

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 洪汝河临时挡水设施研究—分体阀板支座的轻便装配式钢结构临时壅（挡）水设施

请输入查询关键词

科技频道

搜索

洪汝河临时挡水设施研究—分体阀板支座的轻便装配式钢结构临时壅（挡）水设施

关键词: **临时挡水设施** **分体阀板支座** **装配式钢结构**

所属年份: 2006

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: 淮河水利水电开发中心

成果摘要:

该项目主要是对临时挡水设施的结构形式进行分析、研究,使其既具有土围堰施工简单、方便的优点,又具有钢围堰安全可靠、可以短时间溢流、施工快速的长处。方案采用钢面板与桩基础相结合的形式,主要由挡水钢面板、三角支撑、底板、水平梁、钢管桩、分体方盒防冲消能水箱等组成。现场使用表明,此挡水设施安装方便、快捷,对河道地形的适应性好,防渗效果好,漏水少,结构安全稳定。

成果完成人: 张跃;杜旭青;王军;党政权;章武伟;曹传胜;付辉;伊明昆;徐晓;孙雷

[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