

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 水轮机活动导叶随型磨削控制技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水轮机活动导叶随型磨削控制技术研究

关键词: **活动导叶** **水轮机** **磨削控制** **随型磨削**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 兰州理工大学

成果摘要:

兰州理工大学进行了“水轮机活动导叶随型磨削控制技术研究”(甘肃省自然科学基金及中青年科技基金项目ZS001-A22-018-G)工作。该项课题解决了水轮机活动导叶在泥沙腐蚀,气蚀破坏后的修复工作中的自动磨削工艺,完成了水轮机活动导叶随型磨削控制器和相应的控制系统的研制工作该控制系统可以在具有粉尘,噪声等恶劣环境中从事重复性工作而且对环境有很强的适应能力,从而发送了工人的劳动环境,并且提高了劳动生产率和修复质量本系统是基于Windows平台的控制系统,具有人机交互界面龙好,操作简单,性能稳定,工精密度高等特点外。

成果完成人: 王希靖;李鹤歧;张忠科;赵旭东;欧增球

[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

>> 信息发布