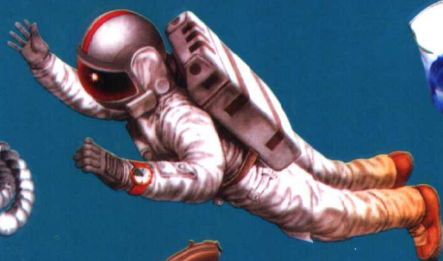
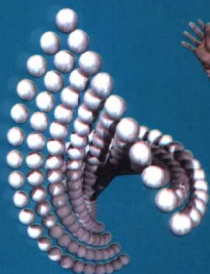


SHAONIAN ERTONG CHENGZHANG
WANSHITONG



少年儿童 成长万事通

(六)



天津人民美術出版社
(全国优秀出版社)

新世纪版

shao nian er tong cheng zhang wan shi tong

少年儿童成长万事通

董 胜/主编

[全国优秀出版社]

图书在版编目 (CIP) 数据

少年儿童成长万事通·8/董胜主编. —天津: 天津人民美术出版社,
2004.1

ISBN 7-5305-2457-7

I. 少... II. 董... III. 知识-少年读物 IV. Z228.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 104232 号

责任编辑: 昭富 谢凤岗

少年儿童成长万事通

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

河北彩虹印刷有限公司印刷

天津发行所经销

2004 年 1 月第 1 版

2004 年 1 月第 1 次印刷

开本: 850×1168 毫米

1/32

印张: 64

印数: 1-5000 册

版权所有, 侵权必究

定价: 98.00 元 (全八册)

前 言

掌握比较全面的知识对少年儿童的成长，起着不可估量的作用。少年朋友随着知识圈的扩大与未知世界的接触也日益增多，对知识的渴求日益强烈。在众多的知识普及读物中，如何选择呢？

我们向你推荐《少年儿童成长万事通》这本书。该书重在让少年朋友吸收有益的知识，培养手脑并用、勇于创新的能力。

本书将把你带进一个陌生神秘、异彩纷呈、激动人心的知识世界。《少年儿童成长万事通》包括语文知识、身边科学、文学大观、趣味数学、历史回眸、艺术走廊、人物之谜、文化博览、名物起源、天地怪录、体坛巡礼、军事天地、课外娱乐、科技漫游、社会纵横等多个部分，内容很具代表性和普遍性，真可谓蔚为大观。阅读这些知识，能够帮助少年朋友启迪心智、开阔眼界，培养良好的思维能力。

该书语言精美流畅，图文并茂，是少儿读物中的最佳版本。此书可同时适用于成人、家长、青少年阅读，是馈赠少年儿童的最佳礼品，极具收藏价值。

名物起源

星期制度是怎样流行的	(001)
“最后一响”是什么意思	(001)
埃菲尔铁塔是谁设计的	(002)
紫禁城的由来	(003)
故宫太和殿的由来	(003)
故宫角楼的由来	(004)
故宫珍妃井的由来	(005)
瀛台的由来	(006)
北海团城的由来	(006)
碧云寺的由来	(007)
卧佛寺的由来	(008)
曹雪芹故居的由来	(009)
新华门的由来	(010)
北京景山的由来	(010)
北海公园的由来	(011)
北京天坛的由来	(012)
颐和园的由来	(012)
圆明园遗址的由来	(013)
香山公园的由来	(015)
西山八大处的由来	(016)
北京国子监的由来	(017)
琉璃厂文化街的由来	(018)
卢沟晓月的由来	(019)
北京白云观的由来	(020)



明十三陵的由来	(020)
周口店遗址的由来	(021)
万里长城的由来	(022)
居庸关的由来	(022)
定陵博物馆的由来	(023)
八达岭的由来	(024)
承德避暑山庄的由来	(025)
秦皇岛北戴河的由来	(026)
天下第一关的由来	(027)
姜女庙的由来	(028)
蓟县独乐寺的由来	(029)
正定隆兴寺的由来	(029)
热河行宫的由来	(030)
外八庙的由来	(031)
清东陵的由来	(031)
清昭西陵的由来	(032)
清西陵的由来	(033)
悬阳洞的由来	(033)
邯郸吕仙祠的由来	(034)
邯郸回车巷的由来	(035)
赵州桥的由来	(036)
晋祠的由来	(036)
中流砥柱的由来	(037)
永济普救寺的由来	(038)
汾阳杏花村的由来	(039)
五台山塔院寺的由来	(040)
昭君墓的由来	(040)



