

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> CJA237-L-150/2X13液压控制多喷嘴冲击式水轮机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CJA237-L-150/2X13液压控制多喷嘴冲击式水轮机

关键词: **水轮机** **液压控制**

所属年份: 2001

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: 四川东风电机厂有限公司

成果摘要:

液压控制多喷嘴冲击式水轮机中, 喷嘴及控制系统采用液压随动放大原理及自动控制原理, 采用油压操作, 属机电液一体化产品。其结构简单紧凑, 体积小, 制造成本低, 调节精度高, 控制稳定可靠, 水力效率高, 噪音小, 易损件检修维护方便。现已为国内多个水电站生产了十几套该型水轮机, 并都顺利发电。经电站实际运行表明, 各项性能指标达到或超过有关国家标准, 接近国外同类产品水平, 处于国内先进水平。该产品具有良好的适应性, 可广泛用于山区高水头水力资源的开发, 具有广阔的市场发展前景。届时将产生较大的社会效益和经济效益。

成果完成人: 胡江鸿;孙树林

[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