

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> CH83系列消振液压模锻锤

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CH83系列消振液压模锻锤

关键词: **消振液压模锻锤** **节能**

所属年份: 1993

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: 海安锻压机床厂

成果摘要:

该产品是一种高效节能的新型模锻设备。产品运用液压锤动力头和消振模锻锤的打击系统为两项专利技术, 与同能量的蒸汽锤相比, 节能95%以上; 其传动效率达67%(蒸汽锤仅为1-3%, 国外先进的模钢锤为48%); 打击时基础振动值低于蒸汽锤允许值的50%。该产品是蒸汽模锻锤理想的更新换代产品。合作方式: 合资经营。

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