

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> WB(L)T型大型水轮机微机调速器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

WB(L)T型大型水轮机微机调速器

关键词: [水轮机](#) [微机调速器](#) [并行控制](#)

所属年份: 2006

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: 宜昌市能达通用电气股份合作公司

成果摘要:

B(L)T型大型水轮机调速器是由双PCC控制器并行控制步进式自复中伺服加比例阀,复合型主配压阀,带动液压随动系统,实时对水轮机控制的自动控制装置。液压随动系统包括引导阀、辅助接力器、主配压阀、主接力器等组成。控制系统采用双套新一代可编程(PCC)作为控制的硬件平台,配置中文液晶触摸控制屏,内嵌简单易懂的图形化用户程序,独特的四路高精度的可编程测频系统。

成果完成人: 顾宏进;周志军;王连华;刘国富;胡忠;卢自富;庞理声;陈湘宁;姚宏刚;万友清;申建亮;韦昆;吴华军;郑伟;陈同

权;王萍;张艳;沙金刚

[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

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