

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 煤电单元机组经济技术指标测量积算仪器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

煤电单元机组经济技术指标测量积算仪器

关键词: 燃煤火力发电厂 测量积算仪器 经济技术指标

所属年份: 2007

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: 福州市发明协会

成果摘要:

该项目的主要用户燃煤火力发电厂通过对电力生产过程工艺的实时监控和经营运作的实时管理,从性能价格比上主要直接体现效益表现在燃煤火力发电厂单元发电机组发电煤耗测控,至少降低厂用电率1%;燃煤火力发电厂发电煤耗最少精确5g/kwh;燃煤火力发电厂输煤设备日平均降低6小时寿命损耗。

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