

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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](#)

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