

重点栏目	
▶ 行业资讯	▶ 展会信息
▶ 行业知识	▶ 市场调研
▶ 科技成果	▶ English








当前位置: 主页 > 科技成果 >

造纸机定量水份检测和控制系统

来源: 作者: 本站

- 【 记录编号 】 300438
- 【 记录类型 】 文摘
- 【 限制使用 】 国内
- 【项目年度编号】 0300520501
- 【 成果名称 】 造纸机定量水份检测和控制系统
- 【 省 市 】 浙江
- 【 分类号 】 TS736.2
- 【 关键词 】 造纸机, 水份检测, 自动检测, 纸质水份控制系统
- 【 成果简介 】

该系统以控制成纸定量和水份为主要目的, 兼监控纸机上二十余个重要的工艺变量, 并打印生产报表, 它可以安装在生产电容器纸、新闻纸、书写纸、纸板及其它纸种的长网纸机和圆网纸机上, 该系统在功能和性能上已达到国外同类系统水平, 价格仅为其四分之一, 使用该系统能产生明显的经济效益, 在半年到一年内收回全部投资。主要技术指标: 1、该系统采用过程计算机和上位机二级结构; 2、该系统使用射线定量仪和红外水份仪(对中型纸机)或微波水份仪(对纸板纸机); 3、采用新的建模方法和控制算法; 4、系统实时控制和管理软件实行结构化编程并重视可靠性; 5、系统只有一台彩色CRT, 一台打印机, 一只通用键盘和一只专用键盘, 人机通讯方便。 适用于生产定量为8-400g/平方米的纸或纸板的长网纸机和圆网纸机。

【 成果类别 】 应用技术 相关成果  1575短长网四小缸纸机综合技术与开发  热粘合法干式造纸机-成型器  造纸机网部聚酯网高效节能冲洗技术的研究  纸张定量水份自动控制系统  双圆筒挤浆机 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

上一篇: 造纸涂料级超细碳酸钙生产技术与设备

下一篇: 蜂窝纸板自动化生产设备开发

热点关注

- FPMS清洁机械制浆技术
- 造纸涂料级超细碳酸钙生产技术与设备
- 非木材纤维造纸用变性淀粉系列产品
- 造纸厂废水处理技术
- 1575短长网四小缸纸机综合技术研究与
- 纸塑光敏覆膜胶的研制
- 高强度蜂窝纸板及产业化开发
- 高档铜版纸涂料制备系统
- 高产多抗优质红麻新品种“中红麻10号
- 表面施胶新闻纸
- 木质素树脂高填充丁腈硫化胶的制造
- 利用杨树造纸早期栽培配套实验
- 印刷纸品上光油的研制与应用
- 造纸机定量水份检测和控制系统
- 蜂窝纸板自动化生产设备开发

随机推荐

- 纸塑光敏覆膜胶的研制
- 印刷纸品上光油的研制与应用
- 非木材纤维造纸用变性淀粉系列产品
- 中性高白胶版印刷纸产品开发
- 高档铜版纸涂料制备系统
- FPMS清洁机械制浆技术
- 造纸机定量水份检测和控制系统
- 高强度蜂窝纸板及产业化开发
- 木质素树脂高填充丁腈硫化胶的制造
- 造纸厂废水处理技术

栏目列表

- 行业资讯
- 展会信息
- 行业知识
- 市场调研
- 科技成果
- 环保资讯
- 供求信息
- 产品展厅

关于本站 | 会员服务 | 隐私保护 | 法律声明 | 站点地图 | RSS订阅 | 百科

免责声明: 凡本站注明来源为xx所属媒体的作品,均转载自其它媒体转载目的在于传递更多信息,并不代表本站赞同其观点和对其真实性负责。