

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>>“2009(第八届)中国造纸化学品开发应用国际技术交流会”论文集征订启事

打印

“2009(第八届)中国造纸化学品开发应用国际技术交流会”论文集征订启事

www.paperchemicals.org 2009-5-7 中国造纸化学品工业协会

本论文集收录论文47篇并有19家单位对企业和产品进行了宣传, 论文内容涉及造纸工业和造纸化学品工业的现状与发展、各地造纸化学品研制和应用的经验总结等内容。会议论文集被国家工程技术图书馆(中国科技信息研究所)和清华大学中国学术期刊(光盘版)电子杂志社中国重要会议论文全文数据库(CPCD)收藏。

为促进技术交流与协作, 现有一定数量的论文集对外供应, 全书正文246页, 定价100元/本(含寄费)。欲订购者请汇款至协会秘书处, 联系方式如下:

中国造纸化学品工业协会 秘书处

地址: 浙江省 杭州市 上塘路 石灰坝7号 邮编: 310014

联系人: 夏先生 范女士 方先生 E-mail: cpcia@163.com, xia-hl@163.com

电话: 0571-88315409 88313782-2300、2800 传真: 0571-88315409

《'2009(第八届)中国造纸化学品开发应用国际技术交流会》论文集目录

1. 中国纸业08年度运行情况及金融危机冲击下的走势分析 郭永新
2. 走自主创新共创品牌之路才能真正走向世界 蒋荣祺
3. 全球金融危机中的山东造纸工业 张金声 牟洛铭
4. 江苏省造纸工业2008年经济运行情况及2009年发展形势 李长林 王国荣
5. 蓬勃发展的浙江省造纸工业 陆文荣
6. 2008年河南省造纸工业情况 乔宪生
7. 对造纸化学品行业转危为机的几点建议 姚献平
8. 世界造纸化学品产业的发展与我们的思考 夏华林
9. 金融危机下的中国染料工业发展回顾与展望 田利明
10. 食品包装纸的推广和应用 韩志诚
11. 天然纤维素的溶解化学及其进展 贺莲萍 胡开堂
12. 白水封闭循环的不良影响及应对措施 王玉峰 欧海龙 胡惠仁
13. 聚氧化乙烯的性质及其作为分散剂在生活用纸中的应用 唐杰斌 赵传山
14. 造纸用有机硅隔离剂的研究进展 孙平
15. 淀粉及其衍生物 杨德清
16. 纸张涂布用润滑剂发展现状 孙京丹 王正顺
17. 铸涂纸质量主要影响因素及其控制 宋兆萍
18. 造纸增强剂的应用与发展 唐杰斌 赵传山
19. 聚乙烯吡咯烷酮(PVP)的性能、合成及应用 李国栋
20. 壳聚糖在造纸工业中的应用 杨德清
21. 硫酸铝的生产现状及应用前景 张德永
22. 牛皮箱板纸工艺控制的研究 李全朋 赵传山
23. 热敏纸的特性及生产要求 唐杰斌 赵传山
24. 柔软剂在卫生纸中的应用 李国栋
25. 松香施胶的媒介物质 宋兆萍
26. 无机纤维造纸用胶粘剂的性能及应用 王晶晶 赵传山 逢锦江
27. 阳离子松香施胶剂的研究 鲁鹏
28. 胶原纤维及其在造纸中的应用 李全朋 赵传山 韩文佳
29. 日本文化纸用化学品发展现状与趋势 日本播磨化成株式会社
30. PEI乳化型AKD乳液的制备及其应用研究 陈夫山 王尚玲 王松林 施士焱 王雪娟
31. 阳离子双子乳化剂在AKD中的应用研究 邢仁卫 陈夫山 赵仕明 彭翠翠
32. C5石油树脂做阳离子分散松香胶的松香补充剂 宋兆萍 刘温霞 唐杰斌
33. 表面施胶型AKD乳液生产工艺的研究 赵仕明 邢仁卫 彭翠翠

34. 纳米阳离子型苯丙乳液表面施胶剂的性能研究 邹其超 柴仕淦 余欢 陈浩 张金枝等
35. 箱板纸用表面施胶剂的开发及应用 黄兴耀 中田智彦 宁吕华
36. 高固含低成本聚酰胺树脂合成及其应用 逢锦江 赵传山 唐杰斌 滕铭辉
37. 造纸增强剂合成工艺研究 罗彤彤 卢亚平 李强
38. 脱墨技术及产品应用 美国巴克曼化工(上海)有限公司
39. 改性PEICPAM体系对脱墨浆助留助滤性能的研究 陈夫山 姜秀英 王松林 施士焱 王雪娟
40. 硅酸钙阻垢剂在过氧化氢漂白中的效能分析 王立军 温思茹 王 坤
41. 二氧化硫脲用于OCC废纸浆轻度漂白的研究及应用 林会亮 吕心刚 范爱香
42. 抗盐性阳离子聚丙烯酰胺助留剂的应用探讨 袁 广翔 戴红旗 王淑梅 王忠良
43. 白卡纸专用消泡剂与抄纸系统的关联性研究 张德涛 谢 伟 齐东升
44. 涂料保水性的影响因素及改进措施 毕 衍金 颜晓莺 潘立华 梁敏强 金艳彬
45. 水包水阳离子聚丙烯酰胺对AKD的施胶增效研究 林会亮 邢仁卫 彭翠翠
46. 双胶纸表面施胶剂的应用研究 王晶晶 赵传山 崔建同
47. 对硅酸铝纤维纸分散及其成纸性能的探讨 逢锦江 赵传山

原作者：秘书处
来源：秘书处
共有1341位读者阅读过此文

【告诉好友】

- 上篇文章：2008年中国造纸工业报告
- 下篇文章：亚洲引领造纸化学品市场增长

□- 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[2002]
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

- 关于编撰《造纸化学品新技术与产品通鉴》（2013版）的通知
'2012（第二十二届）全国造纸化学品开发与造纸新技术应用研讨会会议通知
2012第二十二届全国造纸化学品研讨会论文征集及预通知
严正声明
2012（第二十一届）全国造纸化学品开发与造纸新技术应用研讨会会议通知
'2012（第二十一届）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
2010（第十九届）全国造纸化学品开发应用技术研讨会部分交流内容

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