



一次轻松有趣的读书之旅



SHENBIAN SHIWU YOULAI GUSHI

身边事物 由来故事

编著 李丽 桔桔



湖北少年儿童出版社



由来故事系列

身边事物由来故事

SHEN BIAN SHI WU YOU LAI GU SHI

编著 李甜桔桔

湖北少年儿童出版社

鄂新登字 04 号

图书在版编目(C I P)数据

身边事物由来故事 / 李甜、桔桔编著. —武汉: 湖北少年儿童出版社, 2006

(由来故事系列)

ISBN 7-5353-3306-0

I. 身... II. ①李... ②桔... III. 科学知识—少年读物 IV. Z228.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 134999 号

书名	身边事物由来故事					
◎	李甜 桔桔编著					
出版发行	湖北少年儿童出版社	业务电话	(027)87679199 (027)87679179			
网址	http://www.hbcp.com.cn	电子邮件	hbcp@vip.sina.com			
承印厂	孝感市三环印务有限责任公司					
经 销	新华书店湖北发行所					
印 数	1-6 000	印 张	18.5	字 数 300 千字		
印 次	2006 年元月第 1 版, 2006 年元月第 1 次印刷					
规 格	850 毫米×1168 毫米		开本	32 开		
书 号	ISBN 7-5353-3306-0/Z·82		定 价	28.00 元		

本书如有印装质量问题 可向承印厂调换

碗是怎么来的？筷子是怎么来的？灯是怎么来的？电视是怎么来的？笔是怎么来的……

《身边事物由来故事》全面地回答少年儿童生活中经常看到、听到、用到、而且非常想知道的身边事物的由来，知识涉及古今中外，纵横文、史、哲、科学等众多方面和领域，是少年儿童解开谜团、探求源泉、丰富知识、开阔视野的课外读物。

责任编辑：龙敏贤
图片来源：彭 强 韩多音
版式设计：刘 浩
封面设计：王青子





目 录

日常用品类

一日三餐	1	化妆品	26
火柴	2	香水	28
蜡烛	4	项链	30
灯	5	戴耳环	32
白炽灯	6	扇子	34
霓虹灯	8	眼镜	36
电池	9	伞	38
牙刷	11	折伞	40
牙膏	13	草席	42
毛巾	15	厕所	43
梳子	16	镜子	44
理发	18	剪刀	46
剃须刀	20	玻璃	48
三色柱	21	秤	50
肥皂	23	吸尘器	52
保温瓶	25	高压锅	54
		筷子	55
		银餐具	57



目 录



餐叉	59	生活常识类	
餐巾	61	广告	89
干杯	62	钞票	91
拉链	64	水印	93
锁与钥匙	66	人民币	95
砖	68	商品条码	96
陶瓷制品	70	百货店	97
钟表	72	邮筒	99
电梯	74	邮票	101
冰箱	76	邮票齿孔	103
电视	78	邮政绿色标志	104
电影	80	信封	105
手机	82	明信片	107
电话	84	望远镜	109
照相机	85	指南针	111
数码相机	87	鞭炮	113
		火药	114



目 录

密码	115	剪彩	147
鸣礼炮	117	舞龙灯	149
火箭	119	舞狮子	151
车	121	春游	153
火车	122	“福”字倒贴	154
磁浮列车	124	贺年片	156
自行车	126	春节贴春联	158
轮船	128	压岁钱	160
“黑客”	129	元宵节	162
气象预报	131	中秋节	164
台风名称	132	春节	166
和平鸽	134		
情人节	136	美味佳肴类	
圣诞节	138		
圣诞卡	140	五谷	168
圣诞老人	142	油条	170
圣诞树	144	馒头	172
双喜字	146	饺子	174





目 录

年糕	176	地米菜煮鸡蛋	211
粽子	178	腊八粥	213
“狗不理”包子	180	大排档	215
饼干	182	三明治	216
冰糖葫芦	184	热狗	218
点心	186	汉堡包	220
月饼	188	披萨	222
太后饼	190	肯德基	224
老婆饼	192	麦当劳	226
牛肉泡馍	194	涪陵榨菜	228
面包	196	银鱼	230
各种蛋糕	198	豆腐	231
面条	200	臭豆腐	233
长寿面	202	麻婆豆腐	235
“康师傅”	204	香菇	237
方便面	206	火锅	238
过桥米线	208	宫保鸡丁	241
炒饭	210	吃火鸡	242





目 录

龙凤配	243	核桃	268
八大碗	244	菠萝蜜	270
酸菜	245	西红柿	272
金华火腿	246	梨膏糖	274
皮蛋	248	柿子	276
涮羊肉	249	甘蔗	278
佛跳墙	251	罐头	280
太爷鸡	252	茶馆	282
五柳鱼	253	茶叶	284
生姜	254	碧螺春	286
酱油	256	大红袍	288
味精	258	酒	290
醋	260	茅台酒	292
豆豉	262	鸡尾酒	294
哈密瓜	263	白兰地	296
西瓜	264	金奖白兰地	298
龙眼	266	香槟酒	299
红枣	267	龟蛇酒	300





