

<<水利水电开发项目生态环境保护>>

图书基本信息

书名：<<水利水电开发项目生态环境保护研究与实践>>

13位ISBN编号：9787802092921

10位ISBN编号：7802092922

出版时间：2006-4

出版时间：中国环境科学

作者：国家环境保护总局环境影响评价管理司 编

页数：356

字数：470000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<水利水电开发项目生态环境保护>>

### 内容概要

近年来,随着水资源开发和水电建设力度加大,环境问题日益凸现,社会影响程度加深,和谐发展呼之欲出。

党中央提出树立科学发展观,构建和谐社会,为环境保护参与社会发展宏观决策奠定了基础,通过各界的努力,国家能源发展战略和电力发展方针有了较大转变,水电发展由“十五”的“积极开发水电”调整为“十一五”的“在保护生态基础上有序开发水电”,这是党中央的战略决策,是环保和水电等有关方面同志们的工作成果,是指导今后一时期水电的发展原则。

2005年1月,国家环保总局和国家发展改革委联合发布了“关于加强水电建设环境保护工作的通知”(环发[2005]13号),提出既要通过规划环评逐步解决宏观布局的长期问题,也要出台水电环境技术政策解决当前重点开发流域的突出问题。

2005年12月召开的水电水利建设项目水环境与水生生态保护技术政策研讨会研究了当前面临的新情况、新问题,抓住了水电水利建设项目环境影响的主要矛盾,提出了解决水电和水利突出的环境保护政策建议和技术方法。

这本文集汇集了会议的成果,对指导水电和水利建设环境影响评价与环境管理具有重要的作用。

与此同时,要加强战略研究。

“十一五”规划纲要和资源开发领域的基本精神就是要体现“有序、有限”,通过全国四大主体功能区划落实全方位的可持续发展战略。

水电是国家不可或缺的能源资源,要以此为原则,根据本地区水电资源禀赋、环境容量、生态状况和经济发展需要,结合生态功能区划,按照“统一规划,合理布局,有序开发,保护优先”的原则,尽快编制好“十一五”水电开发规划,确定重点开发、限制开发和禁止开发的区域,实现在保护生态的基础上有序开发。

## &lt;&lt;水利水电开发项目生态环境保护&gt;&gt;

## 书籍目录

一、部门规范性文件 关于印发水电水利建设项目水环境与水生生态保护技术政策研讨会会议纪要的函 关于印发《水电水利建设项目河道生态用水、低温水和过鱼设施环境影响评价技术指南（试行）》的函二、综述 水电水利建设项目水环境与水生生态保护技术政策研讨会开幕词 水电水利建设项目水环境与水生生态保护技术政策研讨会闭幕词 关于做好水电建设环境保护工作的建议 加强工程评估，促进水电水利工程可持续发展 水利水电建设中若干环境保护关键技术的考虑 有序开发水电，保护生态环境 加强水环境与水生生态保护促进水利水电工程可持续发展三、生态用水的预测方法与应用 河流生态环境需水量计算方法综述 水文情势变化时间尺度问题讨论 河道生态用水与水生生物保护初步研究 锦屏二级水电站减水河段生态环境需水量计算 生态流量泄放设施设计及存在问题探讨 宝兴河碛碛和火溪河阴坪等水电站下泄生态用水措施设计 塔里木河流域近期综合治理规划塔里木河下游绿色走廊生态用水分析计算与效果评价 河流中水利工程下游最小生态流量的确定方法研究——以海南省宁远河大隆水利枢纽为例 我国小水电可持续发展及管理对策四、低温水影响与减缓措施 水电站下泄水温计算方法 水库垂向水温分布及下泄水温模拟计算方法综述 水电工程分层取水建筑物设计及存在问题探讨 东江水电站水温预测模型回顾评价 雅砻江锦屏一级水电站分层取水设计研究 滩坑水电站低温水影响及分层取水方案研究 山口岩水库水温分析预测及分层取水措施五、鱼类影响与保护措施 水利水电工程对鱼类的影响及减缓对策 大坝与过鱼设施 大坝工程对水生生态影响的环境评价与生态补偿 世界鱼类资源增殖放流概况 水电工程环评工作中鱼类调查评价及保护措施 溪洛渡水电站鱼类保护措施 老龙口水利枢纽工程中鱼道的设计 乌江彭水水电站建设与鱼类保护研究 广西长洲水利枢纽过鱼道工程的设计实践 葛洲坝下游河势调整工程的中华鲟保护措施研究

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>