



Xiao Bo Shi Wen Ku

小博士文库

—— 环球探幽



000101001110100011010001010100
010111001011110001000101001110
00010000101001110100010100010
10010001110101101110111101011
010011101010111001010101100011
1001110101010010010001100101101
1010101010011101000001111
0001000010111110010100
00010001110101101110111101011
10010001110101101110111101011
010011101010111001010101100011
1001110101010010010001100101101
1010101010011101000001111



青海人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

小博士文库/黄振波主编. —西宁:青海人民出版社, 2004.6

ISBN 7 - 225 - 02291 - 1

I . 小… II . 黄… III . 科学知识—青少年读物 IV . Z228.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 005221 号

责任编辑:陈 浩

封面设计:姜 浩

小博士文库

黄振波 主编

出版: 青海人民出版社(西宁市同仁路 10 号)
发 行:

邮政编码 810001 电话 6143426(总编室)

发行部:(0971)6143516 6123221

印 刷: 北京密云胶印厂

经 销: 新华书店

开 本: 850mm × 1168mm 1/32

印 张: 180

字 数: 360 万字

版 次: 2004 年 6 月第 1 版

印 次: 2004 年 6 月第 1 次印刷

印 数: 1—2000

书 号: ISBN 7 - 225 - 02291 - 1/Z · 141

定 价: 398.00 元(共 24 册)

版权所有 翻印必究

(书中如有缺页、错页及倒装请与工厂联系)

出版说明

一个学生知识的积累，人生视野的拓展，思想的成长，都离不开阅读。只有阅读荟萃了人类智慧的各种读物，才能汲取生命成长所需要的营养。就像人的身体发育需要吸收多方面的物质营养一样，滋養心灵的精神营养同样要丰富而全面。

作为家长和教师，应该努力培养学生广泛的阅读兴趣，应当努力扩大学生的阅读面，要提倡吃五谷杂粮式的“杂读”，因为“杂读”吸取的营养全面。例如，读文学作品，能丰富学生的情感，丰富学生的想象；读科技类作品，可以使学生的思维严谨，可以激发学生探索发现的热情；读历史读物，可以使学生掌握历史发展的规律，以古鉴今……正如鲁迅先生所说：“必须如蜜蜂一样，采过许多花，这才能酿出蜜来。倘若叮在一处，所得就非常有限，枯燥了。”

新课标明确指出：“培养学生广泛的阅读兴趣，扩大阅读面，增加阅读量，提倡少做题，多读书，好读书，读好书。鼓励学生自主选择阅读材料。”

为了给广大中小学生提供一套知识容量大、知识点多，又能激发阅读兴趣的“阅读超市”。我们组织各专业的专家学者数十位，精心编撰了这套《小博士文库》丛

书,包括自然之谜、万象溯源、学习窍门、百事指迷等24个方面,各部分都照顾到知识的系统性。本丛书依据新课标精神和原则编写,通俗易懂,难易度适当,生动性、故事性、趣味性兼顾,是给广大中小学生“量身订做”的权威性的课外读物。如本丛书果能得到广大师生及家长的厚爱,则是对我们辛勤劳动的最好回报。

编 者

世界各大洲的最高峰	(1)
世界 8000 米以上的山峰	(1)
世界地理之最	(2)
世界瀑布之最	(4)
世界奇湖种种	(5)
世界各国特称	(7)
世界气候之五“最”	(8)
地球处女地究竟有多少	(8)
大陆桥及大陆桥运输	(9)
世界上的大陆桥	(10)
亚欧大陆桥东堡——连云港	(12)
亚欧大陆桥西堡——鹿特丹	(12)
世界七大海上交通线	(13)
世界主要贸易港口简介	(14)
世界奇桥	(17)
国外桥梁之最	(19)
未来八大建筑奇观	(20)
“东亚”和“亚太”的范围有多大	(21)
远东·中东·近东	(22)
以色列国	(23)
阿以矛盾概述	(24)
世界十大环境问题	(28)
全球环境机构	(31)
世界环境状况	(32)

人类应保护自己的母亲——地球	(34)
影响世界的 100 件大事	(35)
16 本对世界产生巨大影响的书	(42)
世界遗产	(43)
摄影术诞生小史	(55)
风行世界的“第一艺术”——摄影	(56)
照相机的产生与发展	(57)
国际象棋的起源	(58)
国际象棋的棋盘与棋子	(59)
国际电影节知多少	(60)
威尼斯国际电影节	(60)
戛纳国际电影节	(61)
西柏林国际电影节	(62)
印度国际电影节	(62)
莫斯科国际电影节	(63)
卡罗维·发利国际电影节	(63)
世界上有影响的动画片电影节	(64)
奥斯卡金像奖的诞生	(64)
奥斯卡金像奖的来历	(66)
奥斯卡金像奖评选制度	(67)
诺贝尔和他的遗嘱	(68)
世界知名文学奖及奖金	(70)
现代奥运会的创始人	(71)
奥林匹克运动的最高权力机构	(72)
第一面奥林匹克旗帜	(73)
奥运会会徽	(74)
奥运会会歌歌词	(75)

