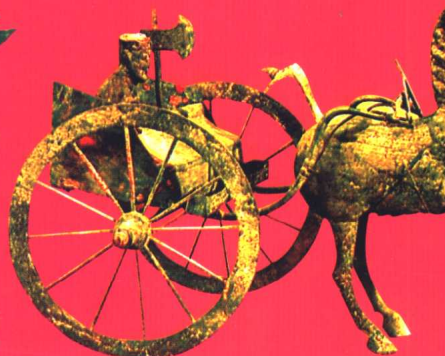


SHAONIAN ERTONG CHENGZHANG
WANSHITONG



少年儿童
成长万事通
(二)



天津人民美术出版社
(全国优秀出版社)

少年儿童成长万事通



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 谢风岗

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

新华书店 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。

文化博览

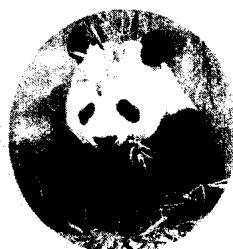
- 中国人为什么自称炎黄子孙 (001)
国家为何又称社稷 (002)
“中国”这一名称是怎么得来的 (003)
为什么中国人自称为“龙的传人” (004)
为什么把黄河称为母亲河、“中华民族的摇篮” (005)
汉族是自古以来就有的民族吗 (006)
为什么用千里马指代人才，用伯乐指代善于发现、使用人才的人呢 (007)
中国皇帝有几种自称？各是什么意思 (008)
“鼎”为什么会成为国家和权力的象征 (009)
中国的“宦官”和“太监”是怎么回事 (010)
中国人为什么将孔子称为孔圣人 (011)
道教为何奉老子为始祖 (012)
原始农业是怎样产生的 (012)
秦朝 12 铜人之谜是什么 (013)
秦人墓为什么朝向东方 (014)
秦兵马俑为谁而建 (015)
公元纪年是如何来的 (016)
为何把新年的第一天叫“元旦” (017)
世界上第一台地震仪是谁发明的 (019)
唐太宗怎么“以人为镜” (020)
“丝绸之路”是如何开辟出来的 (021)
大雁塔和小雁塔是如何建成的 (022)
何谓景泰蓝 (023)
无价大师肉身为什么千年不腐 (024)



舍利子是如何形成的	(025)
孔子作过《春秋》吗	(026)
中国文字从何起源的	(027)
《永乐大典》的正本藏在何处	(028)
谁发明了风筝	(029)
木牛流马是什么	(030)
中国古代出现过飞碟吗	(030)
毛笔是谁发明的	(031)
河图洛书是什么	(032)
敦煌藏经洞何时封闭的	(033)
为什么说“姜太公钓鱼——愿者上钩”	(034)
为什么要在山东曲阜为孔子立庙	(035)
洛阳为什么被称为“九朝古都”	(036)
圆明园是如何被彻底毁坏的	(037)
中国著名的四大石窟是哪四个	(039)
中国人为什么把鲁班看做为木匠、石匠等的祖师	(040)
女婿为何又称东床	(041)
过春节贴春联的习俗是怎么来的	(041)
拜年的习俗是怎么来的	(042)
为什么说外滩是上海的象征	(043)
农历大年三十的晚上，中国人为什么要吃饺子	(045)
中国人过年贴春联的风俗是怎样形成的	(046)
吃年糕的风俗是怎么来的	(047)
中国人“耍狮子”的习俗是怎么形成的	(048)
为什么中国人要在清明时去扫墓	(049)
端午节吃粽子、赛龙舟的习俗是怎么来的	(051)
端午节是怎么来的	(052)
腊月初八喝腊八粥的习俗是怎么来的	(053)



- 元宵节在哪一天?有什么来历(054)
重阳节是怎么来的(055)
为什么中国人喜欢将碑立在一只状似乌龟的动物背上(056)
十二属相的说法是怎样形成的(057)
为何中国男子把自己妻子的父亲称为“泰山”或“岳父”(058)
为什么要将六月一日定为国际儿童节(060)
月亮上有嫦娥、玉兔和桂花树吗(060)
牛郎星和织女星的名字是怎么来的(062)
荔枝为何又称“妃子笑”(063)
寒食节在哪一天?有什么来历(064)
七夕是什么节日(065)
《孙子兵法》是谁写的(067)
古代秦淮河为何总是胭脂飘香、歌舞升平(068)
中国人常指的古代四大美女是谁(069)
中国都有哪些关于“年龄”的称呼(070)
中国的传统名茶有哪些(071)
哪种茶号称“中国第一茶”(072)
我国传统的八大名酒是什么(073)
中国有哪些有名的菜系(074)
麻将是怎样产生的(075)
为什么用“黄粱梦”来比喻不切实际的梦想(076)
藏族人有哪些风俗习惯(078)
什么是藏传佛教(079)
敬献哈达是藏族人民的待客礼节吗(080)
藏族人民为什么在重大活动时献“哈达”(081)
旗袍是中国妇女的传统服装的由来(082)
中山装是谁发明的(083)
为什么有的民族喜欢文身(085)



