

青少年

百科博览

地理卷（上）

QING SHAO NIAN

BI KE BO LAN



青海人民出版社

青少年百科博览



地理卷(上)

田晓娜 主编

青海人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

百科博览/田晓娜主编. — 西宁:青海人民出版社,2004.6

ISBN 7-225-02289-X

I. 百… II. 田… 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 005223 号

责任编辑:喇海永

封面设计:姜 浩

百科博览

田晓娜 主编

出 版:青海人民出版社(西宁市同仁路10号)

邮政编码 810001 电话 6143126(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 7-225-02289-X/Z·139

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

现代社会知识爆炸,图书资料浩如烟海,学生既没必要,也不可能一览无余。然而,千百年来古代先哲积累的经典文化;今人智慧产生的科学、知识和技能,皆蕴含其中。学生需学习、掌握其中之精华,贡献于当代社会。然而,在烟海般的图书资料中,有些晦涩难懂,需高深的专业知识才能阅读,有些过于肤浅轻白,读后收益甚微。目前尚无一套较系统的、完整的、能够在轻松阅读中掌握大量古今中外各门各类知识的丛书。为此,我们试图以平易轻松的风格,分门别类地对古今中外各门各类的知识做一介绍,以使学生在轻松开卷的同时,饶有兴趣地学到知识。

我们在选编时,意图侧重选编其它书籍中不常见到,但又极具价值的资料。

我们希望学生读完此套书后,能够步入神奇的科学殿堂,迈入奇妙的精神世界。

编者

目 录

世界名胜	(1)
世界六大旅游区	(1)
世界上的七大建筑	(2)
世界上的十二大名胜	(2)
世界五大宫	(2)
各国的“国石”	(3)
世界面积最大的皇陵	(4)
金字塔的数据	(5)
金字塔的又一秘密	(6)
神奇壮观的拉丁美洲金字塔	(6)
世界七大奇迹	(8)
世界奇桥	(11)
自然地理	(14)
怎么知道大陆在漂移	(14)
大陆桥及大陆桥运输	(16)
世界上的大陆桥	(16)
世界落差最大十个瀑布	(18)
世界上重要的角	(19)
世界八大水域	(22)
世界地理之最	(23)
世界瀑布之最	(24)
世界各大洲的最高峰	(26)
世界八千米以上的山峰	(26)

世界雨水最多之地	(27)
世界最干旱之地	(27)
世界最寒冷之地	(28)
世界最冷的村镇	(28)
世界最炎热之地	(29)
世界最荫凉之地	(29)
世界阳光最明媚之地	(30)
世界气温最稳定之地	(30)
世界气温变化无常之地	(30)
世界降雪量最大之地	(31)
世界上的七大自然奇观	(31)
南极概况	(31)
南极的生物天地	(33)
世界上的五十四个海	(34)
巨大的宝盆——太平洋	(35)
南极冷还是北极冷	(35)
世界上最长的珊瑚礁	(36)
世界奇湖种种	(37)
奇妙的沙漠雨	(39)
从天上降下的 13 种异物	(40)
世界的冷热干湿“四极”	(42)
地球的温度在上升	(44)
世界两大著名温泉	(44)
地理趣谈	(45)
火烈鸟岛	(47)
珠峰有多大年纪	(47)
七次著名火山大爆发	(48)

地震成因有新说	(49)
地球最深渊	(50)
“世界屋脊”曾位于南极	(50)
海洋表面是平的吗	(51)
怎样区别海和洋	(51)
欧亚两洲分界线的变迁	(52)
经纬度线的来历	(53)
大陆起源的新假说	(55)
说 风	(55)
风的等级	(56)
风的级别	(57)
漫话龙卷风	(58)
地球上生存多少人种	(59)
红海、白海、黄海、绿海、黑海	(60)
古代航海家怎样导航	(60)
南极地图之谜	(62)
多姿多态的河流	(63)
拦河坝有利也有弊	(65)
奇异的多层湖	(66)
时隐时现的湖	(67)
奇异的贝加尔湖	(68)
多彩而变色的湖	(69)
海水的进化史	(70)
太平洋在若干亿年后将消失	(72)
从伤口里长出来的大西洋	(73)
海底裂缝中的神奇世界	(74)
海底也有神秘的城市	(76)



失踪了的大陆	(77)
“魔鬼三角区”毗邻有可怕的海上草原	(78)
深海奇珍锰结核	(79)
记录古老地质年代的时钟	(80)
在不断消失的北极岛屿	(82)
地球周长的发现	(83)
新大陆的发现	(83)
南极洲的发现	(84)
西印度群岛的发现	(85)
白令海峡的发现	(86)
太平洋名称的来历	(86)
大西洋的名称的来历	(87)
印度洋名称的来历	(87)
直布罗陀海峡名称的来历	(88)
霍尔木兹海峡名称的来历	(88)
曼德海峡名称的来历	(89)
不列颠群岛名称的来历	(89)
马纬度名称的来历	(90)
死海名称的来历	(90)
列国拾趣	(92)
奇异的国家	(92)
误会得来的国名	(95)
植物之国	(96)
动物之国	(96)
矿产之国	(97)
世界体育王国	(98)

