

规划设计

双台子河闸工作桥拆安设备结构设计

王平, 刘秀英, 赵忠柱

辽宁省水利水电工程局

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 文章根据双台孔子河闸工作桥拆安工程的特点, 详细介绍了台车式起重门架方案形成过程及其结构设计特点。台车式起重门架于1996年6月投入生产, 经过荷载试验, 起重设备全部达到了设计要求。该设备特别适用于双台子河闸这咱工作桥跨度小, 桥梁安装部位较高, 且可利用条件极差, 全部采用土办法进行起重设备组装的类似工程项目的施工。

关键词 [河闸工作桥; 拆安设备; 结构设计](#)

Abstract

Keywords

DOI 分类号 TV52

通讯作者 王平, 刘秀英, 赵忠柱

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“[河闸工作桥; 拆安设备; 结构设计](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [王平的文章](#)

· [刘秀英的文章](#)

· [赵忠柱的文章](#)