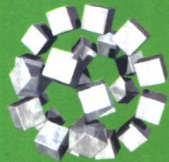


SHAONIAN ERTONG CHENGZHANG
WANSHITONG



少年儿童
成长万事通
(一)



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。

语文知识

怎样学好语文	(001)
汉字横行书写从什么时候开始	(002)
标点符号是如何发展而来的	(002)
“的、地、得”的用法如何	(003)
“您”和“她”是如何演变的	(005)
二、两、俩用法有什么异同	(006)
古代的“文”和“字”有何区别	(007)
文言文与白话文有什么区别	(007)
古人的名和字意义上有什么联系	(008)
古代对教师的称谓有哪些	(009)
“上古、中古、三古”具体指什么时代	(011)
你知道古人这些苦读的事例吗	(012)
“中文”与“汉语”有什么区别	(012)
归纳中心思想有哪几种方法	(013)
怎样正确使用叹词	(014)
怎样辨析句与句之间的关系	(015)
什么样的词带感情色彩	(017)
“什么”的用法怎样	(018)
怎样确定部首	(019)
说话人在句中的位置怎样	(020)
汉字究竟有多少	(021)
“第一”雅称有哪些	(022)
中国古书“第一部”有哪些	(023)
为什么称老虎为“大虫”	(024)
为什么用“丑小鸭”来比喻那些开始很不起眼，而后来却干出一番事业的人	(025)



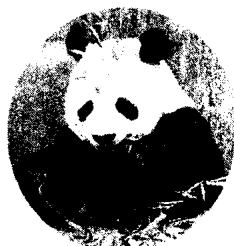
《海上日出》表现的是爱国主义精神吗	(026)
“像一根红线贯穿着”这句话是怎么来的	(026)
怎样缩写	(027)
如何记事	(027)
《月光曲》是颂月之作吗	(029)
如何训练说话	(030)
“一刹那”是多久	(031)
为什么“一点之差，意思相反”	(032)
你知道这些“笔”吗	(032)
写信要注意什么礼节	(033)
什么是歇后语	(033)
“一问三不知”是什么意思	(034)
普通话是怎样形成的	(034)
世界上有多少种语言	(035)
你知道“好好先生”的由来吗	(036)
报纸副刊是如何发展而来的	(036)
你知道这支军歌的来历吗	(037)
你读过中国最早的民歌吗	(037)
最长的对联有多少字	(038)
你知道中国最长的诗歌吗	(038)
甲骨文是怎样被发现的	(039)
“三昧”指什么	(039)
《圣经》是怎样一本书	(041)
香港人最喜欢哪 10 首唐诗	(042)
“四角号码”的创始人是谁	(043)
什么是谥号	(044)
“华侨”一词从何而来	(044)
敦煌壁画中的“飞天”是怎么来的	(045)
“熟读唐诗三百首，不会作诗也会吟”是什么意思	(046)



日本《朝日新闻》报头字迹出自何人之手	(046)
朱自清为什么三听月夜蝉鸣	(047)
李白的名字是如何取的	(048)
为什么面称李世民为唐太宗是笑话	(048)
敕勒川在哪里	(049)
孟姜女真的哭倒过长城吗	(049)
为什么用“桃李”比喻学生	(050)
“正月”的“正”读平声与秦始皇有关吗	(051)
什么是“旗亭画壁”	(052)
“一鸣惊人”这个成语是怎么来的	(053)
“卧薪尝胆”这一成语是怎么来的	(054)

身边科学

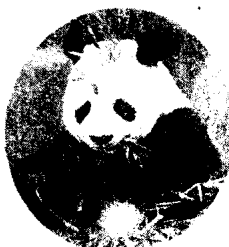
开水杯为什么做得那样薄	(056)
为什么不用热水煮鸡蛋	(056)
水蒸汽如何作画	(057)
热水瓶塞为什么会跳出来	(057)
为什么水斗里的水放完时会发出怪声	(058)
冰是水冷冻而成的固体,可是它为什么还会浮在水面…	(058)
你知道水的“怪脾气”吗	(059)
为什么水总是往低处流	(060)
水滴到热铁勺上为什么会跳来跳去	(060)
水盆放在太阳下,映在墙上的光斑为什么会摇动…	(061)
你知道水的重要性吗	(061)
•你知道煮饺子的道理吗	(063)
火柴为什么一划就着	(063)
为什么火柴燃烧有火苗,木炭燃烧没有火苗	(064)
火柴头朝上为什么着得慢	(064)



