

图书基本信息

书名：<<中国西南国际河流水资源利用与生态保护>>

13位ISBN编号：9787030197795

10位ISBN编号：7030197798

出版时间：2007-10

出版时间：科学

作者：何大明

页数：225

字数：280000

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>

## 内容概要

本书是国家“九五”重点科技攻关计划西部大开发科技专项资助的“西南地区国际河流水资源的合理利用与水生态环境保护研究”项目主要研究成果的理论总结和综合，主要内容包括：对全球主要国际河流及跨境水资源有关的理论、方法及法律法规等进行了系统研究，并提出了相关建议；对我国国际河流、跨境水资源和生态环境的有关战略问题进行了分析，并提出相应对策。

对西南国际河流流域区的社会经济现状、水利和水电资源的特点及其合理开发利用进行了分析，从国家战略上对一些重点区域和流域的开发利用与管理提出了新的设想。

对西南国际河流区的生态环境现状、主要山地灾害的危害及其对水利水电工程建设的影响进行了综合研究。

本书可供在跨境水资源利用和管理、生态保护和安全调控、区域合作和环境外交等领域从事科研、生态保护和开发规划设计的科技工作者与政府管理人员以及大专院校相关专业师生。

书籍目录

前言第一章 综述 第一节 世界国际河流研究概况 第二节 国际河流跨境水资源和生态环境研究  
第三节 国际河流水资源管理法律法规概况 第四节 中国国际河流的开发与研究 第五节 西南  
国际河流水资源与生态环境的研究第二章 西南国际河流区的水文地理特征 第一节 区域自然地理  
特征 第二节 区域水文地理特征 第三节 河川径流 第四节 河川泥沙 第五节 洪水特征第三  
章 西南国际河流区的水质 第一节 概况 第二节 西南国际河流区的水质 第三节 西藏部分  
第四节 云南部分 第五节 河流水环境变化对水库水质的影响 第六节 水环境功能区划 第七节  
水环境治理综合对策和措施第四章 西南国际河流区环境变化及灾害危害 第一节 西藏部分 第  
二节 云南部分 第三节 界河段国土流失与整治 第四节 山地灾害防治对策与措施第五章 西南  
国际河流区水资源利用 第一节 中国国际河流跨境水资源的重要性 第二节 西南国际河流区跨境  
水资源的战略地位 第三节 西藏国际河流水资源开发利用 第四节 云南国际河流水资源的开发利  
用第六章 西南国际河流区水能资源开发利用和综合影响 第一节 概述 第二节 西藏部分 第三  
节 云南部分 第四节 水能资源开发的综合影响 第五节 对生态环境的影响第七章 大型水电工  
程建设的生态效应——漫湾电站案例 第一节 概况 第二节 库区生态环境变化及其山地灾害危害  
第三节 外部环境变化对库区生态环境的影响 第四节 对社区人畜饮水的影响 第五节 对社区  
能源供应的影响 第六节 对当地土地覆盖变化的影响 第七节 主要问题与建议第八章 西南国际  
河流区鱼类组成特征、致危因素及保护措施 第一节 鱼类栖息的水域及其环境 第二节 鱼类区系  
组成特点 第三节 鱼类多样性的现状 第四节 鱼类多样性致危原因分析 第五节 鱼类及其生态  
环境的保护措施 第六节 小结第九章 水资源利用和环境保护的对策建议 第一节 重视流域环  
境建设,发挥水电工程的最大效益 第二节 水资源保护对策与措施 第三节 加强水管理机构能力  
建设和完善法规体系 第四节 加强对当地生计问题的考虑 第五节 其他建议参考文献附录1 西  
藏国际河流区鱼类的种类和分布附录2 中国西南地区国际河流(含湖泊)的鱼类名录及其分布

编辑推荐

《中国西南国际河流水资源利用与生态保护》可供在跨境水资源利用和管理、生态保护和生态安全调控、区域合作和环境外交等领域从事科研、生态保护和开发规划设计的科技工作者与政府管理人员以及大专院校相关专业师生。

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>