

栏目设置见目录

枕头坝一级水电站水保环保工作探讨

王青

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 枕头坝一级水电站工程建设期间,对环境的主要影响因素包括:施工期的生产生活污水排放、大气粉尘、施工噪声、固体废弃物、水土流失,以及自然景观、特有鱼类等方面。为了减轻工程建设对环境造成的影响,项目建设法人首先从制度建设方面入手,逐步形成了完善的环保管理体系,落实了环保责任制,并针对主要环境影响因素,采取了建设污水处理设施、固体废弃物集中堆积、土地复垦、修建过鱼道等措施,使枕头坝水电站建设中的环境保护工作取得了显著的成效。

**关键词** [水环境保护](#); [环境影响因素](#); [环境保护体系](#); [保护措施](#); [枕头坝一级水电站](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [20121427](#)

通讯作者:

作者个人主页: 王青

#### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(827KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“水环境保护; 环境影响因素; 环境保护体系; 保护措施; 枕头坝一级水电站”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [王青](#)