

武瑛娟 主编

◆少年儿童心智成长应备工具书◆

中华少年儿童 万事通

- ★让身处人生关键期的儿童
- ★在趣味阅读中感受世界，认识世界
- ★在探求、思考中获益，成长
- ★培养思维能力和创新能力
- ★轻松成为百科小博士

哈尔滨出版社

武瑛娟 主编

◆少年儿童心智成长应备工具书◆

中华少年儿童 万事通



- ★让身处人生关键期的儿童C
- ★在趣味阅读中感受世界，认识世界
- ★在探求、思考中获益，成长
- ★培养思维能力和创新能力
- ★轻松成为I



NLIC2970339449

哈尔滨出版社
HARBIN PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (CIP) 数据

中华少年儿童万事通/武瑛娟主编. -哈尔滨:哈尔滨出版社,2008.5

ISBN 978-7-80753-060-2

I . 中… II . 武… III . 科学知识—少年读物 IV . Z228.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第121412号

责任编辑：范淑梅

封面设计：博识晴天

中华少年儿童万事通

武瑛娟 主编

哈尔滨出版社出版发行

哈尔滨市香坊区泰山路82-9号

邮政编码:150090 营销电话:0451-87900345

E-mail:hrbcbs@yeah.net

网址:www.hrbcbs.com

全国新华书店经销

黑龙江新华印刷厂印刷

开本720×1020毫米 1/16 印张27 字数650千字

2008年5月第1版 2008年5月第1次印刷

ISBN 978-7-80753-060-2

定价：32.00元

**版权所有，侵权必究。举报电话：0451-87900272
本社常年法律顾问：黑龙江大公律师事务所徐桂元 徐学滨**



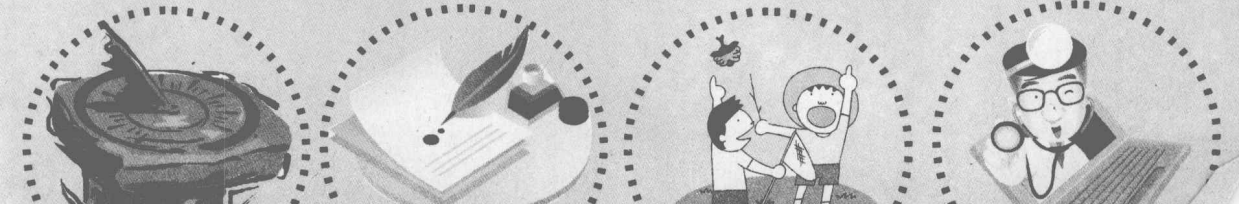
序言

Introduction

少年儿童是祖国的希望、世界的明天，他们不仅仅将成长为家庭的支柱，也将会是社会的栋梁、支持人类世界持续发展繁荣的关键。在瞬息万变、高速发展的当今社会中，我们已经真切地感受到了竞争的巨大压力，以及自身的不足所带来的种种阻碍。由此也引发了我们对于下一代的成长教育而作出的更多思考，到底怎样才能真正帮助孩子们面对和迎接他们自己的人生和未来呢？

毫无疑问，知识和能力已经成为当今社会的精英们所必备的基本素质，不论是知识的积累还是能力的培养都不是一蹴而就的，而是靠着长期一点一滴的积累和慢慢地融会贯通，而这种积累的最重要时期就是少年儿童的成长期。

我们生活的世界丰富多彩，各种事物千姿百态，知识也丰富得远远超过任何一个人一生的时间所能接受的容量。针对如此丰富的知识，以及少年儿童旺盛的求知欲和好奇心，我们精心编辑了《中华少年儿童万事问》、《中华少年儿童万事做》、《中华少年儿童万事通》系列丛书。该套丛书以少年儿童的视角，将近年来人们最关心、最感兴趣而又最新奇的问题精选出来，并加以科学严整而又通俗易懂的解析说明，帮助孩子正确地认知和理解人们生活的世界之内的各种知识和技能方法。本系列丛书所含知识面非常广阔，并且经过科学合理的归类细分，不仅仅能给孩子带来丰富的知识，还方便随时查询内中资料，是孩子桌前不可缺少的一套亦书亦典的知识全书。



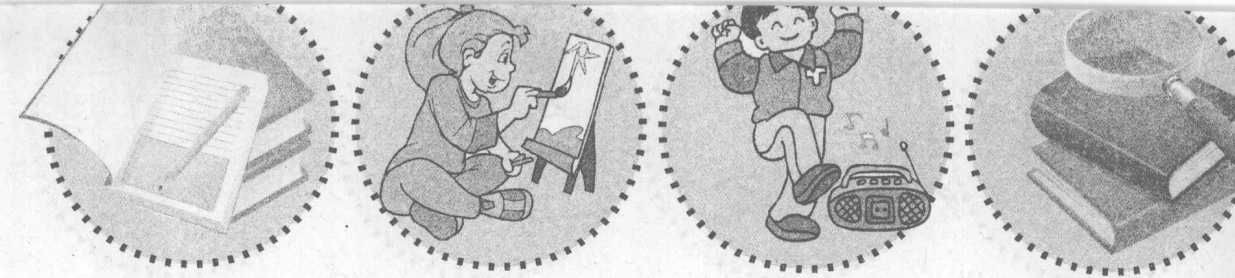


《中国少年儿童万事通》关注孩子的好奇心，培养孩子认识问题、思考问题的能力，提升孩子对多彩世界的认识。本书分为语文大观、数学指南、英语园地、历史长河、天南地北、自然奇趣、经济点滴、身心健康、体育在线、文化娱乐、科技创新、军事博览共十二个部分，以通俗的语言、独特的视角、科学的解析，带给孩子最有趣，也最有用的文化体验。

