期刊题录 Topics Extract of Journals

国内造纸期刊题录(摘录)

原料与备料

香蕉茎秆化学成分及其制浆造纸性能初探 蓝启星 纸和造纸 2012, 6:8

制浆牛产

描述桉木硫酸盐浆氧脱木素过程动力学的新模型 张春云 等 中国浩纸 2012, 6:1

蒸竹模拟置换蒸煮工艺研究

李佩燚 等 中国造纸 2012, 6:5

渗透剂在竹子化学制浆中的应用

刘一山 等 纸和造纸 2012, 6:5

基于均匀设计的氧化物协同留硅蒸煮工艺

周 彤 等 纸和造纸 2012, 6:26

麦草氨法预处理制备化机浆工艺的研究

李军波 等 湖南造纸 2012, 2:14

常压下微波辐射硫酸盐 - 蒽醌法制麦草浆的研究 梁军凤 等 造纸科学与技术 2012, 3:6

深度脱木素与低能耗 DDS 置换蒸煮

夏银凤 等 造纸科学与技术 2012, 3:10

制浆设备

延长浆池推进器主轴使用周期的方法

陈由金 中华纸业 2012, 12:60

预热木片磨木浆 (TMP) 磨浆机空转的节电技术

周武昌 纸和造纸 2012, 6:18

锥形磨浆机磨盘间隙对磨浆性能的影响

梁钱华 湖南诰纸 2012, 2:41

ZDPS 大型中浓液压双盘磨浆机的研发

胡庆喜 等 造纸科学与技术 2012, 3:66

环保与综合利用

GC-MS 用于测定造纸废水中的多环芳烃

王 艳等中国造纸 2012, 6:10

造纸废水深度处理中催化剂的研制

何迎春 等 中国造纸 2012, 6:23

粉煤灰去除竹浆造纸废水中挥发酚的应用研究

王 维等中国造纸 2012, 6:36

草浆黑液水热炭化法碱回收研究

张金平 等 中华纸业 2012, 12:20

白泥烟气脱硫工艺控制研究与实践

宋翠红 等 中华纸业 2012, 12:76

光催化法处理制浆造纸废水探讨

付正祥 等 纸和造纸 2012, 6:62

利用藻类处理木浆制浆造纸工业废水的有效性

冯天翼 湖南造纸 2012, 2:44

Fenton 氧化法在造纸废水处理中的应用进展

姜彤彤 等 湖北造纸 2012, 2:36

芦苇制浆中段废水处理工艺及分析

孙立金 造纸科学与技术 2012, 2:88

PVDF 膜的性能测定及其在造纸废水处理中的应用

刘 文 等 造纸科学与技术 2012, 3:93

洗涤、筛选、漂白

脱墨浆 FAS 漂白工艺与成本的优化

赵年珍 等 中国造纸 2012, 6:19

烟梗制浆漂白和配抄工艺的研究

王凤兰 等 中国造纸 2012, 6:28

脱墨浆漂白过程自动加药系统应用实践

刘正誉 中华纸业 2012, 12:67

天然介体与合成介体对蔗渣浆 LQP 漂白影响的研究

姚向荣 等 造纸科学与技术 2012, 2:13

酸及螯合预处理对光催化漂白的影响

李 曜 等 造纸科学与技术 2012, 2:18

打浆、加填、施胶、助剂、涂料

卷烟纸助燃剂含量对卷烟烟气有害物质的影响

李劲峰 等 中国造纸 2012, 6:32

特种印版衬纸施胶工艺研究及生产探讨

李长荣 等 中国造纸 2012, 6:74

草浆白泥碳酸钙对 AKD 施胶性能影响的探讨

高先强 等 中华纸业 2012, 12:12

树枝状聚合物对轻质碳酸钙加填纸张性能的影响

刘军海 等 中华纸业 2012, 12:41

双元助剂强化蒸竹蒸煮

李佩燚 等 纸和造纸 2012, 6:1

乙二醛接枝改性支链状阳离子聚丙烯酰胺的中试生 产及其增强效果

胡惠仁 等 纸和造纸 2012, 6:50

苯丙微乳液的制备及其在表面施胶剂中的应用

刘 文 等 造纸科学与技术 2012, 2:37

新型纸张涂布胶黏剂——生物胶乳的研究及应用进展 张 恒 等 造纸科学与技术 2012, 3:61

