

国内造纸期刊题录 (摘录)

原料与备料

15种竹材及其制浆造纸性能

刘秀琼 等 纸和造纸 2013,1:33

聚酯纤维增强聚酰亚胺纤维纸基材料的研究

王志杰 等 纸和造纸 2013,1:41

制浆生产

木质生物质精炼预处理技术研究进展

段超 等 中国造纸 2013,1:59

蒸煮渗透剂在杨木片碱法制浆中的应用

王长建 等 中国造纸 2013,1:74

横管连蒸多段漂白工艺优化的实践与应用

关建华 等 中华纸业 2013,2:74

高温预水解对杨木硫酸盐法制浆的影响

段超 等 纸和造纸 2013,1:20

制浆设备

双匀浆辊用于折流带压成形器

余章书 纸和造纸 2013,1:15

环保与综合利用

竹浆碱回收绿液铝盐法除硅研究

徐永建 等 中国造纸 2013:1:1

二氧化硅包覆型纳米零价铁 / 厌氧污泥协同降解 2,4,6-三氯苯酚

任蓉 等 中国造纸 2013:1:9

大型碱回收炉燃烧供风系统

曹春华 中国造纸 2013:1:46

回收废纸的高速智能分类传感器系统

董凤霞 等编译 国际造纸 2013,1:48

浆纸厂黑液气化技术研究进展

王兴祥 编译 国际造纸 2013,1:60

造纸行业清洁生产标准解析

吕竹明 中华纸业 2013,1:26

草浆造纸企业清洁生产审核案例分析

黄磊 中华纸业 2013,1:44

一种废箱纸板生产纸板的废水处理工艺

崔俊峰 等 纸和造纸 2013,1:62

造纸废水处理污泥特性及利用

丛高鹏 等 江苏造纸 2013,1:41

从构树制浆黑液中提取黄酮的工艺研究

张波 等 湖北造纸 2013,1:10

制浆造纸废水处理技术及发展现状

丁晓丽 等 湖北造纸 2013,1:41

固定化漆酶深度处理制浆造纸废水

赵登 等 湖北造纸 2013,1:46

洗涤、筛选、漂白

旧报纸浆过氧化尿素漂白工艺的探讨

张倩 等 中国造纸 2013:1:5

麦草浆细小纤维的漂白性能及 TEMPO-介体氧化的研究

马倩倩 编译 国际造纸 2013,1:24

杨木化学浆甲脒亚磺酸 - 过氧化氢的漂白工艺

闫瑛 等 纸和造纸 2013,1:24

过氧化氢漂白技术的新进展

逢锦江 等 纸和造纸 2013,1:28

碱性 H₂O₂ 漂白条件对糖醛酸溶出的影响

霍丹 等 江苏造纸 2013,1:18

打浆、加填、施胶、助剂、涂料

不同形貌 PCC 作为造纸填料的性能研究

吴盼 等 中国造纸 2013:1:14

分散型阳离子聚丙烯酰胺的合成与应用

李德品 等 中国造纸 2013:1:23

以季戊四醇为核分子支化的 CPAM 的制备及其增强效果

丛珊 等 中国造纸 2013:1:30

填料性能对加填纸施胶的影响及加填纸施胶效果的改善措施

胡伟婷 等 中国造纸 2013:1:65

阳离子型聚丙烯酰胺离子度测定方法的研究

杜娜 等 中华纸业 2013,2:25

羧甲基壳聚糖 / 硫酸铝改性滑石粉在高加填纸中的应用

余洋 等 中华纸业 2013,2:48

ATRP 法改性纸浆纤维对湿部化学性能影响的研究

苗聪 等 中华纸业 2013,2:53

磁性纳米硅微粉在造纸上的应用

徐腾 等 纸和造纸 2013,1:4

三元共聚物的制备及对再生纸的增强作用

李 想 等 纸和造纸 2013,1:55

酶在氧化淀粉制备中的应用

常 洽 等 纸和造纸 2013,1:60

切割鳍和扫帚鳍磨片组合打浆提高防水铜版原纸品质

李美华 等 江苏造纸 2013,1:29

纸及纸板的生产