成吉思汗陵的由来	(041)
长白山的由来	(042)
镜泊湖的由来	(043)
阿房宫遗址的由来	(044)
骊山华清池的由来	(045)
秦始皇陵兵马俑的由来	(046)
西安大雁塔的由来	(047)
黄帝陵的由来	(047)
天水伏羲庙的由来	(048)
姜子牙钓鱼台的由来	(049)
玉门关和阳关的由来	(050)
嘉峪关的由来	(051)
古郡酒泉的由来	(052)
敦煌莫高窟的由来	(052)
青海文成公主庙的由来	(053)
吐鲁番火焰山的由来	(054)
天山天池的由来	(055)
山东蓬莱阁的由来	(055)
蒲松龄故居和崂山的由来	(056)
济南趵突泉的由来	(058)
曲阜孔府的由来	(058)
南京夫子庙的由来	(059)
南京中山陵的由来	(060)
南京燕子矶的由来	(061)
无锡惠山的由来	(062)
苏州拙政园的由来	(062)
姑苏寒山寺的由来	(064)



上海豫园的由来	(064)
杭州西湖的由来	(065)
岳王庙的由来	(066)
苏堤春晓的由来	(067)
飞来峰的由来	(068)
绍兴沈园的由来	(069)
鲁迅故居的由来	(070)
天台山的由来	(071)
普陀山的由来	(072)
富春江的由来	(073)

自然之谜

50 万年后人类会变成什么模样	(074)
会有未来的树栖人吗	(074)
为什么人类会走向衰亡	(075)
未来会有恐龙人吗	(076)
从哪里来的特殊演员	(077)
月球上有外星生物吗	(078)
外星人是否存在	(079)
有人目击 UFO 吗	(081)
外星人有几种	(082)
外星婴儿有何奇特	(086)
从何而来的 UFO	(090)
是否回收了飞碟	(092)
外星人是什么模样	(092)
外星人尸体是什么样的	(093)



人类与外星人有过较量吗	(096)
飞碟在空中坠毁过吗	(099)
巨大的陨石哪里去了	(103)
奇怪的冰块究竟从何而来	(104)
大白天的黑暗是怎样降临的	(104)
日月为什么会同时升起	(105)
是谁制造的地球卫星	(106)
为什么会出现哈雷彗星蛋	(106)
火星为什么会是“火红色”	(107)
金星为什么会被浓雾笼罩	(108)
“火神星”是否存在	(109)
是否还有第十颗行星	(110)
巴格达电池是怎么回事	(111)
古生物为何会突然灭绝	(112)
古生物钟是怎样形成的呢	(113)
奇云怪雨是怎样产生的	(114)
球形闪电是怎么回事	(115)
为什么会下彩雪	(116)
雷击圈内为什么会出怪事	(117)
雷电为什么会追逐人呢	(118)
人的寿命究竟有多长	(118)
有会放电的人吗	(119)
怪客何处来, 又往何处去	(120)
他们的死因是什么	(120)
全副武装的军队为什么会失踪	(123)
为何会出现奇怪的人头像	(124)
真的有“野人”吗	(125)



失踪的客机为何会奇迹般地再现	(128)
棺材是怎样漂回故乡的	(129)
巨人族是否存在	(130)
人类是从何起源的	(131)
为什么会有“第六感官”	(134)
“笑气”有什么奥秘	(135)
她为什么会突然长高	(135)
难道仅仅是巧合吗	(136)
他们为什么电不死	(136)
她们为何体温多变	(137)
“人体自燃”的原因是什么	(138)
他们为什么能够赤足蹈火	(139)
艾尔佛为什么不可思议	(140)
为什么她能预知唐山大地震	(141)
“蜥蜴人”是否真的存在	(141)
真有“地底人”吗	(142)
究竟有没有“海底人”	(143)
“蝙蝠人”真伪如何	(144)
“蛾人”是怎么回事	(145)
“卵生人”究竟是怎么回事	(146)
意念自杀究竟是怎么回事	(147)
奇石为何会杀人	(148)
巨石为什么会变色	(148)
百慕大三角的海域有什么奥秘	(149)
东亚的“龙三角”是怎么回事	(151)
神农架奇石为何会奏乐	(153)
石头为什么会预示阴晴	(153)