纸及纸板的生产

非硅系 PU 革离型纸原纸的开发 黄小雷 等 中华纸业 2012, 12:28

耐高温纸主要影响因素及耐温机理研究

梁 攀 等 中华纸业 2012, 12:37

微涂工艺改善胶版印刷纸的印刷适性

陈子成 等 纸和造纸 2012, 6:10

提高静电复印纸厚度的措施

段爱琴 纸和造纸 2012, 6:12

功能纸的特性与发展

马 龙等湖南造纸 2012, 2:19

铜版纸生产线改产食品包装原纸探究

王国庆 湖北造纸 2012, 2:30

纸机及辅助设备

圆网纸机改造为长网纸机的技术创新

余章书 中国造纸 2012, 6:42

纸机干燥部余热回收技术与设备(续)

张秀文 中国造纸 2012, 6:62

琥珀纸业箱纸板机生产线特点介绍

干康明 中华纸业 2012, 12:52

纸机铸铁烘缸爆破试验

乔广钧 等 中华纸业 2012, 12:70

纸机热泵及其供热系统简介

董继先 等 纸和造纸 2012, 6:13

复卷机张力控制的动态补偿

石小平 纸和造纸 2012, 6:20

双干网多烘缸纸机纸页干燥过程建模研究

林治作 等 造纸科学与技术 2012, 3:78

分析检验

一种快速测定蒽醌含量的可见光谱方法

林能镖 等 中国造纸 2012, 6:14

漆酶处理马尾松 KP 浆纤维形态变化的研究

刘梦茹 等 中华纸业 2012, 12:6

近红外光谱分析技术在造纸工业中的应用

杨 斌等 湖北造纸 2012, 2:11

顶空气相色谱法快速检测卫生纸中的细菌含量

田迎新 等 造纸科学与技术 2012, 2:59

自动控制

现代化纸机 QCS 系统的更新改造

林 征 等 中国造纸 2012, 6:55

基于可编程序控制器的复卷机电气液自动控制

李天利 中国造纸 2012, 6:59

1880/150特种纸生产线自控系统设计

刘 山等中华纸业 2012, 12:61

自动控制留着率的在线检测技术

马倩倩 造纸化学品 2012, 3:46

其 他

浆厂 VPSA-O。系统性能劣化的因素及控制

刘超锋 等 中国造纸 2012, 6:49

纳米纤维素的制备及应用

董凤霞 等 中国造纸 2012, 6:68

新型过氧化氢漂白活化剂4-(2- 壬酰氧基乙氧基羰基 氧基) 苯磺酸钠的合成

孔祥文 等 中华纸业 2012, 12:9

针叶木化学浆高温液态水处理制浆粕工艺研究

徐永建 等 中华纸业 2012, 12:16

抑制化机浆返黄新技术的研究

张光华 等 纸和造纸 2012, 6:31

DCS 对瓦楞原纸湿部特性及成纸性能的影响

刘 叶等纸和造纸 2012, 6:37

采用高含量机械浆制造铜版纸的方法

王仁荣 等 江苏造纸 2012, 2:10

脱墨浆中胶黏物的检测与去除方法的初探

付克诚 等 江苏造纸 2012, 2:17

低打浆度制备半透明纸的可行性研究

姜明蓂 等 江苏造纸 2012, 2:33

常规高压蒸汽灭菌与下排汽法蒸汽灭菌之初探

欧阳建元 湖北造纸 2012, 2:47

造纸厂热电联产系统建模及运行优化的研究

陈 胜 等 造纸科学与技术 2012, 2:79

漆酶体系下不同制浆工艺对麦草化机浆自黏合纤维 板性能的影响

张 浩 等 造纸科学与技术 2012, 3:1

离子液体预处理改善脱墨浆性能的研究

王晴晴 等 造纸科学与技术 2012, 3:14

离子液体中自由基反应制备纤维素接枝共聚物

朱 虎 等 造纸科学与技术 2012, 3:28

改性膨润土与改性锂皂石复配对 AKD 的乳化及乳液 对 BCTMP 的施胶性能

刘宗印 等 造纸化学品 2012, 3:9