

<<水电开发与生态环境管理>>

图书基本信息

书名：<<水电开发与生态环境管理>>

13位ISBN编号：9787802092761

10位ISBN编号：7802092760

出版时间：2006-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：王景福

页数：222

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>

<<水电开发与生态环境管理>>

内容概要

《水电开发与生态环境管理》对水电开发过程中的环境管理进行了系统、全面地论述。全书内容包括水电开发环境管理，规划环境影响评价，项目环境影响评价，环境监测和环境监理，环境影响经济损益分析，环境保护投资估算及环境评价公众参与。

为了更好地说明各章内容，书中附有丰富的水电开发环境保护的实际案例。

《水电开发与生态环境管理》可作为从事水资源管理，水电开发规划、设计、施工、运行等工作的技术和管理人员的培训教材；可作为水电环境保护工作者的工具书；也可作为高等院校水电工程、水资源、环境类专业高年级和研究生的参考书。

<<水电开发与生态环境管理>>

作者简介

王景福，男，1962年7月生，河南正阳人，中共党员，南京林业大学生态学博士，高级工程师，现任水利部农村水电及电气化发展局副局长，中国水利学会水力发电专业委员会副主任委员，全国水机磨蚀试验研究中心副理事长，中国水利工程协会理事，中国水利经济研究会理事。

1982年大学毕业后参加工作近25年来，先后在河南驻马店地区薄山林场、林科所、林业局、经济体制改革委员会，行署大项目办公室担任技术管理，科学研究、宏观经济体制改革、微观经济管理、重大项目管理的领导工作；在国家国内贸易部中国经济信息报刊协分、国管局中国关心下一代工作委员会担任经济信息和社会管理的领导工作；在中共驻马店地委组织部、中共河南省委组织部，水利部人事劳动司帮助从事干部考核任免等方面的工作；在重庆市水利水电局和四川省绵阳市挂职担任副局长和副市长，负责三峡地区水利扶贫和绵阳全市的水利水电工作，兼任武都水库枢纽工程建设指挥长；在水利部黄河水利委员会办公室，水利部北京水利水电管理干部学院，水利部农村长电及电气化发展局担任副主任、副院长、副院长的十多年间，主要负责综合协调、干部培训和农村水电建设的行业规划和管理。

在生态资源和环境管理、新闻宣传和社会管理、干部培训和人事管理、宏观经济体制改革和微观经济管理、水利水电建设和规划及行业管理等方面积累了一定的经验。

先后获得省部级科技进步成果奖两项，出版专著三部，发表各类学术论文20多篇。

<<水电开发与生态环境管理>>

书籍目录

第一章 绪论1.1 本书基本内容1.2 水电工程的构成1.3 环境的概念1.4 水电工程的生态环境影响1.5 水电工程与生态环境的关系1.6 水电工程的参与者第二章 水电工程与生态环境管理2.1 生态环境管理的含义2.2 生态环境管理的目标2.3 生态环境管理的发展过程2.4 生态环境管理制度2.5 生态环境管理程序2.6 生态环境管理机构体系2.7 生态环境管理方法2.8 生态环境管理计划第三章 水电规划环境影响评价3.1 水电规划环境影响评价的含义3.2 水电规划环境影响评价的指导思想3.3 水电规划环境影响评价的技术路线3.4 水电规划环境影响评价的内容3.5 水电规划环境影响评价的方法第四章 水电工程环境影响评价4.1 水电工程环境影响评价的概念4.2 水电工程环境影响评价的发展过程4.3 水电工程环境影响评价的分类4.4 水电工程环境影响评价管理程序4.5 水电工程环境影响评价文件分级审批规定4.6 水电工程环境影响评价标准体系4.7 水电工程环境影响评价工作程序4.8 水电工程环境影响分析及对策第五章 水电工程的环境监测与环境监理5.1 水电工程的环境监测5.2 水电工程的环境监理第六章 经济损益分析及环境保护投资估算6.1 环境的价值6.2 环境影响的货币化6.3 环境影响经济损益分析方法6.4 环境保护投资估算第七章 水电工程环境评价的公众参与7.1 公众参与的由来7.2 公众参与的作用7.3 公众参与的对象7.4 公众参与的方式附录 附录1 国际组织环境影响评价的指导方针附录2 世界银行对项目环境评价(EA)报告大纲的操作指南附录3 世界银行对减轻环境影响措施的操作指南附录4 水电工程的潜在负面影响和减轻影响的措施附录5 水坝建设的国际争论及达成的共识附录6 世界水坝委员会建坝决策框架附录7 龙口水利枢纽环境影响评价案例附录8 岷江上游水电开发情况的调研报告附录9 湖北十堰等地水电开发情况的调研报告主要参考文献

<<水电开发与生态环境管理>>

编辑推荐

本书对水电开发过程中的环境管理进行了系统,全面地论述。

全书内容包括水电开发环境管理,规划环境影响评价,项目环境影响评价,环境监测和环境监理,环境影响经济损益分析,环境保护投资估算及环境评价公众参与。

为了更好地说明各章内容,书中附有丰富的水电开发环境保护的实际案例。

本书可作为从事水资源管理,水电开发规划、设计、施工、运行等工作的技术和管理人员的培训教材;可作为水电环境保护工作者的工具书;也可作为高等院校水电工程、水资源、环境类专业高年级和研究生的参考书。

<<水电开发与生态环境管理>>

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>