

地理 风俗

DI LI FENG SU



百科知识

BAI KE ZHI SHI

◎主编 石门 洋
冯晓菲



远方出版社

百科知识

地理风俗

石门 冯洋 田晓菲/主编

远方出版社

责任编辑:戈弋

封面设计:白雪

百科知识 地理风俗

主 编	石门 冯洋 田晓菲
出 版	远方出版社
社 址	呼和浩特市乌兰察布东路 666 号
邮 编	010010
发 行	新华书店
印 刷	北京朝教印刷厂
版 次	2005 年 1 月第 1 版
印 次	2005 年 1 月第 1 次印刷
开 本	850×1168 1/32
印 张	690
字 数	4980 千
印 数	5000
标 准 书 号	ISBN 7-80723-007-X/G·4
本 书 定 价	26.40 元

远方版图书,版权所有,侵权必究。
远方版图书,印装错误请与印刷厂退换。

前　　言

在历史的长河中，人们探寻的脚步从未停止过。当中不乏有文学艺术、民俗文化、社会变迁、经济生活、医药卫生、军事技术、自然科学等，包含了人们生活的方方面面。在这些领域中，有些已经取得了一些可喜的成绩，但有一些尚待研究。

中国文化一直是学术界、思想界关注的焦点之一，对一些重要问题展开争鸣，研究成果也在不断涌现。《百科知识》从史料出发，以理性为指导，展示了中华民族悠悠岁月中所创造的灿烂文化成就。对世界的文化也进行了追根溯源。

编者精心将一些繁琐的题材整理为一个体系，涵盖面极广。包括从古到今人类在各个领域的研究。大到农、工、商、科技等领域，小到人的吃、穿、住、行等各个方面。

本书立足于历史，内容客观实际，趣味十足。对当代人的工作和生活有很大的启迪作用。在对中国以及世界文化的研究中，本书并没有就历史而谈历史，而是立足于当代，在对中国文化的异质性进行挖掘的过程中，力图为中国和世界文化的未来选择提供借鉴。在当代与传统的视线融合中，作者往往能发前人所未发，不乏创新性的真知灼见。在论述中，作者从本质上把握住中国和世界各领域发展的精魂，提纲挈领而不繁复芜杂，真正做到了融世间百态于其中，百花争放，独占鳌头的境地。

除了充分发掘、利用各种传世文献和地下出土文献资料之外，广泛借鉴、吸收前贤、时哲包括国内外各个领域专家的研究方法和相关研究结果，注重学术规范，也是本书的一个突出优点。

就其内容之广博而言，它是民众生活的百科全书；就其思想

感情深厚程度而言,它又是以国家乃至人类共同体心灵世界的窗口。本书会让读者在欣赏中国及世界各领域知识的同时,更深入体会到中华文化的博大精深,一定会使读者增长见闻、受益匪浅。

青少年在校园的生活应是丰富多样的,也是有选择的,不应是枯燥无味的,我们应该在学习中寻找乐趣和在寻找乐趣的同时获得知识。阅读本书对外国在各领域的发现也会有所了解,对自身阅读欣赏能力的提高有一定的帮助作用。

新千年的曙光已照耀全球,新世纪的社会对人才的培养提出了超越德、智、体、美、劳全面发展的、更高的要求。能否立足于新世纪,成为新世纪的主人和强者,关键在于你是否拥有足够的竞争资本和超强的竞争能力,能否在激烈的竞争中脱颖而出。阅读此书会提高竞争的筹码。

本书内容博杂、囊括百科,举凡天文、地理、动物、植物、历史、文学、建筑、科技、美术、音乐、绘画、饮食、服饰、礼仪、工业、农业、军事、卫生、天文、核能、语言、书法、休闲、影视、数学、生物、考古、医学、电信、货币、学校以及历代名人都有涉及和介绍。丛书主要表现在题材新、角度新和手法新,内容丰富,覆盖面广,形式活泼,语言流畅,通俗易懂,富于科学性、可读性、趣味性。全书将成为广大读者增长、开发智慧的亲密朋友。

我们衷心希望,广大读者能从实践中吸取现代科学知识的营养,使自己的视野更开阔、思想更活跃、思维更敏捷。

希望本套丛书会得到广大读者的喜爱,并恳请专家、读者指正书中的不足。

编 者
2005年1月



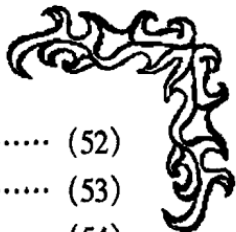
目 录

形态各异的地貌	(1)
山地	(7)
平原的形成	(8)
三角洲	(9)
是不幸之地——沙漠	(10)
沙漠中的“珍珠”	(11)
“绿色陷阱”	(12)
地峡	(13)
“海上走廊”	(14)
大陆架	(15)
生命之泉——河流	(20)
湖泊	(21)
冰山	(22)
“大地乳汁”	(24)
云	(25)