本书中的语文大观与课本紧紧相扣，巩固课堂知识，回答课本上相关的要点，能够帮助你提高写作能力，还提醒你平时容易忽视和混淆的问题；数学指南是有关数字和数学名人的一些趣谈，讲述常用的定理和应用技巧，帮你提高学习效率；英语园地通过介绍普遍使用的英语对话，带你认识使用英语国家的奇怪习俗；历史长河通过对中外古今的大事件进行记录和剖析，提高你对整个时代的全面认识，使你一不小心就成了通晓古今历史的小博士；天南地北则引领你遨游美丽纷呈的大千世界；自然奇趣对天文、地理、自然现象、动植物等进行全面解释，为你揭开整个世界的神秘面纱；经济点滴主要是对经济术语和概念的解释，指导你成为未来的理财专家；身心健康除了教你如何保养身体，还在心理素质的情感、性格、品德、沟通等方面进行指导，保证你的身心健康；体育在线讲解了有关奥运的常识，还强调许多在体育锻炼中需要注意的细节；文化娱乐通过对书画、音乐、歌舞、旅游等方面的浅释，培养你的精神品位，提升你的生活乐趣；科技创新告诉你有关网络、飞机、汽车、家用电器等现代科技的原理和发明故事，旨在提高你对科技的兴趣，引导新一代发明家的产生；军事博览将你带进向往的军营圣地，培养你顽强的精神品质……拥有这样一本内容丰富的书，犹如身边有一个渊博而贴心的良师益友，在你想要知道什么的时候，它永远会在第一时间来解答你一切的疑惑，它就是这样一本书。

编者

2007年10月



Contents

语文大观

- 世界上究竟有多少种语言 2
世界上哪种文字使用人数最多 2
汉字会被拼音取代吗 2
怎样区别“汉语”和“中文” 3
普通话是如何发展而来的 3
你知道标点符号的由来吗 4
你知道词的感情色彩吗 5
谁最早提出将汉字的排列形式由竖写改横写的 5
汉字的造字法有几种 6
汉语都有哪些方言 6
你知道我国最早的诗歌总集吗 7
你了解《说文解字》吗 7
你知道古代收字最多的是什么字典吗 8
你知道我国最早的词典是什么吗 8
中国最长的诗歌是什么 9
最长的对联有多少字 9
如何学好语文 9
毕业班学生该如何复习语文 10
如何给文章分段 11
如何归纳中心思想 11
如何写信 12

