平纹地暗花织物 三、斜纹地暗花织物 四、缎纹地暗花织物 五、绞经暗花织物 六、单层色织物 七、地络类重组织 八、锦类织物 九、起绒织物 ..... 第三章 刺绣技术的分析 第四章 纺织染料的测定第二部分 保护 第五章 纺织品的清洗与消毒 第六章 纺织品的加固和修复 第七章 纺织品的复制 第八章 纺织品的贮藏与展示第三部分 案例参考文献后记

<<纺织品鉴定保护概论>>

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>