

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> HTK-2FQ型全自动电子水处理分离器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

HTK-2FQ型全自动电子水处理分离器

关键词: [电子水处理分离器](#) [水除杂](#) [水杂质分离器](#) [循环水处理](#)

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: 哈尔滨铁路局哈尔滨科学技术研究所

成果摘要:

该分离器是应用热力学、流体力学原理和微电子技术、利用循环水流速和固、液物质特性,分离、消除供热循环系统、热交换系统循环水中的氧化铁皮、老垢、泥沙、空气、Ca⁺、Mg等非溶性固体颗粒及半悬浮颗粒,并将被分离物按工控程序自动排出循环系统,使工热采暖循环系统内循环水份保持清澈的水处理分离设备。可有效防止锅炉筒、供热管道系统堵塞、扑算、结垢、气蚀,提供供热效率,节能能源,延长锅炉等供热循环系统设备的使用寿命。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[尾渣综合利用技术改造](#)

[中水回用于循环水系统的研究...](#)

[重油污水及油渣处理处理工艺...](#)

[5000吨/年精细橡胶粉](#)

[粉煤灰综合利用开发](#)

[土壤改良保水增效剂开发生产](#)

[特种聚醚多元醇](#)

[5万亩人工生态育苇综合技术开发](#)

[畜禽粪便育蛆养殖技术](#)

[年产3万吨棉粕生物有机肥产业...](#)

成果交流

推荐成果

- [·城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [·城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [·城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [·大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [·胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [·固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [·城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [·城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [·气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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