

国内造纸期刊题录 (摘录)

原料与备料

顺义地区不同立地条件不同家系欧美杨的纤维形态分析
王 乐 等 中华纸业 2011,4:33

制浆生产

蔗渣两段氧碱制浆的研究
孙 兵 等编译 国际造纸 2011,2:14
不同酶处理流程下速生杨 APMP 制浆性能
刘 鹏 等 纸和造纸 2011,2:61
微生物预处理对速生杨 APMP 浆性能的影响
杨秀丽 等 纸和造纸 2011,2:64
木聚糖酶预处理对麦草碱法化机浆的作用
朱翠玲 等 纸和造纸 2011,2:67
高得率制浆技术研究进展及装备
于淑慧 等 江苏造纸 2011,1:21

制浆设备

横管连蒸制浆系统中蒸煮管壁减薄的原因分析
王道文 等 中国造纸 2011,2:38
带回路新型浮选槽
李红斌 等编译 国际造纸 2011,2:19
300 t/d 漂白竹浆连续蒸煮装备研发及自控系统
李勤科 等 中华纸业 2011,4:11
超音速火焰喷涂技术在盘磨机磨片制造过程中的应用
乐有树 等 中华纸业 2011,4:64
特种薄页纸企业磨浆工段的改造
陈 华 等 中华纸业 2011,4:76
鼓式真空洗浆机在竹材化学浆 ECF 漂白系统中的应用
姚同业 等 中华纸业 2011,4:83
提高水力碎浆机碎浆效率方法的探讨
邱圣渊 等 纸和造纸 2011,2:11

环保与综合利用

电导率对聚胺固着剂作用于造纸循环白水的的影响研究
王立军 等 中国造纸 2011,2:1
甜高粱秆制取酒精后固体废渣制浆的研究
梁富政 等 中国造纸 2011,2:17
用浸没式平板膜生物反应器处理草浆中段废水
张安龙 等 中国造纸 2011,2:26
造纸生化污泥和餐厨垃圾混合厌氧消化实验
林云琴 等 中国造纸 2011,2:29
BCTMP 浆厂使用蒸发器实现废水零排放

胡伟婷 编译 国际造纸 2011,2:24
造纸行业二恶英减排的协同效应
王志芳 等 中华纸业 2011,3:13
制浆黑液超临界水氧化资源化治理
廖传华 等 中华纸业 2011,3:31
高级氧化技术应用于造纸废水处理的新成果
杨德敏 等 中华纸业 2011,3:40
超滤膜处理化学机械法制浆废水 (II) 超滤处理效能
刘秋娟 等 中华纸业 2011,4:15
组合处理工艺对草浆中段废水脱色性能的研究
崔清洁 等 中华纸业 2011,4:19
木材造纸废弃物基质对番茄生长发育的影响
许美荣 等 中华纸业 2011,4:44
利用麦草高得率制浆废液改善 OCC 废纸浆成纸性能
刘 冉 等 纸和造纸 2011,2:17
生物核桃壳反应器深度处理造纸废水挂膜实验
丁绍兰 等 纸和造纸 2011,2:44
造纸工业废水深度处理新技术
杨德敏 等 纸和造纸 2011,2:48
木素的分离提纯及作为水处理剂的应用效果
郭建欣 等 纸和造纸 2011,2:54
造纸废水再利用研究进展
张安龙 等 江苏造纸 2011,1:41
废纸脱墨废水的处理技术及其研究进展
于淑慧 等 江苏造纸 2011,1:45

洗涤、筛选、漂白

对硫酸盐赤桉浆和马占相思浆不同 ECF 漂白流程的探讨
逢锦江 编译 国际造纸 2011,2:4
酸碱缓冲体系对麦草浆过氧化氢漂白的影响
王 伦 等 纸和造纸 2011,2:28
二氰二胺用于马尾松硫酸盐浆的漂白
刘 杰 等 纸和造纸 2011,2:32

打浆、加填、施胶、助剂、涂料

改性苯乙烯丙烯酸酯乳液及其在表面施胶中的应用
胡惠仁 等 中国造纸 2011,2:11
羟甲基乙醇木素的改性及对纸张强度性能的影响
张美云 等 中国造纸 2011,2:74
对加入功能性微细纤维的新型高填纸的探讨
姜羽佳 编译 国际造纸 2011,2:9
新一代胶黏物控制酶——Optimize Plus
侯小红 等编译 国际造纸 2011,2:37