鞭炮里有些什么?为什么一点火它就爆炸 ······	(065)
蜡烛的火焰,里外的颜色为什么不一样 ······	(065)
节日焰火为什么会是五彩缤纷的 ······	(066)
拔火箭为什么能拔火 ······	(067)
如何除去水垢和焦巴 ······	(067)
如何洗涤毛衣、羊毛衫 ······	(068)
怎样自己动手干洗衣服 ······	(068)
怎样洗涤和保管羽绒服 ······	(069)
如何除去衣服上的墨水渍 ······	(070)
如何清洗和整理地毯 ······	(070)
如何洗去衣服上的霉斑 ······	(071)
怎样防止衣服掉色 ······	(071)
为什么卫生球接触空气就会变小 ······	(072)
如何保养皮鞋 ······	(072)
夏日如何饮水 ······	(073)
怎样避免吃水果时有害物质的伤害 ······	(074)
怎样挑选西瓜 ······	(074)
秋天吃食物要注意什么 ······	(075)
鱼刺卡在喉咙里怎么办 ······	(075)
食物中毒后如何救治 ······	(076)
怎样煮牛奶 ······	(076)
怎样炒茄子 ······	(077)
怎样炒肉片 ······	(077)
怎样在寒冷的冬季钓鱼 ······	(078)
为什么往油和水里加些肥皂水后它们会相溶 ······	(078)
钟表是靠什么来正确计时的 ······	(079)
你知道烟是什么东西吗 ······	(079)
鸡蛋壳是由什么物质组成的 ······	(080)
为什么斜着投向河面的石片能跳二、三下 ······	(080)



不锈钢为什么不易生锈	(081)
物体受热后为什么会膨胀	(081)
为什么有时雨点会在水面上滑动	(082)
在黑板上也能划着火柴吗	(082)
为什么能用冰取火	(083)
为什么不能碰坏保温瓶的“小尾巴”	(084)
你知道味精的由来吗	(084)
银筷一定能防毒吗	(085)
打开冰箱能使室内降温吗	(085)
冰块加食盐为什么温度下降	(086)
为什么买不到活带鱼	(086)
你会科学地淘米吗	(087)
为什么要给钟上弦	(088)
为什么花香闻久了就不觉得香了呢	(088)
蔬菜如何烹调更科学	(089)
为什么要一日三餐	(091)
什么有“营养”就吃什么能保证身体健康吗	(091)
酒精为什么能杀菌	(092)
为什么不宜多晒日光浴	(093)
呵手指为什么暖和,吹手指为什么凉快	(093)
钢笔杆摩几下以后,为什么能吸纸屑	(094)
为什么给金鱼换自来水,金鱼可能会死	(095)
如何干烧鲤鱼	(095)
烧鱼时怎样放生姜	(096)
怎样烧煮扁豆	(096)
怎样包饺子	(097)
怎样炒饭	(098)
如何做炸酱面和打卤面	(098)
如何炒白菜	(099)



怎样做凉拌白菜心	(100)
怎样做麻婆豆腐	(100)
如何选购豆芽菜	(101)
如何鉴别鸡、鸭有没有注水	(101)
怎样才能炒出一盘美味的青菜	(102)
笋如何保鲜	(102)
糖为什么是甜的	(103)
大块的冰糖怎样破碎	(103)
煮开的牛奶表面为什么会有层皮	(104)
削过皮的苹果为什么会变成茶色	(105)
罐头橘瓣上的薄皮是怎样剥下来的	(105)
为什么啤酒的泡沫过一会儿才消失	(106)
面包干硬后怎样回软	(106)
鸡蛋应该怎样存放才能延长保鲜时间	(107)
怎样妙用盐	(107)
如何巧用牙膏	(108)
怎样正确地刷牙	(109)
看电视时应该养成怎样的好习惯	(109)
怎样正确服药	(110)
怎样对付毛巾发硬	(111)
如何妙用高压锅	(111)
怎样挑选一支称心的毛笔	(112)
怎样选购和保护活动铅笔	(112)
彩色铅笔颜色的原料是什么	(113)
钢笔为什么经常不爱下水	(113)
最初人们用什么当尺子	(114)
怎样把玻璃或镜子擦干净	(114)
如何使鲜花延长保鲜期	(115)
如何清除电冰箱中的异味	(115)



