

<<亚麻纤维及应用>>

图书基本信息

书名：<<亚麻纤维及应用>>

13位ISBN编号：9787502592998

10位ISBN编号：7502592997

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社

作者：贾丽华、陈朝晖、高洁

页数：244

字数：316000

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>

<<亚麻纤维及应用>>

内容概要

本书介绍了亚麻纤维的结构、组成、性能和脱胶、后整理工艺及其应用。

包括亚麻纤维的化学组成、物理性质、力学性能、化学性质，亚麻纤维中纤维素共生物的结构及对亚麻性质的影响，各种脱胶、染色、防皱整理、柔软整理、生物整理工艺、特点及对亚麻纤维性能的影响。

介绍了亚麻纤维的应用、国际流行趋势和我国发展亚麻织物的优势和意义。

本书可作为大学有关专业本科生和研究生教材。

可供从事亚麻纤维研究、生产和应用的专业技术人员阅读参考。

<<亚麻纤维及应用>>

书籍目录

1 概述 1.1 亚麻的种类和历史 1.2 亚麻的存在及特点 1.3 亚麻纤维的国内外研究及生产状况 参考文献2 亚麻纤维的物理化学性质及结构 2.1 概述 2.2 一般的物理性质 2.3 亚麻纤维的形态结构及化学组成 2.4 亚麻纤维大分子的化学结构 2.5 亚麻的化学性质 2.6 亚麻纤维中纤维素的共生物 参考文献3 亚麻的脱胶 3.1 概述 3.2 亚麻脱胶的原理和工艺 参考文献4 亚麻织物的染色 4.1 概述 4.2 染色理论 4.3 漂白 4.4 亚麻织物的染色 4.5 改善亚麻纤维染色性能的途径 参考文献5 亚麻织物的防皱整理 5.1 概述 5.2 防皱整理剂 5.3 防皱整理的基本原理 5.4 亚麻织物无醛防皱整理剂 5.5 亚麻织物防皱性能的评价 参考文献6 亚麻织物的柔软整理7 亚麻纤维的生物整理和等离子体整理8 亚麻织物的应用

<<亚麻纤维及应用>>

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>