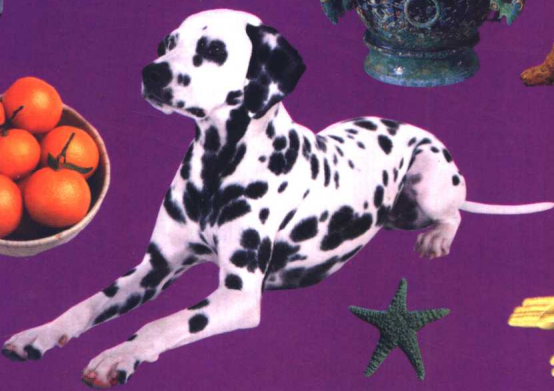


SHAONIAN ERTONG CHENGZHANG  
WANSHITONG



少年儿童  
成长万事通  
(五)



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。

## 课外娱乐

- 如何印照片 ..... (001)
- 什么是标准镜头、广角镜头、摄远镜头 ..... (001)
- 什么叫 120 相机与 135 相机 ..... (002)
- 什么叫国际象棋 ..... (003)
- 什么叫围棋 ..... (004)
- 什么叫桥牌 ..... (004)
- 怎样打“争上游” ..... (005)
- 什么叫“卡拉OK” ..... (006)
- 如何正确地玩唱卡拉OK ..... (007)
- 什么叫电子游戏机 ..... (008)
- 如何选择好玩游戏机的时间 ..... (008)
- 什么叫电子积木玩具 ..... (009)
- 什么叫谜语 ..... (010)
- 怎样猜灯谜 ..... (011)
- 常见的灯谜谜格有哪些 ..... (012)
- 谜语还有哪些谜式 ..... (013)
- 谜语与诗有什么关系 ..... (014)
- 盆景有哪几种类型 ..... (015)
- 如何插花 ..... (016)
- 如何养水仙花 ..... (017)
- 家庭饲养观赏鸟有哪几类 ..... (018)
- 如何训练鹦鹉说话 ..... (019)
- 金鱼有哪些品种 ..... (020)
- 如何饲养金鱼 ..... (020)



怎样学钓鱼 .....	(021)
饲养鸽子有哪些要点 .....	(022)
怎样饲养家兔 .....	(023)
怎样扎制风筝 .....	(024)
如何用扑克牌变魔术 .....	(024)
魔方是怎样发明的 .....	(025)
你会看地图和辨别方向吗 .....	(026)
出外旅游应注意些什么 .....	(027)
如何安排时令旅游 .....	(028)
夏季旅游应注意哪些问题 .....	(030)
出门旅游应备哪些药品 .....	(031)
我国的旅游标志图是什么 .....	(031)
我国新开发的著名旅游点有哪些 .....	(032)
如何在旅游中获得美学欣赏 .....	(033)
什么叫旅游日和旅游年 .....	(034)
你知道这些人文景观中名词术语的意思吗 .....	(034)
电影导演都干哪些工作 .....	(035)
什么是冰上舞蹈 .....	(036)
剪影名称是怎么来的 .....	(037)
琵琶的来历 .....	(038)
五线谱的来历 .....	(038)
拼图玩具的来历 .....	(039)
音乐指挥棒是谁最先用的 .....	(039)
《马赛曲》是谁写词谱曲的 .....	(040)
迪斯科是如何起源的 .....	(041)
丑角的尖尖帽是怎样盛行的 .....	(042)

魔方是谁设计的 .....	(042)
救生圈为什么常用橙黄色 .....	(043)
邮票齿纹的产生 .....	(044)
邮筒的由来 .....	(044)
照片是谁发明的 .....	(045)

## 体坛巡礼

知道奥运圣火的来历吗 .....	(046)
古代奥运会有哪些比赛项目 .....	(046)
现代奥运会的奠基人是谁 .....	(048)
奥林匹克运动会的口号是什么 .....	(049)
五色环象征着什么 .....	(050)
你了解现代奥运会吗 .....	(051)
奥运会开幕式是如何安排的 .....	(052)
奥运会开幕式为什么要放鸽子 .....	(052)
为什么奥运会要设计会标 .....	(053)
奥运会的奖章是什么样的 .....	(054)
奥运会有哪些常用的竞赛名称 .....	(054)
奥运会有哪几类竞赛方法 .....	(055)
什么是“小奥林匹克”运动会 .....	(056)
奥运会选手为什么要进行性别检查 .....	(056)
中国是何时参加奥运会的 .....	(057)
第 25 届奥运会新增了哪些比赛项目 .....	(058)
如何申办奥运会 .....	(058)
是谁为中国获得了第一枚奥运金牌 .....	(059)
奥运会第一位男子铁饼冠军是怎样诞生的 .....	(060)



