

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 水工钢结构腐蚀处理技术研究与示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水工钢结构腐蚀处理技术研究与示范

关键词: **钢结构腐蚀** **高压水射流** **低浓度磨料**

所属年份: 2007

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: 天津市永定新河管理处

成果摘要:

该研制开发的高压水射流清洗设备,通过野外现场试验,其简单的操作方法、可靠的处理效果和效率得到了蓟运河、宁车沽闸站施工人员的肯定。该清洗技术将替代传统的干喷砂清洗方法,成为今后水工钢结构腐蚀清洗的主流,同时,该套设备不仅可以有效地适用于水工钢结构表面腐蚀清洗工作,而且可以通过工作压力及喷嘴的改变,清理混凝土表面的污垢。该技术在以后的水工建筑物清洁、水利机电设备维修等方面都可以得到广泛的应用。

成果完成人: 陈维华;史庆生;胡华芬;季树凯;姚海旺;邵继彭;王绍嵩

[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