“此致敬礼”是什么意思 12

如何写好作文的开头 13

如何做好课堂笔记 13

如何进行课外阅读 13

如何写好读后感 14

最好的读书方法是什么 14

插叙分哪几种形式 15

如何总结中心思想 16

如何缩写 16

如何训练说话 17

记叙文中有哪些议论 17

心理描写有几种方法 18

如何写好看图作文 18

如何写好命题作文 19

什么是引用 19

什么是比喻 20

什么是双关 20

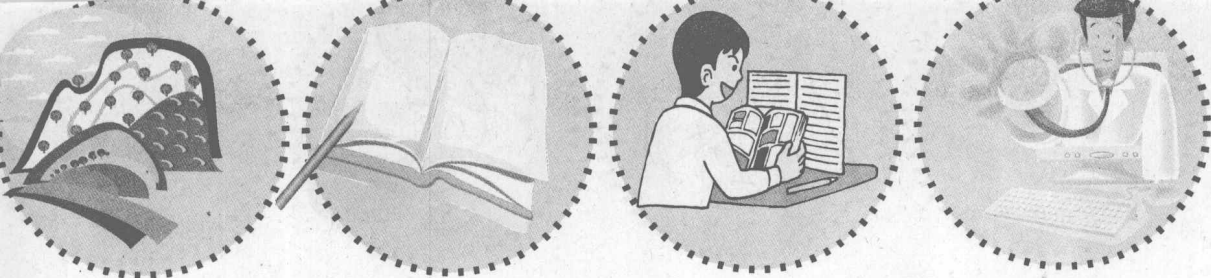
什么是反语 21

什么是文言 21

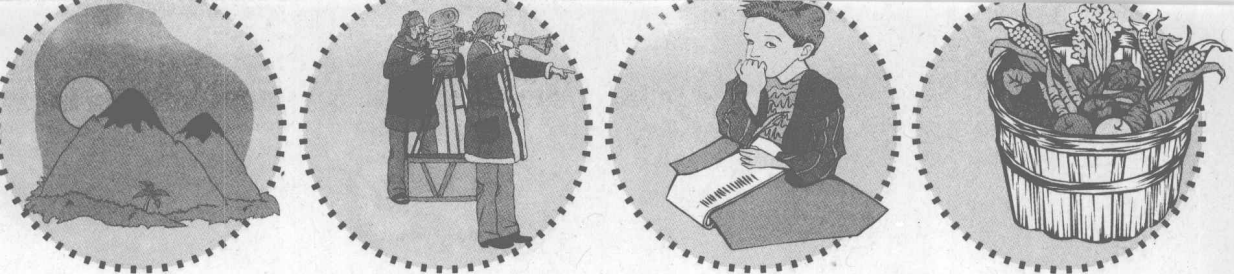
什么是隶书 22

什么是行书 22

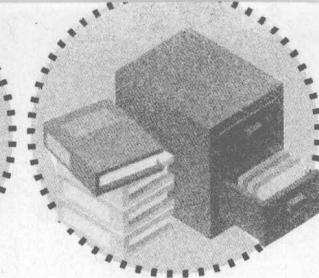
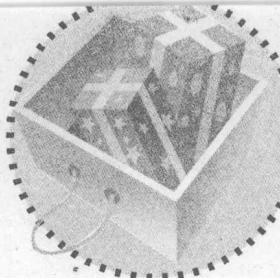




什么是楷书	22	
什么是同义词	23	
什么是反义词	23	
如何辨别主语、谓语、宾语	23	
如何辨别名词、动词、形容词	23	
描写与记叙有什么区别	24	
你知道古代的“文”和“字”有何区别吗	25	
什么是“上古、中古、三古”	25	
如何使用“的、地、得”	25	
你知道报纸副刊的发展史吗	26	
甲骨文是如何被发现的	26	
你知道“好好先生”的来历吗	27	
为什么称老虎为“大虫”	27	
什么是“哨棒”	28	
你知道“华侨”的由来吗	28	
为什么把邮递员比做鸿雁	28	
你知道多少种银河的别称	29	
你知道“法西斯”的来历吗	29	
“一刹那”是多久	30	
“一问三不知”从何而来	30	
你知道“生、旦、净、丑”的由来吗	31	
“三味书屋”中的三味指什么	31	
古代对老师有哪些称谓	32	
为什么把学生比做“桃李”	33	
你知道古人是怎样苦读的吗	33	
古人的“名”和“字”有什么联系	34	
你知道“谥号”是什么吗	35	
可以面称李世民为唐太宗吗	35	
唐朝因何不让吃鲤鱼	35	
古代关于“第一”的说法有哪些	36	
中国最早的民歌是哪一首	36	
你知道军歌《三大纪律八项注意》的来历吗	37	
什么是传说	37	
什么是小说	37	
什么是寓言	38	
骈文是什么	38	
什么是童话	38	
乐府是什么	39	
你了解中国的“诗史”吗	39	
“赋、比、兴”是什么	40	
什么是建安文学	40	
什么是五步诗和三步诗	41	
你知道人体名称的妙喻吗	41	



"言内意外"是什么意思	42	你知道《今日歌》和《明日歌》吗	52
"采风"是什么意思	43	我国最早的白话长篇小说是哪部	53
"扬州八怪"指的都是谁	43	你了解《红楼梦》吗	53
"如来"是什么意思	44	《三国演义》是长篇历史小说还是史书	54
"啊嘛哩嘛哩哄"是什么意思	44		
为什么人在遇到不幸时说"有个三长两短"	45	数学指南	
"结发夫妻"是什么意思	45	你知道数的来历吗	56
"阿弥陀佛"是什么意思	45	什么是数学	56
"学富五车"和"才高八斗"是怎么来的	46	什么是自然数	57
"诸子百家"指的都是谁	46	什么是函数	57
什么是"百家争鸣"	46	为什么要建立进位制	58
古代并称的文学家有哪些	47	常见的数字有哪些	58
"诗仙"是谁	47	几何学是如何产生的	59
"小李杜"指的是谁	48	怎样学好数学	59
郑板桥的"三绝"都是什么	48	远古时期人类是怎样计数的	60
"鬼才"是谁	49	谁创造了阿拉伯数字	60
"元曲四大家"是哪四位	49	谁创造了常用的数学符号	61
你知道"作品"还有哪些称谓	50	谁创造了小数点	61
这些名著写了多少年	50	你知道小九九吗	62
为什么说岳飞的《满江红》"以孤篇压两宋"	51	你知道二进位制吗	62
为什么说辛弃疾是爱国词人	51	"代数学"一词是如何来的	62
李清照的词中为什么有那么多的"愁"	52	十进位制是怎样形成的	63
		数可以说成数字吗	63
		数学可以说成算术吗	64
		你知道集合是什么吗	64
		你知道数学中为什么要讲"一一对应"吗	65



