

<<当代废纸制浆技术>>

图书基本信息

书名：<<当代废纸制浆技术>>

13位ISBN编号：9787501948277

10位ISBN编号：7501948275

出版时间：2005-5

出版部门：轻工业

作者：陈庆蔚 编

页数：385

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>

<<当代废纸制浆技术>>

内容概要

《当代废纸制浆技术》是已出版的《当代废纸处理技术》和《最新废纸处理设备手册》的姊妹篇，也可以说是《当代废纸处理技术》的续集，它汇集了1999年以来有关废纸处理技术方面的各种新论述、新观点、新研究成果以及新发展起来的工艺和设备，特别加强了对工艺技术方面的论述，希望能更上一层楼地回顾近五六年来废纸处理技术方面的进步和发展。

<<当代废纸制浆技术>>

书籍目录

第一章 绪论一、国际和国内废纸市场的变化二、废纸处理技术的现状与发展三、废纸处理技术发展的前景第二章 废纸中的废杂物一、概述二、印刷油墨三、胶黏物四、蜡第三章 碎浆一、碎浆的备料部分二、碎浆三、脱墨废纸的碎浆第四章 筛选一、概述二、杂质和筛选三、压力筛的分类四、压力筛的组成部分五、筛选系统六、筛选设备七、分级筛选第五章 除渣一、除渣器的类别及其特性二、除渣系统的设计三、各种品牌除渣器(装置)介绍第六章 洗涤和浓缩一、概述二、洗涤的原理三、洗涤在废纸处理流程中的安排四、洗涤和浓缩设备第七章 分散与搓揉一、概述二、高速分散、低速搓揉设备的特点三、各种污染物质的分散和搓揉处理四、搓揉、分布和漂白五、消除微生物感染和过氧化氢酶六、分散、搓揉对纸浆物理性能的影响七、分散机、搓揉机在工艺流程中的配置八、分散设备第八章 浮选第九章 废纸脱墨化学第十章 漂白第十一章 精浆第十二章 废纸纤维对造纸质量和特性的影响第十三章 新技术新工艺第十四章 废纸制浆常用工艺流程第十五章 废纸回用中废渣废水的处理主要参考文献

<<当代废纸制浆技术>>

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>