

★★★★★

少年儿童文学故事大百科

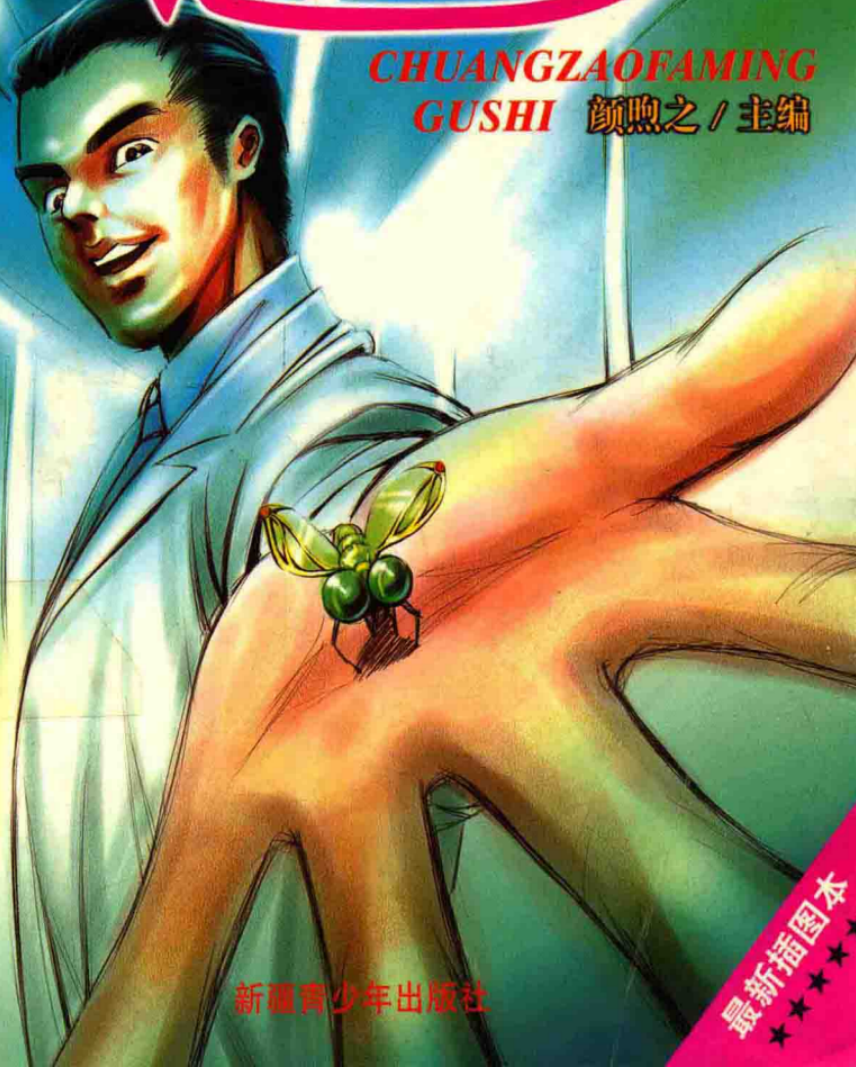
一千零一个智慧故事

★★★★★

少年儿童文学故事大百科

创造发明 故事

CHUANGZAOFAMING
GUSHI 颜煦之 / 主编



新疆青少年出版社

最新插图本
★★★★★



一千零一个智慧故事

创造发明故事

颜煦之 主编

徐兴华 吴茜 石仁 编写

新疆青少年出版社

图书在版编目(CIP)数据

一千零一个智慧故事/颜熙之主编. —乌鲁木齐:新疆青少年出版社, 2003. 12

ISBN 7-5371-4814-7

I. —… II. 颜… III. 儿童文学—故事—作品集—世界
IV. 118

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 120672 号

一千零一个智慧故事 创造发明故事

新疆青少年出版社

(乌鲁木齐市胜利路 100 号 邮编:830001)

北京泽明印刷有限责任公司印刷

新疆青少年出版社出版发行

开本: 850×1168 毫米 1/32 印张: 82.5

字数: 1185 千字 插图: 1001 张

2004 年 1 月第 1 版 2004 年 1 月第 1 次印刷

印数: 1-3000 册

ISBN 7-5371-4814-7 (共 11 册) 定价: 198.00 元

(如有印装问题请直接与承印厂调换)

前 言

智慧，是指人的辨析判断能力和发明创造能力。人们征服自然，改造社会，创造文明，开辟未来的过程，其实就是一部人类智慧不断发展的历史。

千百年来，人们把智慧看作是无比强大的力量，把它比作快乐的源泉，认为它比世上任何珍宝都要贵重。古今中外，涌现了多少杰出的智慧人物！流传着多少充满智慧的故事！这些智慧故事，记录了世界上历代思想家、政治家、军事家、企业家、科学家、艺术家以及千千万万平凡人物的聪明才智。

