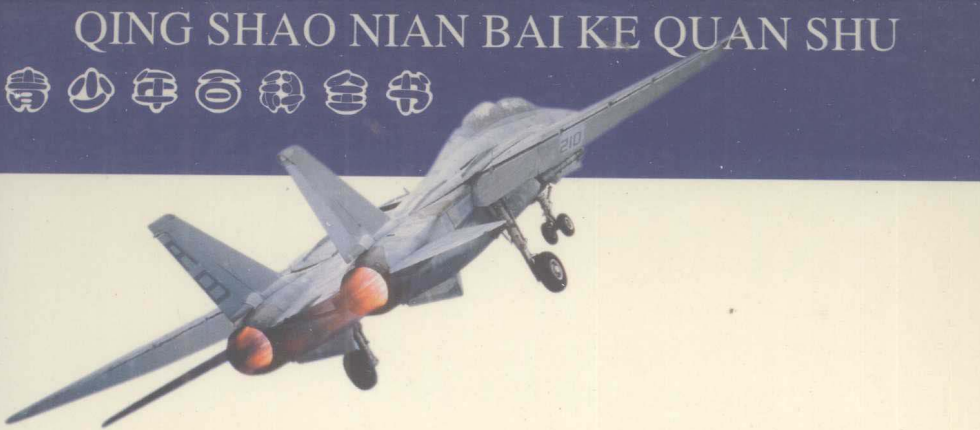
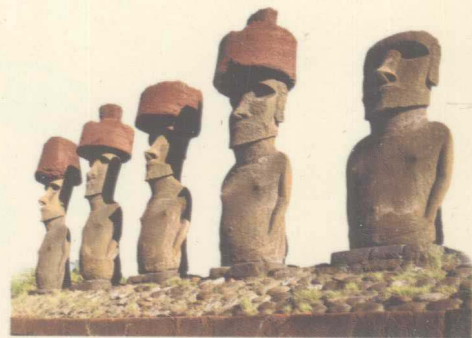


