

# 国内造纸期刊题录（摘录）

## 原料与备料

国内速生桉木木片质量对制浆性能的影响

李书杰 中国造纸 2012,4:27

速生杨芯材与枝桠木材片 P-RC APMP 法制浆性能对比

王文军 等 中华纸业 2012,8:75

## 制浆生产

微波辐射制备蔗渣浆纤维素系高吸水性树脂的研究

杨富杰 等 中国造纸 2012,4:6

APMP 制浆工艺优化的实践经验

陈 鹏 中国造纸 2012,4:50

麦草烧碱法制浆应用表面活性剂的效果

胡伟婷 编译 国际造纸 2012,2:39

硼氢化钠对松木碱性亚硫酸盐蒽醌法制浆的影响

段 超 编译 国际造纸 2012,2:43

不同来源废纸脱墨制浆性能研究

刘成良 等 中华纸业 2012,8:12

桉木化机浆生产工艺实践及优化

李品端 等 中华纸业 2012,8:66

## 制浆设备

立式水力碎浆机系统的改进措施

李 帅 等 中华纸业 2012,8:70

## 环保与综合利用

硫酸盐法制浆恶臭处理技术及应用

徐远梅 等 中国造纸 2012,4:39

管式降膜蒸发器

毕旺华 等 中国造纸 2012,4:46

TMP 浆纸厂节约蒸汽和实施生物质精炼的潜力

王兴祥 编译 国际造纸 2012,2:4

应用热电联产实现节能和碳减排

张飞宇 编译 国际造纸 2012,2:11

有机污染物降解用光催化纸的研究进展

翁景峥 等 纸和造纸 2012,4:46

制浆造纸企业污水处理系统改造实例

唐 启 纸和造纸 2012,4:49

造纸污水处理厂运行浅介

张道勇 等 纸和造纸 2012,4:52

光催化氧化法在造纸废水处理中的研究进展

孙阿惠 等 天津造纸 2012,2:19

中段废水的深度处理技术

罗 冲 天津造纸 2012,2:22

## 洗涤、筛选、漂白

蔗渣浆 ECF 漂白生产实践

黄玉梅 等 中国造纸 2012,4:55

硫酸盐蓝桉浆 ECF 漂白中  $H_2O_2$  末段漂与漂白工艺及纤维素降解的关系

段 超 编译 国际造纸 2012,2:25

马尼拉麻浆单段过氧化氢漂白特性研究

徐 峻 等 中华纸业 2012,8:36

木聚糖酶预处理对粗皮桉 AS-AQ 氧漂浆后续漂白的影响

霍淑媛 等 中华纸业 2012,8:55

提高 SCS 型摇摆筛竹片筛选能力的措施

罗正君 等 纸和造纸 2012,4:13

MgO 部分取代 NaOH 用于杨木 CTMP 碱性  $H_2O_2$  漂白的研究

徐 薇 等 纸和造纸 2012,4:19

混合废纸脱墨浆 FAS 漂白工艺

谢庆娇 纸和造纸 2012,4:31

纸浆清洁漂白技术的新进展

李国栋 等 天津造纸 2012,2:33

## 打浆、加填、施胶、助剂、涂料

粉煤灰用作造纸填料的研究

范玉敏 等 中国造纸 2012,4:22

化学浆酶促打浆中酶用量和打浆强度对打浆能耗和纸浆质量的影响

崔 立 编译 国际造纸 2012,2:34

AKD 施胶剂与 DOFAS/DSFAS 在高松厚度纸张中的作用

滕铭辉 编译 国际造纸 2012,2:50

改性硫酸钙晶须用于纸张加填的研究

王成海 等 中华纸业 2012,8:48

淀粉转化剂在牛皮箱纸板中的应用

杨亚玲 等 纸和造纸 2012,4:3

阳离子聚丙烯酰胺在涂布白纸板生产中的应用

何立胜 纸和造纸 2012,4:5

浆料配比和打浆对生物快检低定量吸液滤纸性能的影响  
邵 岚 等 纸和造纸 2012,4:28

交联型醋丙乳液用于汽车滤纸的增强  
