

<<水电项目协调开发模式与综合评价>>

图书基本信息

书名：<<水电项目协调开发模式与综合评价>>

13位ISBN编号：9787517001515

10位ISBN编号：7517001515

出版时间：2012-9

出版时间：水利水电出版社

作者：徐长义 著

页数：163

字数：148000

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>

<<水电项目协调开发模式与综合评价>>

内容概要

徐长义编著的《水电项目协调开发模式与综合评价》针对当前我国水电开发现状，在分析总结国内外水电开发经验的基础上，就水电开发在水库移民、生态环保和区域经济社会发展遇到的问题进行了全面梳理和系统分析，论证了水电在我国能源战略和经济社会可持续发展的战略地位与作用，建立了一套基于随机赋权法的水电项目多目标综合评价方法，提出了水电开发与经济、社会环境协调发展模式，在战略和战术两个层面为水电协调开发和可持续发展提出了可操作性较强的对策和政策建议，可为政策制定提供参考。

《水电项目协调开发模式与综合评价》可供能源电力行业分析人员、政策制定者和水电企业经营管理者阅读，也可供高校相关专业师生和关心支持水电发展的社会公众参考。

<<水电项目协调开发模式与综合评价>>

作者简介

徐长义，1974年生于山东鄆城，1998年华北水利水电学院水工结构工程硕士研究生毕业，2006年获天津大学管理科学与工程博士学位。
1998年加盟中国长江三峡集团公司，先后从事三峡工程双线五级船闸项目建设管理、企业战略规划和新能源业务发展策划工作，现任中国三峡发展研究院副院长。

书籍目录

- 序
- 前言
- 1 绪论
 - 1.1 研究背景和意义
 - 1.2 相关研究综述
 - 1.3 研究思路和方法
- 2 水电开发的战略地位和作用
 - 2.1 引言
 - 2.2 能源概述
 - 2.3 我国能源资源状况
 - 2.4 我国能源发展状况
 - 2.5 加快水电开发的战略意义
 - 2.6 本章小结
- 3 水电开发中移民和环境问题的对策分析
 - 3.1 引言
 - 3.2 水库移民问题的对策研究
 - 3.3 水电开发中的生态环境问题的对策研究
 - 3.4 本章小结
- 4 水电与区域经济的协调发展模式
 - 4.1 引言
 - 4.2 移民投资对三峡库区经济社会发展的贡献研究
 - 4.3 水电与区域经济的协调发展模式
 - 4.4 本章小结
- 5 基于随机赋权法的水电项目综合评价
 - 5.1 引言
 - 5.2 评价指标体系的建立
 - 5.3 评价指标的量化
 - 5.4 指标权重的确定
 - 5.5 评价指标合成技术
 - 5.6 综合评价算法
 - 5.7 工程实例
 - 5.8 本章小结
- 6 流域开发模式与管理体制
 - 6.1 引言
 - 6.2 流域开发与管理的理论基础
 - 6.3 国外流域开发管理模式概况及其启示
 - 6.4 我国流域开发模式和管理体制探讨
 - 6.5 本章小结
- 7 水电协调开发战略分析
 - 7.1 引言
 - 7.2 战略环境分析
 - 7.3 战略目标分析
 - 7.4 战略对策分析
 - 7.5 本章小结
- 8 结论与展望

参考文献

章节摘录

(3) 社会主义市场经济体制的不断完善为水电建设注入了新的动力。同时,我国经济整体环境愈来愈好,资金环境和融资条件越来越宽松,也为水电建设提供了前所未有的外部条件。

尤其是随着电力体制改革的深入,投资主体更趋多元化,竞争必将有力地推动水电的发展。

实施全国联网为发挥水电的优势创造了有利条件。

为了促进电力资源在全国范围内的优化配置,国家制定了“西电东送、南北互供、全国联网”的发展战略,大力推进跨区输电、跨区联网。

随着全国联网的逐步形成,水电的消纳市场在不断扩大,全面开发水电的时机和条件已经具备。

自20世纪90年代以来,在我国由计划经济向市场经济转变过程中,伴随着国家电力管理体制、投资体制以及水电开发运营体制的改革,我国水电开发逐步迈向市场化道路。

但政府在水电开发的管理体制和政策层面支持力度明显不够,主要表现在: (1) 投资审批程序复杂。

投资审批制改为核准制本是投资体制改革的一个重要进步,减少了综合规划部门的行政审批,加强了职能管理部门(如环保、安全、资源、土地等)的管理职能,但却由此导致审查周期过长。

过去项目业主只要跑发改委一家即可,现在则要到各有关部门去办各种许可,大大增加了申报的工作量。

投资体制改革后,国家对水电项目实行核准制,项目业主要到相关部门和地方政府办理各种手续和批文,必须完成并通过征地、移民和环评等规划后,发改委才能对该项目的可行性研究报告进行核准。

由于核准制下取消了预可研审批和项目立项,造成电力市场规划、征地、移民、前期筹备等工作缺乏开展的依据,给水电工程的前期工作、立项申请、施工筹建和施工准备提出了新的要求。

按照现行制度,水电项目需政府核准后才能开工建设,但由于大型水电项目的前期准备周期较长,如果等政府核准之后再开始前期准备,则在一定程度上影响工程进度。

.....

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>