QING SHAO NIAN BAI KE QUAN SHU

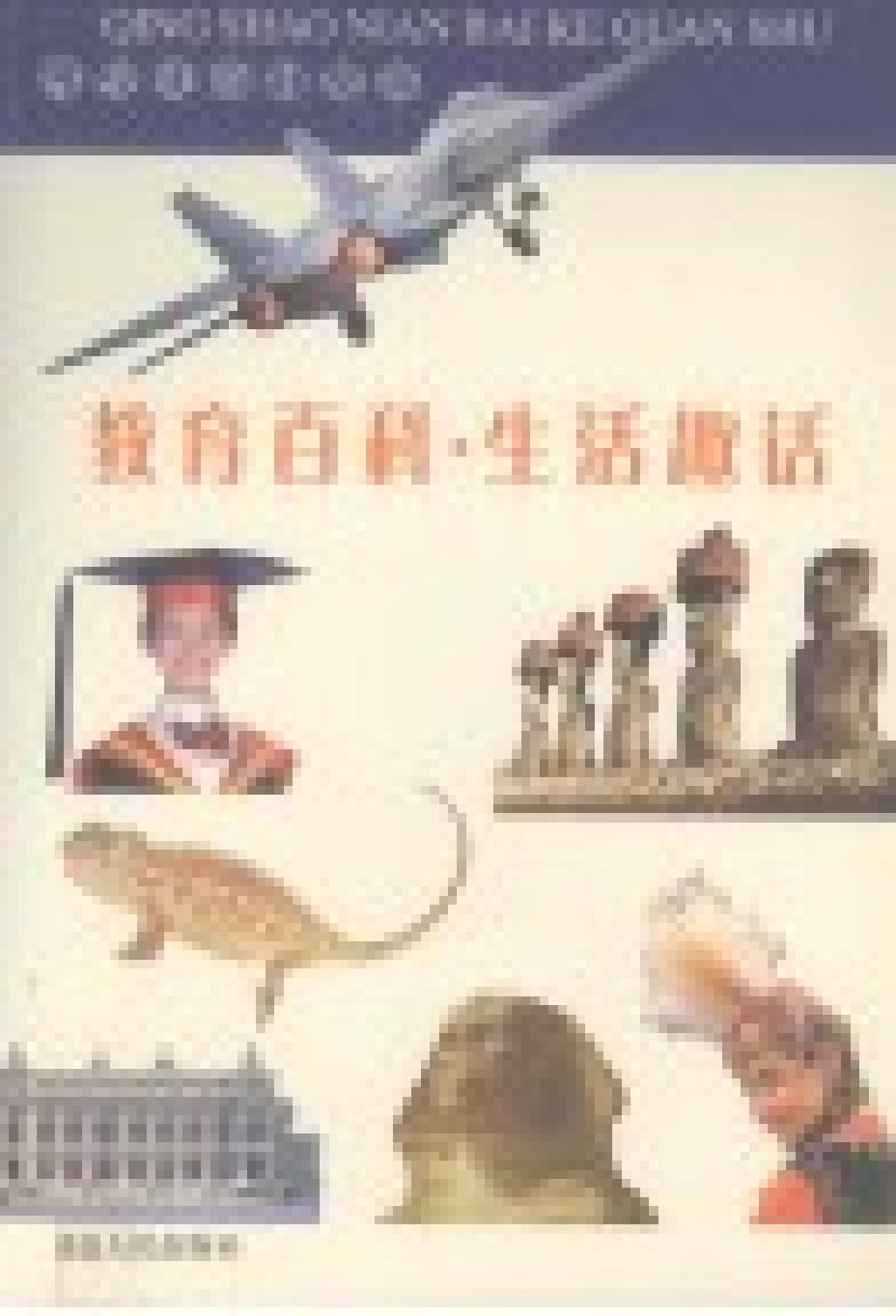
青少年百科全书



# 教育百科·生活趣话



延边人民出版社



# 青少年百科全书

主编：王苗芝

第五册

延边人民出版社

责任编辑:申明仙

**图书在版编目(CIP)数据**

青少年百科全书/王苗芝编. - 延吉:延边人民出版社,2000.8

ISBN7 - 80648 - 479 - 5

I . 青... II . 王... III . 科学知识 - 青少年读物

IV . Z228.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 43073 号

**青少年百科全书**

**王苗芝 主编**

---

延边人民出版社出版发行

北京潮运印刷厂印刷

850 × 1168 毫米 大 32 开 140 印张 3,000 千字

2006 年 2 月第 2 版 2006 年 2 月第 1 次印刷

---

ISBN7 - 80648 - 479 - 5/Z·59

印数:3000 套 定价:280.00 元

## 目 录

---

# 目 录

### 成长的足迹

- 为什么有的幼儿在陌生人和集体面前表现得很胆怯 ..... (3)
- 为什么幼儿喜欢“研究”自己的父母 ..... (4)
- 为什么幼儿厌恶这位抽烟的阿姨 ..... (5)
- 为什么幼儿好动，不易约束自己 ..... (6)
- 为什么幼儿往往用错一些有关时间的语词 ..... (7)
- 为什么幼儿会认为水变多了、线变长了 ..... (7)
- 为什么幼儿很难直接用数字进行计算 ..... (8)
- 为什么面对幼儿做示范动作时应“镜面示范” ..... (9)
- 为什么幼儿会“自造新词” ..... (10)
- 为什么幼儿很快理解并记住了“茂密”这个词 ..... (11)
- 为什么幼儿不知“天高地厚” ..... (11)
- 为什么幼儿在忘记几何图形名称时，却能用形象的词代替辨认 ..... (12)
- 为什么幼儿“人来疯” ..... (13)
- 为什么爸爸见小强拆卸玩具后并没有生气 ..... (14)
- 为什么二三岁的幼儿会出现执拗、任性 ..... (15)
- 为什么二三岁的幼儿喜欢“乱涂乱画” ..... (16)
- 为什么幼儿迷恋拍“洋画儿” ..... (17)

为什么幼儿对童话故事和童话剧特别感兴趣	(18)
为什么幼儿学“反面角色”快	(20)
为什么幼儿经常“自言自语”	(21)
为什么三四岁幼儿讲故事，常常需要手势、动作来描述	… (21)
为什么四岁幼儿认字比较合适	(23)
为什么幼儿记不住“该记的事”	(24)
为什么幼儿常常会“破涕为笑”	(25)
为什么幼儿常用“哭”来要挟成人	(26)
为什么有的幼儿有猜听别人说话的现象	(27)
为什么幼儿常常爱“告状”	(28)
为什么幼儿不会听“反话”	(29)
为什么幼儿会出现“不是自己错也承认错”的现象	(29)
为什么幼儿特别愿意和“玩具小动物”说话	(30)
为什么要让玩具成为孩子的好伙伴	(31)
为什么宝宝往自己的衣兜里装东西	(33)
为什么双双小朋友常出现“有意破坏”的行为	(34)
为什么平平“眼睛里的水满了”	(35)
为什么铮铮下棋只能赢不能输	(36)
为什么聪聪不愿背唐诗了	(37)
为什么小明会掉进冰窟窿里	(38)
为什么小刚能用两个手指把鸡蛋捏碎	(39)
为什么聪明的贝贝不会区分各种几何图形	(40)
为什么丹丹画的长颈鹿脖子比五层楼还高	(41)
为什么王毅小朋友画的机器人“会打人”	(42)

