

10 元本

少儿注音未解之谜故事  
shao er zhu yin wei jie zhi mi gu shi



# 动植物之谜



哈尔滨出版社



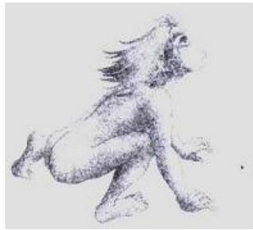
少儿注音未解之谜故事

SHAO ER ZHU YIN  
WEI JIE ZHI MI GU SHI

F

# 动植物之谜

DONG ZHI WU ZHI MI



哈尔滨出版社  
HA ER BIN CHU BAN SHE

**图书在版编目(CIP)数据**

少儿注音注音未解之谜故事/崔钟雷主编;一哈尔滨:哈尔滨出版社,2002.7

ISBN 7-80639-744-2

I.少... II.崔... III.汉语拼音—儿童读物

IV.H125.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 045947 号

主 编:崔钟雷

责任编辑:关 力

副主编:张 洋 王 勇

封面设计:李 杰

# **少儿注音未解之谜故事**

**崔钟雷主编**

**哈 尔 滨 出 版 社**

**哈 尔 滨 市 南 岗 区 贵 新 街 170 号**

**邮 政 编 码 : 150006 电 话 : 0451-6225161**

**E-mail : hrbcbs@yeah.net**

**全 国 新 华 书 店 发 行**

**黑 龙 江 省 新 华 印 刷 厂 印 刷**

**开本 850×1168 毫米 1/32 印张 60 字数 960 千字**

**2002 年 8 月第 1 版 2002 年 8 月第 1 次印刷**

**印 数 1-10 000 册**

**ISBN 7-80639-744-2/G·157**

**定 价 : 100.00 元 (全 10 册)**

**版 权 所 有 , 侵 权 必 究 。举 报 电 话 : 0451-6225162**

**本 社 常 年 法 律 顾 问 : 北京 岳 成 律 师 事 务 所 黑 龙 江 省 分 所**

## • 总序 •

随着新经济时代的到来，知识改变命运这一认识早已深入人心。而大部分中年人，对于缺乏知识所造成的多舛命运有着切肤之痛，因此，他们希望自己的子女不再重复自己所走过的弯路，从小就打下坚实的知识基础，以便在未来的岁月中能撑起一片属于自己的蓝天，在人生中的每一步都走得更稳健。但是，在他们反复强调学习的重要性时，却在一定程度上忽略了指导孩子如何学习，以怎样的方式学习。

正是基于这一认识，我们策划编写了《少儿注音未解之谜故事》丛书，希望在这方面做一次有益的尝试。在编写过程中，我们力求突出趣味性、知识性和神秘感，在最大限度上调动读者的好奇心，让知识以一种全新的方式轻松地融入他们的大脑。在同类科普书都侧重展示已知的知识时，我们更侧重于展示未知领域，展示那些能预示未来科学走向、勾勒学科发展方向的知识。我们希望通过这套书，展示那些至今还在困扰着科学家们的难题，让小读者接触到最新的知识，使他们了解到科学家也会被新问题难倒，而他们与科学家是站在同一条起跑线上





## SHAO ER ZHU YIN WEI JIE ZHI MI GU SHI

的，新的科学发明与发现也许就孕育在他们的小脑袋里。

有报道说，未来社会需要的是更具创造力、想像力的人才。作为编者，我们希望这套精心编写的图书在这方面能给少儿读者以有益的帮助。考虑到读者的兴趣，我们将书稿分成了宇宙、地理、历史、动植物等十个分册。从小读者的阅读习惯和知识水平出发，我们给文字加注了拼音，并精心绘制了卡通风格的插图，力求使这套图书成为少儿读者的良师益友。

虽然这套书的定位是少儿读者，但我们不希望这套书仅仅是孩子的案头读物，而更希望这是家长与孩子共同阅读的图书。我们深信，这套书中的内容不仅孩子们感兴趣，家长也同样会感兴趣。在父女同读、母子共赏的天伦之乐中，不仅能获取知识，更能感受到家庭的温馨、亲情的可贵。

古希腊学者阿基米德曾说过这样一句话：“给我一个支点，我将撬起整个地球。”作为编者，我们衷心希望这套精心编写的图书能够成为少儿读者人生旅途中的一个小小支点，我们更期待着他们撬起地球的那一天。

