

栏目设置见目录

枕头坝一级水电站施工组织与导流工程简介

彭继乐 刘道文 俞灵光 张毅驰

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 通过对大渡河枕头坝一级水电站地形地质条件、枢纽布置情况和社会因素等方面的分析,将施工总布置划分为3个区域,分别为右岸(Ⅱ~Ⅲ级)台地施工区、江沟施工区、料场开采及业主营地区。场内7条主要公路、4条支线公路和3座桥梁,满足了场内交通运输要求。施工导流分3期进行。施工工厂的布置和规划与工程分标规划相协调,能适应各施工期的特点并减少施工干扰。江沟渣场结合砂石加工系统布置和合理的分区堆放,有效地节省了施工用地及减少料场开采。从目前现场施工情况反映来看,该工程施工总布置、场内交通布置和导流工程布置等设计总体上是成功的。

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [20121402](#)

通讯作者:

作者个人主页: 彭继乐 刘道文 俞灵光 张毅驰

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1017KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“通过对大渡河枕头坝一级水电站地形地质条件、枢纽布置情况和社会因素等方面的分析,将施工总布置划分为3个区域,分别为右岸(Ⅱ~Ⅲ级)台地施工区、江沟施工区、料场开采及业主营地区。场内7条主要公路、4条支线公路和3座桥梁,满足了场内交通运输要求。施工导流分3期进行。施工工厂的布置和规划与工程分标规划相协调,能适应各施工期的特点并减少施工干扰。江沟渣场结合砂石加工系统布置和合理的分区堆放,有效地节省了施工用地及减少料场开采。从目前现场施工情况反映来看,该工程施工总布置、场内交通布置和导流工程布置等设计总体上是成功的。”

”的 相关文章

▶ 本文作者相关文章

- [彭继乐](#) [刘道文](#) [俞灵光](#) [张毅驰](#)