百
科
知
识



雨	(26)
冰雹	(27)
草儿会带露	(28)
雷电的产生	(29)
彩虹	(30)
如此美丽的彩霞	(31)
风	(32)
龙卷风	(33)
寒潮	(33)
梅雨	(34)
台风	(36)
地震	(37)
火山爆发	(42)
海啸	(42)
山崩现象	(44)
雪崩现象	(45)
“闰年”也会有 365 天	(46)
北京时间不是北京当地时间	(47)
二十四节气是阳历	(48)
相反的季节南北半球	(49)
黎明到来之前特别黑暗	(50)
云层会使白天变黑色	(51)

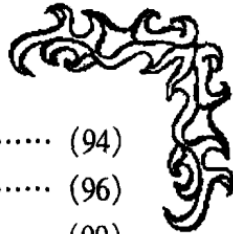


早晨和傍晚的太阳	(52)
太阳会发绿光	(53)
天空会同时出现几个太阳	(54)
黑色的闪电	(54)
晴朗的天空	(55)
雷电治疾病	(56)
海拔越高山上的气温越低	(57)
加拉帕戈斯群岛	(58)
人体感觉不出实际温度	(60)
“火焰山”——吐鲁番盆地	(61)
热无止境却冷有尽头	(61)
“冷在三九，热在三伏”	(62)
春城——昆明	(63)
天上下鱼	(64)
雪不是白色的	(65)
夏季会下冰雹	(66)
魔鬼谷多雷雨	(67)
考爱岛上“两怪”	(68)
雪花形状千奇百怪	(69)
人工降雨	(70)
地下水	(71)
“害羞”的清泉	(72)

百
科
知
识



间歇喷水的温泉	(73)
“变脸”的尼罗河水	(73)
恒河水称为“圣水”	(74)
河水有甜和酸	(75)
不是条条河流都归大海	(76)
“送子河”	(77)
天然沥青湖	(78)
湖泊水有层次	(79)
西藏五彩湖	(80)
犀牛湖会在一夜间消失	(81)
鱼池中出现“浮岛”	(82)
沙漠中的“月牙泉”晒不干	(83)
洪泽湖“返老还童”	(84)
又苦又咸的海水	(85)
海底出现淡水	(86)
海面上会产生“海火”	(87)
海平面不是同一高度	(88)
海底有电闪雷鸣	(89)
太平洋并不太平	(90)
“死三角”	(91)
海水是蓝色的	(92)
海水会出现黑色现象	(93)

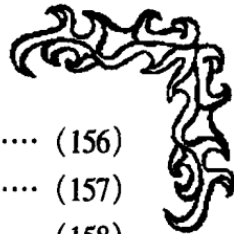


红海的水呈红色	(94)
“厄尔尼诺”现象	(96)
印加人信奉太阳神	(99)
贞德又称“奥尔良姑娘”	(100)
德国国旗是“三色旗”	(101)
最大最深的海——珊瑚海	(104)
最小的海——马尔马拉海	(110)
最浅的海——亚速海	(111)
最咸的海——红海	(115)
最淡的海——波罗的海	(116)
中国最大的外海——南海	(117)
死气沉沉的海——黑海	(118)
世界第二大海湾	(119)
一座石油宝库——波斯湾	(120)
最长的海峡	(121)
最宽最深的海峡	(123)
“远东十字路口”	(124)
运输最繁忙的海峡	(125)
“西方世界的生命线”	(126)
世界最大的湖	(127)
最深的湖——贝加尔湖	(128)
沸湖	(129)

百
科
知
识



埃尔湖时隐时现	(130)
世界第一长河——尼罗河	(130)
河流之土——亚马逊河流	(131)
欧洲第一大河——伏尔加河	(133)
“圣河”——南亚恒河	(134)
中华民族的摇篮——黄河	(135)
世界最长运河	(136)
“东方伟大的航道”	(136)
欧洲的黄金水道——莱茵河	(138)
世界最高的瀑布	(139)
世界第一大岛	(140)
中国的第一大岛——台湾岛	(141)
世界最大的珊瑚礁	(142)
火湖会有火	(144)
百慕大群岛	(145)
科隆群岛是龟岛	(146)
最大的半岛——阿拉伯半岛	(147)
华夏的最大族——汉民族	(148)
满族以“八旗”而闻名	(149)
朝鲜族多具民族风情	(150)
蒙古族生活方式独特	(150)
我国分布最广的少数民族	(155)