除了在奥运会上给各项目获前三名的优胜者发奖外，奥林匹克还有哪些奖项 .....	(061)
首开奥运会赚钱先河的是哪一届奥运会 .....	(062)
残疾人奥运会是如何起源的 .....	(063)
奥运会是怎么来的 .....	(064)
哪个城市有“奥林匹克之都”的美称 .....	(065)
奥运会旗帜上的五环代表什么意思 .....	(066)
奥林匹克运动会会歌是如何来的 .....	(067)
奥运会圣火的采集和传递有什么重要意义 .....	(068)
奥运会有哪些比赛项目 .....	(069)
古人为什么要跳“消肿舞” .....	(070)
古代军事和体育有什么关系 .....	(071)
我国古代有哪些运动项目 .....	(072)
体育是什么 .....	(074)
体育起源于什么 .....	(075)
体育始于何时 .....	(076)
哪些体育运动是从玩乐中发展起来的 .....	(077)
你知道这些仗体育称雄的王国吗 .....	(078)
“神”对体育有什么影响 .....	(080)
相扑起源于日本吗 .....	(081)
你知道古罗马残忍的体育运动项目吗 .....	(082)
桥牌到底起源于哪个国家 .....	(083)
什么是中国女排史上的“五连冠” .....	(084)
羽毛球有哪些重要的世界大赛 .....	(084)
现代篮球运动有什么特点 .....	(085)
排球比赛中有哪些基本技术 .....	(086)



- 排球比赛时如何传递战术 ..... (087)  
巴西为什么会成为足球强国 ..... (087)  
为什么称足球是令人疯狂的运动 ..... (088)  
你知道倍受欢迎的“常败球队”吗 ..... (089)  
怎样观看羽毛球比赛 ..... (090)  
篮球比赛的主要规则是什么 ..... (091)  
乒乓球锻炼有什么益处 ..... (091)  
你知道创造奇迹的一拳吗 ..... (092)  
最长的马拉松赛跑用了多长时间 ..... (093)  
为什么说举重是大力士的比赛 ..... (093)  
为什么说100米赛跑是“飞人”的竞赛 ..... (094)  
花样滑冰运动是谁发明的 ..... (095)  
什么是“陆面冲浪”运动 ..... (095)  
什么是铁人三项运动 ..... (096)  
击剑比赛中的“有效部位”指什么 ..... (097)  
围棋的变化究竟有多少种 ..... (097)  
为什么称花样游泳为“水上芭蕾” ..... (098)  
怎样观赏健美比赛 ..... (099)  
体操运动的艺术魅力在哪里 ..... (100)  
你知道洛加尼斯的运动艺术吗 ..... (101)  
跳水比赛中的阿拉伯数字表示什么 ..... (102)  
为什么将突然出现的获胜者称为“黑马” ..... (103)  
为什么要进行兴奋剂检查 ..... (104)  
近代体育是如何发展起来的 ..... (105)  
近代体育的三块基石是什么 ..... (106)  
体育和生活节奏有什么关系 ..... (107)



体育运动与人的活动空间有什么关系	(108)
为什么体育运动能激励民族意识	(109)
体育运动和拼搏精神有什么关系	(110)
体育和竞争意识有什么关系	(112)
现代科技对体育有什么推动作用	(113)
为什么说小小银球推动了地球	(113)
体育锻炼能使人健美吗	(114)
祖国对少年儿童的要求是什么	(115)
体育运动与“聪明”有什么关系	(116)
儿童运动训练中应增加什么营养	(117)
体育锻炼对人体各器官有什么益处	(118)
少年儿童游泳时应注意些什么	(119)
少年儿童为什么要进行户外活动	(119)
人的体型与运动技能有关吗	(120)
身体素质指的是什么	(121)
你知道列宁为什么热爱体育运动吗	(122)
毛泽东为什么最喜欢游泳运动	(123)
罗斯福的左眼是怎么瞎的	(123)
你知道汤普森的《寻鞋启示》吗	(124)
中国第一个世界游泳冠军是如何诞生的	(125)
你知道这些体育运动促进事业成功的名人吗	(125)
男运动员陪练出来的女子柔道冠军是谁	(126)
运动场上的“秘密武器”指什么	(127)
田径全能比赛包括哪些内容	(127)
田赛中技术最复杂的项目是什么	(128)
球类运动有多少种	(129)



