

Ao mi gu shi

影响孩子一生的100个

奥秘故事



注音版世界儿童故事经典



影响孩子一生的100个奥秘故事

亲情故事
音乐故事
美术故事
天文故事
历史故事
励志故事
成长故事
战争故事
地理故事

Ao mi gu shi

注音版世界儿童故事经典

ISBN 7-81091-033-7



9 787810 910330 >

12元本

ISBN 7-81091-033-7/G·696

全套定价：120元（共10册）

注音版

世界儿童故事经典

影响孩子一生的100个奥秘故事

河南大学出版社
官方 编著



图书在版编目(CIP)数据

世界儿童故事经典/注音版/官方编著.

河南大学出版社,2004.1

ISBN 7-81091-033-7

I. 世… II. 官… III. 汉语拼音—儿童读物 IV. H125·4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 114361 号

世界儿童故事经典

影响孩子一生的 100 个奥秘故事

创意策划:钻石工坊

编著:官方 责任编辑:杨钧

河南大学出版社出版发行

销售电话:010-82755659

北京京丰印刷厂印刷 新华书店经销

2004 年 1 月第 1 版 2004 年 1 月第 1 次印刷

880×1230 毫米 1/32 印张 6.5 插页 5 字数 150 千字

ISBN 7-81091-033-7/G·696

全套定价:120.00 元(共 10 册)



目录

- 1 神秘的金字塔
- 4 法老的诅咒
- 7 秦俑千古之谜
- 10 吉尼斯世界纪录
- 12 阿拉伯数字
- 14 以蛇为标志的药店
- 16 V型手势为什么表示胜利
- 18 神农架追寻野人
- 21 古罗马大斗兽场
- 24 飞碟之谜
- 27 追寻恐龙
- 29 纸是怎样发明的
- 32 火药的由来
- 36 华佗与麻醉药
- 39 活字印刷术



- 42 肥皂泡中的启示
- 45 阿基米德与王冠
- 47 爱迪生发明灯泡
- 49 雷达的发明
- 52 罐头的发明
- 54 谋杀的“凶器”——照相机
- 58 空中的花朵——降落伞
- 62 鲁班和锯
- 64 黄道婆与织布
- 66 吊灯的启发
- 68 伽利略发明的体温表
- 70 富兰克林与雷电
- 73 听诊器的来历
- 75 自行车的来历
- 77 贝尔发明电话



目 录

- 80 神秘的狮身人面像
- 83 墨西哥的金字塔
- 86 植物寄生虫——大花王
- 89 不可思议的人鲨友谊
- 92 悲壮的巨鲸自杀
- 95 通古斯大爆炸
- 98 神奇的舍利子
- 101 纳斯卡的巨画
- 104 古地图之谜
- 108 印度古城毁灭之谜
- 111 明朝的北京大劫难
- 114 探索昆虫奥秘的人
- 117 巨石升空之谜
- 120 “怪秘地带”之谜
- 122 响沙之谜



- 124 圣泉之谜
- 126 玛雅文明之谜
- 129 诺亚方舟之谜
- 132 英国的巨石阵之谜
- 135 楼兰消失之谜
- 137 报时泉之谜
- 139 人类失踪之谜
- 141 人体自燃之谜
- 144 增高身材岛
- 147 十万烟柱谷
- 150 死亡谷
- 153 海底喷泉
- 156 喷冰的火山
- 159 怪雨
- 162 “哥德巴赫猜想”



目录

- 169 神秘的北纬30°线
- 172 改造火星
- 175 星系
- 177 启明星
- 180 日冕
- 182 太阳耀斑
- 184 太阳系有第十颗行星吗?
- 188 龙卷风
- 190 云层为什么能使白天变为“黑夜”?
- 192 天空中为什么会突然出现新星?
- 194 征服南极
- 197 神秘的故宫



shén mì de jīn zì tǎ 神秘的金字塔



zài ēi jí de shǒu dū kāi luó fù jìn chù lì zhe xǔ duō dà dà
在埃及的首都开罗附近，矗立着许多大大
xiǎo xiǎo de qí guài jiàn zhù zhè xiē jiàn zhù quán yòng shí tou qì chéng cóng
小小的奇怪建筑，这些建筑全用石头砌成，从
wài biǎo kàn tǎ hěn xiàng hàn zì de jīn zì yīn cǐ rén men jiù jiào
外表看，它很像汉字的“金”字，因此，人们就叫
tā men jīn zì tǎ
它们金字塔。

zài suǒ yǒu de jīn zì tǎ zhōng zuì zhù míng de shì fǎ lǎo hú
在所有的金字塔中，最著名的是法老胡
fū de língr mù dà jīn zì tǎ kē xué jiā duì dà jīn zì tǎ
夫的陵墓——大金字塔。科学家对大金字塔
jìn xíng guò xì zhì de cè liáng hé jì suàn jié guǒ líng suǒ yǒu de rén dōu
进行过细致的测量和计算，结果令所有的人都

