

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

打印

'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

www.paperchemicals.org 2007-9-30 中国造纸化学品工业协会

## '2007（第十四届）全国造纸化学品开发应用[url=http://www.mxdmxd.cn]技术[/url]研讨会会议交流内容

(排名不分前后)

### 1. 我国推进造纸工业“十一五”持续健康发展

《关于我国造纸工业“十一五”发展意见》解读 中国造纸学会 胡宗渊

### 2. 抓住机遇，加快发展我国造纸化学品产业 中国造纸化学品工业协会 夏华林

### 3. 日本造纸工业现状与技术进步 日本造纸协会 専務理事 豊福邦隆

### 4. 江苏省造纸工业“十一五”发展规划执行情况报告 江苏省造纸行业协会 李长林

### 5. 河南省造纸工业基本情况与“十一五”规划要点 河南省造纸工业协会 乔宪生

### 6. 2007年上半年全国染料生产及进出口形势回顾与展望 中国染料工业协会 田利明

### 7. 凯米拉-全球领先的制浆造纸化学品供应商 芬兰凯米拉公司 Mr.Alexander Wahl

### 8. AKD蜡和AKD乳液创新型研究 苏州天马医药集团有限公司 张新东 盛华宏 徐敏

### 9. 采用全新的AS39A中性施胶系统提升传统造纸业 上大玲珀化工科技有限公司 朱勇强

### 10. 复合型AKD中性施胶剂的制备及其在不同助留体系中的应用 天津科技大学 金新华 陈夫山

### 11. ASA中性施胶剂的应用及发展趋势 东北电力大学化工学院 陈子成

### 12. 磁性纸印刷适性分析 江南大学生态纺织教育部重点实验室 杨欣 龙柱 李海峰

### 13. 新型多功能助剂阳离子聚合物微粒在造纸工业中的应用研究进展

北京恒聚化工集团有限责任公司 徐青林 杨开吉

### 14. 无机高分子铝盐在造纸中性施胶中应用的探讨 深圳市中润水工业技术发展有限公司 李润生

### 15. 造纸填料工程及新型填料的研究进展

16. N-(3-二甲氨基)丙基甲基丙烯酰胺的合成及其应用

沈阳化工研究院 浙江省科技学院 辽宁省轻工设计院 沈阳万哈特化工有限公司

孟明扬 胡开堂 柴 义 高晓春

17. 阳离子淀粉在表面施胶中的应用与进展 山东轻工业学院 陈梅燕 刘温霞

18. 造纸用中性施胶剂的概况与特点

山东轻工业学院 山东轻工业设计院 朱永蕊 赵传山 刘明鑫

19. 造纸填料级碳酸钙的溶解抑制改性

东北林业大学 中国林业科学研究院 华南理工大学 沈 静 宋湛谦 钱学仁

20. 生活用纸中的助剂 山东轻工业学院 宋兆萍 刘温霞

21. 造纸增强剂的发展与应用 山东轻工业学院 唐杰斌 赵传山

22. 反应型和自定型中性施胶剂的研究进展 山东轻工业学院 韩文佳 赵传山

23. 氢氧化镁铝及其微粒助留系统

山东轻工业学院 山东山大华特科技股份有限公司 杨桂英 刘温霞 孟庆海

24. 松香类施胶剂的中性施胶 潍坊学院 马永生

25. 阳离子分散松香胶的制备技术 潍坊职业学院 孙显慧

26. 新型AKD用乳化剂的中试总结

天津科技大学、山东轻工业学院、杭州师范学院 邢仁卫 陈夫山 秦梦华 邱化玉

27. 母液返混技术在二氧化氯制备上的应用研究 山东山大华特科技股份有限公司 陈祥衡

28. 新型表面施胶剂的研制

天津科技大学 山东轻工业学院 杭州师范学院 邢仁卫 陈夫山 秦梦华 邱化玉

29. DADMAC/AM/AA反相微乳液体系的制备及性能

东北林业大学 北京恒聚化工集团有限责任公司 杨开吉 苏文强 徐青林 沈 静

30. 壳聚糖丙烯酰胺接枝共聚物的制备及对麦草浆中段水絮凝的研究

北京林业大学 赵玉柱 李蒸 吴玉英

31. 壳聚糖丙烯酰胺接枝共聚物的制备及其增强效果 北京林业大学 阎继鹏 吴玉英 杨静文

