

目次

□专论与综述

2022 纸浆模塑发展现状与趋势分析 (2)

造纸机高效节能运行与压榨毛毯 韩邦春(6)

□研究论文

BCTMP 化机浆生产线国产化设备技术改造
..... 焦健等(19)

亚硫酸氢铵一段处理对氢氧化钠-尿素水溶液二段处理
改善杨木枝材纤维酶解性能的影响 李文武等(25)

纤维素纤维接枝共聚对造纸过程助留助滤性能的影响
..... 陈满等(33)

□环保与安全生产

产业结构调整指导目录(2023年本,征求意见稿)
..... (39)

造纸废水处理方法简介 (42)

□专 栏

消息:亚太森博(山东)浆纸又一碱炉顺利投产(24) 制浆
造纸工程国家重点实验室一项发明专利获奖(32) 工业重
点领域能效水平有了新标杆(48)

□科普天地

造纸机的润滑 (46)

江苏省造纸学会学术年会论文集来源

中国造纸学会非木材制浆专业委员会特约论
文集来源

江苏省造纸专业中高级技术资格评审确认论
文来源

主管单位 江苏省科学技术协会

主 办 江苏省造纸学会

名 誉 主 编 李忠正 牛庆民

主 编 景 宜

常务副主编 童国林

副 主 编 王 晨 龙 柱 房桂干

编 委 (姓氏笔画为序)

王自力 王 晨 田宝凤 龙 柱

刘 克江 达 沈 军 杜建功

沈锦桃 房桂干 杨文恒 高威宏

张业录 施英乔 童国林 景 宜

编 辑 江苏省造纸科技情报中心站

地 址 南京市龙蟠路159号 南京林业大
学轻工与食品学院(9E315)

邮 编 210037

电 话 (025)85428235

传 真 (025)85428235,85428793

网 址 <http://jstapi.njfu.edu.cn>

E - mail jstapi@njfu.edu.cn

印 刷 南京玉河印刷厂

印 刷 日 期 2023年9月

印 数 1200份

发 送 对 象 相关领导、会员单位及其科技工
作者