

目次

□专论与综述

加快“以竹代塑”发展三年行动计划(2)

□研究论文

桉木化机浆废水脱毒处理研究 田庆文等(5)

亚硫酸氢铵一段处理对氢氧化钠-硫脲水溶液二段处理

改善桉木枝材纤维酶解性能的影响 张铨等(14)

化机浆浸渍工艺智能优化 梁龙等(22)

白卡纸机脱水关键技术的研发与应用 王增建(29)

微胶囊概述及其在造纸业中的应用 孟凡翠(32)

□环保与安全生产

江苏省安全生产条例(2023年修订)(节选) (35)

□专 栏

消息:凝心聚力,科技赋能,促进华东七省市造纸工业的高

质量发展(47)江苏省造纸学会第七届理事会三次会议暨

第七届五次常务理事会(扩大)会议在南京林业大学召开

(48)华东七省市造纸学会秘书长联络会在南京召开(48)

□科普天地

高速纸机干燥部 (45)

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集来源

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12月

印 数 1200份

发送对象 相关领导、会员单位及其科技工作者