奥林匹克誓言	(75)
奥运会奖章	(76)
惟一用卫星传递“圣火”的奥运会	(77)
亚洲最早参加奥运会的运动员和国家	(78)
奥运会上的吉祥物	(79)
篮球史话	(80)
篮球裁判小史	(83)
中国篮球史上的第一个国际冠军	(83)
法国式礼貌	(84)
欧美传统礼貌点滴	(85)
“文明”一词在国外辞书中的含义	(86)
节俭盛行在瑞士	(87)
节俭的意大利家庭	(87)
发达国家重视利用“二手货”	(88)
世界富豪节俭轶事	(89)
美国人的控告政府热	(90)
美国的几个公开	(91)
美国人的13种价值观	(92)
美国人的修养标准	(95)
美国人的特点与个性	(95)
美国人的劳动观	(97)
美国人的时间账	(97)
日本宴会不着意于吃喝	(98)
英国宴会只有两道菜	(99)
德国人怎样请客	(100)
美国朋友请吃饭	(101)
西方五大快餐食品	(102)

世界各国饮食差异	(106)
中美饮食习惯的优劣	(107)
中国的饮食文化	(109)
美国的吃	(110)
日本的吃	(111)
外国人如何吃早餐	(111)
生活节奏最快的国家	(112)
科威特人到底有多富	(113)
世界各国邮车颜色的含义	(113)
衣领颜色的含义	(114)
世界酒店的等级	(115)
世界邮政之最	(115)
邮政趣史	(116)
世界第一家广播电台	(118)
关于教皇和教皇国	(118)
教皇是如何选出来的	(120)
教堂的建筑	(121)
历史上的一休和尚	(122)
伊斯兰教的肖像禁忌成因考	(123)
世界各国的商标禁忌	(124)
阿拉伯人的差别中	(125)
美国在海外的军事基地	(126)
全球埋有多少地雷	(131)
全球女兵知多少	(131)
什么是“飞地”	(132)
何谓“冷战”	(132)
第二次世界大战小统计	(133)

日德两国战败赔偿知多少	(133)
日本的靖国神社	(134)
关东军和“关东军帮”	(135)
日寇侵华使使中国人蒙受的生命和财产损失	(136)
希特勒屠犹原因探析	(137)
希特勒的谋杀罪行	(138)
纳粹德国到底屠杀了多少犹太人	(140)
怎么知道大陆在漂移	(142)
怎样测量大陆漂移的速度	(143)
大陆桥及大陆桥运输	(144)
世界上的大陆桥	(144)
世界落差最大十个瀑布	(146)
世界上重要的角	(147)
世界八大水城	(150)
世界地理之最	(151)
世界瀑布之最	(152)
世界各大洲的最高峰	(154)
世界八千米以上的山峰	(154)
世界雨水最多之地	(155)
世界最干旱之地	(155)
世界最寒冷之地	(156)
世界最冷的村镇	(156)
世界最炎热之地	(157)
世界最荫凉之地	(157)
世界阳光最明媚之地	(158)
世界气温最稳定之地	(158)
世界气温变化无常之地	(158)

世界降雪量最大之地	(159)
世界上的七大自然奇观	(159)
南极概况	(159)
南极的生物天地	(161)
世界上的五十四个海	(162)
巨大的宝盆——太平洋	(163)
南极冷还是北极冷	(164)
世界上最长的珊瑚礁	(164)
世界奇湖种种	(165)
奇妙的沙漠雨	(167)
从天上降下的 13 种异物	(168)
世界的冷热干温“四极”	(170)
地球的温度在上升	(172)
世界两大著名温泉	(172)
地理趣谈	(173)
火烈鸟岛	(175)
珠峰有多大年纪	(176)
七次著名火山大爆发	(176)
地震成因有新说	(177)
地球最深渊	(178)
“世界屋脊”曾位于南极	(178)
海洋表面是平的吗	(179)
怎样区别海和洋	(180)
欧亚两洲分界线的变迁	(180)
经纬度线的来历	(182)
大陆起源的新假说	(183)
说风	(184)

