

<<腈纶生产工艺及应用>>

图书基本信息

书名：<<腈纶生产工艺及应用>>

13位ISBN编号：9787506428675

10位ISBN编号：7506428679

出版时间：2004-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：马森 编

页数：413

字数：330000

译者：陈国康

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>

<<腈纶生产工艺及应用>>

内容概要

本书译自美国Marcel Dekker公司出版的《腈纶生产工艺及应用》一书。

这是一本关于现有的聚丙烯腈纤维科学和技术的独特参考书，本书详细描述了聚丙烯腈纤维（包括差别化产品）生产的科学技术；对它的染色作了深入的说明；讨论了它在传统服装用途及家居装饰和产业用途中的加工；给出了世界聚丙烯腈纤维生产状况的数据表；提供了以前从未出版过的有关发展中国家的生产能力数据等等。

<<腈纶生产工艺及应用>>

作者简介

James C.Masson是美国北卡罗来纳州莫尔斯韦尔的JCM咨询公司的创立者。他是聚丙烯腈纤维工艺及专利使用权转让方面的独立顾问，他拥有在许多公司的丰富生产经验。Masson博士曾经担任亚拉巴马州迪凯特的孟山都公司聚丙烯腈技术开发部的经理。他是几部书和一些专业论文的作

<<腈纶生产工艺及应用>>

书籍目录

第一章 历史 第一节 概述 第二节 聚丙烯腈纤维在美国的发展 第三节 聚丙烯腈纤维的全球生产 第四节 聚丙烯腈纤维的生命周期 参考文献第二章 聚丙烯腈纤维工业的现状 第一节 综述 第二节 需求主 第三节 供应方 参考文献第三章 聚合反应 第一节 引言 第二节 水相分散聚合 第三节 溶液聚合 第四节 乳合 第五节 本体聚合 参考文献第四章 湿法纺丝工艺 第一节 引言：溶液聚合 第二节 概述 第三节 扩散 第四节 相分离 第五节 结构 参考文献第五章 干法纺丝工艺第六章 差别化产品第七章 聚丙烯腈固体和溶液的表征第八章 热和光降解第九章 染色工艺第十章 服装用途第十一章 家居装饰及产业用途

<<腈纶生产工艺及应用>>

编辑推荐

《腈纶生产工艺及应用》由公认的专家所著，并包含重要书目的引用，因此是一本研究聚丙烯腈纤维生产工艺及应用的不可或缺的参考书；它也是纺织学家、化学家、物理学家、染整化学家、工程师以及纺织管理人员以及这一学科的本科生和研究生们重要的参考资料。

<<腈纶生产工艺及应用>>

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>