这里收集了 1001 个智慧故事。这些故事，大都取材于历史文献、民间传说或文学名著。每则故事短小精悍，语言通俗浅显，情节生动有趣，每则故事都包含着一个值得品味的故事核。每个“核”，都散发着智慧的芬芳。

这 1001 个智慧故事，共分成 11 个门类。“深谋远虑故事”，记叙了政治家们高瞻远瞩、安邦定国、平定天下的雄才大略。“急中生智故事”，记叙了一些人在危急时察言观色、随机应变的卓越才能。“侦查断案故事”，记叙了神探侦查、法官断案时那种明察秋毫、斗智斗勇的本领。“军事谋略故事”，记叙了古往今来的军事家们运筹帷幄，攻城夺池的战略战术。“能言善辩故事”，记叙了一些人在唇枪舌剑时言辞犀利，精于剖析的雄辩口才。“发明创造故事”，叙述了科学家们将奇思妙想变为现实的曲折过程。“惩邪除恶故事”，叙述了正直善良的人们抑强扶弱的种种计谋。“精巧构思故事”，叙述了艺术大师们是如何呕心沥血，创作出别出心裁、巧夺天工的艺术精品的。“妙作对联故事”，讲述了几十副妙趣横生的对联的来历。“善答谜语故事”，将一个个谜语的制作经过和解答原理，糅合在一个小故事中。“巧解疑难故事”，写出了 100 余则似乎无法解答的难题或无法做到的难事，但在智者面前，都一一迎刃而解……

这 1001 个智慧故事，无不闪烁着智慧的光芒。一册在手，读者朋友当可从中学到知识、得到启迪、尝到乐趣、获得智慧。

编 者

2004 年 4 月



目 录

1	刀耕火种	(1)
2	撒网捕鱼	(2)
3	陷阱捕猎	(4)
4	鲁班造刨子	(6)
5	鲁班造锯子	(7)
6	智筑堤堰	(9)
7	起死回生	(11)
8	陶器的传说	(13)
9	蔡伦造纸	(15)
10	淬火的来历	(18)
11	华佗寻药	(20)
12	华佗编创“五禽戏”	(23)
13	“永”字八法	(24)
14	铁脚木鹅探深浅	(26)
15	取土筑堤	(28)
16	铜人模型	(29)



17	黄太监听建船坞	(31)
18	冷水浇头	(33)
19	明欺暗帮	(35)
20	蚂蟥治病	(37)
21	沙盘学写字	(39)
22	锻铁成画	(40)
23	云南白药	(42)
24	养狗捉鳖	(45)
25	味精的故事	(47)
26	冰制输油管道	(49)
27	弹指虾的妙用	(51)
28	为衣架而买大衣	(54)
29	特效减肥茶	(57)
30	开发不满情绪	(59)
31	水壶盖上的小孔	(62)
32	“夜安枕”的故事	(64)
33	丛林驱虎计	(66)
34	石像不再变瘦了	(68)
35	智慧的力量	(71)
36	火烧战舰	(73)
37	阿基米德称王冠	(75)



38	好奇的鞋匠	(78)
39	伽俐略看吊灯	(80)
40	伽俐略的思索	(82)
41	体温表的故事	(85)
42	望远镜的来历	(88)
43	伏特造电池	(90)
44	蝙蝠和超声波	(92)
45	防毒面具的诞生	(95)
46	囚犯和降落伞	(98)
47	新式的扣子	(101)
48	垃圾桶讲笑话	(103)
49	意外的发现	(105)
50	青蛙音乐会	(108)
51	气球升空了	(110)
52	波特发明罐头	(112)
53	巴本发明压力锅	(114)
54	卡介苗的故事	(116)
55	听诊器的来历	(119)
56	爱动脑筋的花匠	(121)
57	人造丝的来历	(123)
58	爱穿黑衣服的人	(126)



59	牧羊人和铅笔	(128)
60	戴维发明安全灯	(130)
61	血液循环之谜	(132)
62	肥皂泡上的科学	(135)
63	瓦特发明蒸汽机	(139)
64	征服天花的人	(142)
65	珍妮纺纱机	(146)
66	发电机的诞生	(148)
67	最早的自行车	(151)
68	轮胎的来历	(154)
69	邮票齿孔的来历	(156)
70	达尔文打赌	(158)
71	贝尔发明电话机	(160)
72	口香糖的由来	(163)
73	不锈钢之父	(166)
74	鹦鹉报警	(169)
75	青霉素的发明	(171)
76	消除浓雾	(173)
77	蚂蚁识路的秘密	(175)
78	橡皮头铅笔	(178)
79	富尔敦造轮船	(180)



