

<<莱茵河>>

图书基本信息

书名：<<莱茵河>>

13位ISBN编号：9787806219324

10位ISBN编号：7806219323

出版时间：2005-8

出版时间：河南黄河水利

作者：董哲仁

页数：222

字数：230000

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>

<<莱茵河>>

内容概要

莱茵河是一条国际性河流，是欧洲的重要水道和沿岸国家的重要供水水源地。

莱茵河流域曾经经过的污染、治理、生态恢复和国际合作过程，对于我国正在进行的社会主义现代化和全面小康社会建设，特别是流域水资源开发利用，具有重要的借鉴意义。

莱茵河是欧洲水量最丰富的河流之一，在欧洲河流中占有重要地位，是世界上最繁忙的航道之一。

本书包括上、中、下三篇，上编主要介绍莱茵河的地理、水文、供水、水质、航运、发电、防洪、生态保护和综合水管理方面的情况；中篇为三角洲管理、河势演变和区域防洪案例；下篇介绍了莱茵河国际合作方面的基本情况和进展。

本书可供我国水利、水运、水电工作者参考。

本书中所包括的内容，是水利部表团对莱茵河流域水资源开发利用和保护情况进行实地考察后，结合国内资源开发和管理需要精心整理和选编的。

他山之石，可以攻玉，相信通过了解莱茵河的治理、保护与国际合作过程，对于我们做好可持续发展水利工作，特别是国际河流的开发利用和保护工作，将大有裨益。

<<莱茵河>>

书籍目录

序出版说明上篇 莱茵河基本情况 第一章 地理 1 概况 2 人口 3 土地利用 4 地形地貌 5 水文地质 6 土壤 7 气候和降雨 参考文献 第二章 水文 1 莱茵河径流情势 2 气候变化对径流情势的影响 3 流量预报 4 莱茵河警报模型 参考文献 第三章 供水 1 莱茵河自来水厂及其组织结构 2 安全取水方法 3 控制河流污染的监测程序 4 安装尖端的水控制设备 5 水资源保护的要求 6 结论 参考文献 第四章 水质 1 概况 2 监测战略与监测站 3 莱茵河生物状况 4 化学污染与现状 5 莱茵河行为计划 6 结论——改善生态系统 参考文献 第五章 航运、发电及其他 1 概况 2 内陆航运 3 航道分级 4 莱茵河航道开发 5 运行、养护和管理 6 发电 参考文献 第六章 防洪 1 防洪行动计划 2 2000年防洪行动计划是执行情况总结与评价 3 非工程措施 第七章 生态保护 1 伊费茨姆新鱼道中鱼类洄游的视频监测 2 河床浚深对河滩生态系统的影响 第八章 综合水管理 ——从污染防治到生态系统改善……中篇 典型案例 第九章 三角洲管理 第十章 河势演变 第十一章 莱茵河综合计划下篇 莱茵河国际合作 第十二章 莱茵河主要国际机构 第十三章 2001年部长级会议附录1 莱茵河保护公区附录2 ICPR工作条例和财务规定

<<莱茵河>>

编辑推荐

本书中所包括的内容，是水利部代表团对莱茵河流域水资源开发利用和保护情况进行实地考察后，结合国内水资源开发和管理需要精心整理和选编的。

相信通过了解莱茵河的治理、保护与国际合作过程，对于我国做好可持续发展水利工作，特别是国际河流的开发利用和保护工作，将大有裨益。

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>