

国内造纸期刊题录 (摘录)

原料与备料

扬声器纸盆材料纤维特性

周元星 中华纸业 2012,2:6

制浆生产

DDS 蒸煮竹浆的生产经验

时圣涛 等 中国造纸 2012,1:49

溶解浆的生产技术现状与发展

吕卫军 等 中国造纸 2012,1:61

预浸渍对沙柳两段 P-RC APMP 浆料性能的影响

薛玉 等 中华纸业 2012,4:23

溶解浆预水解硫酸盐法蒸煮技术

李明 中华纸业 2012,4:54

两段氧化法制备竹浆粕

徐永建 等 纸和造纸 2012,1:7

不同预处理方法对漂白针叶木硫酸盐浆制备溶解浆性能的影响

吴可佳 等 纸和造纸 2012,1:23

制浆设备

盘磨机磨盘间隙的测量与调节方法

姚俊 等 中国造纸 2012,1:67

OptiFiner Pro 磨浆机及其节能效果

赵小玲 中国造纸 2012,1:74

P-RC APMP 系统挤压撕裂机的应用与性能

张晓琴 等 中华纸业 2012,2:63

环保与综合利用

麦草碱预提取制备低聚木糖并改善纸浆及黑液性能

徐明 等 中国造纸 2012,1:1

超声波强化 Fenton 试剂深度处理制浆中段废水

莫立焕 等 中国造纸 2012,1:23

混凝-光催化联用技术处理制浆中段废水的研究

——TiO₂-SiO₂光催化剂的制备

郑堰日 等 中国造纸 2012,1:28

复合式絮凝床处理制浆中段废水中试研究

孙立金 等 中国造纸 2012,1:33

IC 厌氧反应器-改良型氧化沟-浅层气浮工艺处理制浆造纸废水

张安龙 等 中国造纸 2012,1:37

TCF 漂白蓝桉浆生产对西班牙环境影响的评估

段超 编译 国际造纸 2012,1:4

制浆造纸厂处理废水零排放

董凤霞 等编译 国际造纸 2012,1:10

麦草制浆碱回收白泥精制填料碳酸钙结晶特征研究

夏新兴 等 中华纸业 2012,2:51

造纸污泥深度脱水装备的应用试验:太阳纸业污泥半干化脱水

应广东 等 中华纸业 2012,4:11

填料对曝气吸附生物滤池深度处理造纸废水的影响

乔维川 等 中华纸业 2012,4:31

杨木 APMP 制浆废水污染物成因及规律研究

肖选虎 等 中华纸业 2012,4:49

黑液快速热解工艺及实验

何亮 等 纸和造纸 2012,1:51

麦草浆碱回收绿液二氧化碳法除硅

夏新兴 等 纸和造纸 2012,1:54

改进型 AGSFB 处理麦草制浆中段废水

张安龙 等 纸和造纸 2012,1:57

造纸废水处理系统运行控制及故障解决实例

魏江浪 等 纸和造纸 2012,1:60

黑液成分分析及溶出木素的测定

张春敬 等 纸和造纸 2012,1:63

洗涤、筛选、漂白

臭氧在漂白过程中的应用

Serge Kocinski 中华纸业 2012,2:82

打浆、加填、施胶、助剂、涂料

聚木糖用于增强纸张物理强度的初步研究

白力坤 等 中国造纸 2012,1:5

木质素季铵盐表面活性剂的合成

王晓红 等 中国造纸 2012,1:10

镁铝水滑石层间阴离子对其阻燃性能的影响

王松林 等 中国造纸 2012,1:14

细菌纤维素与针叶木浆配抄对纸张性质的影响

吕瑾 等 中国造纸 2012,1:19

AKD 施胶剂对纸料及纸张性能的影响

胡伟婷 编译 国际造纸 2012,1:20

三聚氰胺脲醛树脂对装饰纸性能的影响

肖静 等编译 国际造纸 2012,1:23

低黏度瓜尔胶的制备及其增强性能研究

