

<<地球的血脉>>

图书基本信息

书名：<<地球的血脉>>

13位ISBN编号：9787811414332

10位ISBN编号：7811414333

出版时间：2012-03-01

出版时间：李超 安徽师范大学出版社 (2012-03出版)

作者：李超 编

页数：150

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>

<<地球的血脉>>

前言

从太空看地球，它是蔚蓝色，这是地球表面上的海洋的颜色。水，在地球上随处可见，地球表面的三分之二以上被水覆盖着。难怪有人说，我们的地球应叫水球呢！到目前为止，在茫茫的宇宙中，人类只在地球上发现了液态水。而其他星球，有的在空中含有水汽，有的在极地或地下能找到冰，但它们都没有液态的水。

在地球上，哪儿有水，哪儿就有生命。水不但孕育了地球上的一切生命，也孕育了人类的文明。地球上的一切生物都离不开水。人体中的水分，大约占到体重的65%。

没有食物，人还可以活较长时间；如果没有水，人甚至连几天都无法坚持。和人类一样，所有的动物都无法离开水而生存。

植物也含有大量的水，水替植物输送养分；水使植物的枝叶保持着婀娜多姿的形态；水参加光合作用，制造有机物；水的蒸发，使植物保持稳定的温度不致被太阳灼伤。由此可见，将水称为“生命之源”是一点也不为过的。

水就像是地球的血脉，降水、河流、地下水、湖泊、泉水、海洋、蒸发，构成了一个完整的水循环系统，这就如人体的血液循环一样。血液循环供给人体以营养，维持人体的正常生理活动；而水循环则使地球之水永不枯竭，供给着地球上一切生物必须的水源。

.....

<<地球的血脉>>

内容概要

《地理知识知道点·地球的血脉：河流与湖泊》是一本自然科学类读物，主要是围绕常见的各种地理现象加以介绍说明。

内容包括了地球上的气候、地貌、河流、湖泊、自然灾害等与人类生活密切相关的方方面面，从而让青少年读者借此了解各类地理知识，了解人类居住的地球环境，为保护和合理利用地球上的各类地理资源奉献出自己的力量。

<<地球的血脉>>

书籍目录

奔腾不息的江河 长江 黄河 淮河 海河 京杭大运河 珠江 怒江 雅鲁藏布江 塔里木河 伊犁河 图们江 鸭绿江 红水河 钱塘江 灵渠 都江堰 郑国渠 印度河 恒河 幼发拉底河 叶尼塞河 湄公河 湄南河 阿姆河 克孜勒河 大同江 伊洛瓦底江 讷尔默达河 信浓川 库拉河 多瑙河 莱茵河 塞纳河 第聂伯河 伏尔加河 顿河 鄂毕河 勒拿河 马更些河 阿纳德尔河 泰梅尔河 亚马孙河 乌拉圭河 巴拿马运河 密西西比河 哥伦比亚河 俄亥俄河 科罗拉多河 巴拉那河 巴拉圭河 内格罗河 刚果河 赞比西河 林波波河 苏伊士运河 尼罗河 尼日尔河 星罗棋布的湖泊 青海湖 里海 纳木错 新疆天池 碧沽天池 瑶池 长白山天池 五大连池 五花海 死海 “药泥”湖 普利特维采湖 沸水湖 贝加尔湖 喀拉海 北美五大湖 火口湖 “火”湖 “五层”湖 “石油”湖 “沥青”湖 “硼砂”湖 的的喀喀湖 红湖 “天然气”湖 大自流盆地 飞流直下的瀑布 黄果树瀑布 庐山瀑布 黄河壶口瀑布 九寨沟瀑布 黄金瀑布 古斯佛瀑布 莱茵瀑布 萨瑟兰瀑布 胡卡瀑布 孔瀑布 安赫尔瀑布 尼亚加拉瀑布 伊瓜苏瀑布 凯厄图尔瀑布 塔卡考瀑布 淙淙有声的泉水

<<地球的血脉>>

章节摘录

版权页：插图：珠江三角洲也是盛产蚕桑、塘鱼的重要基地。

早在2000年前的两汉时期，这里已有种桑、饲蚕和丝织的生产活动。

到清代中期，洼田改成鱼塘，洼田区变成了基塘区。

基塘的利用，首先是“凿池蓄鱼”，基面“树果木”，以后才逐渐演变成“塘以养鱼，堤以树桑”的“桑基鱼塘”的生产方式。

种桑、养蚕和养鱼三者之间的连环生产体系，是桑塘地区农业经营的主要特色之一。

利用桑叶饲蚕，蚕粪落塘养鱼，塘泥上基肥桑，循环利用，互相促进，充分反映出桑、蚕、鱼三者间连环生产的密切关系：“蚕壮、鱼肥、桑茂盛，塘肥、桑旺、茧结实。”

珠江三角洲作为我国著名的生丝生产地，与太湖平原、四川盆地并列为我国三大蚕桑区。

珠江三角洲还是我国著名的水果、蔬菜、花木产区。

早在汉代，珠江三角洲已有蔬菜的栽培，在长期的生产实践中，珠江三角洲人民不仅培育了大批适应性强的蔬菜品种，而且还创造和积累了丰富的栽培经验。

如水生栽培、促成栽培、软化栽培、立体栽培的耕作方式，实行瓜（或豆）、姜、薯（或葛）、芋等混、间、套作等。

珠江三角洲也是著名的热带、亚热带水果产区，果树资源丰富，先后见于记载而且比较常见的果树有五六十种，其中以荔枝、柑桔、香蕉、菠萝等果实品质最佳，产量最大，为三角洲的“四大名果”而驰名中外。

果树栽培以广州郊区较为集中，以荔枝、龙眼、柑橙为主，新会以柑桔类为特产，东莞以香蕉最闻名。

此外，番禺、中山、宝安等地也盛产荔枝、香蕉、菠萝、乌榄等水果。

珠江三角洲花木资源也极为丰富，早在2000多年前，古南越的花木如桂、密香、指甲花、菖蒲、留求子（使君子）等就曾被移植到汉代的京都长安。

长期以来，广州城西南的花地（花棣），顺德的陈村、弼教，中山的小榄，珠海的湾仔都是重要的花木产地，各种花木如茉莉、含笑、夜合、鹰爪兰、珠兰、白兰、玫瑰、夜来香等，都得到广泛种植。

花卉除了可供观赏外，柚花、茉莉、素馨等还可加工制造“龙涎香”、“琼香”、“心宇香”等。

随着广大人民群众生活水平的不断提高，花木生产成为绿化祖国、美化环境、丰富人们生活内容的重要途径之一。

怒江怒江，又名潞江，古时称为泸水。

它发源于西藏唐古拉山的南麓，穿行在云南省西部的横断山脉之中，与澜沧江平行南下，流至缅甸，称为萨尔温江，最后注入印度洋的安达曼海。

怒江两岸高山雄峙，河谷中树木荫翳，浓绿蔽天，把江水染成墨绿色，藏族同胞便叫它“那曲”，意思就是“黑水”。

怒江一泻千里，谷底激流翻腾，蕴藏着巨大的水力资源。

据估计，仅仅在云南境内就有650千米，就可以发电2000万千瓦。

<<地球的血脉>>

编辑推荐

《地理知识知道点:地球的血脉:河流与湖泊》可以满足青少年读者朋友的求知欲，是一本不可多得的科普读物。

<<地球的血脉>>

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>