编 者  
2002年7月

# 目录

● “禁圈”之谜	1
● 会“气功”的动物	5
● 靠耳朵捕食的动物	10
● 鲨鱼抗癌之谜	15
● “天文蛋”之谜	19
● “丑鱼”之谜	25
● “蛇坟”之谜	28
● 动物的报复心理	31
● 企鹅不迷路之谜	37
● 美人鱼之谜	39
● 奇异的动物变身之谜	44
● 动物的超感觉	49
● 会发声的古树	53
● 爱听音乐的植物	55
● 植物出汗之谜	58
● 长得像人的何首乌	62
● 蝴蝶树	65
● 会走的树和跪拜树	67
● 不倒的怪树	69
● 植物的心灵感应	74
● 植物的自卫之谜	78
● 不怕扒皮的植物	84
● 会跳舞的植物	87
● 年轮之谜	90
● 植物的感情	94

# 目录

含羞草之谜	100
● 神奇的“判官树”	105
● 光棍树	108
● 能够胎生的树	111
● 产大米的树	114
● 流糖浆的树	117
● 分泌奶汁的树	120
● 见血封喉的箭毒木	123
● 会布陷阱的猪笼草	126
旅鼠集体投海之谜	129
● 大象墓地之谜	131
● 雪人和野人之谜	134
● 尼斯湖怪兽之谜	138
● 动物集体自杀之谜	142
● 生物复活之谜	146
● 鱼的性变之谜	151
● 动物冬眠之谜	155
● 群蛙大战之谜	160
● 海豚之谜	164
● 关不住的章鱼	168
● 鸟类昆虫迁飞之谜	171
● 鲑鱼洄游之谜	175
● 海洋中的年轮之谜	178
● 野兽抚养人孩之谜	182
● 植物性变之谜	185

“禁圈”之谜

zài wǒ guó dōng běi de dà xīng ān lǐng lín hǎi shēn  
在我国东北的大兴安岭林海深  
chù shēng huó zhe yì zhǒng jì xiàng zǐ diāo yòu sì hēi  
处，生活着一种既像紫貂、又似黑  
xióng de dòng wù zhè jiù shì diāo xióng tā yǒu yì zhǒng  
熊的动物，这就是貂熊。它有一种  
yì hū xún cháng de běn lǐng měi dāng jī è shí tā jiù  
异乎寻常的本领，每当饥饿时，它就  
huì yòng zì jǐ de niào zài dì shàng sǎ yí ge dà quān fán  
会用自己的尿在地 上撒一个大圈，凡  
shì bēi quān rù quān zhōng de xiǎo dòng wù rú zhòng mó fǎ  
是被圈入圈中的小动物如中魔法，  
dōu bù gǎn yuè chū quān wài zhǐ néng dāi zài quān nèi yí dòng  
都不敢越出圈外，只能待在圈内一动  
bù dòng guāi guāi de děng dài diāo xióng lái bǔ shí gèng  
不动，乖乖地等待貂熊来捕食。更  
wéi qí guài de shì quān wài de chái láng hǔ bào děng yě  
为奇怪的是，圈外的豺狼虎豹等野  
shòu yě bù gǎn shàn zì chuǎng rù quān nèi yīn cǐ zhè  
兽，也不敢擅自闯入圈内。因此这  
ge jìn quān jiù jù yǒu le bǔ shí yǔ zì wèi de shuāng  
个“禁圈”就具有了捕食与自卫的双  
chóng gōng néng  
重功能。



## 少儿注音未解之谜故事

rán ér diāo xióng de niào yè zhōng jiù jìng hán yǒu shén  
然而，貂熊的尿液中究竟含有什  
me chéng fèn wèi hé jù yǒu rú cǐ de mó li zhì jīn  
么成分？为何具有如此的魔力？至今  
hái shì ge mí  
还是个谜。

kē xué jiā men fā xiàn cóng jǐ zhuī dòng wù de  
科学家们发现，从脊椎动物的  
yú niǎo dào zhǒng lèi fán duō de bǔ rǔ dòng wù shèn zhì  
鱼、鸟到种类繁多的哺乳动物，甚至  
mǒu xiē wú jǐ zhuī dòng wù dōu yǒu huà quān běn lǐng  
某些无脊椎动物都有画圈本领。

xióng xìng jí yú píng shí shì chéng qún shēng huó de  
雄性棘鱼平时是成群生活的，  
dàn dào chūn tiān jí yú fán zhí shí qí tā men de xìng gé  
但到春天棘鱼繁殖时期，它们的性格  
jiù huì fā shēng zhòng dà biàn huà yì tiáo  
就会发生重大变化。一条

xióng jí yú  
雄 棘 鱼



## 动植物之谜

会撵走附近的其他雄棘鱼，把周围适当场所圈占，并在其中筑巢。若其他雄棘鱼游近，对圈占界线监视甚严的这条鱼便立刻竖起背脊上的棘，迎上去决斗，以捍卫自己的“领土”。格斗在圈占的边界附近进行，“圈主”很少游过边界进行追击，不过并不是所有棘鱼都不能进入圈内，画圈的雄棘鱼只攻击外来的雄鱼，而对外来的雌鱼却格外欢迎。真是典型的“同性相斥，异性相吸”！

