

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 新(K20-25)型锅炉连续排污扩容器的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新(K20-25)型锅炉连续排污扩容器的研究

关键词: **锅炉 连续排污扩容器**

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: 中国科学院广州能源研究所

成果摘要:

扩容器是回收锅炉排污水热能的节能设备。该研究以产品更新换代为目标,对降压蒸发机理、汽水分离特性和方法进行了理论探索和实验研究,提出了全新的设计原则,使扩容器的体积和重量分别减少92%和84%,内部结构更简单合理,操作运行方便,安全可靠,成本低,具有很好的使用价值,经济和社会效益显著。

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