

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 中国可再生能源商业化支持措施项目

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国可再生能源商业化支持措施项目

关键词: **可再生能源** **商业化** **措施**

所属年份: 2000

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院科技政策与管理科学研究所

成果摘要:

本课题主要内容有: 机组及系统配置选型; 市场调查; 付款方式试验; 政府优惠政策; 维修体系和示范点布局; 示范工程数据采集与分析等分项。经过两年多的艰苦工作, 我们提出了一整套商业化运作方案, 并建立了**240**个示范工程。两年多的操作证明: 课题成果技术先进可靠, 运作方式可行, 牧民、当地政府和推广机构满意, 课题取得成功。本课题的成果是: 解决了牧民进入小康生活后的电源问题。它可带动大屏彩电、电冰箱、洗衣机、剪羊毛机等大型家电, 提高了牧民的生活水平。同时也解决了可再生能源商业化的难点——付款方式问题。

成果完成人: 李秀果;林莉;王斯成;刘志璋;杨梅冬;季秉厚

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 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