

新世纪版

ShaoNian ErTong
BaiKe QuanShu

少年儿童 百科全书

张家林 ◎ 主编

上

天津人民美术出版社
全国优秀出版社

新世纪版

少年儿童百科全书

SHAOANIERTONGBAIKEQUANSHU

(上)

主编：张家林

天津人民美术出版社

(全国优秀出版社)

图书在版编目(CIP)数据
少年儿童百科全书/张家林主编. —2 版. —天津:天津人民美术出版社, 2004.1
ISBN 7 - 5305 - 2117 - 9 > 01

I . 少… II . 张… III . 科学知识 - 少年读物 IV . Z228.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 103466 号

责任编辑: 昭富 谢凤岗

封面设计: 康笑宇

少年儿童百科全书

天津 人民美术出版社 出版发行

(天津市和平区马场道 150 号)

邮编: 300050 电话: (022)23283867

出版人: 刘建平

北京市朝教印刷厂印刷

2004 年 1 月第 1 版

开本: 880 × 1230 毫米

1/32

新华书店 天津发行所经销

2004 年 1 月第 1 次印刷

印张: 36 印数: 1 - 5000 册

版权所有, 侵权必究

定价: 48.00 元(全三册)

前 言

放在你面前的这本《新世纪少年儿童百科全书》是一位谆谆善诱、博学多识的好老师。

如今，各种各样的百科全书，烫金的书名，豪华的封面，每一套都是几十册，“占领”了一大排书架。那样的百科全书，虽然非常“全”，但是毕竟太厚太多，不适宜于小读者阅读。

这本《新世纪少年儿童百科全书》是“百科全书”，它也包罗万象，天文地理、动物植物、文学艺术、历史文化无所不谈，注重一个“全”字，用短小而浅显的文章加以解释，内容面面俱到丰富多彩，适合于小读者课外阅读。

在“减负”之后，中小学生读一读轻松活泼的《新世纪少年儿童百科全书》，从中可增长知识、扩大见闻，开阔眼界，陶冶情操，它能为读者答疑解惑，真可以说是“开卷有益”。

本书有趣，可读性强，语言流畅优美，具有科学性、实用性等特点，是广大家长、父母指导孩子成长的最佳课外读物，是孩子成才的必读书籍。好书培养好的心灵，好书培养好的人才，小读者会从本书中获益匪浅。小读者会爱不释手。的确，它具有收藏价值。

本书是由经验丰富的科普老师精心编写出来的，相信这本《新世纪少年儿童百科全书》一定会受到少年儿童读者朋友的欢迎。

目 录

国际博览

国际劳动妇女节是如何来的	(002)
“五一”国际劳动节的来源	(002)
国际护士节的来源	(002)
国际儿童节的来源	(003)
世界上最长的地名在哪里	(003)
世界上最小的国家是哪一个	(004)
七大洲的名称是怎么来的	(005)
为什么将耶路撒冷称为圣城	(005)
亚洲为什么叫亚细亚洲	(007)
非洲地名有什么传说	(007)
欧洲的名称是怎样来的	(008)
美洲为什么又叫新大陆	(008)
太平洋是谁给取的名	(009)
大西洋是怎样命名的	(009)
亚马孙河是怎样得名的	(010)
为什么叫好莱坞	(011)
澳大利亚名称是怎样来的	(012)
旧金山是怎样得名	(012)
银行的名称是怎样产生的	(013)
保险的由来	(013)
小费的起源	(014)
酒吧的名称是怎么来的	(014)
白宫的名称是怎么来的	(015)
圣诞节是如何来的	(015)
圣诞老人有什么来历	(016)
复活节是怎么来的	(018)

目 录

感恩节是怎么来的	(019)
日本人为何爱喝清酒	(020)
秦国人起源于何处	(021)
赛姆人的故乡在何处	(022)
英国人为什么爱喝茶	(023)
货币贬值是怎么回事	(024)
握手礼是如何来的	(024)
妇女的高跟鞋是谁发明的	(025)
世界上第一位总统是谁	(026)
欢迎国家元首的礼炮是多少响	(027)
什么是领事馆	(027)
降半旗致哀的习俗是怎么形成的	(028)
为什么要纳税	(029)
世界最出名的证券交易所在哪里	(030)
信用卡是怎么产生的	(031)
拍卖是如何产生的	(032)
发行彩票最早的是哪个国家	(033)
愚人节为什么有戏弄人的风俗	(034)
接吻礼的起源	(035)
剪彩的起源	(035)
人们为什么喝酒碰杯	(036)
霹雳舞的起源	(036)
“多、来、咪、发、梭、拉、西”是怎么来的	(037)
《祝你生日快乐》是怎么来的	(038)
特技摄影是谁发明的	(038)
木屐是怎么来的	(039)
“比基尼”的来源	(039)
迷你裙的来源	(040)
葡萄酒的来源	(040)

