

<<纺织纤维>>

图书基本信息

书名：<<纺织纤维>>

13位ISBN编号：9787502561741

10位ISBN编号：7502561749

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：邢声远

页数：512

字数：609000

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>

<<纺织纤维>>

内容概要

本书是《化工产品手册》套书之一。

近些年来，随着科学技术的飞速发展和高新技术的介入，新型纺织纤维不断问世，成为纺织工业发展的助推器。

本书正是为了适应当前纺织工业的大好形势的需要而编写的。

在编写过程中，力求较全面地详细介绍各种天然纤维和化学纤维（包括人造纤维、普通合成纤维、功能性纤维、高性能纤维和无机纤维）的产品名、别名、英文名、结构式或组成、物化性质、质量标准、用途、制法、消耗定额、包装及贮运、生产厂家或单位。

同时，还将纺织纤维的最新科技信息及动态纳入其中。

本书的特点是内容丰富、新而全，叙述深入浅出，集科学性、知识性、资料性、信息性、实用性于一体，可读性强，使用时效长。

本书适用于化纤与纺织企业、科研、大专院校、商贸、质检、中介、咨询、媒体、进出口公司等单位的有关领导、管理人员、科技人员和师生使用与参考。

<<纺织纤维>>

书籍目录

A 天然纤维 Aa 植物纤维 一、棉纤维 二、韧皮纤维和叶纤维 三、竹纤维 Ab 动物纤维 一、毛绒纤维 二、蚕丝 Ac 矿物纤维 B 人造纤维 Ba 再生纤维素纤维 Bb 纤维素酯纤维 Bc 人造蛋白质纤维 Bd 其他人造纤维 C 合成纤维 Ca 普通合成纤维 一、聚酯纤维 二、聚酯胺纤维 三、聚烯烃纤维 四、聚丙烯腈系纤维 五、聚乙烯醇纤维 六、含氮纤维 七、弹性纤维 Cb 高性能纤维 一、含氟纤维 二、芳香族聚酰胺纤维 三、碳纤维 四、杂环族纤维及其他 Cc 功能性合成纤维 一、抗静电、导电纤维 二、阻燃纤维 三、防辐射纤维 四、光导纤维 六、离子交换纤维 七、活性炭纤维 八、中空纤维分离膜 九、其他功能纤维 D 无机纤维 Da 碳化物纤维 Db 玻璃纤维 Dc 矿物棉 Dd 其他无机物纤维 附录一 棉花包装国家标准附录二 棉花质量监督管理条例附录三 毛绒纤维质量监督管理办法附录四 茧丝质量监督管理办法参考文献 产品中文名索引 产品英文名索引

<<纺织纤维>>

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>