

<<自然地理科普馆（套装共5册）>>

图书基本信息

书名：<<自然地理科普馆（套装共5册）>>

13位ISBN编号：9787807484127

10位ISBN编号：7807484128

出版时间：2009-7

出版时间：西安地图

作者：谢宇 编

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>

## <<自然地理科普馆（套装共5册）>>

### 内容概要

《自然地理科普馆(中国篇·第1辑)(套装共5册)》包括：《循环的能源:河流》，《生物的天堂:岛屿》，《停泊的港湾:港口》，《生命的希望:海洋》，《流动的音符:湖泊》。

《自然地理科普馆(中国篇·第1辑)(套装共5册)》全面系统地介绍了中国自然地理方面的基本知识，分册内容包括：停泊的港湾——港口——流动的音符——湖泊、循环的能源——河流、生物的天堂——岛屿、生命的希望——海洋，内容丰富，资料翔实版式新颖，文字流畅本辑图书适合中等文化程度的读者自学阅读，又可作为中小学教师的参考资料及广大青少年读者的课外读物，是一套进行爱国主义和国情教育的不可多得的经典读本。

## 书籍目录

《循环的能源:河流》目录：第一章 中国河流的主要特点一、水量丰沛二、河流众多三、水系类型多样四、地区差异显著五、水利资源丰富第二章 长江一、河流简介二、金沙江三、长江三峡四、黄金水道五、影响深远的长江流域第三章 黄河一、河流概览二、黄河流域的影响第四章 鸭绿江一、鸭绿江流域综述二、流域气象与水文三、社会经济状况四、流域水资源开发状况《生物的天堂:岛屿》目录：第一章 岛屿概述一、认识岛屿二、冲积岛三、火山岛四、珊瑚岛第二章 中国海岛巡礼一、风貌各异的基本形态二、纵横千里的地理分布三、中国海防的前哨四、东沙群岛五、中沙群岛六、南沙群岛七、西沙群岛八、南湾半岛九、辽东和山东半岛十、崇明岛十一、大洲岛第三章 山川秀丽的大陆岛第四章 辽宁省的岛屿一、奇特的蛇岛二、长山群岛三、庙岛群岛四、大黑山岛五、竹山岛六、砣矶岛七、大钦岛《停泊的港湾:港口》目录：第一章 中国港口巡礼第二章 新世纪的使命——重返海洋第三章 中国古代的海洋运输业第四章 中国的海洋运输业一、连接五大洲的海洋运输二、海洋运输促进港口业繁荣第五章 辽宁省的港口一、大连港二、旅顺港三、锦州港四、营口港第六章 福建沿海的港口一、福州港二、泉州港三、厦门港第七章 海南沿海港口一、海口港《生命的希望:海洋》目录：第一章 认识蓝色的海洋一、生命的摇篮——海洋二、悠久的海洋文化三、海洋文明的起源与发展历程四、海洋孕育7中华民族五、我国的海洋史六、我国的海洋概况第二章 走近海洋一、走近广阔的中国海二、遥远的海洋国土第三章 中国的海疆第四章 渤海第五章 黄海第六章 东海第七章 南海《流动的音符:湖泊》目录：第一章 中国湖泊的形态与分布一、东部平原湖区二、青藏高原湖区三、蒙新高原湖区四、东北平原——山地湖区五、云贵高原湖区第二章 丰富的湖泊水资源一、湖泊水位的变化二、湖泊水量的分布三、湖泊水资源的开发利用第三章 中国湖泊的成因与变迁一、成因类型二、影响湖泊演变的因素第四章 北京市的湖泊昆明湖第五章 河北省的湖泊白洋淀第六章 内蒙古自治区的湖泊一、棋格淖尔湖.....

## 章节摘录

插图：鸭绿江流域暴雨有两大类型，一类是暴雨中心在干流下游的丹东、宽甸一带，雨轴呈东北—西南向或东西向，雨量自下游向上游递减，上游集安、临江以上地区的雨量远较下游为小，这类暴雨最多，雨量最大，笼罩流域的范围最广，鸭绿江干流中下游大洪水多由此种暴雨造成，年降水量达1200毫米～1230毫米，年径流深达600毫米～

700毫米。

至中游桓仁一带年降水量约900毫米。

另一类型是台风北上直接造成的暴雨，暴雨中心随台风路径不同而异，常出现在中上游地区，雨轴呈南北方向，集安、临江以上流域位居全流域东北部，距朝鲜东海岸较近，最近处仅60千米～80千米，往往成为暴雨中心，形成上游型大暴雨。

此种暴雨的雨区呈条带状，与下游型大暴雨相比，暴雨的量级和高值雨区笼罩的流域面积均相对较小，不能形成全流域性大洪水，但上游临江、集安两地的特大洪水绝大多数由此种暴雨造成。

鸭绿江流域暴雨发生在6月～9月份，大暴雨多在7月～8月份。

造成鸭绿江流域暴雨的天气系统有台风、气旋、副热带高压边缘的辐合扰动和高空槽等，特大暴雨多由两种以上天气过程遭遇造成，如1960年8月初的暴雨就是由台风影响和高空槽过境所造成的。

受水汽来源、天气成因和地形条件的制约，鸭绿江流域的暴雨走向多为由南向北和由西南向东北，由于流域面积不是很大，一次天气过程造成的降雨基本上可以笼罩全流域，上、下游暴雨起迄时间几乎相同，但各地雨景分布不均，雨区边缘雨量较少。

鸭绿江洪水由暴雨造成，洪水与暴雨相应发生在6月～9月，大洪水多发生在7月～8月，尤以8月最多。临江以上流域地形起伏大，河道坡度陡，河谷狭窄，河槽调蓄作用小，急骤强烈的暴雨形成陡涨陡落的洪峰。

由于一次天气过程造成的暴雨历时仅1天～3天，大暴雨有70%的雨量集中于一天时间内，致使大洪水多呈现单峰型，涨洪时间短，从起涨到峰顶一般在一天半左右时间内，峰顶滞时3小时～5小时，退水时间较长，一般9天左右，一次洪水历时11天左右，一次洪水过程的洪水量主要集中于3天时间内。

<<自然地理科普馆（套装共5册）>>

编辑推荐

《自然地理科普馆(中国篇·第1辑)(套装共5册)》：领略大自然的神奇造化，欣赏大自然的天才杰作，采撷中国自然地理的点滴精华，呈现给广大读者全新知识营养。

中国是世界上最大的国家之一，不仅有着辽阔的疆域，众多的人口也有着复杂、丰赢多彩的自然地理环境5000多年前，中华民族的祖先就在这片土地上劳动、生息、繁衍在漫长的岁月里、人类又不断地开发、利用和改造着周围的环境今天，为了更好地实现人与自然的和谐相处.需要我们每一个人进一步认识我们生活的这片土地，进一步了解我们生存的环境。

权威人士精心策划、资深编辑倾力奉献！

一套具有知识性、趣味性和可读性的自然地理百科全书。

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>