80	捕捉电的人	(182)
81	电报的来历	(185)
82	爱迪生聚光	(188)
83	爱迪生的“电报术”	(190)
84	爱迪生的缺憾	(193)
85	神奇的凡士林	(196)
86	乒乓球的来历	(199)
87	充气灯泡的故事	(201)
88	可口可乐的来历	(205)
89	打字机的发明	(208)
90	电炉的来历	(211)
91	电木的来历	(214)
92	莱特兄弟造飞机	(217)
93	耕云播雨	(220)
94	戒烟电话	(224)
95	奇异合金的发现	(225)
96	“偷懒”的动力	(228)
97	中学生的建议	(231)
98	航空速投	(233)
99	奈克运动鞋	(235)



1 刀耕火种

远古时候，人们吃什么？据说，开始时是吃生的果实，后来吃被天火烧死的野兽肉。那时，人们还不懂得种庄稼。



一天，满族的聪明人萨满领着一大群人出猎。他们为追捕一群鹿，走出很远很远。后



来，他们带的兽肉吃光了，一时又找不到野果子吃，大家饿极了。

萨满一看，地上有一堆被獐狗吃过的植物种子，他便对大伙说：“野兽能吃的东西，人也一定能吃！”他大胆地吃了几颗野兽吃剩的种子，果然很好吃。大伙也跟着吃起来。

后来，萨满采了很多成熟可吃的植物种子，在天火烧过的地方，用棍棒钻坑，用土埋种，获得了好收成。

后来，人们在播种前，先伐去树木，烧掉了野草，以灰肥田。发明了铁器以后，以犁耕地，这就是人们常说的刀耕火种。

2 撒网捕鱼

现在，在江河湖泊，人们撒网捕鱼，已不算得什么稀奇事。可当初，是谁发明用网捕鱼的呢？据说，这又是满族聪明人萨满发明的。

萨满常在水边看见水鹤捕鱼捉虾。一天，他拣到了一条水鹤衔掉的一条鱼，用火烧了，



果真味道鲜美。这下，他也下河捉鱼了，可鱼儿游得很快，身上溜滑，很难捉到。



这天，萨满倚在一棵大树上，看见蜘蛛在织网，那些蚊蝇都被挂上面，蜘蛛毫不费力地吃着猎物。这情景，启发他产生了织网捕鱼的念头。

但用什么做网呢？一天，萨满发现一棵倒伏的大椴树，树皮裂了，被雨水浸泡得露出了柔软的椴皮麻，他用力一拽，还挺结实的。于是他用椴皮麻织成了第一张简陋的网。网的四



角用四根棍支撑着，放在水里，鱼游进去后，把网再抬起来，果然省工省力，网了不少鱼虾。

从此，河里的鱼虾又成了人们一项食物来源，而且江河里的鱼虾取之不尽，营养丰富，人们吃了，身体更健壮，人也更聪明了。

3 陷阱捕猎

现在，人们在深山野地里打猎，除了用枪和猎狗之外，还常常用陷阱来捕捉猛兽。那么，是谁第一个想到用陷阱捕猎的呢？

据说，远古时代，我国东北一带居住着不少满族人。在满族，有个聪明人叫萨满。当时，满族祖先拿木棍、石头捕兽。他们爬山涉水，长途追捕野兽，既危险，又很费气力，有时还猎获不到什么。

一次，在追捕野兽时，萨满不小心跌落在一个大土坑里摔伤了，他浑身疼痛，怎么也爬不上来。后来，在大伙的帮助下，才被拉了上来。



萨满回家后，心想：如果在野兽经常出没的路口，挖一个很深很深的坑，让野兽跌落在里面，不就会少费力气，又容易捕到野兽了吗？



大伙觉得有理，就挖了很多的陷阱，顶上搭着草棍，铺上薄薄的一层土，还放些野兽喜欢吃的盐粒和食物，就这样，他们捕捉到的野兽越来越多了。

这就是今天人们常用的打猎方法：设陷阱。



4 鲁班造刨子

春秋末年，鲁国出了个能工巧匠，名叫鲁班。鲁班用斧头砍木料时，觉得很费力，特别是遇到木纹粗、节疤多的木料，那就更费劲了。

鲁班一直琢磨着，能不能用一种工具代替斧头，而能很快削平木料呢？

这天，鲁班磨了一把小小的薄“斧头”，上面盖块铁片，只露出一条窄刃，往木料上一推，竟能把木料表面削得又平整、又光滑，后来，他又为它安上了一个木座，这样，世界上第一把刨子便诞生了。

鲁班用刨子来刨木料时，木料常常移动，他总要妻子云氏，在对面顶住木料。云氏也是个心灵手巧的人。她想：如果用木头做一个橛子，顶住木料，不就可以代替我了吗？于是，她在刨木料的长凳上，钉了个木橛子顶住木头，刨起来既稳当，又不用人顶住木料。后