偶数与整数一样多吗

65

76

“1+1”可以等于“1”吗

66

77

“0”只表示没有吗

67

77

约数和倍数是“双胞胎”吗

67

78

“0”是偶数还是奇数,它有没有约数和倍数

68
68

78
79

“0”是最小的一位数吗

68

79

“1”为什么既不是质数也不是合数有最小公约数和最大公倍数吗

68
69

80
80

你知道整除和除尽的区别吗

70

80

你知道“24时计时法”吗

71

82

为什么要“先乘除,后加减”

71

82

“增加了”和“增加到”有什么不同

72

82

什么是罗素悖论

72

83

你知道“负数”最早产生于哪里吗

73

84

为什么一个数乘以真分数,积不是大了而是小了

73
73

84
84

为什么一个数除以真分数,商不是小了而是大了

74

85

三个连续自然数的乘积一定是

74

86

“6”的倍数吗

74

86

你知道“数学黑洞”吗

75

87

单位面积与面积单位一样吗

75

87

小数点能随便移动吗

76

88

你知道长度单位“米”是怎么确定的吗

76

88

你知道一个数乘以11的速算方法吗

76

你知道“数位”与“位数”的区别吗

77

分数与自然数哪个多

77

怎样解文字题

78

你了解解数学题的思路吗

78

常用的速算都有哪些方法与技巧

79

怎样比较分数的大小

79

怎样区别一道题是文字题还是应用题

80

验算有哪些常用方法与技巧

80

为什么有近似值

82

你知道哪些关于近似值的截取方法

82

为什么在应用题的解题格式中单位名称要加括号

83

为什么不能写“倍”

83

你能快速画出五角星吗

84

动物中也有数学家吗

84

田忌赛马为什么能得胜

85

你知道从10个零件中找出1个废品需要称几次吗

85

你知道数学奥林匹克吗

86

你知道黄金分割吗

86

放大镜能放大角吗

87

球面能展成平面图形吗

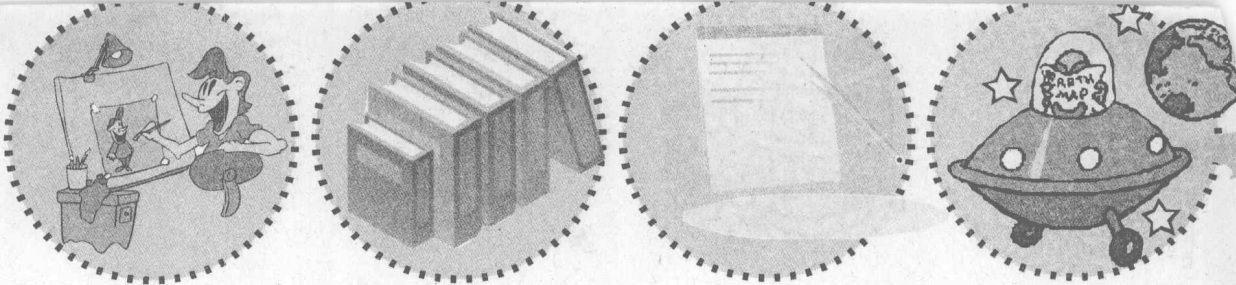
87

那位戴黑帽子的人为什么是最聪明的

88

记分牌上的“:”是数的比吗

88



九条路不能相交是错误的吗
“圆周率之父”是谁
容器为什么常制作成圆柱形的

英语园地

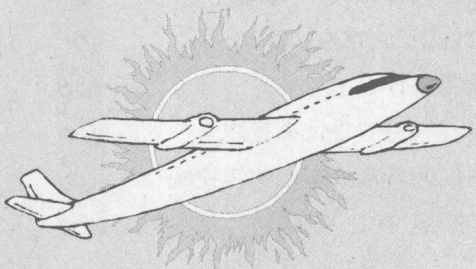
怎样学好英语
世界上说英语的国家有哪些
英语字母是怎么来的
包含26个字母的最短的英文句子是什么
英语单词主要分为哪几类
英语中的标点符号主要有哪些
什么情况下用大写字母
怎样用英语谈论时间
怎样用英语道别
怎样用英语道歉
怎样用英语表示感谢
怎样用英语表示祝福
怎样用英语自我介绍
怎样用英语借东西
怎样用英语谈论运动

