

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> PC-III水轮机可编程微机调速器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

PC-III水轮机可编程微机调速器

关键词: **可编程微机调速器** **水轮机**

所属年份: 2005

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: 武汉大学

成果摘要:

PC-III型可编程微机调速器是采用高可靠性可编程序控制器和相应的专用模块构成的新型水轮机调节器,它具有结构简单、工作安全可靠、性能优良等特点,灵活配置了多种调节功能(频率调节、开度调节、功率调节)和数字电气手动,并实现了软件数字测频。同时具有智能容错功能。对频率断线、反馈断线、电源消失和调节器故障的容错和保护功能更加完善。该微机调节器可与电液随动系统组成一套完整的可编程微机调速器,用于控制各种不同类型的水轮发电机组。该项成果已在古田溪、佛子岭等水电站安全稳定运行多年。合作方式: 技术服务、产品开发等。

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
- [偏二甲胍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