

<<纺织品生态加工技术/纺织新技术>>

图书基本信息

书名：<<纺织品生态加工技术/纺织新技术书库>>

13位ISBN编号：9787506420051

10位ISBN编号：7506420058

出版时间：2001-6

出版时间：中国纺织出版社

作者：房宽峻编

页数：250

字数：175000

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>

## <<纺织品生态加工技术/纺织新技术>>

### 内容概要

纺织品是人类不可或缺，但是纺织品上的有害物质、生产纺织品时造成的环境污染却在危及我们的生存甚至地球的存亡。

您想知道用什么样的纺织品才是安全的、废弃纺织品应该怎样处理、如何突破国际纺织品贸易中的“绿色”壁垒吗？

请读一读本书。

本书以要的篇幅详细介绍从纤维原料，纺纱、织造，印染、整理、，到服装加工等各工艺环节中的生态技术；生态纺织品开发途径以及生产过程中“三废”综合处理的方法。

相信本书以纺织及相关行业的技术、管理人员都有参考价值，又是纺织专业院校师生的良友和入门指南

书籍目录

第一章 生态纺织纵横 第一节 生态意识的萌生 第二节 生态法规的创建 一、与纺织品相关的生态问题 二、与生态纺织有关的主要法规 第三节 漫谈生态纺织 一、纺织生态学的概念 二、研究生态纺织的意义第二章 纺织品消费生态理念 第一节 纺织品的分类和用途 第二节 纺织品上的有害物质 一、有害物质的来源 二、有害物质的分类及危害 第三节 生态纺织品标准 一、生态纺织品 二、生态纺织品标准100 三、生态纺织品标准100的认证 四、其它与纺织生态学有关的标签 第四节 纺织品上有害物质的检测 一、致癌物质 二、过敏物质 三、环境荷尔蒙 四、重金属 五、杀虫剂 六、含氯酚、氯代有机载体和增塑剂等 七、pH值和甲醛 八、染色牢度 九、有面挥发物及气味.....第三章 纺织品种的生态技术 第一节 纺织纤维原料的生态性质 第二节 生态纺织加工技术 第三节 纺织品染整生产过程中的生态问题 第四节 生态前处理技术 第五节 环境肆好染色技术 第六节 环境友好印花技术 第七节 生态整理技术 第八节 服装的生态生产过程 第九节 纺织工业废水处理 第十节 纺织品生产的生态标准第四章 废弃纺织品的生态处理 第一节 废弃纺织品的环境污染与防治 第二节 废弃纺织品的回收利用第五章 生态纺织展望 第一节 生态纺织与纺织品贸易 第二节 纺织生态学研究的发展趋势 参考文献

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>