

图书基本信息

书名：<<青海祁连山自然保护区科学考察集>>

13位ISBN编号：9787503848223

10位ISBN编号：7503848227

出版时间：2007-7

出版时间：中国林业出版社

作者：董旭 等主编

页数：203

字数：340000

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

自然保护区是人类为保护自然环境和自然资源，特别是为拯救和保存某些濒于灭绝的生物物种，扩大和合理利用自然资源而设立的永久性基地，对于保护生物多样性和促进科研、生产、旅游事业的发展具有重要作用。

2002年6月，青海省林业局成立了以李三旦局长为组长，王谦、党晓勇、郑杰副局长为副组长的领导小组。

9月，青海省林业勘察设计院成立了以董旭院长为组长，张胜邦总工程师为副组长的科学考察与规划组，并聘请了国家林业局西北调查规划设计院、中国科学院西北高原生物研究所、青海省环境水文地质总站、青海省环境科学研究院等相关部门的专家，在野外考察的基础上，结合前人以往的科研成果，编写了《青海祁连山自然保护区科学考察集》。

书籍目录

前言第一章 总论第二章 自然地理 第一节 地形地貌 第二节 地质 第三节 气候 第四节 水文 第五节 区域水文地质 第六节 土壤第三章 植物资源 第一节 植物区系 第二节 植被 第三节 植物种类 第四节 森林资源 第五节 草地资源第四章 脊椎动 第一节 研究历軌 第二节 脊椎动物区系特征 第三节 种类及分布 第四节 动物类群及其生态特征 第五节 动物数量 第六节 动物资源及评价第五章 湿地资源 第一节 湿地类型及特征 第二节 湿地的基本特征 第三节 湿地生物 第四节 重点湿地 第五节 湿地资源现状分析评价第六章 旅游资源 第一节 人文景观 第二节 自然景观 第三节 景观资源评价第七章 环境现状及评价 第一节 主要环境要素 第二节 保护区主要环境问题 第三节 影响保护区环境的主要因素 第四节 环境影响评价 第五节 生态环境保护对策第八章 社区及社区经济文化第九章 保护区建设和管理第十章 自然保护区评价参考文献

章节摘录

属内陆流域祁连山水系，在祁连县西部，发源于祁连县托勒山南麓的纳尔尔当。

河源海拔4142m，河源处有大面积沼泽。

从东南流向西北，流经托勒牧场段家土曲处入甘肃省境后改名为北大河，转向正北，经甘肃省嘉峪关，到酒泉市鸳鸯池入库，从金塔县起分数股潜入甘肃古城区的戈壁大漠之中。

青海境内河长110.8km，流域面积2779km²，河口海拔3260m，落差882m，河道平均比降0.8%，河流处于大面积沼泽中，水流平缓，河床为砂砾石。

主要支流有热水、白河套、瓦红斯、五个山河等。

径流补给以降水为主，年径流量 $3.73 \times 10^8 \text{m}^3$ ，平均流量11.8m³/s。

干流水力资源理论蕴藏量 $5.38 \times 10^4 \text{kW}$ 。

(四) 疏勒河 疏勒河流域位于天峻县境内，发源于疏勒南山东段纳嘎尔当，往西北流经苏里地区，出省后入甘肃省称昌马河。

疏勒河源头海拔4350m，出境处海拔2850m，落差1450m。

疏勒河以昌马峡为出山口，进入河西走廊的玉门盆地、安西盆地。

疏勒河全长945km，流域面积 $10.19 \times 10^4 \text{km}^2$ 。

疏勒河流域较大支流有措林达曲、苏里曼塘曲、踏实河和安南坝河；上游为宽广的沼泽草原，间有沙丘。

青海省境内干流长222.6km，流域面积7714.02km²。

花儿地水文站多年平均流量为22.68m³/s，年径流量 $7.152 \times 10^8 \text{m}^3$ 。

(五) 大通河 大通河发源于青海省海西蒙古族藏族自治州天峻县境内托莱南山的日哇阿日南侧，有泉眼108处，以大气降水和冰川消融为补给来源，河源海拔4812m。

干流自河源至措喀莫日河汇口称加巴尔尔当曲，以下称唐莫日曲，进入祁连与刚察县交界的界河称默勒河，以下称大通河。

流向由西北向东南，流经青海省刚察、祁连、海晏、门源、互助县和甘肃省的天祝、永登县，在青海省民和回族土族自治县的享堂注入湟水。

大通河河长560.7km，其中青海省境内河长454km，青、甘共界河长48km，河口海拔1727m，落差3085m。

流域面积15130km²，其中青海省境内流域面积12943km²。

流域多年平均降水量469.8mm，雨量主要集中在6~9月份，占全年降水量的70%左右。

第五节 区域水文地质 一、地下水的赋存条件与分布规律 本区地下水赋存条件与分布规律主要受岩性、地貌、地质构造、水文、气候等自然因素的影响和制约，形成冻结层水、基岩裂隙水、碳酸盐岩岩溶水、碎屑岩类孔隙裂隙水、松散岩类孔隙水等5种地下水类型。

.....

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>