

<<长江三峡地理>>

图书基本信息

书名：<<长江三峡地理>>

13位ISBN编号：9787030318596

10位ISBN编号：7030318595

出版时间：2011-8

出版时间：科学出版社

作者：黄健民

页数：398

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>

## <<长江三峡地理>>

### 内容概要

长江是中国第一大河，世界第三大河。  
美丽的长江孕育了华夏文明。

长江三峡工程是目前世界上规模最大、综合效益最广泛的水利水电工程。

由黄健民编著的《长江三峡地理(第2版)》简要地叙述了长江概况；论述了长江中上游防护林工程的重要意义；切实保护长江水质；金沙江溪洛渡与向家坝工程；科学开发金沙江流域的水能资源；南水北调中线工程；建设长江隧道；高度关注长江流域湿地；长江流域的经济开发。

简述了三峡工程的由来；全面论述了长江三峡工程的巨大综合效益；长江三峡工程面临的主要问题；叙述了长江三峡工程建设与推动中国水电工程技术进步；科学地论述了三峡水库蓄水后社会关注的热点问题：三峡库区地质灾害的特点、变化趋势及防治；三峡水库触发地震问题；要高度重视三峡水库水环境保护。

加强长江三峡水库管理，促进经济社会可持续发展。

详细介绍了三峡地区重庆市和湖北省库区的自然地理与人文地理概况。

《长江三峡地理(第2版)》行文流畅，资料翔实，图文并茂，既可供广大读者作为认识长江、了解长江三峡工程、全面认识三峡地区重庆市和湖北省库区的参考，也可供大中专院校地理、旅游专业学生作为区域地理教材使用，还可供科研院所、有关行政部门作为研究区域地理的资料。

