

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 火电厂锅炉汽包寿命研究及在线监测技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

火电厂锅炉汽包寿命研究及在线监测技术

关键词: **锅炉 汽包 寿命 在线监测 火电厂**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 湖南大唐华银金竹山发电厂

成果摘要:

锅炉汽包剩余寿命研究及在线监测建立汽包寿命在线监测开发系统, 研究锅炉寿命计算机及机组不同启停对其影响。应用前景: 现已对金竹山电厂#4炉汽包进行了改造, 取得了成功。在缩短锅炉启动时间, 节约燃油消耗, 提高锅炉汽包运行可靠性等方面效益显著, 具有很高的推广价值。该项目成果是用于所有汽包锅炉, 市场前景广阔。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布