

<<涤纶工业丝生产与应用>>

图书基本信息

书名：<<涤纶工业丝生产与应用>>

13位ISBN编号：9787506413961

10位ISBN编号：7506413965

出版时间：1998-04

出版时间：中国纺织出版社

作者：周松亮，周维 编著

页数：246

字数：180000

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>

<<涤纶工业丝生产与应用>>

内容概要

本书重点介绍国内外涤纶工业丝生产的现状、发展趋势以及新工艺、新技术、新装备等。对涤纶工业丝的应用开发、涤纶工业丝生产工艺计算也有详尽介绍。书中收入的科研、生产及应用开发等技术资料极为宝贵，部分高新技术成果和生产实例尚属首次发表。

该书为我国涤纶工业丝生产的首部技术读物，适合从事涤纶工业丝科研、教学、生产及使用者阅读、参考。

<<涤纶工业丝生产与应用>>

书籍目录

第一章 涤纶工业丝发展现状 第一节 概述 第二节 世界涤纶工业丝发展现状 第三节 国内涤纶工业丝发展现状 第四节 世界涤纶工业丝生产发展趋势第二章 涤纶工业丝的生产 第一节 聚酯生产工艺和设备 一、聚对苯二甲酸乙二酯生产工艺 二、聚对苯二甲酸乙二酯生产流程和设备 三、PET质量标准 第二节 涤纶工业丝的生产 一、生产路线 二、纺丝机 三、原料 四、生产技术 第三节 涤纶工业丝质量指标第三章 高模量低收缩型涤纶工业丝的生产 第一节 原料要求 第二节 生产路线 一、一步法 二、二步法 第三节 生产技术 第四节 高速牵伸卷绕机 第五节 CIF监控系统 第六节 HMLS产品的质量指标第四章 涤纶浸胶帘子布的生产 第一节 原料 一、涤纶工业丝 二、胶乳 三、棉纱质量指标 四、锦纶包芯纱质量指标 五、间苯二酚质量指标 六、甲醛质量指标 七、氢氧化钠质量指标 八、氨水质量指标 第二节 设备 一、加捻机 二、织机 三、浸胶机 第三节 浸胶液的配制 一、原料及流程 二、配方 第四节 浸胶工艺流程及浸胶技术 一、生产流程 二、工艺技术 第五节 涤纶浸胶帘子布的质量标准第五章 涤纶浸胶线绳的生产 第一节 原料 第二节 生产工艺及技术 第三节 我国生产涤纶浸胶线绳著名厂家 第四节 涤纶浸胶线绳质量指标第六章 涤纶浸胶帆布的生产 第一节 原料 第二节 生产工艺及技术 第三节 涤纶浸胶帆布的质量指标第七章 涤纶输送带的生产 第一节 涤纶帆布输送带的生产 一、涤纶帆布输送带的性能特点 二、涤纶帆布输送带的生产 第二节 阻燃输送带的生产 一、阻燃输送带的性能特点 二、阻燃输送带的生产 三、阻燃输送带实用配为第八章 涤纶传动带的生产 第一节 涤纶平带的生产 一、涤纶平带的性能特点 二、涤纶平带的生产方法 第二节 涤纶三角带的生产 一、涤纶三角带的性能特点 二、涤纶三角带的生产方法 三、V型带的胶料配方 第三节 涤纶同步带的生产 一、涤纶同步带的性能特点 二、涤纶同步带的生产方法第九章 涤纶胶管的生产 第一节 涤纶胶管的性能特点 第二节 涤纶胶管的生产 一、原料 二、混炼工艺 三、压出和擦胶工艺 四、涤纶胶布的裁断及拼接 五、胶管的成型 六、胶管的硫化工艺 七、胶料配方 第三节 涤纶胶管的质量指标第十章 涤纶涂层织物及其它制品 第一节 涤纶涂层织物 一、涤纶涂层织物的性能特点 二、涤纶涂层织物的生产工艺技术 第二节 涤纶工业丝其它制品 一、安全带 二、过滤布 三、涤纶缝纫线 四、高压水龙带 五、其它制品第十一章 涤纶工业丝生产工艺计算及纤维级聚酯切片分析方法第十二章 世界橡胶骨架材料的现状及发展趋势 第一节 世界橡胶骨架材料的现状 第二节 世界橡胶骨架材料发展趋势附录 一、纤维级聚酯切片分析方法 (GB/T1490 - 93) 二、德国涤纶涂层织物国家检验指标标准 三、韩国涤纶涂层织物国家检验指标标准 四、世界著名涤纶工业丝设备生产厂家 五、世界著名涤纶工业丝工程公司 六、世界著名涤纶帘子帆布生产厂家 七国内著名涤纶工业丝设计及生产单位

<<涤纶工业丝生产与应用>>

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>