

目次

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 2022年6月

印 数 1200份

发送对象 相关领导、会员单位及其科技工作者

□专论与综述

中国造纸工业2021年度报告 (2)

江苏省造纸工业2021年运营概况及未来发展展望
..... 邹 鹏(7)

□研究论文

低质桦木片对杨木BCTMP生产线的影响及对策
..... 焦 健等(10)

氢氧化钠-硫脲-氧化锌-水体系中温预处理对稻秆化机浆制浆性能的影响
..... 周超瑜等(15)

漂白木浆纤维悬浮液屈服应力的研究
..... 王 晨等(21)

□环保与安全生产

国家鼓励的工业节水工艺、技术和装备目录(2021年)
(节选) (27)

减污降碳协同增效实施方案 (33)

废纸加工行业规范条件(节选) (39)

□专 栏

消息:造纸行业全国首家!金东纸业顺利通过两化融合管理体系AAA贯标认证(42)国家发改委等十部门联合印发《“十四五”全国清洁生产推行方案》(48)中国造纸院“超级电容器隔膜纸的开发及产业化示范”项目顺利通过成果鉴定(48)

□科普天地

造纸电气传动常见故障的判断与分析 (43)

纸张基本性能及改进方法 (46)