

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 >

蜂窝纸板自动化生产设备开发

来源： 作者：本站

- 【 记录编号 】 304539
- 【 记录类型 】 文摘
- 【 限制使用 】 国内
- 【项目年度编号】 0400050828
- 【 成果名称 】 蜂窝纸板自动化生产设备开发
- 【 省 市 】 河南
- 【 分类号 】 TS736 TS764
- 【 关键词 】 蜂窝纸板, 自动化, 设备, 造纸
- 【 成果简介 】

该项目为制造蜂窝纸板的生产设备。主要技术指标：生产速度：25m/min；有效幅宽：1200、1400、1600mm；蜂窝纸板厚度：10-15mm；蜂窝边长：8、10、12mm；总功率：65kW；热源：饱和蒸汽（0.3-0.7MPa）；锅炉：大于等于2t。

- 【 成果类别 】 计划项目 相关成果 造纸涂料级超细碳酸钙生产技术与设备 造纸机定量水份检测和控制系统 板栗保鲜纸开发 中性高白胶版印刷纸产品开发 高强度蜂窝纸板及产业化开发 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

上一篇：造纸机定量水份检测和控制系统

下一篇：木质素树脂高填充丁腈硫化胶的制造

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。