- 如何修理手电筒 (116)
怎样珍藏好书籍 (117)
为什么鸡蛋在淡水中下沉而在盐水中却能浮起来 (117)
烟囱有什么作用 (118)
为什么肥皂在硬水里不易溶化 (119)
几块玻璃叠在一起为什么就不透明了 (119)
硅胶受潮后为什么会变色 (120)
沾在笔尖上的墨水为什么不会滴落 (120)
往水中吹气后为什么会冒气泡 (121)
什么是温度差发电 (121)
焊接时为什么出现臭味 (122)
火柴在无重力状态下能燃烧吗 (122)
蒸发了的水能变成什么 (123)
为什么天一黑水银路灯就会自动亮 (123)
灰色土浇水后为什么会变成黑色 (124)
冰箱里冻的冻块为什么中间凸起 (124)
在不同气温下,声音的传播速度一样吗 (125)
为什么不能往硫酸里掺水 (125)
录音磁带为什么只能单面录音 (126)
为什么肥皂泡发白时会破裂 (126)
温度计的透明管里有什么 (127)
燃烧的火苗为什么总是朝上 (127)
为什么夜里能够听到的声音白天不易听到 (128)
物质没有氧气为什么不能燃烧 (129)
白萝卜用水煮后为什么会透明 (129)
为什么楼房大多是平顶的 (130)
你知道宇宙服是什么样的吗 (130)
为什么河水总是先从水面开始结冰 (131)
陶瓷是怎样烧制而成的 (131)



沙子能用来制造玻璃吗	(132)
草帽戴久了,为什么会变黄	(133)
噪声有哪些危害	(133)
-池塘里的人影为什么是倒立的	(134)
为什么不能镜中摘花	(135)
黑灰为什么能化冰雪	(136)
为何日光灯照明对眼睛不利	(136)
为什么小孩不如大人能喝酒	(137)
体温表放在什么部位量更准确	(138)
助长器能使人长大个吗	(138)
为什么纸放久了会变黄	(139)
电风扇为什么使人感到凉快	(139)
为什么有的纸会洇水,有的纸却不洇水	(140)
为什么日光灯用久了,两头发黑	(140)
足球运动员受伤了,医生给他们喷的是什么,为什么要喷它	(141)
电影院的“优座”在中间吗	(141)
为什么人和动物在一般情况下感觉不到大气的压力	(142)
气球那么轻,为什么能吊起重东西	(142)
在沙滩上骑自行车,为什么蹬不动	(143)
冬天摸铁凉,摸木头为什么不凉	(143)
变色眼镜为什么会变色	(144)
为什么火车上的玻璃是双层的	(144)
为什么用钢铁做成的大轮船能浮在水面上	(145)
轮船没有轮子,为什么叫轮船	(146)
防弹玻璃是怎么回事	(146)
汽车进加油站前,为什么要让乘客下车站在加油站外	(147)
如何防止彩照褪色	(147)
怎样快速止住牙疼	(148)

冬天怎样布置房间	(148)
如何安全地使用煤气	(149)
如何清洁电话	(149)
如何选择金鱼	(150)
如何饲养金鱼	(151)
怎样合理地养花	(152)
怎样给猫洗澡	(152)
怎样催开水仙花	(153)
怎样种好盆栽草莓	(154)
如何保养电冰箱	(154)
怎样使用电饭锅	(155)
如何使用保温瓶	(156)
如何巧用吸尘器	(156)
怎样保养自行车	(157)
如何安全地使用电风扇	(157)
如何保养手表	(158)
如何保养眼镜	(159)
什么是集成电路	(159)
为什么石蕊试纸有红蓝两种颜色	(160)
为什么气球用针一扎就爆了	(160)
为什么火多是红色的	(161)
为什么斜着看红墨水颜色会发绿	(161)
为什么干冰能使人冻伤	(162)
冬天玻璃窗为什么会起一层雾	(162)
为什么喷雾器的罐底都是球形的	(163)
照相机为什么不能将远景和近景同时清晰地拍下来	(163)
把瓶口放在耳边为什么会听到“嗡嗡”的响声	(164)
为什么用扇子扇，温度计的温度仍不下降	(164)
用硅布擦拭的物体为什么会有光泽	(165)



刀为什么斜着切东西显得快	(165)
为什么往玻璃上哈口气玻璃就好擦了	(165)
什么是彩色电视机的三原色	(166)
水烧开后为什么会起泡	(167)
插头的正负极插反，电扇为什么不倒转	(167)
站在有高压电流的轨道上为什么不会触电	(167)
为什么用硼酸水画的画能在水里显现出来	(168)
食品中所含的水分是怎样算出来的	(169)
灰尘的重量是怎样测出来的	(169)
干燥剂遇水后为什么会发热	(170)
为什么复印的东西和原件相差无几	(170)
你知道指针温度计的构造吗	(171)
怎样区别酸性和碱性	(171)
为什么弹簧能伸缩	(171)
鸽是什么	(172)
冬季手触摸金属物为什么常把手粘住	(173)

