

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> JN-1型火电厂节能诊断仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

JN-1型火电厂节能诊断仪

关键词: **节能诊断仪** **节能降耗**

所属年份: 1995

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: 西安交通大学

成果摘要:

该诊断仪是根据等效热降理论、机组变工况理论及诊断技术研制而成,其创造性在于诊断过程中首次考虑了机组运行的负荷特性、环境特性、热力系统结构特性及持续时间特性等,具有智能化特征;一般工程技术人员借助于该仪器就能对国内外的所有凝汽、再热机组热力系统的结构设计、运行方式、热力设备完好程度及运行参数等方面进行全面诊断,准确定量机组节能潜力大小、分布及场所,从而指导机组运行和设备、系统的改造,提高机组的经济性。该诊断仪现已成功地应用于多个火力发电厂,取得了近1000万元的年经济效益。

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