



- 首页
- 业界新闻
- 展会动态
- 技术资料库
- 人才中心
- 供货商机
- 采购商机
- 企业名录
- 产品资料库
- 造纸论坛
- 企业服务
- 化工书店
- 相关网站
- 化学助剂网
- 会员中心

用户名

密码

[登陆](#) [注册](#) [忘记密码](#)

专业供应 造纸杀菌剂

THP-01湿强剂

造纸英才网
www.zzjob88.com

中国造水科技网

松香施胶剂
适用各种纸浆施胶

站内搜索 关键字 业界新闻

业界新闻

- 美国出台农产品包装瓦楞纸箱标准 [2010-1-14]
- 江西造纸遗址入选09年中国6大考古发现 [2010-1-14]
- 华泰纸业: 新闻纸大幅提价 [2010-1-14]
- 国际纸业续写与Fibria纸浆的合作传奇 [2010-1-14]
- 美国BCAP方案推进可再生能源的使用 [2010-1-14]
- 我国造纸业今年或阶段性供求失衡 [2010-1-14]
- 民丰特纸技术改造提升公司盈利能力 [2010-1-13]
- 浙江富阳实施新一轮造纸企业限产减污 [2010-1-13]
- RISI将办第12届欧洲浆纸前景展望大会 [2010-1-13]

展会动态

- 2010第七届东莞国际造...
- 2011第九届广州国际涂...
- 2010上海国际助剂及原...
- 2009第3届中国东莞国...
- 2010华南国际水处理化...
- 2010第七届广州国际制...
- 第十一届国际表面活性剂和...
- 2009(第四届)中国国...
- 2009中国(上海)国际...

[在线投稿](#) [更多>>>](#)

企业名录

- 温县双龙涂料厂
- 上海奥巴化工有限公司...
- 深圳市丽尔科技有限公...
- 蔡伦化工有限公司
- 桂林市科美龙科技发展...
- 上海铭田工贸有限公司...
- 安徽众维化轻有限公司...
- 金鱼纸业亚洲公司
- 济南历城橡胶厂
- 贵州富强有限公司
- 南宁春旭化工有限责任...
- 伊春市东方制粉厂
- 淄博蓝益化工科技有限...
- 上海物竞科技有限公司...
- 山东瑞特精细化工有限...
- 武汉银河化工有限公司...
- 聊城市玖龙环保科技有...
- 造纸助剂技术转让
- 潍坊金水源化工有限公司...

[查看所有会员](#)

第十一届
中国国际胶粘剂及密封剂展览会

AP系列
微乳化成蜡乳液

HDS-S干增强剂



供求信息

- 【供应】柔软剂(纸张专用)
- 【供应】抄纸脱气剂
- 【供应】烘缸剥离剂(纸张脱缸剂)
- 【供应】涂布消泡剂
- 【供应】造纸湿强剂
- 【供应】涂布分散剂-聚丙烯酸钠
- 【供应】制浆黑液消泡剂
- 【供应】改性三聚氰胺甲醛树脂-抗水剂
- 【供应】中性施胶剂
- 【供应】表面施胶剂

- 【求购】造纸施胶剂
- 【求购】造纸分散剂
- 【求购】纸张防滑剂
- 【求购】供应有机硅消泡剂
- 【求购】造纸用聚丙烯酰胺干强剂
- 【求购】造纸湿强剂(PAE)
- 【求购】湿强剂
- 【求购】求购湿强剂
- 【求购】施胶剂

[更多供求信息](#)

产品资料库



乙醇胺/羟基乙酸



氧化剂



污水处理CPDM系列阳离子有机...



印刷适性向上剂(抗水剂)



淀粉硬化及纸粉防止剂

[更多产品](#)

现货供应 N-(3-二甲胺丙基)丙烯酰胺 DMAPAA 用作纸张增强剂

友情链接

- 天天生活用纸网
- 中国造纸化学品网
- 中国造纸化学品网
- 物竞化学试剂数据库
- 全球纸业网
- 中国环保清洗网

技术资料库

- 表面施胶剂在造纸工业中的应用新进展
- 氟类化合物施胶剂在造纸中的应用
- B A - S A 表面施胶剂的性能与应用试验
- 防腐杀菌剂在造纸工业中的应用及进展
- 氟表面活性剂在造纸和金属表面处理中的应用
- 自交联聚丙烯酸酯纸张增强剂的合成及应用研究
- 造纸施胶技术的改革—103粉状强化施胶剂在我厂的应用

优秀企业库

广告位招商
0371-63920667

纸张
CNM 酸法造纸制浆技术

→ [中国造纸机械网](#)

→ [造纸用润滑剂_非离子型硬脂酸钙分散液](#)

→ [中国纸网](#)

[在线投稿](#) [更多技术资料](#)

[更多](#)

[>>>](#)

广告位招商 0371-63920667	武汉帝科化工 陶氏杀菌剂 杀粘菌剂
-------------------------------	--

[更多优秀企业](#)

QQ: 56539122

[中国化工商务网](#)



广告联系 网站建设 E-mail: fsp214@126.com

电话: 0371-63920667 传真: 0371-63696116

天择文化 版权所有:中国造纸助剂网 豫ICP备05008000号

版权说明: 本站部分文章来自互联网, 如有侵权, 请与信息处联系