人物之谜

墨子是春秋战国时期的哪国人	(174)
庄子的生卒年代之谜	(175)
告子属于哪家学派	(176)
孔子真是私生子吗	(177)
扁鹊是哪个时代的人	(178)
韩信因何被杀	(179)
孔融因何被杀	(180)
张良是否归隐山林	(181)
飞将军李广何故未获封侯	(182)
曹植在兄弟中排行老几	(183)



戚继光斩子之谜	(184)
东方朔原姓东方吗	(185)
历史上有无巨毋霸其人	(186)
崔浩因何被杀	(187)
刘勰是帝王之后吗	(188)
老菜子是历史人物吗	(189)
伊尹其人	(190)
林逋隐居孤山为了什么	(191)
介子推究竟隐居在哪里	(192)
姚平仲跑到哪里去了	(193)
“上帝之鞭”因何夭折	(194)
蔡文姬是蔡邕的女儿吗	(195)
西施其人	(196)
“洪宣娇”何许人也	(197)
李师师魂归何处	(198)
李师师与宋徽宗及周邦彦	(199)
董小宛魂落何方	(200)
陈圆圆恩怨重重	(201)
王昭君出塞是自愿的吗	(202)
柳如是为何自杀	(203)
岳飞是否有个叫银瓶的女儿	(204)
明景帝是有病而亡吗	(205)
光绪皇帝死因难辨	(206)
建文帝的下落不知何处	(208)
雍正皇帝暴死之谜	(209)
秦始皇身世不明	(210)
崇祯皇帝死于何处	(211)
顺治皇帝是削发出家了吗	(212)
明代权妃之死	(213)



唐玄宗与杨贵妃.....	(214)
明懿安皇后死于何处	(215)
珍妃其人.....	(216)
杨贵妃之归宿.....	(217)
永泰公主死于谁手.....	(218)
韩非死于何故	(219)
大太监李莲英身首异处	(220)
为什么称贝多芬的交响曲为死亡交响曲	(221)
谁是贝多芬心中的“不朽的爱人”	(222)
莫扎特的早亡原因是什么	(223)
普希金真的是死于决斗吗	(224)
柴可夫斯基是染病而亡吗	(225)
莫里哀的妻子究竟是什么人	(226)
舒伯特终身未娶之谜是什么	(227)
马可·波罗是怎样的一个人	(228)
毕加索风流吗.....	(230)
丝尔玛是自杀还是他杀	(231)
黎贝有什么难言之隐吗	(232)
罗克·赫德森是怎样自毁的	(233)
为什么亨德尔与女性无缘	(234)
列农遇害是有人蓄意谋杀吗	(235)
影人保罗·伯恩的爱情是悲是喜	(236)
德帕迪厄真的喜欢有关他的绯闻吗	(237)
是谁逼杰茵走上了绝路	(238)



语文知识

怎样学好语文

不少同学学习语文，精力花费了许多，效果却不理想。这主要是因为他们没有掌握正确的学习方法。那么，到底应该怎样学习语文呢？下面几点可供参考。

1. 做好课前预习。

新课开始之前，就要认真做好预习工作。首先，通读课文，了解课文的大致内容。比如，课文写的是什么事情？事情是怎样发生的？事情发生在什么时间、什么地点？有哪些人物？结果怎么样？然后，再仔细阅读课文，查字典解决生字、生词，不理解的做上记号，待课上解决。再试着给课文划分段落，归纳中心。通过预习发现问题，上课时带着问题听课，能收到较好的效果。

2. 上课专心听讲。

专心听老师讲课，这是最重要的。有些多音字，我们查字典也把握不准，就要认真听老师范读课文，发现错误及时纠正。老师讲解时，要重点解决自己不理解的生词。老师分析课文时，看一看和自己分析的是否一样，如果不一样，就要分析自己错误的原因及老师划分的依据。这样带着问题，有重点地听课，比泛泛而听效果要好得多。

3. 做好课堂笔记。

小学阶段课堂笔记比较简单，一般有两种方式：一是圈上勾画，即用不同的圈点、线条等符号，标出文章的段落层次，圈出重点词语，勾画出重点句段。二是用笔记本或在书的空白处记