人声为什么会使湖面下起雨来	(154)
古井为何会变化	(154)
奇怪的声音从何而来	(154)
芝加哥大火是怎样发生的	(155)
泥块为什么会飞	(156)
乔治湖为什么时隐时现	(157)
波森维湖为何会是个圆锥湖	(158)
“圣泉”为什么会治病	(158)
巴列纳角为什么如此怪	(159)
“魔洞”为什么“好色”	(160)
香味从何处来	(161)
神堂湾白雾笼罩着什么	(161)
“鸡娃地”的鸡鸣声从何处来	(162)
野生油菜为何千年不绝	(162)
天然录像谁摄制	(163)
峡谷枪声从哪里来	(164)
地为什么会发光	(164)
为什么被称为“死亡公路”	(165)
文明古国的 UFO	(166)
明朝大劫难之谜	(167)
神秘光线之谜	(167)
宇宙的婴儿之谜	(168)
苏美尔人之谜	(170)
来自外星的信号	(170)
日本陶古之谜	(171)
史前核大战之谜	(172)
气候影响地球自转之谜	(172)



冻土带之谜	(173)
面部左右差异之谜	(173)
生命起源之谜	(174)
黑洞之谜	(174)
通古斯大爆炸	(175)
青海湖底之谜	(176)
玛雅历法之谜	(177)
人体特异功能	(177)

神秘星球

你知道宇宙的年龄吗	(179)
宇宙正在不断地扩大吗	(179)
宇宙是否有尽头	(180)
宇宙究竟有多大	(181)
天外真的有天吗	(181)
宇宙里有静止不动的星吗	(182)
宇宙正在以多大的速度缩小	(183)
什么叫“第四宇宙速度”	(183)
地球上有哪些四大“死亡谷”	(184)
地球到月球到底有多远	(185)
地球的南北两极为什么没有地震	(185)
地球上的五带是怎样划分的	(186)
地球是如何起源的	(187)
地球在长吗	(187)
世界上有哪些神秘的洞	(189)
地球的内部是什么样子	(190)



地球的年龄到底有多大	(191)
听说只有地球上才有云彩,是真的吗	(192)
地球在旋转,可为什么人不会从地球上掉下去呢	(193)
地球周围的大气有时多有时少吗	(193)
地球的剖面为什么很像一个熟鸡蛋	(194)
地球上为什么会出现“伤疤”	(194)
地球的地轴倾斜了吗	(195)
你知道什么是黑洞吗	(196)
假如空气里全是氧气,地球会怎么样呢	(196)
地球能向外面释放热量吗	(197)
地球上的水是怎样产生的	(197)
地球的中心温度是怎样测出来的	(198)
地球上能出现无重力空间吗	(199)
你知道地球有多重吗	(199)
地球的自转速度真的放慢了吗	(200)
地球上先有海洋还是先有陆地	(200)
你知道观察太阳的方法吗	(201)
太阳带领着行星和卫星正在奔向何方	(201)
你知道太阳内部吗	(202)
太阳至各个行星间的距离是怎样测出来的	(203)
你了解太阳吗	(203)
太阳系还有第 10 颗行星吗	(205)
有能发出比太阳更强烈的光的星吗	(206)
阳光到达地球需要多长时间	(206)
太阳的能量从哪里来	(207)
太阳会爆炸吗	(208)
太阳系以外的星球上有生物吗	(208)

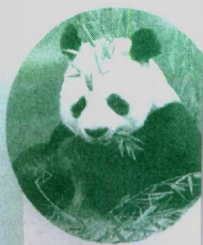


你知道太阳风吗	(209)
太阳系正朝着某个方向运动吗	(209)
月亮到底是什么样子的	(210)
为什么月球上没有空气	(212)
月亮的大小会因高度而改变吗	(212)
月亮是怎样形成的	(213)
月亮为什么会有圆缺变化	(213)
月亮渐渐地远离地球吗	(214)
听说月球和地球是亲姐妹, 原来她们是一个整体, 后来才分开的, 是吗	(215)
真发现新月亮了吗	(215)
你知道月球上的神秘地区吗	(216)
月球上的奇石是什么样	(216)
月球是空心, 还是实心	(217)
人类移民月球的梦想能成真吗	(218)
月球是怎样产生的	(218)
月球上一天有多长	(219)
月球上的白色条纹是什么	(220)
在月球上能看到日出吗	(221)
天上有多少颗星星	(221)
书中记载的星云、星团是什么	(222)
你知道黄道星座是怎么回事吗	(223)
怎样计算星星的重量	(223)
星座的形状在一点一点地变化吗	(224)
星座为什么形成人或动物的形状	(224)
你知道哈雷彗星的奥秘吗	(225)
彗星对地球有没有影响	(225)