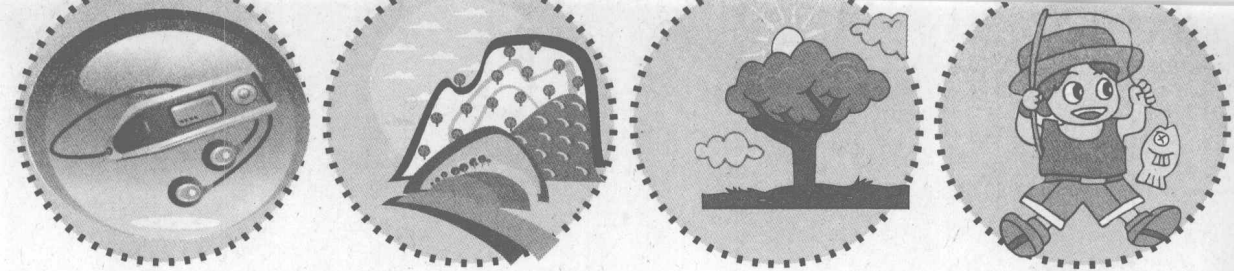
怎样用英语问路	97
怎样用英语写贺卡	97
怎样用英语称呼家庭成员	98
打电话时如何使用英语	98
在餐厅如何使用英语	98
怎样用英语表达喜欢与不喜欢	99
就诊时如何使用英语	99
商场里如何使用英语	100
你知道英美人有什么口头语吗	100
汉语口头语用英语怎么表达	100
“R”有几种意思	101
你知道这些常用的英语缩略语吗	101
你认识公共场所的常见标牌吗	102
你了解英、美国家的节日吗	102
历史长河	
你知道盘古开天辟地的传说吗	104
三皇、五帝是怎么来的	104
中国最早的人类遗址在哪里	105
中国为什么又叫“华夏”	105
你知道“北京人”吗	106
图腾是什么	106
“炎黄子孙”是什么意思	106
你知道黄帝战蚩尤的传说吗	107
你知道“禅让”制吗	107



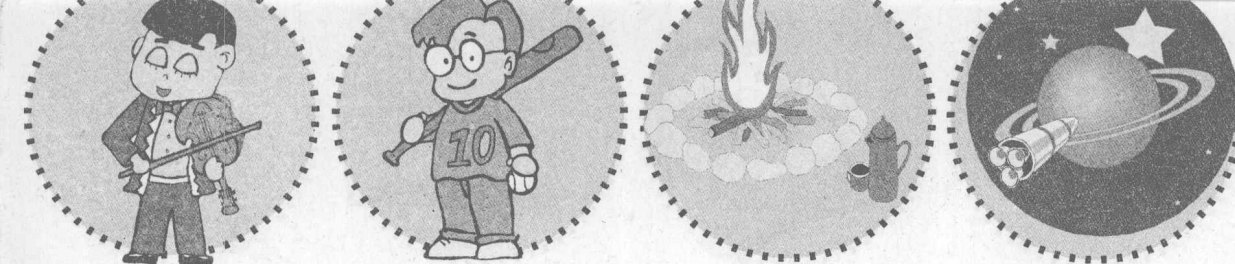


大禹是怎样治水的	108	赵母为什么不让赵括当大将	119
天安门前的华表有什么作用	109	赵武灵王为什么提倡“胡服骑射”	119
盘庚为什么要迁都	109	屈原为什么投江	120
为什么说中国有五千年的文明史	109	孔子为什么要周游列国	120
中国人的“姓”是怎么来的	110	“卧薪尝胆”的由来是什么	121
“春秋”、“战国”各指什么时候	111	管仲以“鹿之谋”征楚是怎么回事	121
我国古代主要的朝代名称是怎么来的	111	你知道田单的“火牛阵”吗	122
年号和庙号是怎么回事	112	你知道“晏子舌战楚王”的故事吗	123
台湾在我国历史上都有什么称呼	112	廉颇为什么要负荆请罪	124
为什么说台湾是中国领土不可分割的一部分	113	你知道“退避三舍”的典故吗	125
“六大古都”指的是什么地方	113	弦高是如何救国的	125
伯夷、叔齐为什么会饿死在首阳山上	114	商鞅立杆是什么用意	126
你知道姜太公钓鱼的故事吗	115	你知道“狡兔三窟”的由来吗	126
什么是“国人暴动”和“共和新政”	116	“孙膑减灶灭庞涓”是怎么回事	127
“赵氏孤儿”是怎么回事	116	什么是“合纵”与“连横”	128
司马昭为什么一会儿说“太阳比长安远”一会儿又说“长安比太阳远”	117	伍子胥的头发在一夜之间全白了吗	128
你知道“三家分晋”吗	118	“皇帝”一词是怎么来的	129
“烽火戏诸侯”是怎么回事	118	你知道荆轲刺秦王的故事吗	129
		都江堰是什么时候修建的	130
		秦始皇为什么要修建万里长城	130
		秦始皇陵兵马俑是什么	131
		秦始皇为什么要“焚书坑儒”	132
		赵高为什么要“指鹿为马”	132
		你知道“揭竿而起”的事件吗	133
		“漂母分食侍韩信”是怎么回事	134

