

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 沥青混凝土拌合机燃油系统节能技术研究及推广使用

沥青混凝土拌合机燃油系统节能技术研究及推广使用

关 键 词：**拌合机 节能 沥青混凝土**

所属年份：2005 成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段 成果体现形式：新技术

知识产权形式： 项目合作方式：技术服务

成果完成单位：安徽省公路管理局

成果摘要：

该项目燃烧系统通过电能再次加热升温，控制并降低沥青粘度至不同燃烧器雾化所需条件，其燃烧效果和工作效率与燃烧柴油相当，满足不同条件下石料烘干所需的燃烧温度。项目自研究开发成功并推广使用后已拌合各类沥混合料约60万吨，节约燃油费用近600万元，节约了宝贵的能源，节省了养护经费，经济效益，社会效益十分显著。

成果完成人：朱新实;吴国进;杜建国;蒋新明;卜维米;张云祥;杨业全;戴强民

[完整信息](#)

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

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

>> 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