

报告概述

本报告对程家川水电站和李家川水厂的现状进行全面调研和分析,旨在全面评估两个供水设施的运行状况,并提出切实可行的改善措施。报告包括水电站和水厂的基本情况、技术参数、发电能力和供水能力分析,以及存在的问题和未来的升级改造建议。同时还针对两者的协同运营、资源共享、信息化建设等方面提出优化建议,为提高整体供水服务水平提供决策支持。

Ba

by BD RR



程家川水电站概况

程家川水电站位于市中心附近, 占地面积约100公顷, 自1982年建成投入运营以来一直为当地居民供应稳定可靠的电力。该电站采用重力坝和引水隧洞的设计, 具有优秀的防汛能力和良好的发电效率。



程家川水电站技术参数

位置	市中心附近
占地面积	约100公顷
建成投运时间	1982年
坝体形式	重力坝
引水方式	引水隧洞
防汛能力	优秀
发电效率	良好

程家川水电站采用重力坝和引水隧洞的设计,能够充分利用当地丰沛的水资源,具备优秀的防汛能力和良好的发电效率。这些技术参数确保了电站能够为当地居民提供稳定可靠的电力供应。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/625312123131011213>