## &lt;&lt;长江三峡地理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第二版前言

## 前言

## 第一篇 长江·长江三峡工程

## 第一章 长江

## 第一节 概述

## 第二节 水系和流域

## 第三节 长江中上游防护林工程

## 第四节 保护水质, 防治污染

## 第五节 金沙江溪洛渡与向家坝工程

## 第六节 科学开发金沙江流域的水能资源

## 第七节 南水北调中线工程

## 第八节 建设长江隧道

## 第九节 高度关注长江流域湿地

## 第十节 长江流域的经济开发

## 附录1 长江、黄河、澜沧江发现新河源

## 附录2 绝世奇景“三江并流”

## 第二章 长江三峡工程

## 第一节 三峡工程的由来——百年梦想

## 第二节 新中国成立后关于三峡工程的论证和全国人大通过兴建长江三峡工程的决议及长江三峡工程正式开工

## 第三节 长江三峡工程的巨大综合效益

## 第四节 长江三峡工程面临的主要问题

## 第五节 长江三峡工程建设与推动中国水电技术进步

## 第六节 长江三峡水库蓄水后社会关注的热点问题

## 第七节 加强长江三峡水库管理, 促进经济社会持续发展

## 附录1 国务院常务会议讨论通过《三峡后续工作规划》

## 附录2 世界已建成的大水库一览表(截至2010年)

## 第二篇 重庆市

## 第一章 概述

## 第一节 位置、面积和行政区划

## 第二节 建置沿革

## 第三节 人口和民族

## 第二章 地质、矿产与地震

## 第一节 地质

## 第二节 矿产

## 第三节 地震

## 附录1 汶川大地震

## 附录2 解读汶川大地震

## 附录3 玉树地震

## 第三章 地貌

## 第一节 地貌特征

## 第二节 地貌类型及分布

## 第三节 灾害地貌

## 第四章 气候

## 第一节 气候的基本特征与大气环流

## &lt;&lt;长江三峡地理&gt;&gt;

第二节 气象要素概述

第三节 气象灾害

第四节 气候变化带来的挑战

附录1 中国应对气候变化国家方案

附录2 凝聚共识, 加强合作, 推进应对气候变化历史进程

附录3 中国为应对气候变化做出的努力和贡献

第五章 河流与湖泊

第一节 概述

第二节 水文特征

第三节 主要河流分述

第四节 湖泊小南海与间歇泉

第六章 土地资源

第一节 土地利用现状与主要土壤分布及特征

第二节 土地资源利用特征、耕地面积的变化及耕地质量

第三节 农用地利用概况

第四节 合理使用及保护土地资源, 加强土地管理和调控

附录1 《全国土地利用总体规划纲要(2006—2020年)》

附录2 耕地“有数量没质量”令人担忧

第七章 植被与动物

第一节 植被的基本特征及分布规律

第二节 植被的主要类型

第三节 动物

第四节 生物资源及其在生态平衡中的作用

附录细沙河黔江(凤台)河段发现全国最大的中华蚊母林

第八章 农业、工业、两江新区和交通运输业

第一节 农业

第二节 工业

第三节 两江新区

第四节 交通运输业

第五节 西部地区的重要增长极、长江上游地区的经济中心和城乡统筹发展的直辖市

附录 我国将采取多项措施大力发展低碳能源

第九章 旅游资源

第一节 概述

第二节 主要旅游景区

附录1 国务院《关于加快发展旅游业的意见》

附录2 旅游业, 国民经济的战略性支柱产业

第十章 保护环境, 维护生态安全

第一节 环境保护工作取得显著成绩

第二节 环境形势依然十分严峻

第三节 落实科学发展观, 维护生态安全, 加强环境保护

附录 地下排污: 致命威胁悄悄逼近

第三篇 湖北省库区

第一章 恩施土家族苗族自治州

第一节 概述

第二节 地质与矿产

第三节 地貌

第四节 气候

<<长江三峡地理>>

第五节 水资源与主要河流

第六节 土壤

第七节 植被与动物

第八节 农业、工业和交通运输业

第九节 旅游资源

第十节 巴东县

第二章 宜昌市

第一节 概述

第二节 地质、矿产与地震

第三节 地貌

第四节 气候

第五节 河流与湖泊

第六节 土壤及分布

第七节 植被与动物

第八节 农业、工业和交通运输业

第九节 旅游资源

附录1 兴山龙门河自然保护区

附录2 三斗坪

附录3 新元古界震旦系剖面—新生界第四系剖面

第三章 神农架林区

第一节 概述

第二节 地质与矿产

第三节 地貌

第四节 气候与水资源

第五节 植被与动物

第六节 经济社会发展简史

第七节 文化

第八节 旅游资源

附录1 神农架金丝猴

附录2 奇特的白化动物

附录3 神农架白熊

附录4 爱冬眠的猛兽——黑熊

附录5 灭蚁高手——穿山甲

附录6 神农架特有珍稀药材

附录7 神农架没有野人

主要参考文献

后记

## 章节摘录

版权页：插图：旅游业兼具经济和社会功能，资源消耗低，带动系数大，就业机会多，综合效益好。我国幅员辽阔，旅游资源丰富，人民群众日益增长的多样化消费需求为旅游业发展提供了新的机遇。近年来，我国旅游业快速发展，但仍面临发展方式粗放、基础设施建设滞后、服务质量水平不高等问题，必须加强统筹规划，从改革、开放、服务、管理入手，着力提升发展质量，把旅游业培育成国民经济的战略性支柱产业和人民群众更加满意的现代服务业。

加快发展旅游业，必须坚持改革开放，坚持以人为本，提高服务和管理水平；坚持以国内旅游为重点，积极发展入境旅游，有序发展出境旅游；坚持因地制宜，合理利用资源，推动旅游业特色化发展和可持续发展。

一是放宽旅游市场准入，鼓励社会资本和各种所有制企业公平参与。

推进国有旅游企业改组改制，支持民营和中小旅游企业发展，积极引进外资旅游企业。

二是优化旅游消费环境。

加快以旅游交通、游客服务、旅游安全等为重点的基础设施建设。

加强旅游景区门票价格管理，完善旅游信息服务，促进旅游消费便利化。

三是推动旅游产品多样化发展。

实施乡村旅游富民工程，合理建设特色景观旅游村镇，积极发展休闲度假旅游，继续发展红色旅游。

大力推进旅游与文化、体育、农业、工业、林业、商业、水利、地质、海洋、环保、气象等相关产业和行业的融合发展，培植新的旅游消费热点，丰富旅游文化内涵。

四是加强旅游从业人员素质建设和旅游市场监管。

大力发展旅游职业教育，加强旅游从业人员培训。

健全服务标准体系，全面提升旅游服务质量。

健全监管体系，维护游客合法权益。

加强旅游诚信体系建设，提高行业自律水平。

五是推进节能环保。

大力倡导健康旅游、文明旅游、绿色旅游。

严格执行旅游项目环境影响评价制度，妥善保护自然生态、原居环境和历史文化遗产，保护生态环境。

建立健全旅游安全保障机制。

各地区、各有关部门要高度重视，加强协调配合，完善配套政策措施，切实抓好意见的贯彻落实。

<<长江三峡地理>>

编辑推荐

《长江三峡地理(第2版)》是由科学出版社出版的。

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>