目 录

明信片的由来	(041)
邮政绿色标志有什么象征	(042)
车靠右行驶的起源	(042)
“SOS” 的由来	(042)
哼哈二将的由来	(043)
China 的由来	(043)
OK 的由来	(044)
V 的由来	(045)
留学生的由来	(045)

天体目击

地球的年龄到底有多大	(048)
听说只有地球上才有云彩，是真的吗	(049)
地球在旋转，可为什么人不会从地球上掉下去呢	(049)
地球上为什么会出现“伤疤”	(050)
假如空气里全是氧气，地球会怎么样呢	(051)
阳光到达地球需要多长时间	(051)
太阳会爆炸吗	(052)
你知道观察太阳的方法吗	(052)
太阳带领着行星和卫星正在奔向何方	(053)
你知道太阳内部吗	(053)
太阳至各个行星间的距离是怎样测出来的	(054)
太阳系还有第 10 颗行星吗	(054)
太阳的能量从哪里来	(055)
月亮渐渐地远离地球吗	(056)
真发现新月亮了吗	(056)
人类移民月球的梦想能成真吗	(056)
星座为什么形成人或动物的形状	(057)



目 录

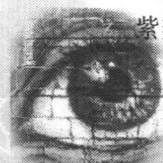


004

银河系中有多少星能生存生物	(058)
几万年后，北斗七星会改变形状吗	(058)
牛郎星和织女星果真能相会吗	(059)
月球上有外星生物吗	(060)
人类与外星人有过较量吗	(061)
日月为什么会同时升起	(064)
百慕大三角的海域有什么奥秘	(065)
东亚的“龙三角”是怎么回事	(067)
人声为什么会使湖面下起雨来	(068)
球形闪电是怎么回事	(069)
香味从何处来	(070)
天然录像谁摄制	(071)
宇宙的婴儿	(071)
美国外星人尸体	(073)
目击者失去记忆	(074)
外星人释放“试验品”	(074)
怪异的停电	(075)
车顶飞行物	(076)
加罗林之谜	(076)
崇拜天狼星	(077)
史前核大战	(077)
人不睡觉	(078)
歌声驱鸟	(078)
空难梦兆	(079)
神秘自然力	(079)

名胜典故

天安门的由来	(082)
紫禁城的由来	(082)



目 录

故宫太和殿的由来	(083)
故宫角楼的由来	(084)
故宫珍妃井的由来	(084)
瀛台的由来	(085)
北海团城的由来	(086)
碧云寺的由来	(087)
卧佛寺的由来	(088)
曹雪芹故居的由来	(088)
新华门的由来	(089)
瀛台的由来	(090)
北京景山的由来	(090)
北海公园的由来	(091)
北京天坛的由来	(091)
颐和园的由来	(092)
圆明园遗址的由来	(093)
香山公园的由来	(095)
西山八大处的由来	(095)
北京国子监的由来	(097)
琉璃厂文化街的由来	(097)
卢沟晓月的由来	(098)
北京白云观的由来	(099)
明十三陵的由来	(100)
周口店遗址的由来	(100)
万里长城的由来	(101)
居庸关的由来	(101)
定陵博物馆的由来	(102)
八达岭的由来	(103)
承德避暑山庄的由来	(104)
秦皇岛北戴河的由来	(105)

目 录

天下第一关的由来	(106)
姜女庙的由来	(106)
蓟县独乐寺的由来	(107)
正定隆兴寺的由来	(108)
热河行宫的由来	(109)
外八庙的由来	(109)
清东陵的由来	(110)
清昭西陵的由来	(110)
清西陵的由来	(111)
悬阳洞的由来	(112)
赵州桥的由来	(112)
晋祠的由来	(113)
中流砥柱的由来	(114)
汾阳杏花村的由来	(114)
五台山塔院寺的由来	(115)
昭君墓的由来	(116)
成吉思汗陵的由来	(117)
长白山的由来	(118)
镜泊湖的由来	(118)
阿房宫遗址的由来	(119)
骊山华清池的由来	(120)
秦始皇陵兵马俑的由来	(121)
西安大雁塔的由来	(122)
黄帝陵的由来	(122)
天水伏羲庙的由来	(123)
姜子牙钓鱼台的由来	(124)
玉门关和阳关的由来	(125)
嘉峪关的由来	(126)
古郡酒泉的由来	(126)