圣诞节是如何来的	(086)
圣诞老人有什么来历	(087)
复活节是怎么来的	(088)
感恩节是怎么来的	(089)
母亲节是怎么来的	(090)
父亲节是怎么来的	(091)
真有人修过通天塔吗	(092)
阿卡华林卡的脚印之谜是什么	(093)
消失了的阿拉撒热人之谜是什么	(094)
楼兰古城失踪之谜是什么	(095)
死海古文书记载的是一场核灾难吗	(096)
班图人起源于何处	(097)
石棚之谜是什么	(098)
泰山无字碑是何人所立	(099)
琉璃宝塔构件藏于何处	(100)
文字起源之谜是什么	(101)
日语属于哪种语系	(102)
布达拉宫是怎样的一座建筑	(103)
诺亚方舟在何处	(104)
亚特兰梯斯存在吗	(105)
赫库尼兰姆古城的人哪里去了	(106)
澳大利亚原始洞穴中的手印之谜是什么	(107)
示巴古国之谜是什么	(108)
景山坐像之谜是什么	(109)
“手宫洞窟”有什么谜	(110)
英国人为什么爱喝茶	(111)
4000 年前有外科手术吗	(112)
千年仙字之谜是什么	(113)



陶蒂华康城之谜是什么	(114)
瓦斯特卡语为什么远离玛雅文化区	(115)
萨满教之谜是什么	(116)
狮身人面像和金字塔之谜是什么	(117)
巴泽雷克古墓葬群有什么疑问	(118)
莫契文化消失之谜是什么	(119)
瓦尔纳史前文化之谜是什么	(120)
古墓沟古墓之谜是什么	(121)
菲斯托斯圆盘上有什么谜	(122)
玛雅文化之谜是什么	(123)
迈锡尼文明是如何兴起与毁灭的	(124)
佛教什么时候传入中国	(125)
中国先民如何踏上美洲大陆的	(126)
古代美洲有过非洲黑人的雕像吗	(127)
泰国班清文化之谜是什么	(128)
古代人是否造出过电池	(129)
鹿角靴形器有什么用途	(130)
武夷山船棺是怎样放到绝壁山洞中的	(131)
石鼓制作年代之谜是什么	(132)
赛里斯人是谁	(133)
哈拉巴古城的谜底是什么	(134)
古画之谜是什么	(135)
南越王的宝藏之谜是什么	(136)
北京古城墙为什么缺西北角	(137)
匈牙利人是匈奴后裔吗	(138)
玻利尼西亚人来自何处	(139)
日本的女孩节有何特点	(140)
日本人为何爱喝清酒	(140)



庞贝古城是如何灭绝的	(142)
石柱有什么奥秘	(143)
克娄巴特拉石碑为谁而建	(144)
死亡之丘是怎样形成的	(145)
太阳门是如何而来	(146)
神秘的巨石阵有什么秘密	(147)
2000 多年前中国的古锚为什么遗存在美洲大洋海底呢 ...	(148)
世界上是否存在过巨人族	(149)
图坦卡芒法老死亡之谜是什么	(150)
塔克拉玛干城何以消失	(151)
原始文化陶球有什么奥秘	(152)
九鼎是怎样遗失的	(153)
印加人有文字吗	(154)
古地图是如何制成的	(155)
泰国人起源于何处	(156)
为什么有些国家人们见面要互相贴面	(157)
什么是酋长	(158)
被法老施加诅咒的王陵有什么奥秘	(159)
斯芬克斯之谜是什么	(160)
玛雅人为什么建造金字塔	(161)
埃伯拉文化之谜是什么	(162)
江永女书之谜是什么	(163)
尼安德特人怎样失落的	(164)
哥窑窑址之谜是什么	(165)
华表的起源和用途是什么	(166)
赛姆人的故乡在何处	(167)
你知道世界上最大的大学和最古老的大学吗	(168)
美洲丛林中的大石球是哪里来的	(169)



奥尔梅克文化之谜是什么 (170)

