

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> WNS系列高效环保智能型全自动燃油(气)热水锅炉

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### WNS系列高效环保智能型全自动燃油(气)热水锅炉

关键词: **环保** **热水锅炉** **PLC控制** **高效智能**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 国际标准

知识产权形式:

项目合作方式: 资金入股;其他

成果完成单位: 武汉天元锅炉有限责任公司

成果摘要:

WNS系列高效环保智能型全自动燃油气热水锅炉是集机、电、仪燃烧换热于一体的高新技术产品。该系列锅炉均采用了高效环保智能型三回程全湿背式水管快装结构。由燃油(气)在波形炉胆内燃烧而形成高温烟气,然后依次经过湿背回燃室、第二及第三回程烟管,再由后烟箱经烟囱排向大气。锅炉配备了德国“威索”全自动燃烧器,集鼓风机、高压电火装置、燃料供应系统、燃烧配风系统、自动风门、程序控制器、火焰监控系统、自动检漏系统于一体。燃烧故障自动停炉报警等功能。该锅炉还具有水温自动控制,缺水停炉、泄漏故障自锁、电源断电、电压过载、欠压短路等自动保护功能。该系列锅炉热效率高,环保性能好,是理想的绿色环保供热设备。本项目已广泛应用于各企事业单位及住宅小区。

成果完成人: 黎昌林;张华;刘文焱;张延军;余永江;曾桂香;刘楚斌;蔡光发;罗自学

[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
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告