目 录

敦煌莫高窟的由来	(127)
青海文成公主庙的由来	(128)
吐鲁番火焰山的由来	(128)
天山天池的由来	(129)
山东蓬莱阁的由来	(130)
蒲松龄故居和崂山的由来	(131)
济南趵突泉的由来	(132)
曲阜孔府的由来	(133)
南京夫子庙的由来	(133)
南京中山陵的由来	(134)
南京燕子矶的由来	(135)
无锡惠山的由来	(136)
苏州拙政园的由来	(137)
姑苏寒山寺的由来	(138)
上海豫园的由来	(138)
杭州西湖的由来	(139)
岳王庙的由来	(140)
飞来峰的由来	(141)
绍兴沈园的由来	(142)
鲁迅故居的由来	(142)
天台山的由来	(143)
普陀山的由来	(144)
富春江的由来	(145)
安徽黄山的由来	(146)
黄山天都峰的由来	(147)
九华山的由来	(147)
青阳九华山的由来	(148)
泾县桃花潭的由来	(149)
当涂李白墓的由来	(150)

目 录

安徽巢湖的由来	(151)
滁州醉翁亭的由来	(151)
马鞍山采石矶的由来	(152)
南昌滕王阁的由来	(153)
庐山的由来	(154)
陶渊明故里的由来	(155)
景德镇瓷窑的由来	(156)
厦门鼓浪屿的由来	(157)
惠安洛阳桥的由来	(157)
石狮姑嫂塔的由来	(158)
福州林则徐祠的由来	(159)
朝天宫的由来	(160)
阿里山和日月潭的由来	(160)
嵩山少林寺的由来	(161)
大相国寺的由来	(162)
白马寺的由来	(162)
武汉黄鹤楼的由来	(163)
长江三峡的由来	(164)
武当山的由来	(166)
黄冈赤壁的由来	(167)
南岳衡山的由来	(167)
长沙岳麓山的由来	(168)
桃花源的由来	(169)
洞庭湖的由来	(170)
岳阳楼的由来	(171)
珠海零丁洋的由来	(172)
海南三亚的由来	(173)
桂林山水的由来	(174)
桂林象鼻山的由来	(175)

目 录

成都杜甫草堂的由来	(175)
白帝城的由来	(176)
武侯祠的由来	(177)
都江堰的由来	(179)
峨眉山的由来	(179)
乐山大佛的由来	(181)
黄果树瀑布的由来	(181)
昆明鸣凤山的由来	(182)
石林的由来	(183)
阿诗玛石峰的由来	(184)
西藏拉萨的由来	(184)
大昭寺的由来	(185)
拉萨布达拉宫的由来	(186)
珠穆朗玛峰的由来	(187)
北岳悬空寺的由来	(188)
大同云冈石窟的由来	(189)
锦州天后宫的由来	(190)
沈阳故宫的由来	(190)
沈阳东陵的由来	(192)
辽阳白塔的由来	(192)
辽宁千山的由来	(193)
黄龙府、农安塔的由来	(194)
吉林北山的由来	(194)
吉林龙潭山的由来	(195)
长白山圆池的由来	(196)
集安将军坟的由来	(197)
好太王碑的由来	(197)
扎龙自然保护区的由来	(198)
五大连池的由来	(199)

目 录

呼玛县漠河镇的由来	(199)
依兰五国城的由来	(200)
古城西安的由来	(201)
骊山风景的由来	(202)
华阴华山的由来	(202)
西安半坡村的由来	(203)
临潼秦始皇陵的由来	(204)
西安碑林的由来	(205)
乾县乾陵的由来	(206)
兴平汉茂陵的由来	(207)
周至楼观台的由来	(207)
扶风法门寺的由来	(208)
宝鸡神农祠的由来	(209)
天水李广墓的由来	(210)
麦积山石窟的由来	(210)
兰州白塔山的由来	(211)
炳灵寺石窟的由来	(212)
武威古凉州的由来	(213)
张掖大佛寺的由来	(213)
敦煌月牙泉的由来	(214)
固原六盘山的由来	(215)
固原须弥山的由来	(216)
塔尔寺的由来	(217)
乐都瞿昙寺的由来	(218)
乌鲁木齐故城的由来	(219)
克孜尔石窟的由来	(220)
喀什疏勒古城的由来	(220)
胶东成山角的由来	(221)
连云港孔望山的由来	(222)