女子中长跑比赛列入奥运会比赛项目为什么会有波折 ……	(130)
体育运动共有多少种“马拉松”赛 ………………	(130)
运动会为什么设吉祥物 ………………	(131)
类固醇药物有什么危害 ………………	(132)
红血球对运动成绩有什么影响 ………………	(133)
使用裁判最多的比赛项目是什么 ………………	(134)
21世纪的体育将会怎样发展 ………………	(134)
威尔金斯为什么能打破世界记录 ………………	(135)
人能跳到天上去吗 ………………	(136)
你了解这些现代体育设施吗 ………………	(137)
你知道什么是吉祥物吗 ………………	(137)

## 军事天地

解放战争中有哪三大战役 ………………	(139)
中华人民共和国是何时成立的 ………………	(139)
中国国旗有什么象征意义 ………………	(140)
中国国歌是什么时候诞生的 ………………	(141)
美国国旗有什么象征意义 ………………	(141)
十字勋章的意味是什么 ………………	(142)
口令是怎样起源的 ………………	(142)
地雷是怎样发明的 ………………	(142)
军装为什么是绿色 ………………	(143)
防毒面具是谁发明的 ………………	(144)
肩章是区别军官和士兵的标志吗 ………………	(144)
士兵为什么离不开头盔 ………………	(145)
海军帽为什么要飘带 ………………	(145)



哪个国家有世上最早的空军	(146)
为什么要造航空母舰	(147)
为什么说航天飞机是军事上的飞跃	(147)
投降有什么标志	(148)
联合国徽章为什么设计成橄榄枝	(148)
圆桌会议是怎么来的	(149)
为什么把鸽子叫做和平鸽	(149)
抗美援朝是怎么回事	(150)
你知道中国人民解放军建军节的来历吗	(150)
陆军包括哪些兵种	(150)
海军包括哪些兵种	(151)
空军包括哪些兵种	(151)
什么兵种能够“逢山开路、遇水架桥”	(152)
什么兵种被称为“天兵天将”	(152)
什么兵种被称为军队的“千里眼”、“顺风耳”	(153)
武装警察部队是不是解放军	(153)
中国人民解放军的军衔有哪几种	(153)
你知道谁是“不挂军衔的军人”吗	(154)
中国人民解放军的功勋荣誉章有哪几种	(154)
你知道防弹衣吗	(155)
为什么说领带是从战场上走向世界的	(155)
为什么军人要穿迷彩服	(156)
降落伞为什么能平安落地	(156)
你知道降落伞家族的成员吗	(156)
为什么说地形与军事密不可分	(157)
你听说过西点军校吗	(157)



黄埔军校是什么样的学校	(158)
你知道中国人民解放军国防大学吗	(158)
什么是“十八般武艺”	(159)
枪械家族有哪些成员	(159)
为什么在冬季武器进屋会“出汗”	(160)
为什么弹头有“肥”有“瘦”	(160)
能使人落泪的是什么弹	(160)
为什么枪管上要安装瞄准具	(161)
你见过能追捕声音的“鸟枪”吗	(161)
你听说过“医用手枪”吗	(162)
为什么不爆弹必须就地销毁	(162)
为什么说火药出自“方士”之手	(162)
怎样目测一个物体的距离	(163)
陶瓷能用在兵器上吗	(163)
你知道美国海军的“特种兵部队”吗	(164)
你知道海军有哪些礼仪吗	(164)
为什么说驱逐舰是海战中的“多面手”	(165)
航空母舰为什么不易被击沉	(165)
你知道飞机是怎样从航空母舰上起降的吗	(165)
潜艇的“眼睛”是什么样的	(166)
为什么潜艇里的人员能呼吸自如	(166)
历史上第一个试图利用火箭飞上天的人是谁	(167)
无人机有哪些用途	(167)
为什么直升机能直上直下和悬停在空中	(168)
航天飞机与载人飞船有何不同	(168)
为什么飞机怕鸟撞	(168)