趣味数学

- 算术和数学是一回事吗 (172)
- 怎样认识数学 (172)
- 什么是数学奥林匹克 (173)
- 常用数学符号是谁创造出来的 (174)
- “等号”为什么这样写 (175)
- “+”、“-”、“×”、“÷”是怎样产生的 (175)
- 阿拉伯数字是谁创造出来的 (176)
- 阿拉伯数字是怎样传入我国的 (177)
- 什么叫选择题、判断题、填空题 (177)
- 远古人是如何计数的 (178)
- 为什么规定“1”既不是质数，又不是合数 (179)
- $\frac{0}{3}$ 是不是分数，它表示什么意义 (179)
- 一个数除以真分数，商为什么反而大了 (179)
- 什么叫同类量，什么叫同名数 (180)
- 什么叫做十进制计数法 (180)
- 为什么说在小数的末尾添上“0”或去掉“0”，小数的大小不变 (181)
- 什么叫做有效数字 (181)
- 什么叫“二进位制” (181)
- 什么叫做进位制 (182)
- 什么叫做计数单位 (183)
- “十进位制”是怎样形成的 (183)
- 什么叫做“准确数”，什么叫做“近似数” (184)



为什么时间和角度的单位都用 60 进位制 ······	(184)
“代数学”一词是怎样产生的 ······	(185)
我国最早的数码字是什么样的 ······	(186)
“数位”与“位数”有什么区别 ······	(186)
“数”与“数字”有什么不同 ······	(187)
常见的数字有哪些 ······	(187)
“0”为什么不属于自然数 ······	(188)
取近似数的方法有哪些 ······	(188)
为什么要学习用字母表示数 ······	(189)
怎样学习加、减法的一些速算 ······	(189)
怎样求计算题中的 x ······	(191)
什么叫做“24 时记时法” ······	(191)
怎样审应用题 ······	(192)
如何迅速判断商是几位数 ······	(193)
小数的读、写应注意些什么 ······	(194)
“改写”与“省略”有什么不同 ······	(194)
“1”有哪些意义与作用 ······	(195)
“0”的意义只表示没有吗 ······	(196)
怎样防止商中间和末尾丢 0 ······	(198)
为什么“0”不能做除数 ······	(199)
规范日期的国际写法是怎样的 ······	(199)
什么叫集合 ······	(199)
什么叫“海里” ······	(200)
“数”是怎样产生的 ······	(201)
数和数字是一回事吗 ······	(201)
“数的分级”与“数的分节”有什么区别 ······	(202)
数可以分成名数与不名数两类吗 ······	(202)
什么叫记数的位值原则 ······	(203)



- 什么叫做“小数” (203)
分数、小数四则混合运算中，究竟是先把小数化成分
数，还是先把分数化成小数 (204)
“几何学”一词是怎样产生的 (206)
你知道最古老的方程吗 (207)
你知道世界上最大的质数吗 (207)
最小的一位数是 0 还是 1 (207)
单位、单位名称有什么区别与联系 (208)
体积和容积有什么区别与联系 (209)
直线、线段、射线三者之间有什么区别 (210)
“一把随身带的方便尺子”指的是什么 (211)
“除”和“除以”的区别是什么 (211)
“乘”和“乘以”有区别吗 (212)
“增加了”和“增加到”有什么区别 (212)
什么叫一一对应 (214)
解数学题一般有哪些步骤 (214)
四则混合运算的顺序，为什么要规定“先乘除，后加减” (215)
你知道解答应用题常用的八把“钥匙”吗 (215)
找等量关系的常用方法有哪些 (218)
做加、减法计算为什么要将小数点对齐 (219)
怎样找出必要的条件列式解答 (219)
一个数乘以真分数，积为什么反而小了 (221)
单位面积与面积单位是否相同 (222)
常用的速算方法与技巧有哪些 (222)
怎样判断一道题是文字题还是应用题 (224)
在应用题的解题格式中，为什么单位名称要加括号 (224)
小数点位置的移动应注意些什么 (225)
为什么不能随便移动小数点 (226)



为什么要学习小数的性质	(226)
哪个国家最早使用小数	(227)
为什么要规定“先乘除后加减”	(227)
加减法是互为逆运算吗	(228)
表示几倍的“倍”是不是计量单位	(229)
验算的常用方法与技巧有哪些	(229)
近似值的截取方法有哪些	(231)
你知道学好数学的这 10 种方法吗	(232)
你知道这些记忆方法吗	(233)
参加数学考试要注意些什么	(234)
长度单位“米”是怎样确定的	(234)
你知道解数学题的基本思路吗	(235)
如何比较分数的大小	(236)
为什么不写“倍”	(238)
远古时期人类是怎样记数的	(238)
谁发明了小数点	(238)
什么叫做逆运算	(239)
什么叫做文字题？解文字题的方法是什么	(239)
一个数乘以 11 的速算方法是什么	(240)
30°的角用放大镜看能不能变成 300°？为什么	(240)
怎样列综合算式	(241)



