

<<三峡库区生态与环境研究>>

图书基本信息

书名：<<三峡库区生态与环境研究>>

13位ISBN编号：9787811040647

10位ISBN编号：7811040646

出版时间：2005-4

出版时间：西南交大

作者：黄秀山 编

页数：187

字数：127000

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>

<<三峡库区生态与环境研究>>

内容概要

众所周知，三峡工程是超大型的水利枢纽工程，它集防洪、发电、航运及流域开发于一体。库区长600多公里，因而工程影响广泛，对生态、环境、人体健康、库区经济发展等均有较大的影响。本书从方法、原理、实用价值上对三峡库区以及三峡工程对长江流域的生态、环境的影响进行了分析和研究，为库区生态和环境的保护、库区的环境管理、库区经济的可持续发展和生态旅游提供了科学的依据。

本书可为从事环境保护、环境管理、生态旅游业的人员及生态与环保专业的大学生和一切关心三峡工程对生态与环境的影响的人员提供参考。

<<三峡库区生态与环境研究>>

书籍目录

第一章 绪言第二章 三峡工程对库区大气的影响 第一节 三峡工程建设概况 第二节 库区大气现状分析 第三节 库区大气污染的防治对策第三章 三峡工程对库区水环境的影响 第一节 天然水的污染及污染物 第二节 我国水污染源现状 第三节 库区水污染源现状 第四节 库区蓄水前的清库 第五节 库区蓄水后水质的变化第四章 三峡工程对生态环境与水土流失的影响 第一节 我国生态环境建设规划 第二节 三峡工程对生态与环境的影响 第三节 长江上游重庆市的生态与环境 第四节 三峡库区水土流失态势与山地灾害防治 第五节 长江流域水土保持专家提出的建议第五章 三峡库区经济发展与生态环境的关系 第一节 库区经济分析 第二节 生态旅游与库区的经济发展 第三节 保护生态环境, 实现库区经济的可持续发展第六章 公民环保意识与三峡库区的环境保护 第一节 三峡库区公民的环保意识现状 第二节 提高公民环保意识, 建设美好家园参考文献

<<三峡库区生态与环境研究>>

章节摘录

第一章 绪言兴修水利工程是人类改造自然的大规模活动，也是改造自身生存环境的创举，当然，也会对生态环境产生各种影响。

水利工程对生态环境的有利影响是：使人类获得自身与环境协调发展的巨大利益；水利工程对生态环境的不利影响是：将使人类自身和所处环境蒙受损失乃至巨大的灾难。

三峡工程是一个跨世纪的工程。

三峡工程的兴建，曾是20世纪中国可列举的具有世界性影响的重大事件之一；三峡工程的竣工，亦将成为21世纪中国可列举的具有世界性影响的重大事件之一。

随着三峡工程建设的逐步进行，三峡库区的生态与环境越来越引起人们的关心和重视。

在研究三峡库区的生态与环境时，我们要善于吸取人类历史发展的经验教训，充分发挥社会主义制度的优越性，勇于探索，敢于创新，在实现三峡库区经济可持续发展的同时，创造一个美好的生态环境。

。

<<三峡库区生态与环境研究>>

编辑推荐

《三峡库区生态与环境研究》由西南交通大学出版社出版。

<<三峡库区生态与环境研究>>

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>