

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 新型高效低噪节能风机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型高效低噪节能风机

关键词: **节能风机 噪音**

所属年份: 1997

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: 西北工业大学

成果摘要:

风机是国民经济各部门广泛使用的空气动力机械, 全国仅工业风机使用量就有300多万台, 据统计, 风要平耗电量约占全国总发电量的12%, 目前我国大量使用的风机都是效益很低的老产品, 该成果将航空翼形设计技术应用于风机的设计及改造, 可使风机的综合效率提高5~10%, 这样全国年可节电30多亿度, 经济效益十分可观。改进后风机效率提高了16.6%, 噪音降低了约3分贝, 其性能超过了国际标准值, 可广泛应用于各类风机的设计及改进。

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
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 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