Ying Xiang Hui Zi Yi Sheng De Gu Shi -----

shí fēn jīng yì

十分惊异。

tā men fā xiàn dà jīn zì tǎ gāo mǐ dǐ miàn shì gè
他们发现,大金字塔高146.6米,底面是个
jù dà de zhèng fāng xíng jiàn zào tā yòng qù wàn kuài shí tou zhè
巨大的正方形,建造它用去230万块石头,这
xiē shí tou mǐ hòu mǐ kuān ér cháng dù bù děng zhè xiē shí
些石头1米厚,2米宽,而长度不等。这些石
tou píng jūn zhòng dūn dà jīn zì tǎ jiàn yú nián qián dāng
头平均重2.5吨,大金字塔建于4800年前,当
shí gēn běn méi yǒu jīn tiān xiàn dài huà de jiàn zhù gōng jù zhī kào rén kāng
时根本没有今天现代化的建筑工具,只靠人扛
mǎ lā gǔ āi jí rén zěn me néng xiū jiàn qǐ zhè yàng de jù dà jiàn zhù
马拉,古埃及人怎么能修建起这样的巨大建筑
ne
呢?

tóng shí kè xué jiā men hái fā xiān le yì zǔ qí miào de shù
同时,科学家们还发现了一组奇妙的数
jù zhè xiē shù jù yǔ zì rán jiè de guī lǜ yóu zhe jīng rén de qiǎo
据,这些数据与自然界的规律有着惊人的巧
hé bì rú bǎ jīn zì tǎ de tǎ gāo chéng yǐ dé dào de shù
合。比如,把金字塔的塔高乘以 10^9 ,得到的数



字正好是地球到太阳的距离；用塔底面积除

以两倍的塔高，正好是圆周率的近似值

3.1416；若将金字塔的重量乘以 10^{15} ，得到的就是地球的重量……

除了这些令人震惊的数字，人们感到，大

金字塔的修砌方法也很令人不可思议：大金字

塔是由大石块一个挨一个，一层挨一层地砌起

来的，而这些石块与石块的连接，根本没有用

任何填充料和粘合剂，可是石块接缝处却结

合得如此紧密，连一片薄纸都插不进去。

在建筑上，金字塔留给人众多难解之谜。

fǎ lǎo de zǔ zhòu
法老的诅咒



jīn zì tǎ shì ēi jí fǎ lǎo de língr mù fǎ lǎo sǐ hòu tā
金字塔是埃及法老的陵墓，法老死后，他
de shī tǐ bēi fàng jìn jīn zì tǎ tóng shí mài zàng de hái yǒu shù bù
的尸体被放进金字塔，同时，埋葬的还有数不
qīng de jīn yín cài bǎo jīn zì tǎ bù jìn shì gè qí jì ér qiě shì
清的金银财宝。金字塔不仅是个奇迹，而且是
gè bǎo kù jǐ qiān nián lái bù duàn yǒu rén jìn rù jīn zì tǎ jìn
个宝库。几千年来，不断有人进入金字塔，进
xíng wā jué bǎo zàng de gōng zuò
行挖掘宝藏的工作。

nián yīng guó kǎo gǔ xué jiā kā tè hé kǎ nà luò ěr shuài
1916 年，英国考古学家卡特和卡纳洛尔率
lǐng yì zhī kǎo chā duì lái dào tú tǎn kǎ méng fǎ lǎo de língr mù suǒ zài
领一支考察队来到图坦卡蒙法老的陵墓所在



dì jìn xíng wā jué gōng zuò tā men wā le yì nián yòu yì nián jié guǒ
地进行挖掘工作。他们挖了一年又一年，结果
shén me yě méi yǒu fā xiàn dào le dì qī nián xīn kǔ le liù nián de
什么也没有发现。到了第七年，辛苦了六年的
rén men cǎi yǒu le diǎn shōu huò tā men zhōng yú zhǎo dào le líng mù de
人们才有了点收获，他们终于找到了陵墓的
rù kǒu
入口。

tú tǎn kǎ méng fǎ lǎo sì shí shí fēn nián qīng tā de qī zi hěn
图坦卡蒙法老死时十分年轻，他的妻子很
ài tā jiù mìng rén péi zàng le xǔ duō jīn yín zhū bǎo yīn cǐ shì
爱他，就命人陪葬了许多金银珠宝。因此，世
rén dōu chuán shuō tú tǎn kǎ méng de líng mù lǐ zhū bǎo biàn dì nà
人都传说，图坦卡蒙的陵墓里珠宝遍地。那
me zhè zhī kǎo chá duì néng zhǎo dào shén me ne
么这支考察队能找到什么呢？

kǎo chá duì yuán huái zhe jī dòng ér kǒng jù de xīn qīng jìn rù líng
考察队员怀着激动而恐惧的心情进入陵
mù zǒu le hěn jiǔ tā men fā xiàn yí shàn dà mén mén shàng xiě zhe
墓，走了很久，他们发现一扇大门，门上写着：
shuí rǎo luàn sì zhě shuí jiāng huì héng sǐ zhè shì fǎ lǎo de zǔ zhòu
谁扰乱死者，谁将会横死！这是法老的诅咒。

