

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 电风扇节能调速器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

电风扇节能调速器

关键词: **电风扇 调速器 节能调速器**

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: 中国航天科技集团公司第四研究院四〇一研究所/西安航天动力测控技术研究所

成果摘要:

将电风扇的变速和节能两大功能融为一体的单相交流电风扇调速装置。避开电感电抗式工作原理调速的老路, 开辟容性补偿的新道, 彻底解决了电风扇运行中无功功率损耗过大的弊病, 正常情况节电可达30%, 无噪声, 不发热, 无电磁干扰, 无谐波污染, 体积小, 重量轻, 安装方便, 调速明显, 运行可靠, 是90年代理想的更新换代产品。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

双缝式卸槽MZS除尘综合治理技...

炭素焙烧炉沥青烟气净化装置

硫酸盐法制浆黑液综合利用

新型全自动旋流反冲洗强除污...

自行车用Ti-3Al-2.5V钛合金及...

不排放的冷却液净化装置

移动颗粒层过滤高温除尘器

利用油脚开发为铸造粘结剂的技术

碱性铝硅酸盐矿(霞石物料)的...

清镇电厂一、二期锅炉烟尘治理

成果交流

推荐成果

- [低能耗结晶器旋转式电渣炉重...](#) 04-23
- [高性能高稳定低能耗铁电电压电...](#) 04-23
- [双调式低能耗滤波装置及方法](#) 04-23
- [高效率低能耗系列永磁发电装...](#) 04-23
- [15吨转炉高产优质低耗炼钢技术](#) 04-23
- [新型低能耗无离合器与制动器...](#) 04-23
- [电厂烟气二氧化硫排放普查及...](#) 04-23
- [利用水泥回转窑排烟余热发电](#) 04-23
- [环保型抽油烟机](#) 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