风的等级	(185)
风的级别	(186)
漫话龙卷风	(186)
地球上生存多少人种	(188)
红海、白海、黄海、绿海、黑海	(188)
古代航海家怎样导航	(189)
南极地图之谜	(191)
多姿多态的河流	(192)
拦河坝有利也有弊	(194)
奇异的多层湖	(195)
时隐时现的湖	(196)
奇异的贝加尔湖	(197)
多彩而变色的湖	(198)
海水的进化史	(199)
太平洋在若干亿年后将消失	(201)
从伤口里长出来的大西洋	(202)
海底裂缝中的神奇世界	(203)
海底也有神秘的城市	(204)
失踪了的大陆	(205)
“魔鬼三角区”毗邻有可怕的海上草原	(206)
深海奇珍锰结核	(208)
记录古老地质年代的时钟	(209)
在不断消失的北极岛屿	(211)
地球周长的发现	(212)
新大陆的发现	(212)
南极洲的发现	(213)
西印度群岛的发现	(214)

白令海峡的发现	(215)
太平洋名称的由来	(215)
大西洋名称的由来	(216)
印度洋名称的由来	(216)
巴伦支海名称的由来	(217)
白令海名称的由来	(218)
死海名称的由来	(218)
红海名称的由来	(219)
黑海名称的由来	(220)
霍尔木兹海峡名称的由来	(221)
直布罗陀海峡名称的由来	(221)
亚洲名称的由来	(222)
欧洲名称的由来	(222)
美洲名称的由来	(223)
拉丁美洲名称的由来	(224)
非洲名称的由来	(224)
大洋洲名称的由来	(225)
南极洲名称的由来	(226)
西伯利亚名称的由来	(226)
夏威夷名称的由来	(227)

世界各大洲的最高峰

亚洲 珠穆朗玛峰 高 8848 米,位于中、尼边界喜马拉雅山上。

欧洲 勃朗峰 高 4810 米,位于阿尔卑斯山上法国境内。

非洲 乞力马扎罗峰 高 5895 米,位于东非高原上。

北美洲 麦金利峰 高 6193 米,位于美国阿拉斯加。

拉丁美洲 汉科乌马峰 7010 米,位于玻利维亚境内。

大洋洲 库克峰 高 3764 米,位于新西兰南岛上。

世界 8000 米以上的山峰

山峰名称	海拔	所在地区
珠穆朗玛峰	8848 米	中国、尼泊尔边界
乔戈里峰	8611 米	中国、巴基斯坦边界
干城章嘉峰	8598 米	锡金、尼泊尔边界
马纳斯卢峰	8516 米	尼泊尔
洛子峰	8501 米	中、尼边界
玛长鲁峰	8470 米	中、尼边界
道拉吉里峰	8172 米	尼泊尔
乔乌雅峰	8153 米	中、尼边界
南迦帕尔巴特峰	8125 米	巴禧克什米尔
安纳普鲁峰	8091 米	尼泊尔
加舒尔布鲁木峰	8068 米	中、巴边界