目 录

连云港锦屏山的由来	(223)
连云港云台山的由来	(223)
济南大明湖的由来	(224)
泰山灵岩寺的由来	(225)
亚圣庙和孟母林的由来	(226)
济南千佛山的由来	(227)
泰山岱庙的由来	(227)
泰安泰山的由来	(228)
南京瞻园的由来	(229)
南京莫愁湖的由来	(230)
南京明故宫的由来	(230)
南京明孝陵的由来	(231)
南京栖霞山的由来	(232)
南京灵谷寺的由来	(232)
南京鸡鸣寺的由来	(233)
镇江北固山的由来	(234)
镇江金山的由来	(235)
扬州大明寺的由来	(235)
扬州平山堂的由来	(236)
扬州史公祠的由来	(237)
扬州天宁寺的由来	(237)
淮安古城的由来	(238)
常州文笔塔的由来	(239)
无锡东林书院的由来	(240)

气象纵横

什么是厄尔尼诺现象	(242)
世界上的时区是怎样划分的	(243)

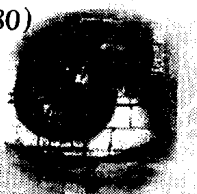
目 录

光阴为何用寸量	(243)
阳历每个月的天数是怎样确定的	(244)
国际日期变更线是怎么回事	(245)
在野外怎样辨别方向	(245)
古今时间如何对照	(246)
四季是如何划分的	(247)
热带低压与台风有什么不同	(248)
经纬度线最初是怎么设定的	(248)
什么是格林尼治时间	(249)
大白天的黑暗是怎样降临的	(250)
天空为什么会出现彩虹	(251)
为什么冬天的早晨经常有雾	(252)
全球气候为什么会变暖	(253)
早上的空气最好吗	(254)
夏天雷雨之后为什么空气格外新鲜	(254)
为什么说“下雪不冷化雪冷”	(254)
为什么会下彩雪	(255)
雷击圈内为什么会出怪事	(255)
你知道大气压是怎样测出来的吗	(256)
放完焰火后会引来雷雨吗	(256)
酸雨为什么被称为“空中死神”	(257)
你知道这些奇风吗	(258)
风是白天刮得大还是夜间刮得大	(259)
天文台的房子为什么是圆顶的	(259)
天文学中如何表示距离	(260)
气象台(站)预报的气温为什么“偏低”	(260)
为什么百叶箱要设置在距地面 1.5 米的高度上	(261)
“北京时间”发自北京吗	(262)
气象预报是怎么来的	(263)

目 录

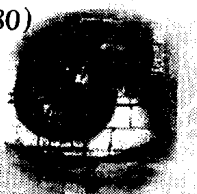
- 
- 
- 在地图上怎样确定方向 (263)
 - 为什么天空会呈现不同的颜色 (264)
 - 为什么天空是蔚蓝色的 (265)
 - 为什么说“冷在三九”、“热在三伏” (265)
 - 为什么季节不同，阳光的强度也不同 (266)
 - 暴雨是怎样形成的 (267)
 - 渗到土里的水都哪里去了 (267)

身边科学

- 
- 
- 开水杯为什么做得那样薄 (270)
 - 热水瓶塞为什么会跳出来 (270)
 - 冰是水冷冻而成的固体，可是它为什么还会浮在水面 (270)
 - 你知道水的重要性吗 (271)
 - 你知道煮饺子的道理吗 (272)
 - 火柴为什么一划就着 (273)
 - 蜡烛的火焰，里外的颜色为什么不一样 (273)
 - 节日焰火为什么会是五彩缤纷的 (274)
 - 为什么能用冰取火 (274)
 - 为什么不能碰坏保温瓶的“小尾巴” (275)
 - 你知道味精的由来吗 (275)
 - 银筷一定能防毒吗 (276)
 - 打开冰箱能使室内降温吗 (277)
 - 冰块加食盐为什么温度下降 (277)
 - 为什么买不到活带鱼 (278)

013

地质探秘

- 
- 
- 喜马拉雅山是从海里“长”出来的吗 (280)
 - 柴达木盆地为什么被称为“聚宝盆” (280)