

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 环保型水印刷图纹涂装新材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环保型水印刷图纹涂装新材料

关 键 词：环保 水印刷 涂装材料

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：企业标准

知识产权形式：

项目合作方式：资金入股;合作开发

成果完成单位：辽宁人天科技有限公司

成果摘要：

环保型水印刷图纹涂装新技术是用于在成型的产品表面以及立体曲面产品表面制作图案的环保新型“水印刷”涂装工艺。“水印刷”工艺是将图案印刷在产品或材料表面上，图案是用醇溶性油墨印成的，与国外同类产品比较，具有无毒无味环保的优点。环保型水印刷图纹涂装新材料的应用相当广泛，只要涉及表面装饰的产品或材料，几乎无所不能，要想提高产品的外观档次，则只有此工艺才能达到。其应用范围主要包括：汽车内饰件用品、电子产品、居室用品、日用品、室内建材：塑钢门窗、浮雕技术及各种仿古木雕门、门边、中密度板、家私板画等。

成果完成人：孙秀芳;孙绍臻;丁岩;宋志强

[完整信息](#)

推荐成果

· 城市污水处理厂工程质量验收规范	04-23
· 城市排水系统数字化建模技术研究	04-23
· 天津市城市排水工程设计技术规定	04-23
· 功能多元化新兴城市排水泵站...	04-23
· 天津市城市排水设施养护、维...	04-23
· 城市排水管网可靠性理论研究	04-23
· 唐山城市用水问题考察报告	04-23
· 城市污水厂污泥在上海园林绿...	04-23
· 严寒地区居住建筑节能成套技...	04-23

Google提供的广告

行业资讯

白色污染综合利用技术

造纸浓黑液的提取及作为墙体...

利用粉煤灰生产GPJ钢丝网架加...

粉煤灰综合利用开发

高性能土壤固化剂生产技术开发

西宁市低温低浊水处理实验研...

DAP-2型高压静电除尘器

XCY-20型高效旋风除尘器

碱式氯化铝

KFH/TPRI-252型电除尘器

成果交流

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号