火箭有哪些种类	(169)
为什么火箭能上天	(169)
火箭的故乡在哪里	(170)
古代火箭与现代火箭有什么不同	(170)
你知道导弹的类型吗	(171)
为什么导弹比火炮打得更准	(171)
“爱国者”是怎样制服“飞毛腿”的	(172)
你知道看不见的炮弹——中子弹吗	(172)
为什么说未来战争是高科技的竞争	(172)
为什么说信息是“战争之魂”	(173)
声音也能被“拍摄”吗	(173)
日本海军大将山本五十六是怎么死的	(174)

## 海洋探索

海水中含有哪些成分	(175)
海水为什么会时涨时落呢	(175)
海水为什么不容易结冰	(176)
海底的山比陆地的山高吗	(177)
海底有淡水吗	(178)
世上有海底村吗	(178)
海洋里有黄金吗	(179)
水下有哪些趣闻	(179)
据说西沙群岛是珊瑚堆起来的，真是这样吗	(180)
为什么说海洋会无风三尺浪	(181)
海洋能源是取之不尽、用之不竭的吗	(181)
死海真的是没有生命的大海吗	(182)



究竟有没有“海底人”	(184)
历史上的北海道曾经是两个岛吗	(185)
钱塘潮为什么特别壮观	(185)
北冰洋与别的大洋有何显著的区别	(186)
波森维湖为何会是个圆锥湖	(187)
神秘大西洲	(188)
海底锰结核	(192)
海洋珠宝	(193)
“海豚女”	(193)
死海	(194)
青海湖底之谜	(195)
美人鱼	(195)
海水为什么会有不同的颜色	(196)
为什么海水是咸的，而海上的冰却是淡的	(197)
什么是海水的淡化处理	(197)
大海中的盐分从哪里来	(198)
如果地球上的冰全部溶化，海面上会上升多少	(199)
条条河流都流进大海吗	(200)
涨落潮的时间是怎么知道的	(200)
海沟是怎样形成的	(201)
离海洋最远的城市是哪一个	(202)
巴拿马运河为什么有“世界桥梁”之称	(203)

## 名物起源

亚洲为什么叫亚细亚洲	(205)
非洲地名有什么传说	(205)



欧洲的名称是怎样来的	(206)
美洲为什么又叫新大陆	(206)
太平洋是谁给取的名	(207)
大西洋是怎样命名的	(208)
印度洋是怎样命名的	(208)
直布罗陀海峡是怎样得名的	(209)
亚马逊河是怎样得名的	(209)
九华山是谁起的名	(210)
什么叫红海	(211)
嵩山是什么意思	(211)
君山是怎样得名的	(212)
三危山是怎样得名的	(212)
龟山是怎样得名的	(213)
黄山是怎样得名的	(213)
长江是怎样得名的	(213)
怒江是怎样得名的	(213)
黄河是怎样得名的	(214)
钱塘是怎样得名的	(214)
武夷山是怎样得名的	(214)
珠穆朗玛峰是怎样得名的	(215)
微山湖是怎样得名的	(215)
湘江是怎样得名的	(216)
选票是怎样产生的	(216)
使节是怎么来的	(216)
乌纱帽是怎样成为官位代名词的	(217)
什么叫达赖喇嘛	(217)



弥勒佛为什么携带布袋	(218)
寺庙的大钟为什么敲 108 下	(219)
清真寺是怎样得名的	(219)
为什么叫好莱坞	(220)
白宫是怎样得名的	(221)
澳大利亚名称是怎样来的	(221)
旧金山是怎样得名的	(222)
故宫为什么称为紫禁城	(222)
上海是怎样得名的	(223)
天津称呼是怎么来的	(223)
为什么“广州”又叫“羊城”	(224)
宝鸡是怎样得名的	(225)
大连的名字是怎么来的	(225)
秦皇岛的名字是怎么来的	(226)
黑龙江的名字是怎么来的	(227)
“天府之国”指的是哪个省	(227)
香港的名字是怎么来的	(228)
九龙的名字是怎么来的	(228)
台湾名称的由来	(229)
虎门是怎样得名的	(230)
景德镇是怎样得名的	(230)
天安门是怎样得名的	(230)
卢沟桥是怎样得名的	(231)
长安街历史有多久	(232)
北京大学未名湖是怎么来的	(232)
病历是怎样产生的	(233)

