

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> GKT80-SP交流伺服控制型可编程水轮机调速器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GKT80-SP交流伺服控制型可编程水轮机调速器

关键词: 调速器 水轮机 交流伺服电机 可编程控制

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: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 广东江海机电工程有限公司

成果摘要:

·把先进的计算机可编程控制技术和触摸屏终端显示技术, 与交流控制系统有机结合起来, 从而提高水轮机调速器的自动化水平、性能和可靠性。·液压系统采用交流伺服装置的机械位移 直接控制主配压阀的结构, 取消传动杠杆及明管, 结构紧凑、简洁美观、操作简单、维护方便。·"电气-机械转换器"采用先进交流伺服电机配以滚珠螺旋自动复中装置取代传统的电液转换器, 该装置不需液压油, 不存在卡阻、失灵及失步等现象, 可靠性高。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

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