

国内造纸期刊题录 (摘录)

原料与备料

- 用毛竹边角料生产漂白硫酸盐浆
蒙衍强 等 中国造纸 2011,10:74
- 4种竹子化学成分与纤维形态
张娟 等 纸和造纸 2011,10:33
- 草类及竹类原料中硅的含量及分布
徐永建 等 纸和造纸 2011,11:42
- 扬声器纸盆材料纤维特性与应用
周元星 湖南造纸 2011,4:12
- 速生杨半纤维素的分级分离、物化特性以及均相酯化
崔红艳 等 造纸化学品 2011,6:12

制浆设备

- 螺旋喂料器螺旋轴的修复方法及应用
秦忠波 等 中国造纸 2011,10:71
- 群锅蒸煮实验装置的研制
胡明辅 等 中国造纸 2011,11:51
- 不同蒸煮设备的能耗分析
尉志苹 等 中华纸业 2011,20:10
- 变频调速在螺旋挤浆机控制中的应用
石小平 等 纸和造纸 2011,10:21
- 浅谈喂料螺旋轴的堆焊修复
石进波 湖南造纸 2011,4:29

制浆生产

- 桉木与竹子混合生产 P-RC APMP
傅其军 等 中国造纸 2011,10:47
- 绿液预处理改进硫酸盐法制浆研究进展
徐婉成 等 中国造纸 2011,10:63
- 湿法预处理 OCC 对其成浆物理性能的影响
崔举锋 等 中国造纸 2011,11:13
- 沙柳 P-RC APMP 制浆工艺条件的研究
薛玉 等 中华纸业 2011,20:21
- 桉木与杨木混合生产 P-RC APMP
傅其军 等 中华纸业 2011,20:70
- 蔗渣的 NaOH/ 卡罗酸多段制浆
张本雷 中华纸业 2011,20:81
- 杨木化机浆成纸性能的优化
陈菊 等 纸和造纸 2011,11:1
- A(P) 段处理对氧漂麦草浆性能的影响
逢锦江 等 纸和造纸 2011,11:23
- 纤维素酶预处理对马尾松 TMP 磨浆性能的影响
苗庆显 等 纸和造纸 2011,11:61
- 生产 ECMP 浆的杨木原料生物预处理方法的初探
王勇霞 等 黑龙江造纸 2011,4:18
- 高得率浆提高强度及结合性能的研究进展
高桂林 等 黑龙江造纸 2011,4:21
- 漂白硫酸盐竹浆与阔叶木浆 PFI 磨浆特性的对比研究
吴乾斌 等 黑龙江造纸 2011,4:27
- 竹材化学机械制浆的研究进展
耿秀娟 等 黑龙江造纸 2011,4:31
- 棉秆 BRMP 制浆方法的探讨
刘士亮 黑龙江造纸 2011,4:44

环保与综合利用

- 制浆黑液在酚醛树脂胶黏剂中的应用
徐若愚 等 中国造纸 2011,10:24
- 废纸制浆造纸封闭循环用水技术路线研究
衡宝林 等 中国造纸 2011,10:33
- 卫生纸造纸白水处理后回用于牛卡纸造纸的生产试验
陈胜 等 中国造纸 2011,10:38
- 我国造纸工业废水深度处理的技术现状及其发展趋势
翟阳 中国造纸 2011,10:56
- 造纸污泥与皮革废弃物混合抄造瓦楞原纸的研究
王晓龙 等 中国造纸 2011,11:22
- 碳足迹评价及其在造纸行业的应用
马倩倩 等 中国造纸 2011,11:64
- 黑液气化合成生物二甲醚制浆造纸系统与新增黑液
气化合成车间的衔接和组合
陈庆蔚 中华纸业 2011,19:49
- 碱回收白泥碳酸钙与商品碳酸钙基本特性及其加填
性能的比较
胡剑榕 等 中华纸业 2011,20:24
- 铝塑苯醇水法分离的工艺研究
张素凤 等 中华纸业 2011,20:43
- CQJ 型气浮技术在思茅松制浆废水处理中的应用
邹继 等 中华纸业 2011,20:66
- 钛白粉生产废弃物合成聚合硫酸铁用于处理 APMP
制浆废水
唐启 纸和造纸 2011,10:55
- 粉煤灰联合混凝剂处理废纸造纸废水的试验
张安龙 等 纸和造纸 2011,10:57

