# <<河流的价值与伦理>>

#### 图书基本信息

书名:<<河流的价值与伦理>>

13位ISBN编号:9787807342892

10位ISBN编号:7807342897

出版时间:2007-9

出版时间:黄河水利

作者:雷毅

页数:227

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

## <<河流的价值与伦理>>

#### 前言

河流是人类及众多生物赖以生存的基础,也是哺育人类历史文明的摇篮。

然而,由于长期以来人类对河流无节制地开发利用,加之自然因素的影响,致使当今全世界范围内许 多河流都面临生存危机。

作为世界上最为复杂难治的河流,黄河的生存危机尤为突出。

流域经济社会日益增长的用水需求一再突破黄河生命的底线,人与河争水、与水争地的局面越来越严峻,由此带来的水资源紧缺、河槽萎缩、河道断流、生态恶化、水污染加剧等一系列问题,又反过来严重制约着流域经济社会的可持续发展。

## <<河流的价值与伦理>>

#### 内容概要

本书是水利部黄河水利委员会"维持河流健康生命"系列研究课题之一,其主旨是对河流健康生命及其价值和权利进行系统分析,以便在此基础上建立起"河流伦理"体系。

内容包括河流伦理的基本内涵、河流的价值、将道德共同体扩大到河流的必要性、河流的生存与健康 权利、建构河流伦理应确立的原则,以及人对河流的责任与义务等,并对河流政策中的价值观与伦理 观、河流评价机制中的伦理尺度以及河流管理实践中的生态意识等问题进行了探讨。

既可作为理论工作者的参考读物,也可作为水务工作者的一般读物,还可作为高等院校相关专业的教 学参考书。

## <<河流的价值与伦理>>

#### 书籍目录

序一序二前言第一章 人类与河流 第一节 河流与人类文明 第二节 工业化过程中的河流损害 第三 节 河流生命与河流健康第二章 河流伦理及其合理性 第一节 河流伦理的基本内涵 第二节 河 流伦理的历史必然性 第三节 河流伦理的科学基础 第四节 社会发展的现实要求第三章 河流价 值论 第一节 河流伦理的价值基础 一、自然存在的价值 二、非人类生命的内在价值 第二 节 河流的主体性 第三节 河流的内在价值 第四节 河流的外在价值 一、河流的经济价值 、河流的历史文化价值 三、河流的生态价值 第五节 河流的审美价值第四章 河流权利论 第一节 道德权利理论 第二节 将道德共同体扩大到河流 第三节 河流的生存权利 第四节 二、河流的造物权利 河流的健康权利 一、河流的用水权利 三、河流的清洁性权利第五章 河流伦理的原则 第一节 道德原则确立的方法论基础 第二节 河流伦理中的约束性原则 二、尊重性原则 三、不伤害原则 第三节 河流伦理中的补偿性原则 第四节 整体性原则 河流伦理中的评价性原则第六章 人对河流的责任与义务 第一节 河流政策中的价值观与伦理观 一、自然本质上的不可改造性 二、改变水资源观念 三、用全局思维对待水问题 水资源一体化管理 第二节 河流评价机制中的伦理尺度 一、河流评价中的成本一收益模式 二、河流:复合生态系统 第三节 河流管理实践中的生态意识 第四节 关怀河流尊重河流参考文 献

## <<河流的价值与伦理>>

#### 章节摘录

三、河流的生态价值河流不是人类这一个物种的河流,而是千百万个物种的河流,确切地说,它是整 个大地共同体的所有成员的河流,把河流的外在价值归属于为人类服务(包括精神层面)的价值显然 是片面的。

河流的生态价值不是服务人类的价值,而是服务于整个河流生态系统中所有成员的价值。

这其中包括河流在自然演化的历史长河中所担负的塑造平原的价值,塑造河流蜿蜒形态的价值,以及 汇源、自净水体、稳定气候和为水生生物提供生存空间、并维持生物多样性的价值等等。

在地球的演变历程中,不同地区的自然环境塑造了不同特性的河流,河流的活动也不断改变着与河流 有关的自然环境。

当外部的自然环境发生重大变化时(例如:剧烈的地质活动,气候上的突变等),河流本身的走向、 形态或径流会出现较大的变化,导致新的河流发育形成,原有的河流衰退甚至消亡。

地球水循环过程中液态水在陆地表面通过河道而汇聚在一起,形成地表径流,沿地表低洼处汇集成河流。

河流将水输送入海或内陆湖,然后蒸发回归大气。

河流的输水作用能把地面短期积水及时排掉,并在不降水时汇集源头和两岸的地下水,使河道中保持 一定的径流量,也使不同地区间的水量得以调剂。

河流还是塑造全球地形地貌的一个重要因素。

径流和落差组成水动力,切割地表岩石层,搬移风化物,通过河水的冲刷、挟带和沉积作用,形成并不断扩大流域内的沟壑水系和支干河道,也相应形成各种规模的冲积平原,并填海成陆。

河流在冲积平原上蜿蜒游荡,不断变换流路,相邻河流时分时合,形成冲积平原上的特殊地貌,也不断改变与河流有关的自然环境。

因此,河流作为地球生命维持系统最重要的成员,它的生态价值首先是对地球生态系统的物质循环、 能量转化和信息传输的贡献和对于地球水平衡、热平衡、大气平衡及其他地球化学平衡的重大作用。 在这种意义上我们可以说,没有河流就没有地球生态系统的稳定和演化。

# <<河流的价值与伦理>>

#### 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