

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 325平方米太阳能热水供应系统在天然植物胶生产中应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 325平方米太阳能热水供应系统在天然植物胶生产中应用

关键词: 天然植物胶 太阳能热水供应系统 软化水处理

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 北京矿冶研究总院

成果摘要:

利用太阳能预热, 最终由电加热锅炉作为最终输出温度的保证, 实现最终输出温度达95℃, 每天20m3的流量, 在天然植物胶生产中得到了应用。由于北京地区(尤其是南郊)水质较硬, 钙、镁离子很高, 所以我们在太阳能预热前首先进行软化水处理, 这样实现了由硬水变成软水, 再利用太阳能预热、电加热锅炉的热水系统。在这套系统中主要是做到两个结合, 一个是软化水与太阳能的结合, 另一个是太阳能与电加热锅炉的结合。

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

### 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