大豆蛋白聚合物对涂布纸板性能的影响

周光芳 等 中国造纸 2013,1:19

麦草精制浆生产低定量产妇产卫生纸的实践与探索

周正培 中国造纸 2013,1:71

高导电性纤维素纤维导电纸

李洪才 等编译 国际造纸 2013,1:4

红外光谱法检验热敏纸的研究

姜 红 等 中华纸业 2013,2:12

含棉浆和溶解浆耐久性档案纸的研制

王松林 等 中华纸业 2013,2:44

矿物复合纤维在涂布白板纸衬浆中的中试应用

雷江波 等 纸和造纸 2013,1:1

纸机及辅助设备

激光圈焊技术在板式降膜蒸发器加热板片制造中的应用

赵云松 等 中国造纸 2013,1:53

干燥工段新辊涂层坚硬且防污

Hasso Jungklaus 国际造纸 2013,1:55

创新型真空圆网卫生纸机的设计

程丽梅 中华纸业 2013,2:81

自动分辊、合辊式压光机的开发与应用

赵 英 中华纸业 2013,2:83

国产斜网纸机生产薄页特种纸工程设计

张瑞琦 等 江苏造纸 2013,1:33

分析检验

稻草热水抽提物中碳水化合物的近红外分析

黄小雷 编译 国际造纸 2013,1:43

涂布纸中增塑剂的超声萃取-气相色谱/串联质谱法测定

王成云 等 中华纸业 2013,2:18

微波萃取-气相色谱法测定纸质包装材料中五氯苯酚

蒋小良 等 中华纸业 2013,2:22

彩色纸和纸板色牢度的测定

范建云 等 中华纸业 2013,2:28

用红外光谱技术分析预处理后尾巨桉的化学结构

侯广强 等 纸和造纸 2013,1:37

其他

玻璃纤维保温纸导热系数的理论计算与实验研究

李 倩 等 中国造纸 2013,1:35

热压对聚酰亚胺纤维纸性能的影响

陆赵情 等 中国造纸 2013,1:42

溶解浆的市场趋势和最新技术

Hannu Råmark 中国造纸 2013,1:56

加碱揉搓提高 OCC 浆中油墨及重金属的去除率

段 超 等编译 国际造纸 2013,1:12

细小组分和纤维之间的相互作用及其对纸张性能的影响

卫晓林 等编译 国际造纸 2013,1:17

浮选脱墨技术面临的新挑战与应用

D.Beneventi 国际造纸 2013,1:30

不同尺寸纳米结晶纤维素对纸张性能的影响

霍淑媛 等 中华纸业 2013,2:57

BSC 型二氧化氯制备系统生产实践及优化

刘良青 等 中华纸业 2013,2:66

挤压涂布纸板的表面性能对数码印刷的影响

宋 文 编译 中华纸业 2013,2:90

蔗渣制浆流程设计浅析

潘森中 纸和造纸 2013,1:7

石灰过烧质量问题的探讨

周 键 等 纸和造纸 2013,1:13

利用 MK89160 型磨床加工胶辊的沟纹

李 帅 等 纸和造纸 2013,1:18

卷烟纸透气度对卷烟燃烧温度及烟气指标的影响

谢定海 等 纸和造纸 2013,1:45

竹材蒸煮深度脱木素技术的研究进展与应用现状

张 宁 等 江苏造纸 2013,1:14

纸质催化材料的研究进展

戴 磊 等 江苏造纸 2013,1:23

食品包装原纸的研究

庞志强 江苏造纸 2013,1:31

活性炭纤维在空气过滤领域的应用现状

吴 盼 等 湖北造纸 2013,1:6

新闻纸化学法脱墨工艺条件的研究

范建云 等 湖北造纸 2013,1:14

办公废纸化学法脱墨工艺条件的研究

王 鹏 等 湖北造纸 2013,1:17

废纸脱墨剂的复配与中性脱墨工艺研究

贾路航 等 湖北造纸 2013,1:34