

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 35T/H循环流化床锅炉

请输入查询关键词

科技频道

搜索

35T/H循环流化床锅炉

关键词: [循环流化床锅炉](#) [节能](#) [发电锅炉](#)

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: 济南锅炉集团有限公司

成果摘要:

该锅炉主要用来发电或热电联产。该炉采用国际上先进的循环流化床燃烧技术, 能达到高效节能和保护环境两个目的。

其技术特点: 煤种适应性强, 可烧劣质煤, 运行稳定, 操作简单, 锅炉效率高, 在炉内脱硫, 灰渣可综合利用。合作方式: 开发国内外市场; 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