

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 并相耦合统一给水装置节能技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 并相耦合统一给水装置节能技术

关键词: 蒸汽供热系统 节能节水 新技术

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: 新工艺

知识产权形式: 实用新型

项目合作方式: 技术入股

成果完成单位: 六盘水海龙新科技开发有限公司

### 成果摘要:

本项目用分段反馈、并相耦合统给水流程结构代替了现有串联直接加压给水流程结构,从流程结构原理上解决了蒸汽闭式循环系统流程结构优化和系统运行可靠性问题;在用一装置内部实现了不同排放参数的高渐凝结水集合并网;使用分段反馈与动力泵结合的回收一给水方式,改变了现有各种高温凝结水回收装置单纯依靠机械加压防气蚀的结构和运行方式;在一套装置内部实现了回收水一补给水的有机结合;采用了分段反馈,并相耦合的加压方式;解决了负压除氧方式的运用问题,提高了除氧水的品位,可满足热电联供系统锅炉对除氧水高品位的需要。

成果完成人: 保廷荣;王广莉;王愈华;赵应堂;严做;王余祥;王鹏;林娅君

[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

>> 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