沙漠王国	(98)
妇女国	(98)
无癌之国	(99)
世界上有多少王国	(100)
清真之国	(100)
有四个“首都”的国家	(101)
世界上几个袖珍之国	(102)
世界上最小的国家——梵蒂冈	(103)
有趣的国名	(103)
一些国名、地名的含义	(104)
世界上的飞地	(107)
日本政区的划分	(113)
世界奇城集锦	(116)
世界名城——牛津	(124)
美国有四个“广州”	(125)
美国五十州的绰号	(126)
千奇百怪话地名	(127)
首都拾趣	(130)
世界首都之最	(131)
世界“蜜月首都”	(133)
首都名称撷趣	(134)
国徽趣谈	(134)
国徽上的格言	(135)
纷繁的“国庆”名称	(136)
美国的国鸟——秃鹰	(136)
世界奇城大观	(137)
世界名街	(144)



世界上最富有的街	(146)
世界上租金最贵的十条街	(147)
纽约三个中国城	(147)
旧金山—北美最大唐人街	(149)
温哥华唐人街	(150)
秘鲁利马唐人街	(150)
墨西哥唐人街	(151)
巴拉圭的“中国城”	(152)
巴西圣保罗唐人街	(153)
日本横滨中国城和“中华街”	(153)
“华侨”称谓的来历	(154)
华侨·外籍华人·华侨社会	(154)
“唐人”试解	(155)
唐人街的去、现在和将来	(156)
海外的“唐人街”“中国城”	(157)
伦敦的“中国城”	(158)
巴黎的“中国城”	(159)
阿姆斯特丹的“唐人街”	(160)
莫斯科的“中国城”	(161)
新加坡的“唐人街”	(161)
菲律宾的马尼拉“中国城”	(162)
澳大利亚的墨尔本“唐人街”	(163)
澳大利亚的悉尼“唐人街”	(163)
世界之谜	(165)
“百慕大三角”之谜的几种解释	(165)
一些科学家试论“魔鬼三角”之谜	(169)

中国的“百慕大”——黑竹沟	(169)
墨西哥的陆上“百慕大三角”	(171)
子弹飞不过的怪潭	(172)
置人于死地的“魔鬼石林”	(172)
神秘的海中“无底洞”	(172)
南海魔鬼三角	(173)
西北“魔鬼谷”奥秘	(175)
变色崖	(176)
潼塘之谜	(176)
千秋疑案——庐山佛灯	(177)
海底古森林之谜	(179)
潼南石琴之谜	(180)
复活节岛的难解之谜	(181)
巨石雕像何人留	(181)
会说话的木板	(183)
美国有个神秘地带	(184)
法国石棺天下奇	(184)
英国史前石阵之谜	(185)
我国不长草而发光的地	(186)
怪坡之谜	(186)
帕米尔之谜	(187)
世界尚未出土的八大宝藏之谜	(188)
古物之谜	(192)
死亡谷	(193)
死海之谜	(194)
“巨人岛”之谜	(196)
济南大明湖之谜	(197)

阳朔溶洞喷水成湖之谜	(197)
神秘的“430”	(198)
巨泉喷鱼之谜	(198)
天籁之谜	(199)
太平洋上的“谜”	(200)
发生在北京的一次奇怪的大爆炸	(201)
神秘的三色湖	(202)
恒河水之谜	(203)
能奏乐的桥	(203)
音乐荒山	(204)
来历不明的音乐岩	(205)
马赛的音乐魔墙	(205)
能录音的泉水	(206)
锣鼓洞和音乐洞	(207)
哥伦布留下的疑案	(207)
哥伦布研究的新见解	(211)
哥伦布不知新大陆	(212)
湮灭的哥伦布营地	(212)
宇航员眼中的百慕大	(214)
鄱阳湖上的“魔三角”	(215)
火焰山探秘	(216)
中国名胜古迹	(218)
中国自然之最	(218)
黄河长江谁年龄大	(222)
三山五岳	(222)
我国有多少座峨眉山	(223)

人间天池有几多 (225)

石钟山 (226)

世界名胜

世界六大旅游区

欧洲地区是世界上旅游业最发达的地区。1980年该地区接待旅游者139000万人(国际旅游者20800万人,收入达640亿美元)。旅游业发达的国家很多,如意大利、法国、西班牙、英国、奥地利、德国、瑞士、南斯拉夫、罗马尼亚等国。西班牙全国人口为3200万,1979年接待游客4000多万,超过全国人口总数的20%。

美洲地区1980年共接待旅游者17500万人(国际旅游人数为5250万人,收入达185亿美元),旅游业发达的国家有美国、加拿大和墨西哥等国。美国每年出国旅游的人达2000多万人次,国内旅游业1979年达7亿人次(平均每人约3.5次)每年旅游收入达77亿美元,这三项均居世界首位。

