

<<造纸化学品及其应用>>

图书基本信息

书名：<<造纸化学品及其应用>>

13位ISBN编号：9787506442824

10位ISBN编号：7506442825

出版时间：2007-4

出版时间：中国纺织

作者：毕松林

页数：408

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>

<<造纸化学品及其应用>>

内容概要

本书从造纸化学的角度,详细介绍了造纸生产过程广泛应用的填料/颜料、干强度添加剂、湿强树脂、造纸明矾、内施胶剂、助留/助滤剂、阴离子废料捕集剂以及表面施胶剂等主流产品的特性、应用原理和生产应用技术。

书中也讨论了纸料中固体物料的湿部化学特性,并对我国造纸工业走循环经济道路,造纸化学品需要同步发展的趋势进行了讨论。

本书可供国内造纸业和造纸化学品业从业人员阅读参考,也可作大专院校相关专业师生的参考用书。

<<造纸化学品及其应用>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 造纸化学品的应用第二节 湿部化学对添加剂应用的重要性第三节 造纸工业的循环经济之路及造纸化学品的同步发展趋势参考文献第二章 纤维、纤维细料和填料的湿部化学特性第一节 木浆纤维和纤维细料的湿部化学特性第二节 麦草浆的湿部化学特性第三节 造纸填料的湿部化学特性第四节 固体物料表面对聚合物的吸附参考文献第三章 造纸工业用填料/颜料第一节 概述第二节 填料的功能第三节 填料的主要特性第四节 造纸工业常用填料类型第五节 不同纸种填料的用量与选择第六节 填料

<<造纸化学品及其应用>>

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>