还有人曾目击过这样一件事情，一条1米多长的麻蛇顺葡萄藤滑行而来，这时一只黄鼠狼突然窜出，绕蛇



## 少儿注音未解之谜故事

yì quān rán hòu tuì qù shé lì jí tíng zhǐ huá xíng  
一圈，然后退去，蛇立即停止滑行，  
dāi zài yuán dì tǔ shé tou jǐ fēn zhōng hòu zhī huáng  
待在原地吐舌头。几分钟后，5只黄  
shǔ láng xiāng jì cuàn lái gè dāo yí duàn shé ròu yáng cháng  
鼠狼相继窜来，各叼一段蛇肉扬长  
ér qù  
而去。

tián luó yě yǒu zhè zhǒng tè yì gōng néng céng  
田螺也有这种“特异功能”，曾  
yǒu rén bào dào shuǐ tián zhōng yì zhī tián luó rào páng xiè huà  
有人报道，水田中一只田螺绕螃蟹画  
le yí ge quān zhè zhī páng xiè biàn dāi zhe bù dòng le  
了一个圈，这只螃蟹便待着不动了。  
jǐ tiān hòu páng xiè fǔ làn chéng le tián luó de měi shí  
几天后螃蟹腐烂，成了田螺的美食。

## 会“气功”的动物



zài fēi zhōu de zàn bǐ  
在非洲的赞比  
yà yǒu yì zhǒng huì yìng  
亚，有一种会“硬  
qì gōng de lǎo shǔ dāng  
气功”的老鼠，当  
dì de tǔ zhù jū mǐn  
地的土著居民

guǎn tā jiào gōng qiáo shǔ zhè zhǒng  
管它叫拱桥鼠。这种

lǎo shǔ dà de yǒu duō kè  
老鼠大的有500多克

zhòng rú guǒ yǒu rén yòng jiǎo cǎi  
重，如果有人用脚踩

tā tā jiù yòng suǒ gǔ dī zài dì  
它，它就用锁骨抵在地

shàng gōng qǐ  
上，拱起

jǐ bēi quán  
脊背，全

shēn “ yùn  
身 “运





## 少儿注音未解之谜故事

qì ” , shī zhǎn chū tā qí tè de yìng qì gōng 气 ” , 施展出它奇特的 “ 硬气功 ” 。

yí ge yí qīn kè zhòng de rén cǎi zài tā shēn shàng děng 一个 60 千克重的人踩在它身上，等

yú shì tā tǐ zhòng de duō bēi dàn gǒng qiáo shǔ què 于是它体重的 100 多倍，但拱桥鼠却

yì shēng bù kēng xiàng méi shì yí yàng jiù shì shǐ 一声不吭，像没事儿一样。就是使

jìnr yòng jiǎo duò tā tā yě jué bù jiào huàn yì shēng 劲儿用脚跺它，它也绝不叫唤一声。

děng dào rén bǎ jiǎo tái qí lái yā lì xiāo chú de shí 等到人把脚抬起来，压力消除的时

hou gǒng qiáo shǔ cái táo zhī yāo yāo 候，拱桥鼠才逃之夭夭。

zài xī bān yá de mǎ dé lǐ dì qū shēng huó zhe 在西班牙的马德里地区，生活着

yì zhǒng lǜ sè de qì gōng shé tā de gōng 一种绿色的 “ 气功蛇 ” ，它的 “ 功

fū kě yǐ shuō dào le lú huǒ chún qīng de chéng dù zhè 夫 ” 可以说到了炉火纯青的程度。这

zhǒng shé lèi de qì gōng dà shī kě wèi shì yì gāo shé 种蛇类的 “ 气功大师 ” 可谓是艺高蛇

dǎn dà zài tiān qì yán rè de shí hou xǐ huān cóng cǎo 胆大，在天气炎热的时候，喜欢从草

cóng li pá dào guāng huá de mǎ lù shàng dà mù dà yàng 丛里爬到光滑的马路上，大模大样

de chéng liáng dāng zài zhòng qì chē kāi guò lái de shí 地乘凉。当载重汽车开过来的时

## 动植物之谜

hou tā suī rán yù xiān gǎn jué dào dì zài chàn dòng dàn  
候，它虽然预先感觉到地在颤动，但  
tā jué bù huì pá zǒu táo mìng ér shì gǔ qǐ dù zi  
它绝不会爬走逃命，而是鼓起肚子，  
bìng qiè bǎ zhù qì náng zhōng de qì tǐ kuài sù shū sòng dào  
并且把贮气囊中的气体快速输送到  
quán shēn děng qì chē lún zi cóng tā shēn shàng yà guò qù  
全身，等汽车轮子从它身上轧过去  
zhī hòu zhè wèi qì gōng dà shī cái dé yì yáng yáng  
之后；这位“气功大师”才得意洋洋  
de pá zǒu  
地爬走。

