

<<大坝政治学>>

图书基本信息

书名：<<大坝政治学>>

13位ISBN编号：9787802099005

10位ISBN编号：7802099005

出版时间：2009-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：威廉 R.劳里

页数：286

字数：240000

译者：石建斌

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>

<<大坝政治学>>

前言

当你翻开这套丛书的时候，你会惊奇地发现，自己身边看到或听到的事与遥远的美国、英国、德国、南非、泰国、津巴布韦……那么相似。

在人类共同居住的地球上，全球化的浪潮席卷着每一个领域和每一个角落。

而环境保护与生态保护是最早进入人们全球化视野的主题。

中国的环境保护宣传教育活动，伴随着经济的快速发展和西部大开发的脚步，日益深入到广大民众当中，人们很需要看到更多介绍国外环境保护新思想、新观点和经验汇总的书籍，而公民环保意识、环保知识水平的提高和我国环境保护事业的发展，也需要与国际接轨，不断有所更新，有所前进，真正实现中国经济的可持续发展。

我很高兴，现在终于有一套系统地介绍世界上最新的环保思想、观念、见解和经验的丛书与人们见面了。

它带给我们的将不仅仅是知识、信息，还将影响我们以及我们的后人的生活态度，先进的环境保护意识将改变我们的生活。

我相信，受到这些观念影响的人们中，会有一些在各种领导岗位上工作或将要去工作的人，他们的认识和决策将为现实中国的可持续发展产生决定命运的影响。

<<大坝政治学>>

内容概要

美国的富裕有赖于河流的健康，重大决策远远不只是建坝或者拆坝的问题。

河流正在饱受恶劣水质和水流改道之苦，影响到了人们的生活环境。

当前决策者改变美国河流管理方法的行动包括拆坝、模拟季节性水流，直到恢复生态环境——取得了不同程度的效果。

威廉·劳里在《大坝政治学》一书中着眼于公共政策与河流的相互作用关系，审视了不同河流对政策产生影响的天然差异，同时分析了利用河流的利益相关者之间的政治分歧。

作者期盼着一个河流恢复时代的到来(对拆坝、恢复水质及季节性流量、河流结构改变前的天然栖息地进行了详细阐述)，同时讨论了影响恢复程度的政策环境。

《大坝政治学》系统实用地叙述了美国河流管理历程，以及当前政策所发生的变化等问题。

河流的确堪称为人类生命血脉。

劳里的作品生动、易懂，像山间溪流一样清澈见底，对河流的管理影响深远。

<<大坝政治学>>

作者简介

威廉R.劳里是华盛顿大学的政治学教授，也是美国海军的一名退伍老兵，他还兼任用美地国家公园的季节性护林员。

同时，劳野还是一位活力十足的野外探险家，他曾在本书提到的几乎每条河汉上进行过泛舟、漂流、游戏、徒步旅行等活动。

<<大坝政治学>>

书籍目录

顺流而下恢复河流的可能性 回忆、梦想与希望 进入新纪元的转变和变化 本书大纲检测河流变化的所有类型 解释政策变化相异的理论框架 个案中的政策变化 理论框架的经验性应用 起航美国河流进入新纪元 与河流管理相关的社会经济条件 公众对恢复河流的接受度 管理层对恢复河流的接受度变化 其他政治领域的支持 河流恢复工作的范围 结论闯入激流拥抱新目标 纽斯河的根本变化 肯纳贝克河的主要变化 大坝拆除的普遍情况 水联合管理作为政策改变的备选方案 结论跟踪急流为将来学习 科罗拉多河的试验性变化 密西西比河的试验性变化 适应性管理作为政策变化的选择 结论等待暴风雨过去 机遇和挑战 艾尔瓦河上发生的间接变化 欧塞奇河上的间接变化 和解——政策变化的一种选择 结论低谷 尚待解决的难题 密苏里河流上的杂乱变化 蛇河上的杂乱变化 水交易市场——政策变化的一种选择 结论上岸修复行动随潮流而改变 美国河流上的潮流变化 各种生态系统中的修复行动 每天都在变宽附录1附录2

<<大坝政治学>>

章节摘录

顺流而下恢复河流的可能性进入新纪元的转变和变化河流对美国人生活的很多方面都有很重要的影响，如探险、定居、交通、灌溉和发电等。

人们可以看到美国的河流政策正在发生令人瞩目的变化。

进入21世纪后开始了新时期的转变，我们认识到了河流作为生态系统的重要性，因此河流管理中的优先问题发生了变化。

“修复”在实际操作中的含义是什么呢？在本章开头引用的美国国家科学研究委员会(NRC)报告中的定义是，让生态系统返回到被“干扰”之前的状态。

生态恢复协会(The Society for Ecological Restoration)对修复的定义则是，“恢复被人类损害的原生生态系统的多样性及动态的过程，通过保持和维持自然的更新过程，重新建立起可持续发展的、健康的自然与人类文明关系。

”但是在美国这样的背景下被转化为：“使生态系统恢复到与欧洲殖民者破坏之前的状况尽可能相似”。

这句话中的措辞“尽可能相似”很重要。

正如博物学家Daniel Botkin指出的，不可能达到改变之前的自然环境，至少部分原因是环境总是在变化之中。

而且，对环境受到重大破坏之前以及之后的情形也无法进行复制。

修复的倡议者们承认，进行一模一样的复制是不可能的，而且修复的主要目的是重创或重建生态系统中的关键部分，让它们相互作用如同它们以前在更自然的条件中所做的一样。

就河流而言，只是减少污染恢复水质是远远不够的。

正如NRC所指，“单单改变水质，而缺少系统性的努力去重建河流中丰富的、具有生物多样性的野生动物和植物群落，要完成修复是不可能的，也是远远不够的。

”防止污染、把损害最小化、清除污染进行改造，并非是无足轻重的举措，它们通常构成了河流修复的必经阶段。

但是，修复并不仅限于此，它包含了为在河流上重建更加自然的生态系统而产生的政策改变及其后果。

<<大坝政治学>>

媒体关注与评论

《大坝政治学》对令人振奋的河流新时代及生态系统恢复政策展开了生动全面而又颇有见地的分析。威廉 R. 劳里对美国拆除大坝和恢复河流的重大案例进行了深入翔实的调查.这是对环境政治学和政策研究的重大贡献。

《大坝政治学:恢复美国河流》的分析框架整合了政策实施、河流资源共同保护和倡导团体合作的做法，详细说明了各河流系统上发生的不同政策变化，对研究环境政策变化具有重大意义。

——文斯康星大学绿湾分校环境系 迈克尔·E·麦克拉弗特、赫伯特 费斯科·约翰逊教授

<<大坝政治学>>

编辑推荐

《大坝政治学:恢复美国河流》：绿岛译丛。

<<大坝政治学>>

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>