

科技管理创新

大型水利工程的生态调度

吕新华

中国科学院武汉文献情报中心 湖北武汉430071

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 简要介绍了美国田纳西河流域管理局、中央河谷工程、科罗拉多河流域、大古力水坝与哥伦比亚水工程以及日本、巴西、津巴布韦、澳大利亚等国家的大型水利工程的生态调度状况,在对国内外水库调度现状进行对比分析的基础上,提出了建立基于河流域生态健康的大型水利工程生态调度模式的对策:①国家政府及有关管理部门必须高度重视大型水库对河流生态的影响;②加强相关科学技术研究;③探索新型水利工程生态调度管理体制;④进一步完善相关的法律、法规建设。

关键词 [大型水利工程](#) [水资源管理](#) [水库调度](#) [河流生态](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2006-07-038](#)

通讯作者:

吕新华

作者个人主页: [吕新华](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(48KB)

▶ [\[HTML\]](#)(OKB)

▶ [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“大型水利工程”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [吕新华](#)