chú le lù dì shang de dòng wù yǐ wài yǒu xiē hǎi  
除了陆地上的动物以外，有些海  
yáng dòng wù yě shì liǎo bu qǐ de qì gōng dà shī  
洋动物也是了不起的“气功大师”。  
zài hào hàn de dà xī yáng lǐ yǒu yì zhǒng jiào hǎi cì wei  
在浩瀚的大西洋里，有一种叫海刺猬  
de hǎi yáng dòng wù tā hún shēn zhǎng mǎn le cháng cì  
的海洋动物。它浑身长满了长刺，  
píng shí zhè xiē cì dōu tiē zài shēn shàng kě yí dàn yù dào  
平时这些刺都贴在身上，可一旦遇到  
wēi jí qíng kuàng tā quán shēn de cì jiù huì gēn gēn dǎo  
危急情况，它全身的刺就会根根倒  
shù zài dāng dì hǎi yù hái shēng huó zhe yì zhǒng xié chǐ  
竖。在当地海域，还生活着一种斜齿  
shā shí fēn xiōng měng cháng cháng bǎ hǎi cì wei dāng zuò  
鲨，十分凶猛，常常把海刺猬当作



## 少儿注音未解之谜故事

měi shí tūn xià qu yǒu shí hou néng yí cì tūn xià zhī hǎi  
美食吞下去，有时候能一次吞下10只海

cì wei dàn zāi nàn yě huì gēn zhe lái lín hǎi cì wei bēi  
刺猬。但灾难也会跟着来临，海刺猬被

tūn jìn shā yú dù zi yǐ hòu jiù huì yùn qì fā  
吞进鲨鱼肚子以后，就会运“气”发

gōng bǎ shēn shàng de cháng cì dào shù qì lai  
“功”，把身上的长刺倒竖起来，

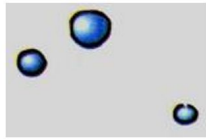
jiù xiàng yì gēn gēn fēng lì de gāng zhēn zài shā yú wèi li  
就像一根根锋利的钢针，在鲨鱼胃里

měng gōng měng cì fǎn dào chéng le  
猛攻猛刺，反倒是

zhí dào bǎ shā yú de hǎi cì wei de měi  
直到把鲨鱼的海刺猬的美

dù zi cì pò sì wèi jiā yáo  
肚子刺破，死味佳肴。

qù de xié chǐ shā  
去的斜齿鲨，



## 动植物之谜

“气功大师”的这些武功奥秘在  
哪里呢？生物学家们正在研究探讨，  
希望他们能在不久的将来解开这个  
谜。



## 靠耳朵捕食的动物

biān fú shì yì zhǒng néng fēi de yě shòu      tā shì bǔ  
蝙蝠是一种能飞的野兽。它是哺  
rǔ dòng wù zhōng de fēi jiāng jūn      kē xué jiā men fā xiàn  
乳动物中的飞将军。科学家们发现，  
biān fú zài yè jiān bǔ shí kào de bù shì yǎn jīng      ér shì ěr  
蝙蝠在夜间捕食靠的不是眼睛，而是耳  
duo  
朵。

yuán lái biān fú de hóu lóng néng fā chū hěn qiáng de  
原来蝙蝠的喉咙能发出很强的  
chāo shēng bō      tōng guò tā de zuǐ ba hé bí kǒng xiàng wài  
超声波，通过它的嘴巴和鼻孔向外  
fā shè      dāng yù dào wù lǐ de shí hou      chāo shēng bō biàn  
发射。当遇到物体的时候，超声波便  
bèi fǎn shè huí lái      biān fú de ěr duo tīng dào huí shēng  
被反射回来，蝙蝠的耳朵听到回声，  
jiù néng pàn míng wù tǐ de jù lí hé dà xiǎo  
就能判明物体的距离和大小。

10  
kē xué jiā bǎ biān fú zhè zhǒng gēn jù huí shēng tàn cè  
科学家把蝙蝠这种根据回声探测  
wù tǐ de fāng shì      jiào zuò      huí shēng dìng wèi      jiù  
物体的方式，叫做“回声定位”。就  
xiàng yí bù huó lái dá      tā de fēn biàn běn lǐng tè bié  
像一部活雷达，它的分辨本领特别