

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 机坑内水轮机修复用小型焊补机研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 机坑内水轮机修复用小型焊补机研制

关键词: **焊补机 水轮机 修复机械**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 哈尔滨理工大学

### 成果摘要:

该项目对多种方案进行了科学论证, 采用了轨道式、交流伺服驱动方式的小型焊补机方案, 通过设计、计算及仿真论证其合理性, 并对智能化运动、工艺参数、测控系统进行了深入研究, 提出了满足合同要求, 具有很强的可操作性的设计方案。主要指标: 1、小巧、灵活, 拆装方便, 总重量不超过30-40kg; 2、方便地在叶片表面任意空间位置固定, 能方便地从一个流道移动到另一个流道, 有足够的生根力量; 3、能磨削三维空间流道表面90%面积, 工作臂5坐标, 6个自由度; 4、磨削机功效是人工的4倍。

成果完成人: 周欣荣;

[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 $\alpha$ 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