

<<造纸化学品>>

图书基本信息

书名：<<造纸化学品>>

13位ISBN编号：9787502556051

10位ISBN编号：7502556052

出版时间：2004-8

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：沈一丁编

页数：436

字数：342000

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>

<<造纸化学品>>

内容概要

本手册主要介绍造纸化工原料及中间体，共分六章；基本化工原料；常用的单体和引发剂；常用的表面活性剂；制浆和脱墨化学品；抄纸化学品；加工纸化学品。

对于每一个产品，都详细列出其中英文名称、别名、CAS登录号、结构式或组成、性质、产品规格、制未能、用途、贮运、参考生产厂家。

本手册注重面向生产实际，收集实用性、新颖性和前瞻性的新产品和新信息以及用于清洁生产的各种绿色化学品。

本手册可为从事造纸和造纸化学品制备的科研和生产人员提供参考。

<<造纸化学品>>

书籍目录

绪论 第一章 基本化工原料 第一节 无机类 第二节 有机类 第二章 常用的单体和引发剂 第一节 链式聚合单体 第二节 逐步聚合单体 第三节 引发剂 第三章 常用的表面活性剂 第一节 阴离子表面活性剂 第二节 阳离子表面活性剂及两性表面活性剂 第三节 非离子表面活性剂 第四章 制浆和脱墨化学品 第一节 蒸煮化学品 第二节 漂白化学品 第三节 消泡化学品 第四节 防腐化学品 第五节 脱墨化学品 第六节 酶制剂 第五章 抄纸化学品 第一节 施胶化学品 第二节 无机填料 第三节 过程性化学品 第四节 功能性化学品 第五节 其他抄纸化学品 第六章 加工纸化学品 第一节 表面施胶化学品 第二节 胶黏剂和胶联剂 第三节 无机颜料和有机颜料 第四节 阻燃化学品 第五节 其他加工纸化学品 中文索引 英文索引

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>