目 录

啤酒	302	结婚礼服	329
冰淇淋	303	T恤衫	330
汽水	305	唐装	332
擂茶	306	夹克衫	334
巧克力	308	西装	336
咖啡	310	领带	338
可口可乐	312	睡衣	340
酸奶	314	牛仔裤	341
口香糖	316	风衣	343
糖	318	雨衣	345
		裙子	347
		纽扣	349
		西服袖扣	350
服饰装饰品类		手套	351
帽子	319	胶鞋	352
中山装	321	袜子	353
裘皮衣	323	鞋	354
旗袍	325	皮鞋	356
军服	327		



目 录

木屐	358	毛笔	381
运动鞋	360	圆珠笔	382
高跟鞋	361	笔尖	383
模特儿	362	标点符号	384
文化卫生类			
汉字	363	"+,-,×,÷,="	390
书	365	诺贝尔奖	391
书店	367	青霉素	393
书桌	368	维生素与维生素B1	395
砚台	369	维生素C	397
端砚	371	阿斯匹林	399
墨	372	罗汉果	401
纸和宣纸	394	人参	402
麻纸	376	当归	403
钢笔	378	牛黄	405
铅笔	380	麻沸散	407





目 录

种牛痘	409	芭蕾舞	434
艾滋病	411	哑剧	436
非典型肺炎	413	木偶和木偶戏	438
感冒	415	皮影戏	440
病历	416	肥皂剧	442
听诊器	417	越剧	443
显微镜	419	“二人转”	445
口罩	421	双簧	447
体温表	422	相声	449
血型	424	灯谜	451
音乐艺术类		脸谱	453
		魔术	455
街舞	426	杂技	457
霹雳舞	428	口技	459
迪斯科	429	笛子	461
东方舞	431	芦笙	462
现代舞	432	吉他	464
		古筝	466



目 录



二胡	467	音乐指挥	496
琵琶	469	音乐指挥棒	498
小提琴	471	冰灯	500
扬琴	472	奥斯卡金像奖	502
钢琴	474		
手风琴	476	运动休闲类	
口琴	478	金杯	504
箫	480	奥运会	506
唢呐	482	亚运会	508
管乐队	484	世界杯足球赛	510
锣	485	火炬接力	512
鼓	486	健美运动	514
秧歌戏	488	蹦极	516
京剧	489	滑板	518
四大名旦	491	攀岩	520
京剧角色	492	PK	522
简谱	493	篮球	524
五线谱	495		



目 录



排球	526	麻将	557
乒乓球	528	飞镖	559
高尔夫球	530	风筝	560
保龄球	532	飞碟	562
冰球	534	马戏	563
网球	535	裁判旗	565
羽毛球	537	裁判哨	567
拔河	539	冰鞋	569
跨栏跑	540	扑克牌	570
竞走	542	漫画	572
中长跑	544	电子计算机	574
马拉松	545	因特网	576
撑竿跳高	547	网络游戏	578
跳远	549		
国际象棋	551		
象棋	552		
围棋	554		
桥牌	556		



一日三餐

故事盒

在古代，人们习惯一日只吃两餐，第一餐叫朝食，进食的时间大约是上午九时。第二餐叫辅食，又叫餐，一般是下午四时左右进食。两餐相比，早餐较丰富，下午则饭量少，而且简单，究其原因，与古代的社会发展状况有关。在古代，稼穑(sè)艰难，产量不高，加上取火不易，做饭费事，因此晚餐一般只是把朝食剩下的热一热吃吃便算了。

古人习惯日出而作，日落而息，没有睡午觉的习惯。而且没有室内照明的专用器具（专用灯具是在战国时代才出现），没有夜间活动，所以没有必要在夜间进食。到春秋战国晚期，随着牛耕铁犁的广泛使用，生产力大大提高，便开始有人从事非生产性的工作，有钱人家还经常有夜间的娱乐活动，这时便有必要增加一餐来补充体力，所以战国时秦国民间所著的《日书》，开始记载在黄昏与夜幕之间，有“暮食”的时刻。而西汉初年，人们除了有早食及午间的“下辅”之外，晚上十时左右有“暮食”或“夜食”，一日三餐已很普遍。这些都表明《日书》成书时代人们已开始一日三餐了。



火 柴



火柴曾被称为“自来火”、“洋火”。据说火柴的问世是一位德国金匠的功劳，他的名字叫布朗特。

17世纪末，布朗特在汉堡冶炼各种金属，希望从中炼出黄金来，结果黄金未炼成，却意外地发现了一种易燃物——磷。布朗特将磷的秘密以1000英镑的高价卖给了是一名富商克莱夫德。1677年克莱夫德把磷带到了英国，遇到了著名的科学家波义尔。波义尔经过研究，掌握了制磷的技术，并开始了制造火柴的试验，1680年终于制出最早的火柴——取火棒。在木质细棒的一端涂上硫磺，在粗纸上涂上磷，取火时将细棒在纸上摩擦，就将细棒点燃。

自1771年起，德国人制造一种叫“磷烛”的火柴。这是一根细长的密封玻璃管，管内无氧，却有一条带磷的纸，取火时将管敲破，磷遇到空气便燃烧起来。五年之后，意大利人制造出“磷盒”火柴，取火时将一根有硫磺的细棒插入装磷的瓶内，抽出后遇到空气便燃烧。1805年法国人发明了“速燃火柴”，他是一束涂有氯酸钾、糖和树脂混合物的细棒和一

由
来
故
事
系
列