- 聚氧化乙烯 / 凹凸棒土微粒助留助滤体系的研究
周小凡 等 中华纸业 2011,4:24
- CPAM/PAE 水包水乳液的制备及其对纸张增强作用的研究
崔娜娜 等 中华纸业 2011,4:28
- 表面活性剂物化性能与浮选脱墨效率相关性研究
石 良 等 中华纸业 2011,4:40
- 淀粉 - 硬脂酸改性碳酸钙的制备及在造纸中的应用
白雯锐 等 中华纸业 2011,4:51
- R8法 ClO₂ 制备工艺及发生系统运行过程中的控制
黄放辉 等 中华纸业 2011,4:67
- AKD 中性施胶乳液高效制备方法及装置
刘士亮 等 纸和造纸 2011,2:35
- 苯丙乳液合成中乳化剂用量对其粒径、稳定性的影响及其施胶性能
霍燕生 等 纸和造纸 2011,2:37
- 聚醚酮膜超滤深度处理造纸过程水的试验
唐国民 等 纸和造纸 2011,2:41

纸及纸板的生产

- 提高新闻纸灰分过程纸机湿部的控制方法
刘文波 中国造纸 2011,2:7
- 相对湿度对卷烟工业用纸主要物理指标的影响
崔庆军 中国造纸 2011,2:21
- 金属离子对喷墨打印纸涂层着色性能的影响
崔 艳 等 中华纸业 2011,4:37
- 木素改性水溶性酚醛树脂用于轻型纸
马 丽 等 纸和造纸 2011,2:13

纸机及辅助设备

- 现代纸机能耗构成特点及节能途径初探
杨 旭 等 中国造纸 2011,2:58
- 顶网成形器的安装、调试与使用效果
郭凤来 中国造纸 2011,2:72
- 高级文化纸机烘缸沉积物的形成原因和解决方案
王 旭 国际造纸 2011,2:39
- 节能型多通道烘缸结构与传热机理
董继先 等 纸和造纸 2011,2:4
- 新型纸机干燥装置——电磁烘缸的应用与研究进展
周长剑 等 纸和造纸 2011,2:8
- 一种新型植绒干网的研制
韩邦春 江苏造纸 2011,1:16

分析检验

- 纸品中多氯联苯的气相色谱法测定

- 杨左军 等 中华纸业 2011,4:56
- 不同标准体系下纸张的亮度 / 白度测试
王玉峰 等 纸和造纸 2011,2:58
- 紫外 - 可见光谱技术及其在纸浆研究中的应用
崔红艳 等 江苏造纸 2011,1:29

自动控制

- 基于模糊自适应 PID 算法的复卷机退纸辊张力控制
孟彦京 等 中国造纸 2011,2:41
- 一种大范围高精度定量传感器
胡连华 等 中国造纸 2011,2:46

其他

- 关于中小型造纸企业安全生产因素分析及管理对策
武 岗 等 中国造纸 2011,2:34
- 浅述我国制浆科学技术学科现状与发展
詹怀宇 等 中国造纸 2011,2:49
- 二氧化氯制备中还原剂的分析探讨
陈祥衡 中国造纸 2011,2:63
- 《中国造纸》2010年发表文章述评
马 忻 中国造纸 2011,2:69
- 沉析木素对制浆造纸工业的影响
段 超 编译 国际造纸 2011,2:27
- 造纸工业液压与润滑系统的污染控制
徐环斐 编译 国际造纸 2011,2:33
- 纸病来源的鉴别
周 信 等编译 国际造纸 2011,2:42
- 生物质转化法生产燃料和化学品的潜力
黄小雷 等编译 国际造纸 2011,2:45
- 日本制浆造纸工业应对全球变暖的措施
刘 文 编译 国际造纸 2011,2:49
- 纸价走势对未来印刷行业的影响
王 旭 编译 国际造纸 2011,2:55
- 木材的物尽其用
王 岩 编译 国际造纸 2011,2:58
- 单片机张力控制系统的研制和控制方法的探讨
刘兆峰 等 中华纸业 2011,4:92
- 化学法脱墨与酶法脱墨的对比
翁美华 等 纸和造纸 2011,2:21
- 脱墨浆阴离子垃圾的探讨
廖铁山 等 纸和造纸 2011,2:23
- 造纸工业生产过程中泡沫的控制
徐 娜 等 江苏造纸 2011,1:34
- 生物酶技术控制纸浆中的树脂障碍
张春敬 等 江苏造纸 2011,1:37