

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 冲击式水轮机电动调速器折向器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

冲击式水轮机电动调速器折向器

关键词: **折向器** **电动调速器** **水轮机**

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: 福建省永春水电设备厂

成果摘要:

本电动调整器折向器适用于630kw以下冲击式水轮发电机组主要技术指标: 折向器关闭时间2.5秒, 喷针在全开位置的关闭时间10~20秒。电动调速器控制由电动机带动, 通过接触器继电器; 按钮开关、行程开关等电器控制电动机正反转及运转时间, 并通过齿轮传动减速, 使调速螺母作正反转运动, 从而带动喷针作前后运动, 达到控制调节射向水轮机转轮的水流大小, 使机组的击力与外界负荷相平衡, 保持在稳定的状态下运行。

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