

水文水资源

探讨水环境因素核定水库最小下泄流量

江传捷

福建省水文水资源勘测局

收稿日期 2006-3-23 修回日期 网络版发布日期:

摘要 在水电开发建设过程中,过去对保护生态水环境考虑的较少,如不考虑电站大坝最小下泄流量而引起下游河段水环境恶化等问题,已越来越引起社会各界的关注。特别是综合性水库,用于城市生活饮用水源必然会给下游生态环境造成一定的影响。本文结合山仔水库实例,用水文水环境水质法对磊坝下泄最小流量的确定进行了分析和探讨。

关键词 [水环境](#); [最小泄流量](#); [鳌江流域](#)

Appraising and deciding minimum discharge of reservoir according water environment factor

Abstract

Keywords

DOI 分类号 TV213.4

通讯作者 江传捷

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ 本刊中 [包含“水环境; 最小泄流量; 鳌江流域”的 相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [江传捷的文章](#)