东亚和太平洋地区1980年接待旅游者6000万人,(国际旅游者约1500万人,收入60亿美元)。旅游业发达的国家有日本、新加坡、泰国等国。其中日本最为发达,近年来接待游客突破百万大关。

非洲地区1980年接待旅游者约1100万人。(国际旅游人数600万人,收入达20亿美元)。非洲旅游业发达的国家有埃及、突尼斯、摩洛哥和肯尼亚。

此外,还有南亚地区和中东地区,旅游业发展的速度也很快。

世界上的七大建筑

1. 埃及的金字塔;2. 巴比伦的空中花园;3. 中国的万里长城;4. 罗马大斗兽场;5. 亚历山大墓;6. 圣索菲亚教堂;7. 印度的泰姬陵。

世界上的十二大名胜

1. 德国的亚琛教堂;2. 加拿大的梅多斯国家公园;3. 加拿大的纳汉斯国家公园;4. 厄瓜多尔的基多城;5. 厄瓜多尔的加拉帕戈斯群岛;6. 美国的梅萨维德历史公园;7. 美国的黄石公园;8. 埃塞俄比亚的拉利贝拉岩石教堂;9. 埃塞俄比亚的色米埃公园;10. 波兰的克拉科夫中心广场;11. 波兰的维耶利奇卡盐矿;12. 塞内加尔的戈雷岛。

世界五大宫

北京故宫。旧称紫禁城,是明、清两代的皇宫。始建于明永乐年间,经多次重修改建,有宫室 9000 多间,占地面积 73 万平方米,为世界上规模最大的宫殿建筑群。解放后经大规模修整,现为故宫博物院。它集中体现了我国古代建筑艺术的优秀传统和独特风格,显示了劳动人民的高度智慧和创造才能。

凡尔赛宫。原为法国封建帝王的行宫,在巴黎市西南的凡

尔赛城。始建于16世纪,17世纪末屡经改建扩建,至18世纪形成现在规模,包括宫前大花园、宫殿和放射形大道三部分,第一次世界大战结束时,在这里签订过《凡尔赛和约》。

白金汉宫。原为白金汉公爵于18世纪时建造,故名。后以21000英镑卖给英王乔治三世。其宫殿建筑富丽堂皇,外部装饰华丽,维多利亚女王接替王位后,这里正式成为王宫。现英女王伊丽莎白二世与菲力普亲王居住此宫。

白宫。位于华盛顿的奥文法尼亚大街,为一座白色墙壁的三层楼房。始建于1792年。从1800年美国第二届总统亚当斯起,历届总统均以此作为官邸。故人们常以“白宫”代指美国政府。

克里姆林宫。在莫斯科市中心。曾为莫斯科公国和18世纪以前帝俄的皇宫;十月革命以后,为前苏联党政领导机关所在地。

各国的“国石”

国石,通常是一个国家人们喜爱的,或具有优异特性和重要价值,或是该国出产和加工方面具有特色的宝石。例如南非(阿札尼亚)的钻石和斯里兰卡的猫眼石,就被该国命为国石,或被某些专家学者公认为该国国石。

目前已有近40个国家有了自己的国石。

英国、南非、西南非与荷兰四国都选择了硬度最大、光泽最美的宝石之王——钻石为国石。

瑞士、瑞典、日本和乌拉圭选择了美丽晶莹、硬度较高的水晶作为国石。

新西兰以晶莹剔透、光洁无比的玉石作为国石。

意大利、南斯拉夫、阿尔及利亚、摩洛哥选择天然工艺品珊瑚为国石。

印度、阿拉伯、菲律宾和法国以色泽晶莹的珍珠为国石。

德国和罗马尼亚以琥珀为国石。

埃及以橄榄石、西班牙以绿宝石、奥地利以白宝石(贵蛋白石)、智利以青金石、马达加斯加以孔雀石——翠绿的次生钢矿物、墨西哥以墨曜石——黑色火山玛瑙为国石。

我国素称“玉石之国”。但是否以玉石为国石,还有待地质界及有关人士的公认才行。

世界面积最大的皇陵

世界最大的三大皇陵——中国的秦始皇陵、埃及金字塔中的库夫皇陵以及日本的仁德天皇陵都以其古老、宏大、壮观闻名于世。其中,日本仁德天皇陵又以面积最大而居于三者之首。

仁德天皇陵位日本大阪市南面,建于15世纪初日本仁德年间。陵墓前方后圆,包括3条宽阔的护陵濠在内,总面积为464000平方米,这与总面积249000多平方米的中国骊山秦始皇陵、52900平方米的埃及最大的金字塔库夫皇陵相比,可以说遥遥领先了。该陵的四周和濠沟都铺满用泥土烧制而成的圆形土器,前半部是放置尸体的石棺室,石室长206米,80米;棺里的随葬品有当时日本皇族才拥有的铜镜、玉器,还有日本武士金刀,各种名贵首饰,而其中最具有研究价值的却是用粘土烧制而成的战马、舞女、帆船等东西,这些制品虽然不如中国兵马俑等文物精美,但酷似中国的随葬品。一些学者鉴定,此陵的建造和随葬