改进型内循环厌氧反应器处理造纸废水的调试

张安龙 等 纸和造纸 2011,11:64

添加 H₂O₂/O₂ 的微电解深度处理造纸中段废水

刘 春 等 纸和造纸 2011,11:68

废纸脱墨热分散系统结垢与处理

张哲夫 等 江苏造纸 2011,4:33

竹材化机浆废水厌氧—好氧组合生物处理试验研究

丁来保 等 江苏造纸 2011,4:45

浆厂碱回收苛化过程中副产物苛化碳酸钙的生产技术

杜伟民 编译 造纸化学品 2011,6:58

用不同相对分子质量的聚二烯丙基二甲基氯化铵处理制浆造纸废水

马倩倩 编译 造纸化学品 2011,6:62

洗涤、筛选、漂白

草木浆混合漂白生产的优越性

王长建 等 中国造纸 2011,11:70

臭氧漂白工业的发展

冯晓静 中华纸业 2011,19:67

打浆、加填、施胶、助剂、涂料

正丁胺改性锂皂石制备 ASA Pickering 乳液及其施胶性能的研究

丁鹏翔 等 中国造纸 2011,10:1

壳聚糖应用于纸张阻隔性涂布的研究

刘玉莎 等 中国造纸 2011,11:1

如何减轻成纸色差

秦宝石 中国造纸 2011,11:72

隐色染料微胶囊涂层的热敏显影特性研究

李晓苇 等 中华纸业 2011,20:13

改性 PAE 树脂的合成与应用

来水利 等 中华纸业 2011,20:32

松香胺作功能单体阳离子无皂苯丙乳液表面施胶剂的研究

王西锋 等 中华纸业 2011,20:36

酸处理 pH 值及助剂对浆粕灰分和铁含量的影响

徐 林 等 中华纸业 2011,20:50

漂白硫酸盐竹浆的打浆特性

张美云 等 纸和造纸 2011,10:29

褐藻酸钠与 PAE 二元体系对纸张的增强作用

宋晓磊 等 纸和造纸 2011,10:50

OCC 抄造过程中添加污泥对纸张性能的影响

李清林 等 纸和造纸 2011,11:8

CPAM 与 CMC 对粉煤灰纤维 / 植物纤维复合纸增强效果

莫继承 等 纸和造纸 2011,11:11

乙二醛接枝网状聚丙烯酰胺的合成及其在纸张增强中的作用

袁朝扬 等 纸和造纸 2011,11:48

用偶联剂对颜料 α -Al₂O₃ 的改性

朱 倩 等 纸和造纸 2011,11:53

纸张增强用阳离子化壳聚糖的合成

安俊健 等 黑龙江造纸 2011,4:49

涂布法生产苹果育苗袋外袋纸——涂料原料选择

罗 英 等 黑龙江造纸 2011,4:54

生物胶乳在铜版纸涂料中的应用研究

王 保 等 江苏造纸 2011,4:38

粉煤灰制备填料碳酸钙及其在造纸中的应用

张 明 等 江苏造纸 2011,4:42

酶转化淀粉在文化纸表面施胶中的应用

李 丹 等 湖南造纸 2011,4:20

助留剂在牛皮纸上的应用实验

杨亚玲 等 湖南造纸 2011,4:22

星形造纸用阴离子垃圾捕捉剂的合成与表征

张光彦 等 湖南造纸 2011,4:24

环糊精及其衍生物在造纸中的应用进展

宋 蓓 等 造纸化学品 2011,6:1

阳离子型无机物 / 苯丙共聚物的共混物对阳离子分散松香施胶剂的增效作用

陈燕红 等 造纸化学品 2011,6:9

两性聚丙烯酰胺的反相微乳液制备及其在造纸中的应用

杨开吉 等 造纸化学品 2011,6:20

瓦楞原纸表面施胶专用胶乳 YYW-01 的应用

吴养育 等 造纸化学品 2011,6:33

用纳米原纤纤维素做涂料可以改善合成纤维纸的印刷质量

马倩倩 编译 造纸化学品 2011,6:45

含有非传统瓷土的超疏水纸张涂料

王成海 编译 造纸化学品 2011,6:49

纸及纸板的生产

活性炭孔隙结构对活性炭过滤纸吸附性能的影响

唐爱民 等 中国造纸 2011,10:11

进口 PU 革离型纸与我国同类产品主要性能对比分析

