

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 锅炉冷凝水回收及低位热力除氧系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

锅炉冷凝水回收及低位热力除氧系统

关键词: [回收](#) [低位热力除氧系统](#) [高温凝结水](#) [凝结水处理](#) [蒸汽利用](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 北京凝水动力技术有限责任公司

成果摘要:

采用封闭式系统回收高温凝结水和二次汽, 节能、节水, 减轻污染; 低位中压热力除氧能耗低, 除氧率高, 土建造价低; 系统配套高低压管路共网, 爬高管路自动加压, 集中疏水、管道防腐、高温油水分离等, 技术全面, 实用性强。用于蒸汽锅炉产生的蒸汽到用热设备做功, 释放出潜热后产生的高温凝结水回收利用, 节能、节水、减轻污染。

成果完成人:

[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
- [燃煤锅炉有汞重金属污染物的...](#) 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