## 目 录

---

为什么萌萌拆半导体	(42)
为什么磊磊的小飞机能变成机器人	(43)
为什么纸盒做的小火车能拐弯	(44)
为什么玲玲和“鞋”说话	(45)
为什么老爷爷和小树说话	(46)
为什么说“我自己做”不能说是任性	(47)
为什么这不是“说谎”	(48)
为什么不能说谎	(49)
为什么孩子在家横，出去就窝囊	(50)
为什么孩子大了，胆量反而小了	(50)
为什么大多数孩子都爱戴“高帽子”	(51)
为什么有的孩子有“残忍”的行为	(52)
为什么孩子有攻击性行为	(54)
为什么说应该提倡幼儿双手并用	(54)
为什么凡事要自己亲自试一试	(55)
为什么小手指变成了大拇指	(56)
为什么弟弟说苹果酸，姐姐说苹果甜	(56)
为什么兄弟们不再争吵了	(57)
怎样才能把这四样东西分开	(58)
为什么很快排除了“飞机干扰”	(59)
为什么不能在玻璃上滑冰	(59)
为什么玻璃杯里的纸不湿	(61)
为什么“磨刀不误砍柴工”	(61)
为什么他能用手指分辨出糖、盐、碱	(62)

为什么他们争着让水桶离自己近一点	(63)
为什么说她是聪明的小姑娘	(63)
为什么他们能顺利通过独木桥	(64)
为什么他能把小铁球够上来	(65)
为什么小朋友要学会使用礼貌用语	(66)
为什么孩子要常吃粗粮	(67)
为什么孩子要多吃点含钙食品	(68)
为什么有些食品对眼睛有益	(69)
为什么孩子喝水要选择时间	(70)
为什么牛奶不要单独饮用	(70)
为什么有些孩子会挑食和拒食	(72)
为什么常吃芝麻酱有好处	(72)
为什么小朋友不要多吃油炸的食物	(73)
为什么食物在热天容易变质	(74)
为什么常吃街上的爆米花不好	(75)
为什么吃生鸡蛋不好	(76)
为什么说“黄豆赛瘦肉”	(76)
为什么孩子挑食不好	(77)
为什么糖吃多了不好	(78)
为什么我们天天都要吃蔬菜	(79)
为什么早饭要吃好	(81)
为什么人在不高兴时就不想吃饭	(82)
为什么人在发烧时就不想吃饭呢	(83)
为什么脱下的衣服不要盖在被子上	(84)

## 目 录

---

为什么冬天孩子的手和脸容易皴裂	(85)
为什么要让小朋友尽早学会用筷子	(86)
为什么小女孩烫发不好	(87)
为什么吃饭前不要训斥孩子	(88)
为什么孩子的裤带不要系得过紧	(89)
为什么患了感冒就闻不出味儿来	(90)
为什么人人要有副整齐的牙齿	(91)
为什么受了凉会泻肚子	(92)
为什么人会生病	(92)
为什么医生要使用听诊器	(93)
为什么要理发	(94)
为什么早上刷牙了，晚上还要刷牙	(95)
为什么孩子的肛门会痒痒	(96)
为什么偏食会影响视力	(97)
为什么要重视孩子的眼外伤	(98)
为什么有的小朋友会患弱视眼	(98)
为什么有些孩子爱吃泥土、砖头、烂纸、墙皮等	(100)
为什么3岁以后的孩子显瘦了	(101)
为什么扁平足对孩子有影响	(102)
为什么3岁的孩子会突然口吃	(103)
为什么贫血的孩子多喝牛奶不好	(103)
为什么不要轻易切除孩子的扁桃体	(104)
为什么孩子会烂嘴角	(105)
为什么医生要给病人试表	(105)

- 为什么人着凉就可能得病 ..... (106)  
为什么要给孩子打预防针 ..... (107)