喻 迪 等 纸和造纸 2012,4:37

反应型乳化剂及丙烯酸十八酯对淀粉接枝苯乙烯-丙烯酸酯阴离子表面施胶剂的影响  
谢显珍 等 纸和造纸 2012,4:40

玻璃纤维滤纸增强的试验研究  
姜宏亮 天津造纸 2012,2:16

## 纸及纸板的生产

涂布箱纸板的光学性能与印刷适性  
许 英 等 中国造纸 2012,4:1

浸渍树脂中添加纳米碳纤维对碳纸性能的影响  
王 虹 等 中国造纸 2012,4:15

改善造纸法烟草基片松厚度的研究  
温洋兵 等 中国造纸 2012,4:30

## 纸机及辅助设备

纸机干燥部能源效率的提高  
刘靖伟 编译 国际造纸 2012,2:55

交流复卷机间接张力控制系统的设计  
柴德喜 等 中华纸业 2012,8:51

多层斜网成形器的分类与选用  
方尧乐 中华纸业 2012,8:63

3150复卷机不停产更新改造的方案设计  
张学敏 中华纸业 2012,8:78

BF-12型卫生纸机气罩空气平衡分析实践  
林治作 等 纸和造纸 2012,4:8

圆网纸机烘缸气罩的改进  
陈由金 纸和造纸 2012,4:15

高速数控无轴精切机轴承故障及改进  
侯翎剑 纸和造纸 2012,4:17

造纸用软压光机的发展  
魏正园 等 天津造纸 2012,2:30

## 分析检验

蔗渣堆场空气及渗滤液挥发性有机物成分分析  
周敬红 等 中国造纸 2012,4:18

烟草浆不同打浆条件下的微观形态分析  
廖夏林 等 中国造纸 2012,4:34

施胶剂AKD的气相色谱法检测  
胡伟婷 编译 国际造纸 2012,2:47

气相色谱/串联质谱法快速测定纸质食品包装材料中五氯酚残留  
王成云 等 中华纸业 2012,8:44

## 自动控制

PCS7过程控制在连续蒸煮系统的应用  
康尔喆 等 天津造纸 2012,2:26

## 其 他

纸袋透气度对石榴质量及其安全性的影响  
李 祥 等 中国造纸 2012,4:11

溶解浆的市场及工艺技术(续)  
邓继泽 中国造纸 2012,4:58

我国的木浆和麦草浆黑液碱回收现状  
张 楠 等 中国造纸 2012,4:67

电位滴定法测定白液中的总碱、活性碱和有效碱  
张信旭 等 中国造纸 2012,4:73

旧杂志纸脱墨碎浆前预湿条件的分析  
董凤霞 编译 国际造纸 2012,2:18

光学厚度传感器  
周 信 等 国际造纸 2012,2:60

纸浆厂化学品与能源的成本比较  
董凤霞 等编译 国际造纸 2012,2:64

全球浆纸市场的分析与展望  
何旭阳 中华纸业 2012,7:27

涂布损纸对涂布原纸层间结合力的影响  
杜成标 等 中华纸业 2012,8:32

硅掺杂对阻燃填料镁铝水滑石性能的影响  
王松林 等 中华纸业 2012,8:40

水包水型乳液助留剂合成工艺及其应用  
王秋云 等 中华纸业 2012,8:59

利用添加剂提高纸板生产作业性能  
林治宪 等 中华纸业 2012,8:85

配抄中、低档文化印刷纸的废纸脱墨浆生产线改进  
刘正誉 纸和造纸 2012,4:1

添加沉析纤维增强对位聚芳酰胺纸性能  
杨 斌 等 纸和造纸 2012,4:24

生物酶预处理对高得率纸浆纤维性能的影响  
刘俊华 等 纸和造纸 2012,4:54

纸浆模餐具发展中的几个问题  
郭 盛 等 天津造纸 2012,2:8

铜版纸印刷适性不同指标和印刷效果的相关性试验  
高 蕊 天津造纸 2012,2:12