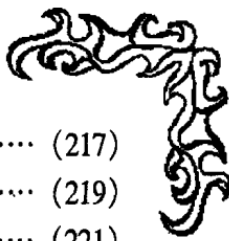
保安族居保安三庄	(156)
好客的哈萨克族	(157)
中国的俄罗斯族	(158)
文化悠久的藏族	(159)
彝族文明古老而悠远	(160)
图阿雷格的男人戴面纱	(161)
“太阳神的儿子”	(162)
“现代的斯拉夫人”	(163)
龙是华夏民族的象征	(164)
龙凤吉祥图案	(165)
春节要挂桃符、贴门神	(166)
过年时长辈要给小辈压岁钱	(167)
正月十五要挂红灯	(168)
寒食节禁生火	(169)
清明时节扫墓	(170)
江南有立夏称人吃塌饼的风俗	(171)
“六月初六”为“曝晒节”	(172)
中秋节吃月饼	(173)
中秋节吃芋艿	(175)
重阳节要登高、赏菊和饮酒	(176)
腊八节吃“腊八粥”	(177)
十二月廿三送灶神	(178)

百
科
知
识



燃放烟花、爆竹	(180)
江浙地区年终有“祝福”的习俗	(181)
给孩子穿“百纳衣”	(182)
过生日要吃“长寿面”	(183)
金婚、银婚和铜婚	(185)
悼念死者要开追悼会、戴黑纱、送花圈	(186)
世界各国的丧服有黑白之分	(187)
男人要留胡子	(188)
中药渣要倒在门口的路上	(189)
戒指的原始意义与现在截然相反	(191)
熟水店又叫“老虎灶”	(192)
理发店的门前有一个三色转筒	(193)
地球从哪来	(194)
地球的外衣	(201)
生命的源泉	(203)
生命活动的领地	(205)
地球的表皮	(207)
地球的中间层	(208)
地球的心脏	(210)
地球的骨架	(212)
天然的地质史书	(214)
特殊的地层文字	(216)

百
科
知
识



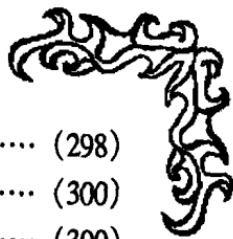
地球的血液	(217)
地球的皱纹	(219)
漂移的大陆	(221)
扩张的海底	(223)
板块运动	(224)
贵重的硬通货	(226)
金矿姐妹	(229)
钢铁工业的支柱	(231)
人类文明的使者	(233)
罐头金属之源	(236)
光明的使者	(238)
会发光的蛇眼石——萤石	(241)
能吃的石头	(243)
用途广泛的矿物——石膏	(246)
天生丽质的建材	(247)
净水能手	(249)
巨大的热水库	(250)
风能的用处	(252)
用之不竭的太阳能	(253)
水能源的用处	(255)
原子燃料	(258)
工业“血液”	(260)

百
科
知
识



黑色金子	(262)
无污燃料	(264)
宝中之宝	(265)
红宝石和蓝宝石	(267)
翠绿透明的祖母绿	(269)
晶莹透明的水晶	(270)
纹理精美的玛瑙	(272)
玛瑙虾器温润坚韧的玉	(274)
闪光的金绿猫眼石	(276)
透明色美的碧玺	(277)
色彩似松的绿松石	(278)
颜色多变的欧泊	(280)
冰雹	(281)
冷凝的雾凇和雨凇	(283)
地面凝结的露水	(285)
霞形成的原因	(286)
梅雨	(287)
无法阻挡的台风	(289)
海洋性气候和大陆性气候	(291)
热带气候	(293)
温带气候	(295)
极地气候	(296)

百
科
知
识



草原气候	(298)
中国气候“四极”	(300)
沙漠气候	(300)
季风气候是怎样形成的	(302)
大气运动	(305)
气旋和反气旋	(307)
低压槽和高压脊	(309)
巨大的气团	(310)
天气预报	(313)
文明的摇篮——海洋	(315)
大地明珠	(317)
晶莹山川	(319)
海上浮山	(321)
地下海洋	(323)
大地乳汁	(325)
大陆为什么被称为地球的七巧板	(329)
大地的舞台	(331)
地球的伤疤	(333)
地球的菱角	(334)
连绵的高地	(336)
绿色的地毯	(338)
河口平原	(340)

百
科
知
识

长江三角洲	(342)
沙海绿岛	(344)
绿色陷阱	(345)
天然泥盆	(346)
盆地水中陆地	(347)
大地的桥梁	(349)
大陆海	(350)
水下平原	(352)
大地的缩影	(353)
海上向导	(355)
南北半球的分界线——赤道	(356)
地球上的网——经线和纬线	(357)
热温带的分界线	(360)
温寒带的分界线	(362)
地球之端	(363)
地球上的指南	(365)
各国的地方时间	(366)
把格林威治时间称为国际标准时间	(368)