MULU

彗星和行星没有了引力会改变轨道吗	(227)
银河系中有多少星能生存生物	(227)
银河系里一年能诞生多少颗星	(228)
什么是变星	(228)
怎样才能采集到微陨星	(229)
怎样测量星的大小和与地球的距离	(230)
类星体是怎样诞生的	(230)
星星的位置用什么表示	(231)
星星的不同颜色是因各自的温度不同吗	(231)
火星上有什么	(232)
火星上有生命吗	(233)
火星的极冠是什么	(237)
水星有什么奥秘	(238)



☞ 星期制度是怎样流行的

现在世界上最通行的纪日法，当属以 7 天为一周的星期制度。关于其来历，大致有 3 种说法：

第一种是：埃及人最早根据月亮圆缺规律制定出星期来的。因为月亮由朔日到上弦，由上弦到望日，或由望日到下弦，由下弦再到朔日，基本上是 7 天。然后，又传入了西方。

第二种是：以古代两河流域的巴比伦人为星期的创立者。他们以 7 天体（日、月、火、水、木、金、土）各代表一天，7 天就成为一周，即星期日属太阳神；星期一月神；星期二火星神；星期三水星神；星期四木星神；星期五金星神；星期六土星神。这实际上与星占和宗教祭祀活动有关。传入西方后，于公元 321 年 3 月 7 日，君士坦丁大帝正式公布成为定制。

第三种是：古犹太人认为 7 是个幸运的数字，因为《圣经》中说：“神在第七日休息。”另据西方古典哲学家温斯坦莱的记载，以色列共和国处于摩西时代时，有一项法律规定：7 天中要抽出一天作为人们的休息日，原因有三：一是给居民友好往来的时间；二是让人和牲畜歇息一下；三是给教区牧师宣讲法令和教义的机会。

我国开始流行星期制度是在明清之际。当时是在大量引进西方天文学的情况下，为教会活动所需要。辛亥革命后，由于引用公历，星期制度便成为通用制度了。

☞ “最后一响”是什么意思

在我国西部，有一座陕西天文台，这是目前我国惟一的，也是规模最大的现代授时中心。每当我们在整点打开收音机时，就



会听到“刚才最后一响，是北京时间×点整”。这个“点”便是由此中心授时给北京天文台，即而由中央人民广播电台播发给听众。

能够在如此短的时间内，将时间信号发送出去，完全是中心所拥有的现代化仪器工作的结果。那里有两个标准时间频率的专用电台，即短波授时台和长波授时实验台，授时时，两个电台一起工作。其中长波授时实验台最先进，它利用长波无线电波来传送时间信号，而且，其内部装有氢原子钟和铯原子钟等现代化授时仪器，建立并采用我国的原子时间标准，可见，它内部的现代化仪器设备要比短波授时台复杂精确，其授时的精确度可以保持3万年乃至30万年有正负1秒的误差。

埃菲尔铁塔是谁设计的

埃菲尔铁塔是巴黎市的标志，也是法国的象征。1880年，法国刚刚摆脱在普法战争中失败的耻辱，为了显示国力，预定在1889年法国大革命100周年举办世界博览会。为此，需要在塞纳河畔的战神广场上修筑一座3米高的铁塔。政府组织了一个专门的委员会来征求高塔图案，当时应征的图案达700多件，最后埃菲尔的图案被选中。

埃菲尔时年53岁，是位著名的建筑工程师。他曾在俄国设计过水坝，在玻利维亚设计过工厂，在马尼拉设计过教堂，在布达佩斯设计过火车站。雕刻家巴托尔蒂塑造自由女神时用的一个坚固的支架，也是由埃菲尔设计的，雷赛普开凿巴拿马运河，也是由埃菲尔设计水闸。

铁塔破土典礼于1887年1月28日举行，1889年3月20日，铁塔落成，同年3月31日，举行竣工庆典。

为了永久地纪念铁塔的设计者，将其命名为埃菲尔铁塔。