

栏目设置见目录

清江水电工程库坝安全运行管理实践

贡建兵

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 清江水电梯级库坝安全监测与运行管理,从隔河岩水电站单个工程发展为清江干流3个水电站的统一安全监测管理,是保证梯级工程整体安全、高效运行的必然要求。根据清江干流3座大坝和3个水库的不同特点,库坝中心对其实行了统一运行管理,其管理模式逐步发展成为专业性、流域性、技术性的管理模式。在落实国家对大坝安全管理等系列条款、法规的基础上,制定了一系列大坝安全管理细则,使库坝安全管理工作逐步规范化、标准化。

**关键词** [工程安全](#) [运行管理](#) [安全监测](#) [清江水电梯级开发](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [111026](#)

通讯作者:

作者个人主页: 贡建兵

#### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (864KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“工程安全”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [贡建兵](#)