

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 >

高强度蜂窝纸板及产业化开发

来源： 作者：本站

- 【 记录编号 】 304085
- 【 记录类型 】 文摘
- 【 限制使用 】 国内
- 【项目年度编号】 0400050417
- 【 成果名称 】 高强度蜂窝纸板及产业化开发
- 【 省 市 】 江苏
- 【 分类号 】 TS764.3 TS764.5
- 【 关键词 】 蜂窝纸板, 产业化, 造纸, 高强度纸板, 建筑材料, 包装材料
- 【 成果简介 】

产品具有缓冲隔振, 保温隔热和隔音的优异性能, 用于蜂窝纸托盘、化纤间隔板、内墙材料和包装箱。技术指标: 平压强度244kPa; 剥离强度276N/m; 孔径比0.82。

- 【 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
-  蜂窝纸板自动化生产设备开发  板栗保鲜纸开发  中性高白胶版印刷纸产品开发 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

上一篇：中性高白胶版印刷纸产品开发

下一篇：FPMS清洁机械制浆技术

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。