首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NAST NAME 节能减排

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整 污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> QXS14-1.25/130/70-Q高效环保智能型全自动燃气热水锅炉

请输入查询关键词

科技频道

捜索

QXS14-1.25/130/70-Q高效环保智能型全自动燃气热水锅炉

关 键 词: 环保 全自动 智能 燃气热水锅炉

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:新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他

成果完成单位: 武汉天元锅炉有限责任公司

成果摘要:

该产品采用D型布置,双锅筒强制循环水管结构,锅炉散装出厂。锅炉本体一配有水冷壁、对流管束。炉膛两侧及前后墙均为膜式壁,上下两锅筒纵向布置,锅筒内装有形成循环回路的隔板装置。锅炉选配进口全自动燃烧器,燃烧产生的高温烟气依次流经炉膛、锅炉管束,然后离开锅炉本体进入尾部省煤器,后由引风机经烟囱排入大气。该锅炉采用机电一体化全自动燃烧技术和可编程逻辑控制PLC技术,PLC单元模块拼装结构和充足的预留端口哈解说词人造丝让他有丰富的智能控制和网络扩展功能。先进的人工智能控制可实现多劝锅炉联机命运行,系统接口还能与智能建筑、工业自动化化网络互联,实现远程监控。其它附属设备如软水处理系统、除氧系统等监控都能集中于锅炉主近代系统,方便操作管理。触摸屏作为锅炉操作人机界面,全中文多级菜单显示,操作简单,并可进行控制参数的自由设定,确保锅炉在自动运行姿态下安全可靠。系统还配备有故障维修掼方便用户快速排除故障。

成果完成人:刘文焱:何俊:张延军:任鲁军:彭志平:冯福祥:蔡光发:罗自学

完整信息

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
· <u>多工艺自适应城市污水计算机</u>	04-23
· <u>小型潜水电泵降低能耗物耗的研究</u>	04-23
· <u>多孔芯柱电渗泵</u>	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
· 燃煤锅炉有霉重金属污染物的	04-23

Google提供的广告

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