

栏目设置见目录

皂市水利枢纽大坝工程监理

李志坚 邵亮

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 皂市大坝工程施工具有工期紧、有效施工历时短、施工强度高、地质条件差、缺陷处理难度大、各工序施工干扰大等特点。监理工程师为确保工程建设目标的实现,根据皂市大坝工程特点,采取经济合同措施、技术措施和组织措施控制进度;通过健全的质保体系,完善的质量管理制度,严格的技术控制措施,确保了工程质量;严把计量关、支付关、变更索赔处理关,有效地实施程序化、标准化、信息化,集中支付管理资金。与国内同等规模同类工程比较,皂市大坝工程建设进度快,工程总体质量优良,工程投资控制在概算以内,工程建设成效显著。

关键词 [工程特点](#) [监理方法](#) [大坝](#) [皂市水利枢纽](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [112402](#)

通讯作者:

作者个人主页: 李志坚 邵亮

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(796KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“工程特点”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李志坚 邵亮](#)