

<<生态纺织工程>>

图书基本信息

书名：<<生态纺织工程>>

13位ISBN编号：9787506428668

10位ISBN编号：7506428660

出版时间：2004-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：张世源 编

页数：435

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>

<<生态纺织工程>>

内容概要

《生态纺织工程》较系统地介绍了纺织生态学的基础理论：纺织品及纤维原料的生态性；纺织、染整、服装加工整理的生态性问题；生物酶技术在纺织品加工中的具体应用；环保型浆料、环保型染料、环保型助剂的使用；废弃纺织品生态处理；纺织工业废水生态治理等内容。即有理论，又有实践，使读者认识到纺织品要具有不危害人体健康、不污染生态环境，可以再利用、不浪费资源等优良的生态性，不只是采用具有生态性的纺织纤维，或采取一两项生态工艺技术措施就能获得，生态纺织工程强调纺织品的生态工艺技术措施就能获得，生态纺织工程强调纺织品的生产全程是一个综合性的系统工程。

本书可供从事纺织、印染工作的工程技术人员以及纺织大专院校的师生参考。

书籍目录

第一章 纺织生态学基础理论 第一节 纺织生态学的理论依据 第二节 主要支系生态学的概念 第三节 纺织生态学的概论第二章 纺织品生态性概述 第一节 纺织品生态性的涵义 第二节 纺织品生命周期的生态管理 第三节 纺织品生态性评价 第四节 生态纺织品的技术要求 第五节 纺织品的清洁生产第三章 纺织品加工中的生态问题 第一节 纺织纤维原料的生态问题 第二节 纺织加工中的生态问题 第三节 染整加工中的生态问题 第四节 纺织加工中存在的其他生态问题第四章 纺织纤维原料的生态性 第一节 天然纤维素纤维及其生态生 第二节 天然蛋白质纤维及其生态生.....第五章 纺纱工序生产的生态性第六章 织造工序生产的生态生第七章 环保型浆料第八章 生物酶技术在纺织品加工中的应用第九章 环保型染料与环保型助剂第十章 纺织品前处理技术的生态性问题第十一章 纺织品染色技术的生态性问题第十二章 纺织品印花技术的生态性第十三章 纺织品整理与服装加工的生态性问题第十四章 纺织工业废水生态处理第十五章 废弃纺织品的生态处理第十六章 纺织品生态标志与生态标准主要参考文献

<<生态纺织工程>>

媒体关注与评论

书评本书遵循实用性的观点，着重介绍了新型环保浆料的配方、新型环保染料的处方、生态技术加工的工艺流程、纺织品采用生物酶处理的工艺参数、废水生态处理的新方法等。

为了对纤维生态学指数“、”纺织品生态性评价”值判断废水的生化性等，以便以于使用者参考。

本书资料广泛，内容丰富，深入浅出，图文并茂，重点突出，实用性强，是一本纺织生态学的通俗读物。

适合学校、企业的纺织工程技术人员参阅读。

<<生态纺织工程>>

编辑推荐

本书遵循实用性的观点，着重介绍了新型环保浆料的配方、新型环保染料的处方、生态技术加工的工艺流程、纺织品采用生物酶处理的工艺参数、废水生态处理的新方法等。

为了对纤维生态学指数“、“纺织品生态性评价”值判断废水的生化性等，以便以于使用者参考。本书资料广泛，内容丰富，深入浅出，图文并茂，重点突出，实用性强，是一本纺织生态学的通俗读物。

适合学校、企业的纺织工程技术人员参阅读。

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>