

<<莱茵河>>

图书基本信息

书名：<<莱茵河>>

13位ISBN编号：9787501969333

10位ISBN编号：7501969337

出版时间：2009-5

出版时间：中国轻工业出版社

作者：薄义群 等著

页数：241

字数：310000

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>

## &lt;&lt;莱茵河&gt;&gt;

## 前言

瑞士素有“欧洲水堡”之称。

风光旖旎的瑞士阿尔卑斯山脉孕育了莱茵河、罗纳河、提契诺河、因河和其他众多河流。

阿尔卑斯山脉对瑞士天气的影响至关重要。群山犹如天然屏障阻挡住湿润气流，使之聚集并在山区形成降雨或降雪。

瑞士的年降水量高达1.460毫米，几乎是欧洲平均水平的两倍。

在上述瑞士各种水资源中，除去1/3的水分自然蒸发以外，剩余的2/3分别随着莱茵河流入北海（68%）、随罗纳河和提契诺河流入地中海（28%），或者随因河注入黑海（4%）。

莱茵河在瑞士阿尔卑斯山区的流域仅占其总流域（160.000平方公里）的23%。

却汇集了注入北海总水量的50%。

为此，在确保下游国家也拥有良好水质方面，瑞士承担着巨大的责任。

我们很自豪的一点是，这30多年来，我们拥有清洁的河流和湖泊，并能在其中畅游。

瑞士于20世纪60年代开展了水治理的项目。

阻止了水质的恶化，并改善了水质。

1986年，含磷洗涤剂的禁令一经出台，便有效降低了莱茵河水中磷的含量。

进一步改善了莱茵河水质。

然而，在耕种集中的区域，施用的磷肥残留仍归向河流。

瑞士关注全球环境问题，尤其是全球气候变化对阿尔卑斯水域体系的影响。

若全球变暖的趋势继续下去，瑞士的水系统会受到严重影响。

有预言说，届时夏季会更加干燥，冬季会有更多降水。

雪线到2050年将升高200米，冰川将大面积减少或消失。

由此在冬季，处于中低地势的地区会更加频繁地遭遇更大的水灾。

环境保护对我们来说至关重要。

我们国家在改善环境的各个领域都有很大投入。

瑞士研发了最先进的相关技术并准备与全世界分享。

我们深刻意识到这是构建高品质生活的基础。

莱茵河以及其他的河流和湖泊是我们生活的一部分，我们很在乎。

## <<莱茵河>>

### 内容概要

众所周知，莱茵河在20世纪60年代曾经被冠以“欧洲下水道”的恶名，但如今展现在我们面前的却是一条清澈浪漫的河。

经过40多年的治理莱茵河又恢复了昔日的风采，这里鱼游鸟翔，诗歌流淌，音乐飞溅，酒香弥漫。莱茵河成了世界上人与河流关系处理得最成功的一条河，它把“欧洲最浪漫的臭水沟”的恶名抛给了历史，成为世界大河中成功治理的典范。

莱茵河是如何完成从先污染到后治理的成功转变的呢？

本书将带我们解开这个谜团。

每一个文明的起源处，你都能听到河水的喧哗声。

然而，当人类文明的第一行脚印留在河流岸边，我们踏上了从屈服自然到征服自然的征程。

50年前，莱茵河曾经历尽劫难，变成了“欧洲的下水道”，生物学宣布它已经“死亡”。

由此掀起了欧洲环保史上最伟大的河流治理行动计划。

如今，发源于瑞士阿尔卑斯山的莱茵河，穿过瑞士巴塞尔的化工塔林、流过德国鲁尔工业区的炼钢炉群、最后在荷兰鹿特丹的油罐巨阵间蜿蜒入海，流经九国之后河水竟然清新如许，令人叹为观止。

走进莱茵河，见证人与自然的对决，分享环保奇迹背后的故事。

<<莱茵河>>

书籍目录

序一：莱茵河的奇迹 序二：莱茵河重现生机 序三：莱茵河：重建人与自然的和谐 前言：是人改造了河流，还是河流改造了人？

引子：每个人都应该补上的一课 第一章 从“上帝赐福之地”到“欧洲下水道” 第一节 水利万物 第二节 不归路 第二章 保护父亲河 第一节 无冕之王——ICPR国际合作和契约精神的典范 第二节 水过留痕——水质监测站 莱茵河的“雷达”系统 第三节 旁观者清——“水敏感企业” 第四节 水电站：取之于河，用之于河 第五节 “绝不放过任何一个污染莱茵河的坏人”——水土警察局 第六节 船舶公司VS废油清理公司 猫和老鼠的和谐 第七节 从群众中来，到群众中去——公众，环保原动力 第三章 漫漫治污路 第一节 严守终端 第二节 将污染控制在污染之前 第三节 变脸——工业城的逆工业化 第四节 毒泥——河底的潘多拉何时将被“唤醒” 第四章 寻找回家的路 第五章 还河流以空间——防洪新概念 第六章 态度决定一切 第一节 古老的欧洲，洁净的未来 第二节 先污染后治理是不可避免的吗？ 第三节 即将消失的国度——全球气候变暖的危害离我们有多近？

附《大河文明》（之一）《莱茵河：人与自然的对决》纪录片文稿编导手记后记

## &lt;&lt;莱茵河&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：第一章从“上帝赐福之地”到“欧洲下水道”第一节水利万物1这条河，映照整个欧洲的历史“几乎任何河流的发源地都有着无限神奇的风光。