黄小雷 等 中国造纸 2011,11:31



氯仿改性芳纶纤维对芳纶纸强度性能的影响

张素风 等 中国造纸 2011,11:36

磁控溅射法制备阻隔包装纸的研究

马伟伟 等 中华纸业 2011,20:17

利用大比例蔗渣浆生产文化用纸

黄运兰 中华纸业 2011,20:73

降低壁纸原纸伸缩率的措施

苏燕美 等 纸和造纸 2011,10:12

育果袋纸的添加工艺

罗 英 等 纸和造纸 2011,10:13

蛭石粉和胶原纤维配抄吸音纸的探讨

罗 英 等 纸和造纸 2011,10:36

滤纸多层复合对透气率的影响

黄 铨 等 纸和造纸 2011,10:39

高温热转移印花纸的纸张性质及印刷适性

王 兴 等 纸和造纸 2011,11:39

熔喷无纺布与植物纤维点粘结生产高精度复合燃油滤纸

胥绍华 湖南造纸 2011,4:16

纸机及辅助设备

基于有限元法的纸机压榨部机架机械性能分析

苏雄波 等 中国造纸 2011,10:42

铸铁烘缸端盖结构优化研究之二

张东峻 等 中国造纸 2011,10:52

三叠网纸板机短循环供浆系统的优化设计

陈国平 中华纸业 2011,20:56

纸机稀油润滑系统的设计

韩功波 等 纸和造纸 2011,10:24

增加静电除尘控制联锁改善刮板输送机运行工况

陈学贵 纸和造纸 2011,10:27

几种结构的复卷轴在分切复卷机中的应用

李长江 纸和造纸 2011,11:14

基于有限元法的多列烘缸干燥部实验装置运行性能分析

苏雄波 等 纸和造纸 2011,11:18

湿法复合机设计要点

冯 勇 湖南造纸 2011,4:27

分析检验

纸张表面结构对喷墨打印图像清晰度的影响

邵晶磊 等 中国造纸 2011,11:17

纸质包装材料中可迁移重金属镉的快速测定

蒋小良 等 中华纸业 2011,20:47

脱墨车间胶黏物的检测及控制

李红斌 等 中华纸业 2011,20:60

自动控制

纸机电磁烘缸的模糊控制

周长剑 等 中国造纸 2011,11:47

其他

纤维电荷对阳离子聚电解质吸附性能的影响

崔 辉 等 中国造纸 2011,10:7

不同游离度杨木 P-RC APMP 配抄对成纸性能的影响

张美云 等 中国造纸 2011,10:16

数据库软件在纸浆物理性能客观评价中的应用

栗建永 等 中国造纸 2011,10:20

降解天然树脂的微生物分离与筛选

叶聿程 等 中国造纸 2011,10:28

纸质食品包装材料中禁用芳香胺迁移量的测定

王成云 等 中国造纸 2011,11:7

聚碳酸亚丙酯/木质素熔融共混改性研究

潘莉莎 等 中国造纸 2011,11:26

干部脏污导致断纸的原因及其防止措施

韩 阳 等 中国造纸 2011,11:41

我国非木材纤维制浆的发展概况

李忠正 中国造纸 2011,11:55

纤维素酶对漂白针叶木浆的改性

王兆荣 等 中国造纸 2011,11:74

制浆造纸生物质精炼技术研究进展

农光再 等 中华纸业 2011,19:37

生物质精炼与造纸业的集成发展

胡 杰 等 中华纸业 2011,19:56

半纤维素提取过程中的能源有效利用

孙丽红 中华纸业 2011,19:62

生物酶处理涂布损纸浆胶黏物的效果

杜成标 等 纸和造纸 2011,10:61

热水抽提半纤维素在制浆造纸领域的应用研究进展

张素风 等 纸和造纸 2011,11:30

酶催化交联提高纸板湿强度的研究现状

林晓雷 等 纸和造纸 2011,11:56

不同类型的细小组分对再生化学浆性能的影响

万新星 等 江苏造纸 2011,4:28

废纸浆料中纤维细小组分 and 无机物组分的分离技术

王 亮 编译 造纸化学品 2011,6:55