

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



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 >> DZL58-1.6/150/90-A II 高温热水锅炉及蒸汽、热水锅炉系列产品

请输入查询关键词

科技频道

搜索

DZL58-1.6/150/90-A II 高温热水锅炉及蒸汽、热水锅炉系列产品

关 键 词：热水锅炉 环保 蒸汽锅炉

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：新产品

知识产权形式：

项目合作方式：技术入股;合作开发

成果完成单位：大连锅炉厂

成果摘要：

DZL58-1.6/150/90-A II型高温热水锅炉及蒸汽、热水锅炉系列产品，是一种理想的、高效、节能、安全、环保的高温热水锅炉。该锅炉为单锅筒纵置式，对流管束为“Ω”型布置，锅炉由炉膛、燃烧设备、对流管束、省煤器、空气预热器、炉墙、连接烟道、平台扶梯、基础等组成，锅炉采用平衡通风方式水循环为强制循环。该锅炉环保效果好，炉内采用二次风系统、设有烟气沉降室，炉排尾部配有密封门等一系列措施，确保可燃物的燃尽与炉内降尘效果，锅炉烟尘初始排放浓度 $1679\text{mg}/\text{m}^3$ ，经过除尘后烟尘排放浓度 $71\text{mg}/\text{m}^3$ 烟气黑度小于林格曼黑度一级， SO_2 排放浓度小于 $776\text{mg}/\text{m}^3$ 。其值均优于现国家标准。

成果完成人：仲德维;任延伟;李文涛;曲胜才;刘玉华;张立新

[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