

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> YHMK高效节能新型无机复合材料排风器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### YHMK高效节能新型无机复合材料排风器

关键词: **节能 排风器 无机复合材料 通风设备**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北华强科技开发有限公司

成果摘要:

该产品系高效节能排风装置, 主要用于电力、化工、石油、机械部门的锅炉房、汽机房、大型车间等的通风, 其采用新型抗水胶凝材料和增强辅助材料及圆弧流线型设计, 具有抗水、耐腐蚀、无毒、轻质、成本低等特点, 达国内领先水平。

成果完成人: 王洪君;叶蓓红;李新源

[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
- [燃煤锅炉有汞重金属污染物的...](#) 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