

<<汉麻纤维的结构与性能>>

图书基本信息

书名：<<汉麻纤维的结构与性能>>

13位ISBN编号：9787122051516

10位ISBN编号：712205151X

出版时间：2009-4

出版时间：张建春 化学工业出版社 (2009-04出版)

作者：张建春

页数：320

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>

<<汉麻纤维的结构与性能>>

内容概要

《汉麻纤维的结构与性能》详细介绍了国内外汉麻纤维的研究现状；系统分析了汉麻纤维的结构与性能，包括汉麻纤维的化学组成、超分子结构、形态结构、吸湿性、抗菌性、吸附性、防紫外性、绿色环保性等；全面探讨了各种加工处理对汉麻纤维结构与性能的影响，内容涉及鲜茎皮秆分离、机械与生物脱胶、高温蒸煮处理、闪爆加工、碱处理、液氨处理、超临界萃取处理、柔软整理、抗皱整理、精细化加工、潮态纺纱、热胀染色等；还介绍了汉麻秆芯黏胶纤维和汉麻秆芯木质纤维素超细粉体改性聚氨酯材料的生产工艺和产品性能。

《汉麻纤维的结构与性能》可供高分子化工、天然纤维、纺织轻工等行业的科研、生产技术人员及高等院校相关专业的师生阅读。

<<汉麻纤维的结构与性能>>

书籍目录

1国内外汉麻纤维研究现状2汉麻纤维的结构3汉麻纤维的性能4各种加工对汉麻纤维结构与性能的影响5汉麻秆芯黏胶纤维的结构与性能6汉麻秆芯木质纤维素/聚氨酯材料的结构与性能参考文献

<<汉麻纤维的结构与性能>>

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>