32. 喷墨打印纸用纳米二氧化硅的分散研究 中国乐凯胶片集团公司 胡学梅 秦长喜 魏杰

33. CS-553A型消泡剂在阳离子分散松香胶中的应用

南京四新科技应用研究所有限公司高兰敏 吴飞 曹治平

34. AKD施胶剂在灰底涂布白板纸施胶中的生产应用 东北电力大学化工学院 陈子成

35. Solaris®水热器技术在高浓纸浆加热及节省漂白剂上的应用介绍

上海东潮科技信息咨询有限公司 蔡 怡

36. 酶变性淀粉在文化用纸中的应用 宁夏美利纸业有限公司 张映桢 訾跃平 杨志清

37. 微粒助留助滤系统用于麦草浆生产胶版印刷纸

山东轻工业学院化工学院、山东泉林纸业有限责任公司 徐会颖周国伟 齐根望 黄开平

38. 研究用Mg(OH)<sub>2</sub>替换NaOH对黑碱土欧美杨107ASAM-分散蒽醌浆的漂白效果

北京林业大学 姚春丽 杨蕾 吴欢 徐吉东 邹鑫

39. 蒸煮助剂在尾巨桉AS-SAQ制浆中的应用研究

北京林业大学 毛大伟 姚春丽 孙维昕 于志强

40. 熙来羟丙基涂布淀粉在太阳纸业使用效果评价 兖州熙来精细化工有限公司

41. 特种有机颜料PERGOPAK在特种纸与纸板中的应用 山东省造纸工业研究设计院 马恒臣

42. CCS-05在新闻纸中的应用 磐安县益纸淀粉有限公司 郑明理 傅朝亮

附：'2007（第二届）中国国际造纸化学品展览会国外公司部分报告内容目录

## '2007（第二届）中国国际造纸化学品展览会

### 国外公司部分报告内容

1. 美国玉米制品有限公司

The application of Tapioca Starch and Corn Starch in Papermaking Industry.

木薯淀粉和玉米淀粉在造纸行业的应用

2. 美国赫克力士化工有限公司

New Enzyme-Based Felt Conditioning Technology Prevents Fabric Filling and Increases Press Section Efficiency Leading to Productivity Gains

现在化造纸系统的沉积物控制方案

3. 瑞士汽巴精化

Ciba® PARTICOL® System--- New Generation Structured Silica

汽巴® PARTICOL® 系统 -- 新型结构化的硅胶微粒助留系统

4. 道康宁

道康宁有机硅消泡剂和有机硅聚醚产品在工业领域的广泛应用

5. 美国邱博有限公司(J.M. Huber Corporation)

## 高岭土在高含量碳酸钙涂料配方中的作用和价值

### 6. 道康宁

琴瑟之和-道康宁有机硅与表面活性剂的完美结合

### 7. 陶氏化学

Solutions to Microbial Problems in Industrial Water Treatment

陶氏杀菌剂:帮助解决工业水处理系统中的微生物问题

### 8. 安格斯化学

Novel Additives for the Corrosion Control of Boiler Systems Offered by Angus Chemical

安格斯化学公司最新推出的用于锅炉系统腐蚀控制的新颖的添加剂

原作者: \*\*

来源: \*\*

共有1621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: 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... [3818]
2. 2006中国造纸化学品行业发展论坛论... [2182]
3. 国外二氧化氯生产设备转让[2008]
4. 2007 (第二届) 中国国际造纸化学品... [1810]
5. 上虞蓝星纸业招聘经营厂长及供销员[1792]

#### □- 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