

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 三峡泄洪坝段底孔高水头弧门门楣新型转角止水装置安装

请输入查询关键词

科技频道

搜索

三峡泄洪坝段底孔高水头弧门门楣新型转角止水装置安装

关键词: **止水装置** **泄洪坝**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 葛洲坝集团机电建设有限公司

成果摘要:

本项目找到了在不改变制造原状态的情况下, 通过控制门楣安装倾角偏差方向及范围, 并利用支承转角止水橡皮的弹簧钢板在一定范围内的可调性等因素, 进行安装调整这一最优解决方案。本项目的研发成功, 解决了新型结构的高水头弧门门楣转角止水装置由于设计、制造存在问题的, 而给安装带来的难题。对于今后其它工程同类结构的设计、制造、安装甚至国家相关规范、标准的修编都提供了可供参考的工程范例。

成果完成人: 陈群运;张为明;熊高峡

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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