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 <mark>科技頻道</mark> 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

# NASTEM 节能减排

请输入查询关键词

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

搜索

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 一种铅笔杆材料(纸卷铅笔)

## 一种铅笔杆材料 (纸卷铅笔)

科技频道

#### 关 键 词: 铅笔杆 纸卷铅笔 节能 环保

所属年份: 2007	成果类型: 应用技术	
所处阶段:	成果体现形式:	
知识产权形式:		

成果完成单位:贵州省林业科学研究院

## 成果摘要:

该课题组研究的节木铅笔评为国家级新产品,并获94成都全国星火科技精品金奖(附件19),生产节木铅笔,原材料充足,投资少,见效快,省工,节木,节能,阻燃,成本比实木铅笔低约20%,有利于维护生态环境,受到企业界的重视,几年时间,已有十家企业在应用这套技术,形成生产能力6亿多支,1994年产量达1.6亿支,约为活动铅笔的2.5倍。国内外尚有不少企业要求应用这项技术,发展前景广阔。

成果完成人:

完整信息

### 推荐成果

· 新时期中国食物安全发展战略研究	04-23

·一种低能耗连续制备微乳液的方法 04-23

THRUBOTO CONTROL DE SOLICIO DE SO

· 低能耗管道型喷气织机04-23· 改进发酵罐的搅拌降低能耗04-23

· <u>15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组</u> 04-23

· 速生材低能耗、高强度、高得... 04-23

· <u>低能耗空分设备: KDON-80/40...</u> 04-23

· KDON-350/600型低能耗空分设备 04-23

· <u>YLR-3-1型热油炉</u> 04-23

Google提供的广告

#### 行业资讯

一次性全降解植物纤维生产线开发 黄土地区石油污染物的迁移转... 氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术 5000吨/年精细橡胶粉 特种聚醚多元醇 年产3万吨棉粕生物有机肥产业... 用硫酸化废棉绒制造微晶纤维... 空心微珠系列产品 蛋白胨系列产品生产工艺研究 利用滤泥生产硅酸盐水泥

成果交流

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