

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>>'2006 (第十三届) 全国造纸化学品开发应用技术研讨会论文集目录

打印

'2006 (第十三届) 全国造纸化学品开发应用技术研讨会论文集目录

www.paperchemicals.org 2006-10-16 中国造纸化学品工业协会

## '2006 (第十三届) 全国造纸化学品开发应用技术研讨会论文集

### 目 录

#### 专 题 综 述 (14)

1. 造纸化学品是发展造纸行业的有力支柱 蒋荣祺
2. 山东造纸工业近况 张金声
3. 中性施胶机理及影响中性施胶的主要因素 胡开堂 李土根
4. 造纸微粒助留助滤技术与研究现状 刘温霞
5. 坚持科学发展观, 加快我国造纸化学品行业发展步伐 夏华林
6. 2006年上半年染料颜料形势分析 田利明
7. 纳米技术及纳米材料在制浆造纸中的应用研究进展 沈清江 秦梦华 张 宝
8. 阻燃剂在造纸工业中的研究进展 苗庆显 侯庆喜秦梦华
9. 纳米材料在造纸领域中的应用 王少强邱化玉
10. H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>漂白助剂的研究进展 董翠华龙柱 庞志强
11. 有机硅在造纸工业的应用 孙显慧
12. 表面活性剂在造纸中的应用研究进展 董元锋刘温霞
13. 造纸助留助滤剂的新发展 杨开吉 苏文强
14. 非经济性激励与沟通 蔡继权

#### 研 究 开 发 (12)

1. PULPSIL® 抑泡乳液-为纸浆厂需求而提供的独特解决方案

2. 高效改性AKD乳液的制备及在高强瓦楞原纸生产中的应用 晏永祥 陈夫山 陈启杰
3. 阳离子微粒氢氧化镁铝的合成及其微粒助留作用 王松林 刘温霞
4. 阳离子分散松香胶的生产 邢仁卫 陈夫山 秦梦华 邱化玉
5. 阳离子助剂对阴离子杂质稳定性的影响 苗庆显 侯庆喜 秦梦华 李宗全
6. 聚乙烯胺的制备及其对纸页增强的研究 郭 振 陈夫山 王立军 何秋实 黄 驰
7. 新型抗水剂的研制 邢仁卫 陈夫山 秦梦华 邱化玉
8. 壳聚糖与环氧丙基三甲基氯化铵(ETA)接枝物的制备及其应用 张 荣 龙 柱
9. 旧报纸浮选脱墨剂的研究 张爱萍 刘传富
10. 半干法羧甲基淀粉钠的制备 郑明理 傅朝亮
11. 新型两性聚丙烯酰胺的合成工艺探讨 杨开吉 苏文强 陈京环
12. 不同改性方式对膨润土性能及微粒助留效果的影响 董元锋 刘温霞

## 应用研究(26)

1. 不同分子量高阳离子度瓜尔胶控制废纸浆微胶黏物的特性 王立军 邢思魏
2. 无机盐和阴离子干扰物对纸料滤水性能的影响 戴红旗 叶春洪 尤 峰
3. 一种新型抗干扰的两性聚合物干强剂PS-220M在牛卡纸中的应用

陈剑波 孟巨光 李仲华 李嵘鑫

4. 淀粉增强剂的应用试验研究 吴养育 刘 叶
5. AKD中性施胶生产中的腐浆及沉积物障碍控制 瞿跃平
6. OMG脱墨熟化过程浆液表面活性的研究 花斯文 韩 卿
7. 高光泽耐水型喷墨打印相纸的研究 赵媛斐 赵传山 滕铭辉
8. 彩色(涂布)喷墨打印纸及其质量影响因素的研究 董元锋 刘温霞 蒋秀梅
9. 挂面箱板纸表面吸水性的影响因素 仲述春
10. 涂布纸涂料的微生物控制 马永生
11. 高光泽耐水型喷墨打印相纸的研究 赵媛斐 赵传山 滕铭辉
12. 关于解决涂布白板纸尘埃问题的技术改造 仲述春
13. 轻质碳酸钙在低定量双胶纸中的应用 王 保 周小凡 曹云锋 刘建华 朱万亮
14. 关于提高挂面箱板纸质量指标的技术改造 仲述春
15. 酶对针叶木KP纤维改性的研究 张爱萍 秦梦华

16. 木薯和玉米氧化淀粉的施胶使用性能比较 王松林 胡惠仁 郭书华
17. 对聚乙烯醇纤维改性改善成纸性能的研究 曲玲玲 赵传山
18. 有机硅改性酚醛树脂助留助滤试验的研究 杨增吉 邱化玉
19. 轻质碳酸钙与重质碳酸钙在造纸加填中的效果比较 杨江红 雷江波 王喜鹤
20. 数码彩色喷墨打印纸的研究 赵媛斐赵传山 韩 玲
21. 使用特种颜料MARTIFINOL-107降低彩喷纸的生产成本 马恒臣
22. 双醛淀粉及其在造纸工业中的应用 刘 苇 侯庆喜
23. 纸浆中细小组份留着率的研究 司 侠 侯庆喜 苗庆显
24. 浅析AKD的应用 刘 华 刘温霞
25. 分散萘醌和晶体萘醌在黑碱土欧美杨107制浆中的对比研究 杨 蕾 姚春丽
26. 对麦草生物化机浆进行酶预处理及醋酸酐活化改善其漂白效果 曲玲玲 葛培锦

原作者: \*\*  
来源: \*\*  
共有2117位读者阅读过此文

【告诉好友】

- 上篇文章: 2006' 中国(国际)精细化工、生物化工技术交流会将在南京召开
- 下篇文章: 已经没有了

□- 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... [3820]
2. 2006中国造纸化学品行业发展论坛... [2185]
3. 国外二氧化氯生产设备转让[2011]
4. 2007(第二届)中国国际造纸化学品... [1811]
5. 上虞蓝星纸业招聘经营厂长及供销员[1796]

□- 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征集及会议预通知
- ' 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征集及会议预通知
- 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

