

<<皮革 造纸添加剂生产与应用技术>>

图书基本信息

书名：<<皮革 造纸添加剂生产与应用技术>>

13位ISBN编号：9787802292178

10位ISBN编号：7802292174

出版时间：2007-3

出版时间：中国石化出版社

作者：韩长日

页数：388

字数：624000

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>

## <<皮革 造纸添加剂生产与应用技术>>

### 内容概要

本书介绍了皮革鞣剂、皮革加脂剂、皮革涂饰剂、皮革色料、其他皮革添加剂、制浆化学添加剂、抄纸化学添加剂和纸加工添加剂等共256种皮革及造纸添加剂的生产应用技术。

首先简要概述了各类添加剂的应用类型、基本性能及生产发展趋势，并对各种皮革及造纸添加剂产品的中英文名称、性能、生产原理、工艺流程、主要原料、主要设备、生产工艺、质量标准、用途、安全与储运都作了全面而系统的阐述。

本书对于从事皮革和造纸添加剂研究与开发、精细化学品研制与开发的科技人员、生产人员以及高等学校应用化学、精细化工等相关专业的师生都具有参考价值。

## &lt;&lt;皮革造纸添加剂生产与应用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 皮革鞣剂 1.1 概述 1.2 铬鞣剂 1.3 高吸收铬鞣剂 1.4 KMC系列铬鞣剂 1.5 铝鞣剂 1.6 锆鞣剂 1.7 钛鞣剂 1.8 KRI-A鞣剂 1.9 铬-锆鞣剂 1.10 铬-铝鞣剂 1.11 多功能鞣剂HS 1.12 金属铬合鞣剂H 1.13 橡栲胶 1.14 落叶松栲胶 1.15 柚栲胶 1.16 杨梅栲胶 1.17 合成鞣剂1号 1.18 117合成鞣剂 1.19 合成鞣剂ST 1.20 合成鞣剂DDS 1.21 3号合成鞣剂 1.22 合成鞣剂D 1.23 4号合成鞣剂 1.24 白色革鞣剂SB 1.25 加脂型鞣剂 1.26 CAR系丙烯酸树脂复鞣剂 1.27 APU型聚氨酯复鞣剂 1.28 CPU型聚氨酯复鞣剂 1.29 双氰胺树脂鞣剂 1.30 三聚氰胺树脂鞣剂 1.31 KS-1合成鞣剂 1.32 改性木素磺酸合成鞣剂 1.33 PR-1复鞣剂 1.34 丙烯酸-顺酐共聚物复鞣剂 1.35 合成鞣剂777号 1.36 合成鞣剂NDD 1.37 防水加脂复鞣剂WPT-S 1.38 戊二醛 1.39 改性戊二醛 1.40 复鞣剂DOX 第2章 皮革加脂剂 2.1 丰满鱼油 2.2 硫酸化蓖麻油 2.3 软皮白油 2.4 改性猪油加脂剂CES 2.5 改性菜油加脂剂 2.6 加脂剂1-2 2.7 亚硫酸鱼油 2.8 丰满猪油 2.9 亚硫酸化蓖麻油WF-10 2.10 亚硫酸化植物油 2.11 亚硫酸化羊毛脂 2.12 磷酸化加脂剂 2.13 复合磷脂加脂剂 2.14 结合型加脂剂SCF 2.15 复配型阳离子加脂剂 2.16 阳离子型加脂剂PIF 2.17 CNS复合加脂剂 2.18 SE加脂剂 2.19 两性加脂剂XQ-R 2.20 两性加脂剂DIJF-5 2.21 合成牛蹄油 2.22 合成加脂剂 2.23 加脂剂1-3 2.24 皮革加脂剂1号 2.25 1-4加脂剂 2.26 非离子型加脂剂 2.27 S0-1复合力口脂剂 2.28 乙二醇二油酸酯 第3章 皮革涂饰剂 第4章 皮革色料 第5章 其他皮革添加剂 第6章 制浆化学添加剂 第7章 抄纸化学添加剂 第8章 纸加工添加剂 参考文献

## <<皮革 造纸添加剂生产与应用技术>>

### 编辑推荐

添加剂种类繁多，相关的作用机理、生产应用技术也很复杂，全面系统地介绍各类添加剂的品种、性能、生产原理、生产工艺、质量标准和应用技术，将对促进我国工业添加剂的技术发展，推动精细化工产品技术进步，加快我国工业产品的技术创新和提升工业产品的国际竞争力，以及满足国内工业生产的应用需求和适应消费者需要都具有重要意义。

《工业添加剂生产与应用技术丛书：皮革 造纸添加剂生产与应用技术》介绍了皮革鞣剂、皮革加脂剂、皮革涂饰剂、皮革色料、其他皮革添加剂、制浆化学添加剂、抄纸化学添加剂和纸加工添加剂等共256种皮革及造纸添加剂的生产应用技术。

对于从事皮革和造纸添加剂研究与开发、精细化学品研制与开发的科技人员、生产人员以及高等学校应用化学、精细化工等相关专业的师生都具有参考价值。

<<皮革 造纸添加剂生产与应用技术>>

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>