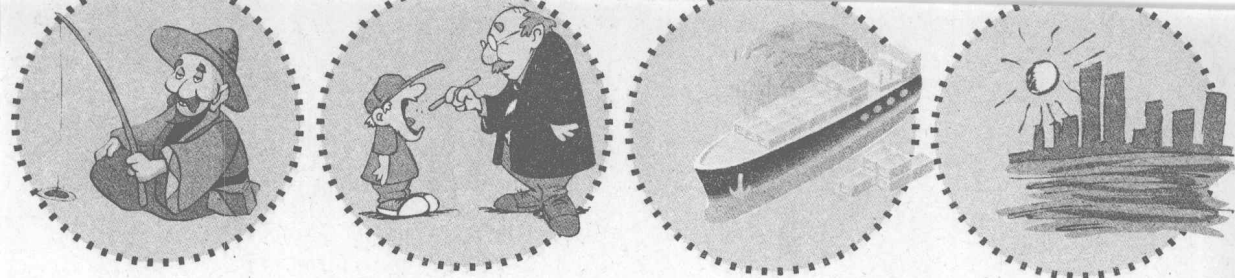




你知道“破釜沉舟”的来历吗	135	曹操为什么会兵败赤壁	151
楚河汉界在哪里	135	诸葛亮是怎样用草船借箭的	153
你知道霸王别姬的故事吗	136	曹丕为什么命令曹植在七步之内作成一首诗	155
为什么称项羽为西楚霸王	136	曹冲为什么能知道大象的重量	155
什么是“鸿门宴”	137	“乐不思蜀”的人是谁	156
萧何为何月下追韩信	138	我国的科举制度是从什么时候开始的	156
田横五百士兵为什么要自杀	139	和尚为什么要烧戒	157
刘邦死后为什么会有诸吕之乱	140	“玄武门之变”是怎么回事	157
汉武帝都有哪些功绩	140	凌烟阁的肖像图为什么“别开生面”	158
苏武手持的“节”是什么	141	唐太宗为什么把魏徵比做一面镜子	158
李广为什么被称为“飞将军”	141	《西游记》里唐僧的原型是谁	159
丝绸之路在哪里	142	武则天为什么怕猫	160
班超为什么要出使西域	142	武则天为什么给自己立无字碑	161
张衡为什么知道千里之外发生了地震	143	唐朝什么时期最繁荣	161
“闻鸡起舞”是怎么来的	144	鉴真和尚为什么要东渡日本	162
司马迁的后代姓司马吗	144	为什么称姚崇为“灭蝗宰相”	162
你知道“罢黜百家，独尊儒术”吗	145	“安史之乱”是怎么回事	163
佛教是如何引进中国的	145	你知道“二王八司马事件”吗	164
华佗在医学上有什么创举	146	赵匡胤黄袍加身在何处	165
“滴血认亲”最早源于何时	146	什么是“杯酒释兵权”	165
曹操为什么献刀	147	你了解《梦溪笔谈》吗	166
曹操为何割须断袍	147	历史上真有包公吗	166
为什么说董卓是“乱世奸雄”	149	司马光为什么用石头砸缸	167
刘备为什么要“三顾茅庐”	150	杨家将的故事为什么世代传诵	167
历史上的空城计有哪些	151		



"澶渊之盟"是怎么回事	168	哪几位皇帝当过太上皇	185
历史上真有武大郎吗	169	慈禧听政为什么要垂帘	185
"莫须有"的罪名指什么	169	谁首次提倡的"洋务运动"	185
你知道蟋蟀宰相贾似道吗	170	你知道虎门忠魂关天培吗	186
米芾是怎么成为书法家的	171	三元里人民是如何抗英的	187
你知道一代天骄——成吉思汗吗	171	虎门销烟是怎么回事	187
元朝皇帝为什么没有陵墓	172	你知道《南京条约》吗	188
你知道马可·波罗与《马可·波罗游记》吗	172	圆明园为什么被称为"万园之园"	189
你知道郑和下西洋的壮举吗	173	故宫为什么被称为"紫禁城"	189
你知道戚继光抗倭的故事吗	174	你知道丁汝昌吗	190
你知道《永乐大典》吗	174	你知道甲午海战吗	190
你知道明末三案吗	174	你知道鉴湖女侠秋瑾吗	191
郑成功是如何收复台湾的	175	你知道黄花岗七十二烈士的故事吗	191
什么叫做"连中三元"	176	为什么叫"北洋军阀"	192
你知道"冲冠一怒为红颜"的红颜	176	五四运动是怎么回事	192
是谁吗	176	中山陵没有墓志铭吗	193
少年康熙是如何巧灭鳌拜的	177	中国红军的名称是怎么来的	194
雍正为什么要杀年羹尧	178	日本为什么发动"九一八"事变	194
什么是"文字狱"	178	你知道二万五千里长征吗	195
为什么称乾隆为"十全老人"	179	你知道"七七"事变是怎么回事吗	195
和珅是一个什么样的人	179	南京大屠杀是怎么回事	196
清朝四大冤案是怎么回事	180	你知道"狼牙山五壮士"吗	196
清宫四大奇案是怎么回事	183	毛泽东为什么要亲赴重庆与蒋	197
清初的皇帝喜欢读哪部小说	184	介石谈判	197
		什么是"和平共处五项原则"	197



