

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 新型节能风机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型节能风机

关键词: **节能风机 叶轮 鼓风机 噪声控制 设计**

所属年份: 1999

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: 西安向阳航天工业总公司

成果摘要:

该产品是由航天401所和西北大学利用航空和航天高新技术联合技术开发的高科技产品, 该产品把当代最先进的翼形设计技术和螺旋桨设计技术应用于风机叶轮的设计, 大大提高了风机的性能, 噪音明显降低。节能效果非常明显, 现已形成轴流、离心、子午加速式各类引风机系统。

成果完成人:

[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
- [燃煤锅炉有霉重金属污染物的...](#) 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