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>>最新通知>>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

💣 打印

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www.paperchemicals.org 2010-10-20 中国造纸化学品工业协会

1.山东造纸工业近况张金声 牟洺铭
2. 节能减排形势下的广东造纸工业 何北海
3.浙江造纸工业2009年发展情况及2010年展望 陆文荣
4.江苏省造纸工业2009年生产经营运行情况 李长林 王国荣
5.2009年河南省造纸行业情况······ 乔宪生 6.2009年湖南省造纸工业概况····· 杨李双
7.我国造纸工业的发展特点及对造纸化学品的应用需求姚献平
8.全球制浆造纸化学品工业发展现状与趋势 ····································
9.国内造纸化学品产品的发展与应用 夏华林
10.2010年上半年染料行业经济运行情况分析田利明 康宝祥
11.我国水处理混凝剂发展的新趋势 李润生 沈开义 李凯   12.造纸用表面活性剂 蔡继权
12.造纸用表面活性剂 蔡继权
13.新型AKD类反应型施胶剂研发方向与应用··································田成杰 李伯平
14.苯丙乳液施胶剂的工艺设计探讨 李胜兵 刘 玥 汤兴春 陈丰收 陆圣瑜
15. 电导率对SBF作用效果的影响 ······ 王立军 孟庆松 张飞龙
16. 高性能聚氯化铝的研究 李润生 张莹 唐经立李凯
17.Mg(OH)-硅藻土催化合成TEMPO 袁洋春 戴红旗 戴 路 李伟克
18.两性淀粉YZ-137的合成与应用 ······ 应晓荣 邢明霞 孙雪萍 詹灵江
19.新型AKD表面施胶剂的制备及应用
20.二氧化氯漂液制备研究 陈祥衡
21. 酚二胺型苯并恶嗪树脂的合成及表征
22. 消泡剂在造纸化学品中的应用 ************************************
23. 造纸湿部消泡与现场应用效果评介
24. 新型AKD乳液在造纸中的应用
25. 浅析异氰酸酯在纸张中的应用
26. 聚氨酯型高强度造纸助剂开发与应用研究 杨志勇 27. 硼氢化钠在造纸漂白中的应用
21. 咖

原作者: 秘书处 来 源: 秘书处 共有721位读者阅读过此文

【告诉好友】

- 上篇文章: 浙江英诺维化工科技有限人才招聘信息
- 下篇文章: '2010 (第十九届) 全国造纸化学品开发及造纸新技术应用研讨会在上海隆重举行

## □- 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论...[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[1797]

## □- 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