

<<大坝经济学>>

图书基本信息

书名：<<大坝经济学>>

13位ISBN编号：9787800874253

10位ISBN编号：7800874257

出版时间：2005-5

出版时间：中国发展

作者：P·麦卡利

页数：288

字数：315000

译者：周红云

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>

## <<大坝经济学>>

### 内容概要

本书从宏观的角度分析了江河与人类的关系、大坝对环境的影响和大坝对人类的影响，客观地评述了大坝对生态环境和人类生存环境的影响；从微观角度剖析了修建大型水坝的技术问题、大型水坝的效益、水坝与农田灌溉、水能革命和工业发展与人类的关系等关乎人类发展方面的问题，其论述精辟、中肯。

全书客观地评价了修建大型水坝对人类生存状态的实质性影响，有的大坝为人类造福而有的大坝却彻底地破坏了周边的环境，对人类以及其他生物的生存造成了极大的威胁。

合理使用水资源和水能是社会发 展过程中人类必须遵守的自然法则之一，只有与自然和谐相处，人类社会才有美好的前景。

## &lt;&lt;大坝经济学&gt;&gt;

## 书籍目录

1章 力与水 1.1 江河简史 1.2 水坝：它们是什么，它们做什么 1.3 筑坝简史 1.4 大坝时代的终结  
2章 大坝对环境的影响 2.1 给后代留下的影响 2.2 对河流形态的影响 2.3 对水质造成的影响 2.4 大坝和迁徙的鱼 2.5 水文受到的影响 2.6 补救措施 2.7 环境影响评价产业  
3章 大坝对人类的影响 3.1 统计事实 3.2 大坝与土著居民 3.3 修坝之前的等待 3.4 蓄水之后 3.5 移民政策的问题 3.6 大坝与疾病  
4章 大型水坝的技术问题 4.1 水坝与地质 4.2 政治水文学 4.3 泥与水坝之争：沉积作用 4.4 水库诱发地震：水坝挪动了地球 4.5 水坝安全 4.6 水坝的老化与退役  
5章 大型水坝的效益 5.1 水力发电 5.2 水电与全球变暖 5.3 防洪 5.4 水坝与公共供水 5.5 水坝与河川交通 5.6 水库渔业 5.7 水库与休闲  
6章 水坝和灌溉 6.1 灌溉和土质 6.2 大规模灌溉的社会效应 6.3 大规模灌溉的技术和经济问题  
7章 明智使用流域 7.1 为了治水而治理陆地 7.2 治水 7.3 耕种没有大坝的干旱地 7.4 地下水 7.5 传统的分流法 7.6 现代灌溉：面向未来 7.7 修理水管，节省河水  
8章 能源革命 8.1 可再生能源的到来 8.2 调整水力发电厂的规模 8.3 攻克最后的堡垒  
9章 工业应用、人类适从 9.1 大坝情结 9.2 大坝与主宰 9.3 大坝与分肥 9.4 筑坝技术官僚 9.5 筑坝公司 9.6 相关产业 9.7 大坝和援助 9.8 筑坝者的回应  
10章 我们不搬迁 10.1 美学和税收：美国 10.2 塔斯马尼亚野生动物保护区的恢复 10.3 东欧：生态公开性 10.4 勇士和平民：巴西 10.5 桂莲河的呼声：泰国 10.6 依靠土地：印度 10.7 全球范围的抵制  
结束语：从大坝到流域

## <<大坝经济学>>

### 媒体关注与评论

人类经济的文化的和精神的生活方式非要是得到满足，维护健康的流域应当受到鼓励，破坏流域的力量，即从总体上破坏自然界的力量，应当受到遏制，从长远的观点看，没有健康的流域也就不可能有健康的社会存在。

<<大坝经济学>>

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>