

## <<纺织艺术的演变>>

### 图书基本信息

书名：<<纺织艺术的演变>>

13位ISBN编号：9787807428299

10位ISBN编号：7807428295

出版时间：2010-1

出版时间：百花洲文艺出版社

作者：谢宇 编

页数：151

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>

## <<纺织艺术的演变>>

### 内容概要

本书是一本科普读物，取材新颖，内容丰富、翔实，在保证系统性和知识性的同时，注重理论与实践结合，突出了实用性和趣味性；作为青少年的课外读物，内容深入浅出、通俗易懂，具有较高的可读性和趣味性。 纺织与我们的生活密不可分，《纺织艺术的演变(纺织艺术)》以词条形式介绍了纺织领域最基本的纺织原料、纺织面料和印染工艺，以及各种纺织产品，如服饰纺织及沙发布、窗帘等家用纺织品；通过这些知识的介绍，可以了解一些实用的纺织常识。

## <<纺织艺术的演变>>

### 书籍目录

第一章 织原料 纺织纤维 纺织纤维的分类 天然纤维的种类 如何辨别天然纤维 改良的天然纤维 棉纤维 麻纤维 毛纤维 蚕丝 化学纤维 功能化纤维 绿色环保纤维 竹纤维 大豆纤维 尼龙 多层扁平纤维 蜘蛛丝 负离子纤维 智能自修复材料 桑皮纤维 以假乱真的仿丝绸 海岛型纤维第二章 织面料 纺织面料需要满足的优良性能 纺织面料的类型 针织面料的主要品种 双丝双烧针织面料 经编针织面料的主要品种 棉纤维面料 麻纤维面料 麻纤维面料的主要品种 毛纤维面料 毛纤维面料的主要品种 丝面料 丝面料的主要品种 新型天然纤维面料 化学纤维面料 新型再生纤维面料 涤纶面料 涤纶面料的主要种类 锦纶面料 锦纶面料的主要品种 腈纶面料 腈纶面料的主要品种 维纶面料 维纶面料的主要品种 丙纶面料 丙纶面料的主要品种 氯纶面料 氯纶面料的主要品种 氨纶面料 氨纶面料的主要品种 其他新型化学纤维面料第三章 染第四章 用纺织品第五章 饰纺织第六章 织与环保

## <<纺织艺术的演变>>

### 编辑推荐

《纺织艺术的演变（纺织艺术）》采用通俗易懂的文字来表述科学，用精美逼真的图片来阐述原理，让我们一起走进这个包罗万象的自然科学王国，这里有我们最想知道的、最需要知道的科学知识。

《图文版自然科学新导向丛书》几乎囊括了整个自然科学领域，内容包括浩瀚无穷的宇宙、多姿多彩的地球奥秘、日新月异的交通工具、稀奇古怪的生物世界、惊世震俗的科学技术、源远流长的建筑文化、威力惊人的军事武器……，《纺织艺术的演变（纺织艺术）》将带领我们一起领略人类惊人的智慧，走进异彩纷呈的科学世界！

阅读《纺织艺术的演变（纺织艺术）》，你会发现——原来有趣的科学原理就在我们的身边；你会发现——学习科学、汲取知识原来也可以这样轻松！

<<纺织艺术的演变>>

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>