

<<中国自然资源丛书:甘肃卷>>

图书基本信息

书名：<<中国自然资源丛书:甘肃卷>>

13位ISBN编号：9787800937156

10位ISBN编号：7800937151

出版时间：1995-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：中国自然资源丛书编撰委员会

页数：416

字数：361000

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>

前言

旨在反映我国自然资源状况和开发现状,研究开发利用前景、战略和对策的《中国自然资源丛书》陆续出版了。

这是囊括各种资源卷和各省、区、市资源卷在内的巨著,它的出版发行是科技界和出版界的一件大事。

对这一丛书的出版,谨表示热烈的祝贺;对为丛书的编著和出版付出了辛勤劳动的专家、教授和同志们表示衷心的感谢。

自然资源是人类赖以生存和发展的物质基础,是一个国家经济发展和人民生活提高的重要条件,是社会财富的重要源泉,对国家的兴衰至关重要。

我国自然资源丰富多样,得天独厚,总量大都位居世界各国前列,有960万平方公里辽阔的疆域和广袤的土地;有遍布成网的江河水体;有丰富齐全的矿藏;有茂密的森林;有广阔的草地;有约300万平方公里的海域和丰富的海洋资源;有多彩而诱人的景观。

这些都是我国人民得以繁衍,民族得以文明昌盛的物质基础。

但是由于我国人口众多,加上开发历史久远,不合理开发利用和浪费破坏,如土地的乱占滥用、矿藏的乱采乱挖、森林的乱砍滥伐、草地的超载过牧等,造成多种资源日趋减少和贫化,人均占有资源量很低,几种主要资源的人均占有量只及世界人均占有水平的一半、三分之一、四分之一,甚至只有七分之一。

因此,从资源的人均占有量来说,我国又是一个资源相对贫乏的国家。

此外,我国资源的生产力和资源效益低,如中低产农田比重大,多种矿产资源品位和回采率低,草地产畜量少,水资源南丰北缺。

随着我国社会主义现代化建设事业的发展 and 人口的增长,经济发展与人口、资源的矛盾越来越尖锐。根据这样的国情,需要切实加强对资源的统筹规划。

<<中国自然资源丛书:甘肃卷>>

内容概要

《中国自然资源丛书·甘肃卷》，是根据国家计委的统一部署，由甘肃省计划委员会组织有关部门的专家、学者及实际工作者共同编制完成的。

人口、资源、灾害与环境是困扰当代人类的几个重大问题。

人口的增长，要求有更多的资源，而资源开发、利用的合理与否又势必对环境产生有利或有害的影响，环境的改善或恶化，反过来又必然影响到资源量的增减。

因而对自然资源进行深入、系统地定量、定性研究分析，成为经济社会发展中的一件大事。

摸清一个地区的自然资源质、量、特征和时空规律是进行区域性资源生态、资源经济和资源战略研究的必要前提。

这次编纂的《丛书》，在大量前人完成的综合及专题研究的基础上，汲取了众多最新研究成果的精华，调整和更新的部分数据，从科学性、准确性和操作性上把关，具有一定的理论高度和应用价值。

书籍目录

上篇 综合篇 第一章 自然条件及自然资源 第一节 自然资源环境条件 第二节 自然资源的特点 第二章 自然资源的综合优势与约束条件 第一节 自然资源的开发利用现状和面临的主要环境问题 第二节 自然资源的综合优势与约束条件 第三章 自然资源区划 第一节 自然资源区划 第二节 自然资源区分述 第四章 自然资源综合开发战略 第一节 传统体制时期自然资源开发模式的评价 第二节 中国工业化发展新阶段甘肃省自然资源开发面临的挑战 第三节 甘肃省自然资源综合开发战略 第四节 自然资源开发利用和保护政策下篇 资源篇 第五章 土地资源 第一节 土地综述 第二节 土地资源利用 第三节 土地利用分区 第四节 水土保持与沙漠化的防治 第六章 水资源 第一节 概述 第二节 分区水资源 第三节 水资源特征及水质评价 第四节 水资源开发利用特征 第五节 水资源供需分析 第六节 水力资源及其开发利用 第七节 水资源开发利用战略 第七章 矿产资源 第一节 概述 第二节 矿产资源分布 第三节 矿产资源开发利用现状 第四节 矿产资源需求与保证程度 第五节 矿产资源的经济分析与评价 第六节 矿业开发战略 第八章 气候资源 第一节 气候资源 第二节 气候灾害 第三节 气候资源评价 第四节 气候资源的开发利用 第九章 生物资源 第一节 概述 第二节 森林资源 第三节 草地资源 第四节 渔业资源 第五节 野生与产业化支植物资源 第十章 旅游资源 第一节 旅游资源的分类与等级划分 第二节 旅游资源的开发条件 第三节 旅游资源开发利用现状 第四节 旅游区划及主要景点概述 第五节 旅游资源开发与利用战略

章节摘录

四、陇南有色金属、贵金属、农林资源区 (一) 概述 顾名思义, 陇南区位于甘肃省南部

。本区除陇南行署所辖9个县外, 还包括天水市的秦城、北道两区。

因为这两个区的绝大部分土地不属黄土高原, 而是属于渭河谷地以南的西秦岭山地, 在地质构造单元和自然区划上, 都与后者构成一个整体。

陇南资源区面积约33800平方公里, 人口略超过345万人, 两者分别占全省7.44%和15.43%, 人口密度102.1人/公里。

, 高于全省平均水平1倍以上。

北部地貌为中高山与山间盆地相间分布, 南部则为高山与峡谷。

地势向东南倾斜, 各河流均自西北向东南注入嘉陵江?

从而使本区绝大部分归属长江水系。

陇南区是甘肃省热量资源最充足的地区, 大部属暖温带, 小部分属亚热带。

年平均气温10~15℃, 10℃积温3000~4600℃, 年降水量600~800毫米, 年辐射总量4800~5400兆焦/米², 日照时数1800~2000小时。

陇南区就水热组合状况之优越程度而论, 在甘肃省堪居首位, 但土地结构不理想, 土地利用不尽合理, 妨碍了气候水热资源优势的发挥。

陇南是甘肃省三大有色金属矿产地之一。

成县北部的厂坝、李家沟和毕家山拥有大型铅锌, 镉矿, 中型银矿, 西和县崖湾有大型锑矿, 徽县马家山有中型汞矿, 成县厂坝有中型银矿, 加上若干小型金、铜、锡矿床, 这就使有色金属矿形成了一枝独秀的局面。

能源矿产和黑色金属都比较贫乏。

一般用煤和焦煤不仅矿点少, 而且规模小, 铁、锰矿品位低, 也属小型矿床。

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>