

<<当代废纸处理技术>>

图书基本信息

书名：<<当代废纸处理技术>>

13位ISBN编号：9787501925179

10位ISBN编号：7501925178

出版时间：1999-09

出版时间：中国轻工业出版社

作者：陈庆蔚

页数：404

字数：338000

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>

<<当代废纸处理技术>>

内容概要

近10年来废纸的回收和利用有了迅猛的增长,在可见的未来,废纸回收和利用的势头不会减弱。在保护环境、保护森林、节能、节耗等前提下,整个社会对废纸的回收和利用正在给予越来越大的重视和关注。

本书尽量收集自1990年以来不断出现的在废纸处理中的新技术、新工艺、新设备并予以必要的说明和介绍,作为信息、技术资料介绍给有兴趣于废纸处理技术的读者,希望能在我国当今养息森林、严禁乱砍乱伐的大原则下,为充分开拓、利用废纸资源,发展我国的造纸工业发挥一些作用。

<<当代废纸处理技术>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 制浆 一、Recoupe蒸汽爆炸脱墨法 二、用蒸汽爆炸法与磁性脱墨配合运用上却除激光、静电、印刷油墨 三、氧碱法(又称NACO法)处理旧瓦楞箱纸板 四、水力碎浆机和水力碎浆制备系统 五、高浓水平转动式圆筒疏解机 第三章 筛选 一、概述 二、杂质和筛选 三、筛板 四、转子 五、筛选设备 六、筛选系统 参考文献第四章 除渣 一、除渣器的类别及其特性 二、除渣系统的设计 三、介绍几种除渣设备 参考文献第五章 洗涤和浓缩 一、螺旋挤浆机 二、喷淋式圆盘过滤机 四、流化鼓式洗浆机 五、DNT洗浆机 六、Vario Split洗浆机 七、纸浆滚动洗浆机 八、多盘浓缩机 九、夹网挤浆机 十、各种洗涤、浓缩设备去除油墨的效率的比较 参考文献第六章 分散与搓揉 第七章 浮选 第八章 漂白第九章 废纸脱墨化学第十章 新技术新工艺第十一章 废纸处理工艺流程第十二章 废纸回用 中废水、废渣的处理附录：美国废纸商协会1997年废纸出口贸易指南PS-97

<<当代废纸处理技术>>

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>