

设为首页

加入收藏

联系我们

English



首页 | 行业信息 | 市场信息 | 会展信息 | 技术前沿 | 产品分类 | 论文杂志 | 人才交流 | 重要通知

重要通知>>最新通知>>2007(第七届)中国造纸化学品开发应用国际技术交流会会议交流内容

打印

2007(第七届)中国造纸化学品开发应用国际技术交流会会议交流内容
www.paperchemicals.org 2007-4-19 中国造纸化学品工业协会

2007(第七届)中国造纸化学品开发应用国际技术交流会 会议交流内容

专题综述

- | | |
|------------------------|-----------------|
| 包装纸板的弯曲挺度、环压强度及相应的化学助剂 | 胡开堂 |
| 化学固着剂法控制抄造系统DCS沉积 | 王立军 罗灵芝 |
| 荧光增白剂在造纸工业中的应用及市场展望 | 肖锦平 竹百均 许夕峰 程德文 |
| 制浆造纸中胶粘物控制剂的研究现状与进展 | 苗庆显 候庆喜 秦梦华 |
| 柔软剂在生活用纸中的应用 | 傅瑞芳 |
| 含氟表面活性剂的制备及在造纸工业中的应用 | 蔡继权 |
| 造纸助留体系的研究进展 | 毛俊云 赵宇 薛国新 |
| 甘蔗渣用于制浆造纸的潜在价值 | 苗庆显 候庆喜 秦梦华 |
| 膨润土的改性及其在造纸中的应用研究进展 | 董元锋 刘温霞 蒋秀梅 |
| 高光泽数码相纸的研究 | 赵媛斐 赵传山 |
| .阳离子淀粉在表面施胶中的应用与进展 | 陈梅燕 刘温霞 |
| .聚丙烯酰胺在造纸工业中的应用及发展 | 马淑玲 邢仁峰 |
| 过氧化氢漂白 | 杨桂英 刘温霞 |
| 玻璃纤维纸现状及发展概况 | 曲玲玲 赵传山 |
| 纸用涂料分散剂的研发和应用进展 | 孙平 |

AKD在造纸中的新发展

邢仁峰 马淑玲

乳状液在造纸和纸品加工业的应用

田鹏飞 刘温霞

阳离子分散松香胶的研究综述

陈梅燕 刘温霞

阳离子聚合物乳液的性能及应用

张秀青 邱化玉

研究开发

板纸用新型纸力增强剂的开发以及应用

吕建平

PAC及其复合物电荷密度的影响因素分析

晏永祥陈夫山 王立军 周林杰

阳离子分散松香胶的制备和应用

盛华宏 陶刚 张新东

pH值对DADMAC/AM/AA两性聚合物助留助滤性能的影响

杨开吉 苏文强 张玉凤

水溶性粘缸剂PAE制备研究综述

赵敏 唐灵 陈建中 葛青 陈东

两性壳聚糖的制备及其纸张增强性能研究

于丽娜 龙柱 张荣

明胶—AM—DMC三元接枝共聚物的合成与应用研究

孙显慧

聚氨酯乳液预聚阶段的合成研究

杨琴 薛国新 徐晓霞

微粒高效造纸助留助滤剂的开发及应用研究

徐振明 罗贵华 徐丹

阳离子分散松香胶及其制备技术

田鹏飞 刘温霞

蒙脱土及其改性研究

张秀青 邱化玉

负压曝气法二氧化氯制备工艺技术

陈祥衡 刘靖民 张家祯

氟化钠改性膨润土的结构形态及对二次纤维的微粒助留效果

董元锋 刘温霞 蒋秀梅

AKD的合成及在造纸中的应用

刘华 高文红 鲁南 刘谦

造纸用水溶性合成聚合物的制备及其应用

朱永蕊

应用技术

现代纸机专用的新型沉积物控制系统

Mr. Andreas Opalka/欧帕卡先生

新型表面施胶剂和PAM表面纸力剂的应用

滨田正男先生

瓜尔豆胶及其衍生物在造纸工业的应用

Mr. Adrian Zingg

过氧化氢用作湿强废纸再制浆助剂的性能研究

王立军 孙红林 温思茹 王亮

改性硅溶胶对桦木KP浆的助留助滤作用研究

王忠良 吴学栋

聚乙烯亚胺在造纸生产上的应用

庞能发 李钢锁

高级轻型纸中施胶剂的应用

王 保 周小凡 朱万亮 刘建华

防霉杀菌剂在纸机清洁生产中的重要作用

郭旭斌 瞿跃平 王守清等

高浓水力碎浆机的结构对低温除胶脱墨效果的影响

卢章文

高取代度阳离子淀粉在文化纸中的应用

郑明理 傅朝亮

箱板纸抄纸体系中消泡剂的应用研究

吴 飞 曹治平 高兰敏

低定量涂纸的生产影响因素及常见问题

董元锋 刘温霞 蒋秀梅

全剪切速率涂料流变性能分析在涂布纸生产中的应用

王玉珑 郑华伟 彭子峰 刘艳新

聚二甲基二烯丙基氯化铵在造纸上的应用

许昊翔 戴红旗 袁广翔 韩晨

表面施胶微量涂布改善纸的喷墨打印性能

赵媛斐 赵传山 崔建同

氢氧化镁铝——一种新型的阳离子微粒助留剂

杨桂英 刘温霞 徐晓哲

荧光增白剂及其在造纸中的应用

张秀青 邱化玉

如何提高瓦楞原纸的环压强度

仲述春

单面涂布白板纸气刀和刮刀两种涂布方式的比较

仲述春

彩色胶版印刷纸的生产工艺和注意事项

仲述春

原作者: **

来源: **

共有1907位读者阅读过此文

【告诉好友】

- 上篇文章: 已经没有了
- 下篇文章: '2007年中国造纸化学品发展高层论坛

□- 本周热门文章

1. 造纸化学品是国家当前优先发展的高技术... [3814]
2. 2006中国造纸化学品行业发展论坛... [2174]
3. 国外二氧化氯生产设备转让 [2001]
4. 2007 (第二届) 中国国际造纸化学品... [1803]
5. 上虞蓝星纸业招聘经营厂长及供销员 [1783]

□- 相关文章

- '2010 (第十九届) 全国造纸化学品开发与造纸新技术应用研讨会论文集及会议预通知
- 2008 (第十五届) 全国造纸化学品开发应用技术研讨会论文集及会议预通知
- '2007 (第十四届) 全国造纸化学品开发应用技术研讨会会议交流内容
- '2007 (第十四届) 全国造纸化学品开发应用技术研讨会会议通知
- 中国造纸化学品工业协会2006年年度年检合格
- '2007 (第十四届) 全国造纸化学品开发应用技术研讨会论文集及会议预通知
- 参加'2007中国造纸化学品发展高层论坛会议的领导及讲演的嘉宾名单

中国造纸化学品工业协会

协会秘书处联系地址: 浙江省 杭州市 上塘路 石灰坝7号 传真: 0571-88315409 邮编: 310014

联系人: 陆先生 范女士 方先生 联系电话: 0571-88315409 88313782-2800, 2300

浙ICP备05046650号

