

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> GLT-100-6.3大型贯流式水轮机调速器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## GLT-100-6.3大型贯流式水轮机调速器

关 键 词：调速器 水轮机 转动惯量

所属年份：2007

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新产品

知识产权形式：实用新型

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：武汉长江控制设备研究所

成果摘要：

该项目旨在研制开发、生产出大型贯流式机组专用水轮机调速器。2005年6月由国家水轮机调速器质量监督检验测试中心主持，现场测试专家小组对该产品的现场检测试验结果标明，该产品的主要性能技术指标全面达到和部分优于国家调速器技术条件(GB/T9652.1-1997)的标准要求。从用户的运行报告中也能反映该课题推广应用的价值和必要性。该成果产品在红岩子电站投运的实践证明，该成果技术先进，工作可靠，操作简便，运行维护工作量少，有效的提高了水轮发电机组质量和电站自动化水平，为电站实现无人值班、少人值守创造了条件。不仅确保了电力系统安全稳定运行，同时还减轻了运行，检修人员的劳动强度。因此，具有良好的社会效益。

成果完成人：潘熙和;王爱生;吴运华;黄业华;夏子云;刘明;刘立祥;周国斌;黄宇;聂伟;王杰;杨大联

[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a型...](#)

### 成果交流

### 推荐成果

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