你知道我国国旗的历史吗

中华人民共和国的五星红旗是谁设计的

我军最早获得军衔的是谁

人民英雄纪念碑的碑文是谁题写的

你知道中国史学八大家是谁吗

常见的历史文献都有哪些

天南地北

你知道地震预报歌吗

地球的内部是什么样子

天有多高,地有多厚

天上有多少颗星星

地球是怎样形成的

为什么会有佛光

为什么地球上经常闹水荒

火山是如何形成的

岩石是如何形成的

沙漠是如何形成的

“北京时间”是北京的时间吗

庐山的屋顶为什么都用铁瓦

“钱塘江潮”为什么特别壮观

柴达木盆地为什么被称为“聚宝盆”

新疆为什么被称为“瓜果之乡”

台湾为什么被称为“祖国的宝岛”

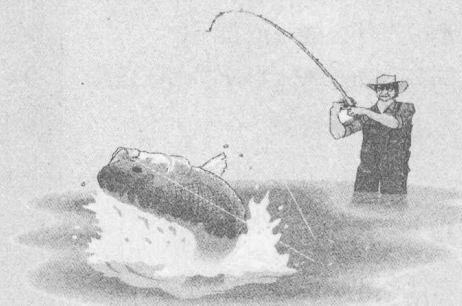
198

199

199

199

200



四川盆地为什么被称为“天府之国” 209

吐鲁番盆地为什么被称为“火洲” 209

我国的“三大火”炉在哪里 210

南极的冰为什么比北极的多 210

我国的九大名关在哪里 210

火龙洞为什么四季火热 211

“九州”是怎么来的 211

为什么有的泉水能治病 212

天文台的房子为什么是圆顶 212

煤矿中的瓦斯是从哪里来的 213

为什么冬天的早晨经常有雾 213

地下为什么会有石油 214

为什么会有溶洞 214

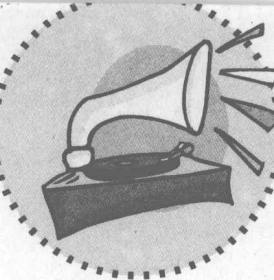
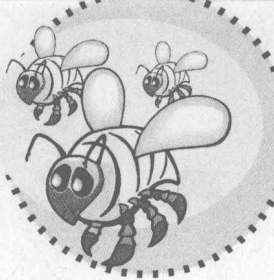
云彩是怎么形成的 214

雨后为什么会有彩虹 215

酸雨为什么被称为“空中死神” 215

我国比较有名的山有哪些 216

为什么说“桂林山水甲天下” 216

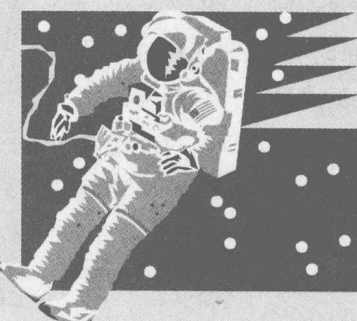


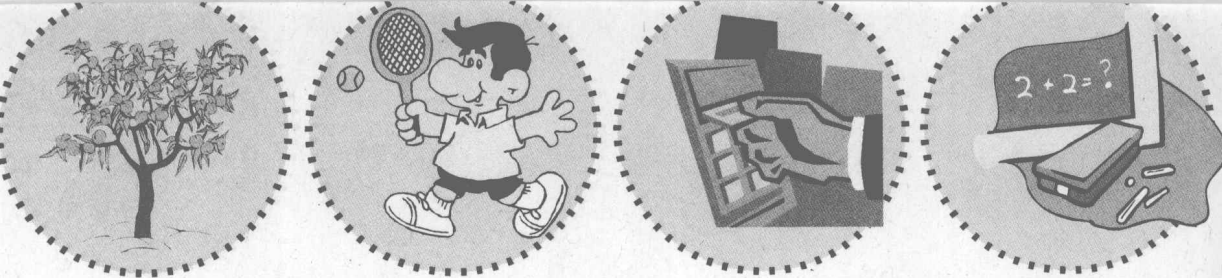
瀑布为什么能飞流直下	217
百慕大三角区为什么被称为“死亡三角”	217
火山有什么好处	218

自然奇趣

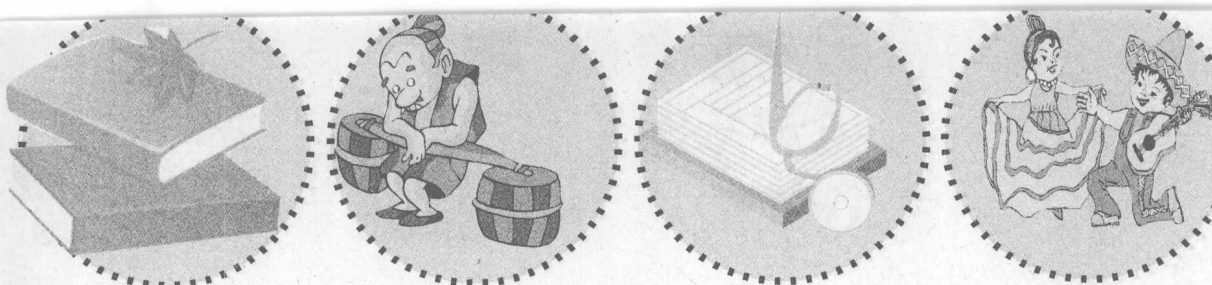
为什么要学习自然学科	220
地球离月球有多远	220
月球上的“一天”有多长	220
牛郎星和织女星能相会吗	221
人造卫星为什么在晚上七点到九点之间发射	221
哈雷彗星有什么奥秘	222
日食是怎么回事	223
月食是怎么回事	223
水星上有水吗	223
金星上为什么会有迷雾	224
北斗七星在变吗	224
为什么“月亮跟人走”	225
“白洞”是怎样形成的	225
人类能收到外星人的信息吗	225
天上的星星为什么数不清	226
为什么人们认为中秋之夜的月亮分外明	226
怎样正确看星图识星星	227
为什么白天看不到星星	228

