

防洪与工管

热喷（锌）涂技术在石佛寺水库钢闸门上的应用

滕德伟, 范雪芬, 贺杨

辽宁省石佛寺水库工程建设管理局

收稿日期 2006-11-13 修回日期 网络版发布日期:

摘要 水工钢结构闸门是水工建筑物中控制水位的重要构件, 为了有效地控制钢闸门的腐蚀, 延长其使用寿命, 确保石佛寺水库的安全和运行完整, 钢闸门的长效防腐项目列为重点工作之一。对其防腐方案进行了高歌、分析及研究, 采用了热喷（锌）涂防腐技术, 使钢闸门防腐工作达到了预期的效果。

关键词 [钢闸门](#); [防腐](#); [热喷涂技术](#); [石佛寺水库](#)

Application of spraying galvanizing technique in steel gate of Shifushi reservoir

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV66](#)

通讯作者 滕德伟

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ 本刊中 包含“[钢闸门](#); [防腐](#); [热喷涂技术](#); [石佛寺水库](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [滕德伟的文章](#)

· [范雪芬的文章](#)

· [贺杨的文章](#)