

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）

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 一种铅笔杆材料（纸卷铅笔）

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:

项目合作方式:

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](#)

#### 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](#)

[特种聚酯多元醇](#)

[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

#### 推荐成果

- [新时期中国食品安全发展战略研究](#) 04-23
- [一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [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
- [15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组](#) 04-23
- [速生材低能耗、高强度、高得...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [YLR-3-1型热油炉](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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