四季是如何划分的	228
为什么说“一寸光阴”	229
古今时间如何对照	229
国际日期变更线是如何定的	229
你会唱日相变化规律歌吗	230
阳历每个月的天数是怎么确定的	230
什么是农历	230
二十四节气有什么含义	231
天空为什么会呈现不同颜色	232
为什么会“秋高气爽”	232
露水是如何形成的	233
你会做识别天气的“鸽子”吗	233
天气预报是怎么来的	234
天文学中的距离单位是什么	234
你知道哪些奇风	235
你知道哪些怪雨	235
恐龙的躯体为什么那么巨大	236
为什么鳄鱼会流眼泪	236





为什么有的动物要挖洞	236	法律顾问都做什么	247
为什么鲤鱼会跳水	237	“商人”是怎么来的	248
昆虫的自卫方式有哪些	237	“经理”是怎么来的	249
为什么说蚂蚁是大力士	238	跳蚤市场的发源地在哪里	249
为什么信鸽能认得家	238	什么是条形码	249
蜜蜂蛰了人就会死吗	239	什么是最惠国待遇	250
蜈蚣到底有多少只脚	239	什么是“马太效应”	250
熊猫是素食动物吗	239	我国消费者都有哪些权利和义务	251
为什么要保护青蛙	240	如何写旅游投诉状	252
经济点滴		什么情况下办理公证	252
“经济”的含义是什么	242	什么是债券	252
什么是商品	242	什么是证券	253
什么是通货紧缩	243	小费是怎么产生的	253
什么叫泡沫经济	243	“合同”是如何演变而来的	254
什么叫经济过热	244	经济合同有什么特点	254
如何区分自然经济与商品经济	244	招标人需要具备什么条件	255
什么叫市场经济	244	你知道财神爷的传说吗	255
市场经济的作用是什么	245	什么是纳税	256
为什么称信息产业为“第四产业”	245	国税和地税有什么区别和联系	257
什么是信息市场	246	什么是经济开发区	257
什么是市场信息	246	什么是个人所得税	258
什么是买方市场和卖方市场	247	什么是知识产权	258
什么是固定资产	247	什么是经济杠杆	258
“做生意”源于何时	247	什么是“大锅饭”	259
		彩票是怎么来的	260



身心健康

为什么用蘸着唾液的手翻书不好	262
人为什么会被吓死	262
感冒时鼻子为什么会不通气	263
为什么不能用茶水服药	263
为什么人走路的时候手脚左右交错摆动	263
为什么只有眼睛能看见东西	264
为什么会出现眼皮跳	264
人为什么要有两只耳朵	265
我们一天应该吃多少盐	265
骨头是如何长粗长长的	266
你知道为什么儿童应该多晒太阳吗	266
为什么笑的时候也会出眼泪	267
人的血型会改变吗	267
为什么打完针后不能马上按摩	267
为什么不应该经常挖耳朵	268
人为什么会梦游	268
为什么近视眼要配戴眼镜	269
为什么花香闻久了就不觉得香了	269
为什么双肩背书包好	270
蒙头睡觉为什么不好	270
献血对健康有益还是有害	270
你知道传染病是怎么流行的吗	271
为什么儿童要保证充足的睡眠	271

你知道怎样保护视力吗	272
儿童为什么要用含氟的牙膏	272
不吃早餐好吗	273
为什么少女不宜穿高跟鞋	273
你知道维生素的作用吗	274
什么是电话机上的杀手	274
为什么洗冷水澡能锻炼身体	274
你知道蛋白质对人体的作用吗	275
为什么要用热水洗脚	275
人为什么会出汗	276
眉毛能长得跟头发一样长吗	276
为什么剪头发不觉得疼	277
为什么说“一日之计在于晨”	277
为什么坐久了会手脚发麻	278
为什么人在一天之内身高不一样	278
女人长胡子吗	279
生病后为什么要吃药	279
为什么有“十聋九哑”这一说法	279
为什么手比脚灵活	280
大脑越用越灵吗	280
为什么人在紧张时要上厕所	281
为什么在游泳时要戴上泳镜	281
为什么打雷时要把嘴张开	282
人体会导电吗	282
为什么人在发烧之前先感到冷	283