

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>> 2005（第十二届）全国造纸化学品开发应用技术研讨会论文目录



' 2005（第十二届）全国造纸化学品开发应用技术研讨会论文目录
www.paperchemicals.org 2005-10-14 中国造纸化学品工业协会

' 2005（第十二届）全国造纸化学品开发应用技术研讨会论文

目 录

综 述

废纸脱墨技术与废纸脱墨剂	孙显慧
新闻纸湿部化学的新进展	李 丹 张安龙
目前絮凝剂的研究进展	牟洪燕, 秦梦华
我国造纸工业发展现状与浆内施胶剂的发展趋势	夏华林
上半年染料有机颜料生产及进出口形势分析与展望	田利明
造纸用PCC白度问题浅论	沈兴楠
彩色喷墨打印纸的特点及其涂层技术	王少强 邱化玉
微粒乳化及其在造纸施胶中的应用展望	张克庆 刘温霞 陈子成
松香乳化方式的发展	刘华 刘温霞
造纸干增强剂的研究现状及其应用	苗庆显 秦梦华
阴/阳离子聚电解质的复合作用	陈子成 刘温霞 陈梅燕
制浆造纸过程中产生酚类物质原因分析	仲述春
改性TiO ₂ 在造纸废水处理中的研究进展	林会亮 周国伟 孟庆海
育果袋纸防水剂的现状及展望	刘 伟 王雄振
生活用纸用化学柔软剂组合物	林 里 郭德林
PAM及其衍生物在造纸工业中的应用	杨增吉 邱化玉

研 究 开 发

浸渍处理型新型湿强剂的原理与应用性能	王立军 陈夫山
专为造纸业设计的染料——阳离子直接染料	黄菊洪
淀粉-丙烯酰胺接枝共聚物助留效果的初步研究	吴玉英 何静 江泽鹏
木薯阳离子淀粉壳聚糖交联物的制备与应用	张友全 颜博渊 徐文领
阳离子明胶反相胶乳的合成	谭扬 邱化玉
乙二醛变性聚丙烯酰胺类湿强剂	许洪正 赵传山
纳米TiO ₂ -SiO ₂ 的制备及在造纸废水处理中的应用	汪媛媛 周国伟
Co-TiO ₂ 纳米粒子光催化降解蒸煮黑液的影响因素	李世彤 周国伟
新型两性聚丙烯酰胺的增强剂的制备	朱文远 赵传山 于建仁
阳离子聚丙烯酰胺增强剂对瓦楞原纸环压强度的增强作用	许洪正 赵传山 秦培云
造纸工业用消泡剂的制备及影响因素	李世彤 周国伟 韩金梅
水包水阳离子聚丙烯酰胺乳液合成条件的研究	邢仁卫 邱化玉
颜料对喷墨打印图像质量的影响	刘小闹 陈蕴智
石油树脂施胶剂的研制及应用	邢仁卫 邱化玉 褚付强
科技领先 以石代木, 再生造纸实现“零”排污	徐清明
聚二烯丙基二甲基氯化铵与低分子量聚丙烯酸钠的复合物	陈子成 刘温霞 陈梅燕

应用 技术

废新闻纸专用脱墨剂的研究	马永生 邱化玉 刘传富 王才友
非离子表面活性剂在废新闻纸中性脱墨应用中的研究	苗庆显 秦梦华
不同纤维原料对瓦楞原纸环压强度影响的研究	朱文远 赵传山 尤鹏 韩玲
食品卡纸生产中的化工药品应用	王盛德
羧甲基纤维素钠(CMC)在生活用纸中的应用	徐季亮
纳米表面施胶剂SS600在白卡纸上的应用	李明阳 邱艳 李树伦
一种新型表面施胶剂SS666在中性双胶纸上的应用	李明阳 王喜鸽
特种颜料ATH在特种及高品质纸与纸板中的应用	马恒臣
WE-401改性AKD中性施胶剂在牛皮纸生产中的应用	时圣涛 王卓英
AKD施胶剂在无碳复写原纸生产中的应用	董元锋 刘温霞 蒋秀梅
AKD中性施胶剂在牛皮箱纸板中的应用	周锦文 杨坚 马玉春
壳聚糖用作纸张干强剂的原料筛选研究	马永生 邱化玉 王少强
纸康®-4020阴离子垃圾捕集剂在天津某造纸厂的应用试验	金星明 刘玉坤
阴离子垃圾捕捉剂PTF在双胶纸中的应用	陈剑波 李仲华 李山英
消泡剂在解决造纸网部沫团的作用	王保 戴红旗 王凤敏 李洪志 刘建华
纸张湿强度及其计算方法的分析	朱文远 赵传山
新型CPAM在脱墨浆中的助留应用研究	邢仁卫 邱化玉 彭涛
改性膨润土在造纸中的应用	董元锋 刘温霞
介孔TiO ₂ 制备及其对造纸废水的处理研究	孟庆海 周国伟 林会亮
某再生纸厂废水处理及污泥回用工艺	罗斌华 夏世斌 石华前
反相胶乳在造纸工业中的应用	谭扬 邱化玉
羧甲基淀粉钠用于表面施胶	仲述春
纸张的气相法聚氨酯化处理及其机理的研究	杨志勇 谢益民 周燕 王鹏 赵芳
木质纤维素—聚氨酯共聚型高强度功能纸的研究	王鹏 谢益民 范建云 杨志勇
纸张色相的调整与特效显白剂的应用	仲述春

原作者: **

来源: **

共有2990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: 中国造纸化学品工业协会在杭召开理事会

□- 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... [3826]
2. 2006中国造纸化学品行业发展论坛论... [2190]
3. 2007(第二届)中国国际造纸化学品... [1819]

□- 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征集及会议预通知
- 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