## 智能训练

- 鸭蛋变戏法 ..... (108)  
讲故事画马 ..... (109)  
讲故事画猫 ..... (110)  
智力涂色 ..... (111)  
为什么他们都是第一名 ..... (111)  
为什么要用手掂一掂 ..... (112)  
比轻重 ..... (113)  
谁最先拔到萝卜 ..... (114)  
平分蛋糕 ..... (114)  
请你猜一猜 ..... (115)  
有趣的半圆形 ..... (116)  
拼拼玩玩 ..... (116)  
看谁找得又对又快 ..... (117)  
看谁说得对 ..... (117)  
奇妙的彩色纸 ..... (118)  
照照镜子试试看 ..... (118)  
巧变三角形 ..... (119)  
东东喝了多少汽水 ..... (119)  
猪蠢不蠢 ..... (120)  
大饼是谁吃掉了 ..... (121)

## 目 录

---

乐乐爱捡树叶 .....	(123)
为什么不要随手扔掉可乐瓶 .....	(124)
为什么线轴木偶像个捉迷藏的小淘气 .....	(126)
为什么叫它储蓄娃娃 .....	(127)

## 生活之窗

灭火器为什么能把火扑灭 .....	(131)
用四氯化碳灭火要注意什么 .....	(132)
为什么水能灭火 .....	(132)
粉尘为什么会爆炸 .....	(133)
为什么燃烧的蜡烛有时会冒黑烟 .....	(134)
蜡烛为什么能被吹灭 .....	(135)
罐头盒盖上的小波纹有什么用 .....	(136)
铅字是光用铅制造的吗 .....	(137)
为什么高速公路与普通公路有许多不同 .....	(138)
为什么火车到站后，工人要用锤子在车下敲打 .....	(139)
把耳朵贴在铁轨上为什么就能听到远处火车声 .....	(141)
为什么工厂的烟囱要盖得很高很高 .....	(142)
为什么火车的车窗有两层玻璃 .....	(143)
为什么拖拉机的前后轮子不一样大 .....	(143)
为什么推土机要安装履带 .....	(144)
怎样扒车胎 .....	(146)
为什么汽车玻璃和家用玻璃不一样 .....	(146)
为什么汽车灯罩的玻璃凹凸不平 .....	(147)

## 青少年百科全书

---

为什么小汽车后窗的玻璃上有细细的线条	(147)
钢化玻璃是怎么做出来的	(149)
怎样自制磨砂玻璃	(150)
为什么汽车在爬坡时开得很慢	(151)
为什么给汽车轮胎打气不用打气筒	(152)
为什么只有把车胎放到水里才能检查是否漏气	(152)
为什么橡胶轮胎上有花纹	(153)
怎样保存补胎胶水	(154)
刹车时人为什么会向前冲	(155)
汽车撞翻后为什么容易着火	(156)
为什么公共汽车开、关门时会发出 “哧、哧”的声音	(156)
为什么塑料桶不宜装汽油	(157)
使用车用汽油要注意什么	(158)
飞机里新鲜空气哪里来	(158)
火车票剪后有什么用	(159)
用什么办法寄那些怕摔碰、怕雨淋的东西	(159)
怎样防止耳机断线	(161)
什么叫 K 金	(161)
金粉和银粉是用金子和银子做的吗	(162)
邮票染了怎么办	(162)
为什么邮票四周有许多小齿	(163)
这些“度”表示什么	(164)
眼镜腿转动不灵怎么办	(165)

## 目 录

---

怎样除去镜片上的水雾	(166)
怎样擦镜子	(166)
如何自制粘蚊蝇纸条	(167)
如何让蚊香自动熄灭	(168)
新买来的胶卷为什么外面都包着黑纸	(169)
彩色照片为什么有时会褪色	(170)
为什么不铸造三分钱一枚的硬币	(171)
为什么太阳能热水器能使冷水变热	(172)
怎样用可乐瓶热洗脸水	(173)
塑料杯子为什么不易摔碎，玻璃杯子为什么怕碰	(174)
冬季气门跑气怎么办	(175)
为什么液化气罐不能烤	(175)
怎样给液化气罐消毒	(176)
怎样用铝箔做灯罩	(177)
灯泡能引起火灾吗	(177)
灯泡怎么变黑了	(178)
怎样判断灯泡是不能用的	(179)
为什么电灯的灯丝会断	(180)
为什么每家电表旁都要安装保险盒	(181)
日光灯发出的嗡嗡声是怎么回事	(182)
为什么说电是近代才发现的	(182)
为什么要把电储存起来	(183)
为什么搪瓷盆不宜用火烧	(184)
如何去除搪瓷器表面污迹	(185)