文化博览

中国人为什么自称炎黄子孙

关于“炎黄子孙”的说法很多。一种广为流传的说法是：“炎黄”分别指中国原始社会中两位不同部落的首领。炎帝姓姜，是炎帝族的首领；黄帝姓姬，是黄帝族的首领。他们率领两支部落从西方游牧民族聚居的地带进入了中原。当时中原地区是由以蚩尤为首领的九黎族统治着的。所以，炎帝族和黄帝族为了争得地盘就与九黎族发生了长期的部落间冲突，炎帝族在作战中失利，最后被迫逃避到涿鹿（今河北省境内），后来得到了黄帝族援助，攻杀了蚩尤。

后来炎黄两族在阪泉（今河北省境内）发生了3次大冲突。黄帝族打败了炎帝族。黄帝族与炎帝族的子孙们，又与居住在东方的夷族、南方的黎族、苗族的一部分逐渐融合，形成了春秋时期的华族。

汉朝以后，他们又被称为汉族。

炎黄二帝被人们称为中华民族的始祖。因而，中华民族往往自称是“炎黄子孙”。

另一种说法是，炎帝和黄帝两个人是兄弟，这大概是因为这两个部落有通婚的关系。据说，炎帝姓姜，号烈山氏。该部落崇拜牛，生活在姜水流域（今陕西一带），以后向东发展至中原地区。黄帝姓姬，号轩辕氏。该部落崇拜熊，居住在北方，后来定居黄河流域。这两个部落联盟在汉民族发展史上占据很重要的位置，以后的尧、舜、夏、商、周、秦各代以及当时许多小诸侯都

渊源于他们。因此，人们常把炎黄二帝当做汉族的始祖。这样后来的汉族便统称是“炎黄子孙”了。

国家为何又称社稷

社、稷是中国古代传说中的神，社神管土地，稷神管谷物。祭祀社神和稷神的地方就叫社稷坛。清朝时，皇家为突出设在都城的社稷坛比全国各地的社稷坛更显赫，将位于天安门城楼西侧的社稷坛称为“太社太稷”坛。因为中国古时尤重农业，所以用掌管农业、丰收的神的名字来指国家。祭祀他们的地方也被布置得极具象征意味，象征着国家疆土。

太社之神名叫句龙，是神农氏第十一世孙，能辨别土壤好坏。他曾任土正官，后来人们就尊他为后土，并视他为掌管土地的神。

太稷之神名叫弃，他是其母在一次郊游时踩了地面上一个大脚印而怀孕所生。为免遭非议，弃自幼被弃于郊外。牛羊的乳汁哺育了他，飞鸟的羽毛为他保暖，他便生存了下来。弃精通农耕，并教他人如何获得五谷丰登，终被奉为掌管谷物的神。

社稷坛的坛面铺设着黄、青、白、红、黑五种色彩的五色土。黄，象征居中的黄帝，他统治天下，由手拿绳子掌管四方的土神辅佐。青，象征东方太皞，他由手持圆规掌管春天的木神辅佐。红，象征南方炎帝，他由手持秤杆掌管夏天的火神辅佐。白，象征西方少昊，他由手持曲尺掌管秋天的金神辅佐。黑，象征北方颛顼，他由手持秤锤掌管冬天的水神辅佐。黄土居中，因为最高统治者黄帝居于核心地位。东西南北依次为青白红黑，也即皇帝的四方又各有一个统治者辅佐。这种布置方式，是以道教阴阳五行学说来表明，坛上五色土，象征全国的土地，即“普天之下莫非王土”。

『』“中国”这一名称是怎么得来的

小朋友都知道自己是中国人，祖国是中国。但在古代，人们所说的“中国”，并不是现在的“中国”。

古代的“中国”，是“中央之城”或“中央之国”的代名词。在我国的文献中，“中国”一词有四种含义：

1. 指皇帝所在的都城。

2. 指天子直接统治的王国。因天子直接统治的王国，一般都处在各诸侯国的中间，所以叫“中国”。后来又发展为凡是皇帝直接统治的地区都叫“中国”。

3. 指中原地区。

4. 指国内、内地。清朝就把内地叫“中国”。

历史上“中国”的范围，除了王朝之外，还应包括各民族建立的政权和部落。19世纪以来，“中国”则指我国的全部领土，与古代不同。

“中国”一词的由来，可以追溯到很久很久以前的一个王朝——商朝。由于商朝的国都位于它的东、南、西、北各方诸侯之中，所以人们称这块土地为“中国”，即居住于中间的王国，它同时又是政治、经济中心。

在古代，“中国”没有作为正式的国名出现，因为那时的王朝或政权，只有国号，而没有国名。他们所说的“中国”，是指地域、文化上的概念。

真正以“中国”作为正式国名简称，是从一场近代十分有名的革命——辛亥革命以后，中华民国的建立开始的。从那时起，“中国”才成为具有国家意义的正式名称。今天，“中国”已是中华民族各族人民共同组成的国家了，全称是“中华人民共和国”。

