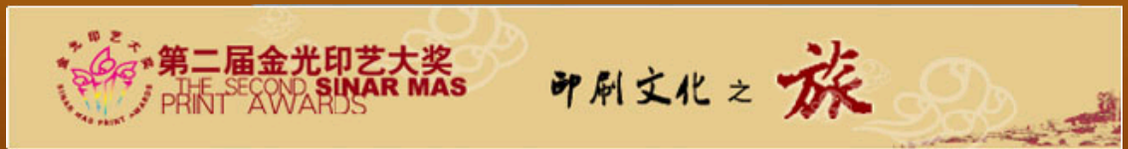


重点栏目

- ▶ 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 >

印刷纸品上光油的研制与应用

来源： 作者： 本站

【 记录编号 】 301970

【 记录类型 】 文摘

【 限制使用 】 国内

【项目年度编号】 0300020611

【 成果名称 】 印刷纸品上光油的研制与应用

【 省 市 】 湖北

【 分类号 】 TS761.1 TS727

【 关键词 】 印刷纸, 上光剂, 涂布上光液, 印刷品表面处理

【 成果简介 】

该成果以丙烯酸酯与甲基丙烯酸酯为主要单体, 配以高效环保型复合溶剂, 并加入自制的改性单体和有机酯润滑剂合成。该成果固含量不低于40%, 粘度(25℃)约1500—2500mpa.s, 上光速度快, 无刺激性气味, 不起泡、变色、发毛、光泽度高。适用于各类铜版纸、白版纸高档印刷品的表面处理。

【 成果类别 】 应用技术 相关成果  中性高白胶版印刷纸产品开发  高档低定量涂布纸  超疏水纳米结构涂层技术(超疏水、自洁净纳米结构表面纸)  轻型印刷纸  利用红麻全杆研制漂白纸浆代替部分木浆配抄文化用纸

1 2 3 4 5 6 7 8 9

上一篇：没有了

下一篇：造纸厂废水处理技术

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。