## 青少年百科全书

---

烙铁头不沾锡怎么办	(185)
不锈钢箔有什么用	(186)
为什么洗衣机的甩干机能把湿衣服甩干	(187)
如何把洗衣机改成洗碗机	(188)
洗衣机为什么会有洗涤去污作用	(189)
用洗衣机洗涤时为什么要注意水量和水温	(191)
洗衣机的定时器有哪几种类型	(193)
为什么洗衣机使用不当会增加衣物磨损	(195)
干洗机为什么也能洗净衣物	(196)
吸尘器为什么能吸尘	(198)
怎样合理使用电冰箱	(200)
为什么电冰箱有时嗡嗡响	(201)
为什么电风扇能使人感到凉快	(202)
为什么坏了的温度计不能当玩具玩	(203)
体温表为什么不能去测水温	(204)
为什么温度计也有好几种	(204)
为什么在一样的温度下，摸铁和木头觉得 冷热不一样	(205)
如何修涨闸	(206)
为什么立交桥上会有接缝	(206)
为什么有的表要上弦才走，有的表不上弦也走	(207)
为什么电子表不用上弦	(208)
为什么钟表上的三个针不一样	(209)
为什么手表多戴在左手腕上	(210)

## 目 录

---

手表的钻数越多越好吗	(211)
骑车怎样防滑	(212)
车闸不灵活怎么办	(212)
为什么楼房外边的墙上要安装管子	(212)
为什么夏天关上灯要比开着灯凉快	(213)
怎样清扫水泥地	(215)
桌面开裂怎么办	(215)
为什么有的墙用空心砖来砌	(215)
为什么暖气片都涂成银白色	(216)
为什么不把小板凳做成两条腿	(217)
水缸为什么会“出汗”	(218)
为什么冬天要用稻草把水管子包起来	(219)
为什么街上的下水道盖子大多是圆形的	(220)
为什么墙上的砖都是错开砌的	(221)
为什么暖气片都安装在窗户附近	(222)
为什么盖楼房的时候要先打很深的地基	(223)
为什么桌、椅等木器都刷油漆	(224)
为什么夏天的夜晚还那么热	(225)
什么是干冰	(226)
为什么夏天会下冰雹	(227)
为什么湖水夏天浑浊，秋天清亮	(228)
为什么夏天下雨前天气特别闷热	(229)
为什么秋天、冬天会有雾	(229)
为什么冬天窗玻璃上有冰花	(230)

## 青少年百科全书

---

为什么冬季玻璃杯会“炸”	(230)
为什么冬天会有霜	(231)
体操运动员为什么上场前要在手掌上抹一种白粉	(232)
为什么体操运动员手上都带有皮条	(232)
为什么冲浪运动员能站在水面上而不被大浪冲走	(233)
为什么短跑运动员穿上钉子鞋参加比赛时 跑得就快	(234)
为什么筷子插进水里好像是折断了	(235)
为什么吃饭时看书不好	(236)
为什么不要躺着看书	(237)
为什么说十五分钟是一刻钟	(237)
为什么环卫工人不能烧落叶	(238)
为什么水滴能在荷叶上滚来滚去	(239)
为什么雨点落在玻璃上留下的却是泥点	(240)
为什么瓶子里的水不能一下倒出来	(240)
镜子是怎样制作出来的	(241)
玻璃刀为什么能够拉开玻璃	(242)
怎样打飞蝇	(243)
怎样用树叶制书签	(244)
纸是怎样生产出来的	(245)
纸放时间长了为什么变黄	(246)
怎样使笔尖好用	(246)
金笔和铱金笔有什么区别	(247)
墨水为什么忌混用	(248)

## 目 录

---

为什么蓝黑墨水写的字会变黑	(248)
圆珠笔不爱出油怎么办	(249)
怎样使墨汁好用	(250)
如何自制悬挂式小黑板	(250)
如何防止图书被虫蛀	(251)
为什么顶针上有很多的小坑坑	(252)
为什么火柴一擦就会着火	(253)
为什么不用刀切木头，而用锯锯木头	(254)
为什么升旗时手里的绳子要向下拉	(255)
为什么许多容器都是圆形的	(256)
为什么壶、杯子、碗都是圆的呢	(257)
为什么布伞能够遮雨	(257)
为什么吸管可以把水吸上来	(259)
为什么不倒翁不会倒	(259)
为什么玉米能制作油漆和胶	(260)
为什么近视镜片薄厚不一样	(261)
为什么检查耳朵的大夫要戴上凹面镜	(262)
为什么要戴太阳镜	(263)
怎样煮蛋不爆	(264)
怎样剥核桃皮	(265)
吃水果要注意什么	(265)
夏天怎样保存剩余饭菜	(267)
为什么不能吃发芽土豆	(267)