布洛阿特峰	8047米	中、巴边界
加舒尔布鲁木Ⅱ峰	8034米	中、巴边界
希夏邦马峰	8012米	中国境内

世界地理之最

最大的岛屿:格陵兰岛(北美洲,面积 2175600 平方公里)。

最大的半岛:阿拉伯半岛(亚洲,约 3000000 平方公里)。

最高的平原:亚马孙平原(拉丁美洲,约 5600000 平方公里)。

最高的高原:青藏高原(亚洲,海拔平均约 4500 米)。

最大的高原:巴西高原(拉丁美洲,面积约 5600000 平方公里)。

最低的洼地:死海(亚洲,海平面以下 392 米)。

最咸的湖泊:死海(亚洲,盐度 23—25%,很多生物不能生长)。

最大的沙漠:撒哈拉沙漠(非洲,面积 7770000 平方公里)。

最大的裂谷:东非大裂谷(非洲,长约 6000 公里)。

最长的山系:科迪勒拉山系(北美、拉丁美洲,绵亘 15000 公里)。

最长的海沟:秘鲁—智利海沟(东太平洋,长 5900 公里)。

最长的海峡:莫桑比克海峡(非洲,长约 670 公里)。

最高的山峰:珠穆朗玛峰(亚洲,海拔 8848.13 米)。

最高的大陆:南极洲(平均海拔 2350 米)。

最低的国家:荷兰(欧洲,1/4 的土地低于海平面,1/3 面积海拔约 1 米)。

最长的运河:中国的大运河(亚洲,长 1794 公里)。

最长的河流:尼罗河(非洲,以卡格不惜为源,长 6600 公里)。

流经国家最多的河流(干流):多瑙河(欧洲,流经 8 个国家,全长 2850 公里)。

最大的淡水湖:苏必利尔湖(北美洲,面积 82400 平方公里)。

最大的咸水湖:里海(亚、欧洲,面积 371000 平方公里)。

最深的湖:贝加尔湖(亚洲,湖深 1620 米)。

最宽的瀑布:莫西奥图尼亚瀑布(或维多利亚瀑布)(非洲,下泻宽度 1800 米)。

落差最大的瀑布:安赫尔瀑布(拉丁美洲,落差 979 米)。

最大的暖流:墨西哥暖流(北美洲东南部,最宽处 60—80 公里,厚度 700 米)。

最冷的地方:南极洲(极端最低温度零下 88.3 摄氏度)。

最热的地方:阿济济亚(非洲,极端最高气温零上 58 摄氏度)。

雨量最多的地方:乞拉朋齐(亚洲,年降雨量 12000 毫米)。

雨量最少的地方:阿塔卡马沙漠(拉丁美洲,经常连续几年不下雨)。

风力最大的地方:维多利亚地[南极洲,年平均风速每秒 19.4 米(相当于 8 级),最大风速每秒 90 多米,时速约 324 公里(12 级风每小时风速 118 公里)]。

世界瀑布之最

最优美的瀑布是非洲赞比西河上的真西奥图尼亞圖亞瀑布，它以风景优美而著称。流水从断崖上咆哮奔泻，茫茫九霄间，飞挂一幅天幕。宽阔的水帘在峡谷中冲击而溅起的水珠雨雾，漫天飘舞，可飘到1500米的高空，形成一股如烟似雾的柱状白云，两公里以外便可望见。春夏之际前去，透过水雾可望见七彩缤纷的长虹；秋冬之际，则可透过水雾望见绚丽多彩的夜虹，这种奇景使人叹为观止。

最壮观的瀑布是我国的黄果树瀑布，隔半里路就可听到它雷鸣般的响声。透过山坳往南看，只见天边有瀑布从石崖倾泻，崖石像莲叶一样覆盖着，流水从叶顶漫流，活像一幅彩幕，凌空飞舞。瀑布水帘冲击飞起的水珠，如同漫天烟雾，弥漫空中，气势十分壮观。

落差最大的瀑布是委内瑞拉的安赫尔瀑布。它发源于圭亚那高原的高山丛中，在梯级高原的河谷中奔腾，中途突然从高峻陡峭的崖壁上凌空下泻，落差979米。站在下面昂首仰望，流水好像从空中向你盖顶飞来，惊心动魄。

最怪的瀑布是北美的尼亚加拉瀑布。它以迅速向上游后撤而著称。由于河床的石灰岩中夹有页岩，页岩比石灰岩更容易被流水冲刷，使河床岩层不断发生断陷，造成瀑布后撤的怪现象。它后撤的速度是惊人的，据测定，可达每年1.5米。因此有人认为，它总有一天会退到伊利湖中消失不见。

已消失的最宽瀑布。美国哥伦比亚河上原有一大瀑布，高120米，宽达4.8公里，是世界最宽的瀑布。可是后来河流改道，

瀑布随之消失，只留下悬崖遗迹，供人凭吊。如今，人们称它为“干瀑布”。

最奇妙的瀑布。挪威北部有个瀑布分成七股流水沿岩壁飞泻而下，宛如七条白色纱幕垂挂下来，人们称它为“七姐妹瀑布”。加拿大有个瀑布，流水从巨大岩丘上散发开来，形成了一幅类似面纱的水帘，把岩石蒙住，因而被称为“新娘的面纱”。中国庐山的开先瀑布，自泉口流出，分为东、西两股奔泻。东瀑布从狭窄的崖口喷散，似缕缕马尾，故称“马尾泉瀑布”。

世界奇湖种种

甜湖 原苏联乌拉尔有个“甜湖”，湖水有甜味，这是因为水里有碱和氯化钠的成分。当地居民喜欢在湖边洗衣，只要把衣服浸在湖水里揉擦，不用洗涤剂也能把污迹洗掉。

咸湖 亚洲西部的死海是含盐最多的湖，一升水含盐272克，湖水比重很大，不会游泳的人也可以躺在湖面上看书。

酸湖 意大利西西里岛有一个酸湖，湖底有两口泉眼喷出强酸，把整个湖水变成腐蚀性很强的“酸水”。这种酸水可杀死一切生命，故也称“死湖”。

游湖 我国新疆东部的罗布泊，总喜欢“搬家”，人们称它为“游移湖泊”。它是由塔里木河和孔雀河的水汇集而成。但地处沙漠的塔里木河，下游经常改道，形成南北两个罗布泊，当一个干涸时，另一个便出现。

火湖 拉丁美洲西印度群岛的巴哈马岛上有个“火湖”。湖水闪闪发光，像燃烧一样冒着“火焰”，人在湖中游泳能激起火星，信手搅动湖水，顿时“火花”四溅。这种奇景是因湖水里含有