陈夫山 等 中华纸业 2012,2:13

PDMDAAC 的合成及其 AKD 施胶熟化性能

王 进 等 中华纸业 2012,2:17

淀粉颜料化表面施胶改善彩色激光打印性能的研究

陈蕴智 等 中华纸业 2012,2:34

烯基琥珀酸酐改性 AKD 专用淀粉作表面施胶剂研究

黄 芳 等 中华纸业 2012,4:27

CPAM 与 APAM 二元助留助滤体系在高档双胶纸上的应用

刘永顺 等 中华纸业 2012,4:73

α -淀粉酶在轻型纸表面施胶中的应用

冯桂平等 中华纸业 2012,4:76

涂布育果外袋纸涂料的研制和应用

张美云 等 纸和造纸 2012,1:19

层间加填中黏合剂的特性及复配比例对成纸性能的影响

崔丽娟 等 纸和造纸 2012,1:32

阳离子含氟苯丙共聚物表面施胶剂的制备及应用

赵 方 等 纸和造纸 2012,1:38

PCC 的 ASA 抗酸改性及其对施胶效果的改善作用

丁明昱 等 纸和造纸 2012,1:43

纸及纸板的生产

特色薄荷型卷烟纸的开发与应用

黄 富 等 中国造纸 2012,1:42

烟草薄片型卷烟纸的制备及性能研究

安 瑞 等 中国造纸 2012,1:45

喷墨纸印刷适性评价体系的研究

屈贞财 等 中华纸业 2012,2:47

净水器过滤纸的研制

夏新兴 等 中华纸业 2012,4:60

染色压纹原纸的生产实践

武建峰 中华纸业 2012,4:80

烟草色卷烟纸的研制

姚元军 等 纸和造纸 2012,1:10

纸机及辅助设备

透平式真空泵在现代纸机上的应用

刘 斌 中国造纸 2012,1:52

SID-40B 快切装置在 35 kV 供电系统的应用

袁桂泉 等 中国造纸 2012,1:56

一种超高压摆动喷淋设备的应用实践

宋晓光 中国造纸 2012,1:72

优化干燥部性能及节能的系统方法

王 艳 编译 国际造纸 2012,1:32

优化干燥部与节约能源

宋 文 编译 国际造纸 2012,1:37

德国 Bielomatik 切纸机标刀错位的故障分析与解决办法

沙志刚 中华纸业 2012,2:61

纸机网部胸辊摇振匀浆装置的应用

王学军 等 中华纸业 2012,2:65

基于有限元法的多列烘缸干燥部实验装置机械性能分析

苏雄波 等 中华纸业 2012,4:34

铸铁烘缸缺陷的磁粉检测

刘超锋 等 纸和造纸 2012,1:15

分析检验

交货圆木干物质含量测定方法

董凤霞 编译 国际造纸 2012,1:52

非偏振光法测定浆料纤维粗度

陈春霞 等 中华纸业 2012,4:56

近红外光谱法测定欧美杨纤维形态和结晶度

霍淑媛 等 纸和造纸 2012,1:28

自动控制

西门子 S5 PLC 升级至 S7 PLC 在广纸纸机控制系统中的应用

吕雪峰 等 中华纸业 2012,4:70

其他

增加浆厂发电量的高效之选

段 超 编译 国际造纸 2012,1:41

用于石灰窑的可替代燃料的现状

刘红峰 编译 国际造纸 2012,1:45

利用木质纤维素原料生产高附加值产品的技术前景

丛高鹏 等编译 国际造纸 2012,1:56

高温环境下延长滚动轴承的寿命

韩功波 等编译 国际造纸 2012,1:63

真空辊密封条临界接触密封新技术及其应用

李庆祝 中华纸业 2012,2:55

废纸脱墨热分散系统结垢与声化学处理

张哲夫 等 中华纸业 2012,4:63

纸和纸板印刷渗透性的测定

陈春霞 等 纸和造纸 2012,1:65