终年积雪晶莹剔透的阿尔卑斯山除了是旅游胜地，更令它骄傲的身份也许是“欧洲水库”。

它雄踞欧洲大陆中央，目送许多涓涓细流从此出发，一路汇成大江大河，恩泽欧洲。

人类择水而居，文明由此展开，很多历史就这样产生了。

多瑙河、莱茵河、波河、罗纳河都发源于此，但莱茵河是其中最为瞩目的。

莱茵河全长1320公里，流域面积18.5万平方公里，是仅次于伏尔加河、多瑙河的欧洲第三大河，流域涵盖瑞士、德国、法国、荷兰等9个国家，在德国境内达867公里，最后在鹿特丹港口形成一个大三角洲，流入北海。

其流域范围内居住着4种不同语言的民族。

没有“黄河之水天上来”的磅礴气势，也罕有长江“乱石穿空，惊涛拍岸，卷起千堆雪”的险峻雄奇，法国著名历史学家费弗尔称莱茵河是“一条听不到一声汽笛声和马达声的静悄悄运输的静谧的浪漫的河流”。

这样一条静谧浪漫的河流，如何让费弗尔感叹“整个欧洲，没有一条河能与莱茵河相匹敌”？

## &lt;&lt;莱茵河&gt;&gt;

## 后记

水是生命之源。

四大文明古国无不傍河而居，依河而兴。

分布在这个蓝色星球上的大江大河如同血脉一样滋养哺育着人类，在这里上演了大河文明最灿烂的华章。

从这个意义上说河流也是人类文明的一部分。

当瓦特的蒸汽机拉开了工业革命的大幕，也开始了人类与自然的对立存在。

当一些发达国家步入后工业化时代，他们腾然回首。

原来自己走了一条弯路。

但更不可思议的是一些发展中国家正在重复走着这样一条路。

莱茵河、多瑙河、泰晤士河……这些河流曾经面对的问题正是我们现在必须正视的问题。

新华社的这篇报道也许更有说眼力；“官方数据显示，2006年中国化学需氧量排放居世界第一，远远超过环境容量，全国七大水系监测断面中62%受到污染，流经城市的河段90%受到污染。

2007年5月在华东发生的太湖蓝藻事件也引起了震动。

由于片面追求经济发展，当地大规模发展化工业和轻工业，造成湖水污染，使200万人的生活用水中断。

”表大会上，“生态文明”这个概念被首次写进了北代会的政治报告。

这是一个不同寻常的举动。

充分体现了生态文明对中华民族生存的重要意义。

而作为一个对社会负责、对人民群众负责的媒体，作为一名电视人，我们应该做些什么呢？

他山之石可以攻玉，《大河文明》大型系列生态纪录片的创意就此诞生。

作为媒体从业人员，我很荣幸能够有机会负责这么有意义的一个项目，正是因为其社会意义重大，本人更感肩上责任重大。

在这里要特别感谢台领导对我本人的信任，也非常感谢其他部门和同事的支持和帮助，特别是赴境拍摄的团队，他们是：杨文：副编导、编辑单湘石：摄像金然：灯光、拾音卢锋：平面摄影、本书作者之一。

## <<莱茵河>>

### 媒体关注与评论

莱茵河水质的改善是欧洲环保史上最伟大的成就之一。

秉承着对社会的责任，南方电视台记者从莱茵河源头出发，行程数千公里，走访了大量保护莱茵河的亲历者与见证者，制作并完成了纪录片《莱茵河：人与自然的对决》以及同名书籍。

本书将与您一起分享这个伟大成就背后的故事。

——德意志联邦共和国驻广州总领事馆总领事：Eberhard Schuppius 良好水质是保护环境的重要成就之一。

如今在瑞士，无论山川溪水，还是河流湖泊都水质清澈，鱼游鸟翔，对此我们很骄傲。

在这本书中，南方电视台的纪录片制作团队向人们不仅展示了保护河流的重要性，还有我们对莱茵河的拳拳关爱。

——瑞士驻广州总领事馆总领事Werner E. Nievergelt 我们整治莱茵河花了40多年的时间，世界其他地方的大河，如中国的珠江，我觉得也不是5年10年就可以整治成功的，起码需要一代人的努力，并且同时还要考虑到国家本身的经济的发展。

——德国联邦环境、自然保护与核安全部副司长Fritz Holzwarth博士我们进行的是政治合作。因为有政治承诺，各国携手共同努力，就会找到解决办法。

——ICPR（保护莱茵河国际委员会）秘书长Ben van de Wetering当荷兰提出“鲑鱼2000”计划时，许多人都提出质疑，认为河流污染严重，鲑鱼不可能回归。但政府坚持实施计划，即使无法实现也要作为目标。

——荷兰交通、公共事业和水资源管理水管理司司长Bob Dekker我深信大西洋鲑鱼有一天会像100年前一样回到瑞士。

——德国伊菲斯海姆水电站．Frank Hartmann博士

## <<莱茵河>>

### 编辑推荐

《莱茵河:人与自然的对决》：仅12人的委员会如何治理好横跨欧洲9国的莱茵河？  
先污染后治理是不可避免的吗？

《莱茵河:人与自然的对决》是一部全面解析莱茵河从“欧洲下水道”到重塑“浪漫莱茵”的环保实战书，记录莱茵河用高额代价换来的宝贵治理经验，是对国内迫在眉睫的河流污染治理的醒世借鉴。



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>