Ying Xiang Kai Zi Yi Sheng De Gu Shi -----

dui yuán men méi lì cǎi zhè jù huà tā men tuī kāi le dà mén tiān
队员们没理睬这句话，他们推开了大门。天

a chéng xiàn zài tā men miàn qián de dí què shì yí zuò bǎo kù
啊，呈现在他们面前的的确是一座宝库！

rán ér méi duō jiǔ zài nán jiàng lín le kǎo chá duì yǒu rén
然而，没多久，灾难降临了：考察队有22人

tū rán sǐ wáng sǐ qián tā men dū zài niàn dǎo fǎ lǎo de zǔ zhòu
突然死亡。死前他们都在念叨：“法老的诅咒！”

fǎ lǎo zhí dào nián yí wèi yī shēng cǎi fā xiàn líng mù
法老……”直到1962年，一位医生才发现，陵墓
zhōng yǒu zhǒng cún huó qiān nián de bìng dù shì tā duó zǒu le zhè xiē rén
中有种存活千年的病毒，是它夺走了这些人

de shēngmìng
的生命。





qín yǒng qiān gǔ zhī mí 秦俑千古之谜



qín língr bīng mǎ yōng zhèn shì huī hóng shén tài gè yì gōng yì jīng
秦陵兵马俑，阵势恢弘，神态各异，工艺精
湛，堪称世界八大奇迹！

kǎo gǔ gōng zuò zhě duì tā jìn xíng le shēn rù yán jiū dàn zhì jīn
考古工作者对它进行了深入研究，但至今
réng yǒu xǔ duō mí tuán bì rú qín língr bīng mǎ yōng jiū jìng shì qín shǐ
仍有许多谜团，比如秦陵兵马俑究竟是秦始
huáng língr de péi zàngkēng hái shì qín shǐ huáng de wǔ shì zǔ mǔ qín xuān
皇陵的陪葬坑，还是秦始皇的五世祖母秦宣
tài hòu mù de péi zàngkēng huò zhě shì qín tǒng yì liù guó hòu xiū jiàn de
太后墓的陪葬坑，或者是秦统一六国后修建的
jì niàn xìng jiàn zhù duì cǐ xué zhě men gè chí jǐ jiàn
纪念性建筑？对此学者们各持己见。

Ying Xiang Kai Zi Yi Sheng De Gu Shi -----

jù shì zài jiàn zào gōng yì shàng yé cùn zài zhe xǔ duō nán jiě
就是在建造工艺上，也存在着许多难解
zhī mì shǒu xiān cǎi huì bīng mǎ yǒng de yán liào duō shù lái zì tiān rán
之谜。首先，彩绘兵马俑的颜料多数来自天然
kuàng shí dàn yǒu yì zhǒng zǐ sè de yán liào chéng fèn shì guī suān tóng
矿石，但有一种紫色的颜料，成分是硅酸铜
bēi zhè zhǒng wù zhì zài zì rán jiè cóng wèi fá xiàng guò zhí dào èr
钡。这种物质在自然界从未发现过，直到二
shí shì jǐ bā shí nián dài cái yóu rén gōng hé chéng nà me èr qiān
世纪八十年代，才由人工合成。那么二十
duō nián yǐ qián de gǔ rén shì zěn yàng pèi zhì chū lái de ne qí cì
多年以前的古人是怎样配制出来的呢？其次，
qín yǒng suǒ pèi dài de jiàn tán xìng jí hǎo èr qiān duō nián qián yě
秦俑所佩带的剑，弹性极好。两千多年前，冶
tiě jì shù gāng gāng chū xiàn gǔ rén jiù zào chū le zhè me hǎo de jiàn
铁技术刚刚出现，古人就造出了这么好的剑，
jué qiào zài nǎ lǐ ne hái yǒu fù zá de dù gōng yì shì yì jiǔ
诀窍在哪里呢？还有，复杂的镀铬工艺是一九
sān qī nián měi guó rén cái fā míng de ér qín yǒng de bīng rèn shàng què
三七年美国人才发明的，而秦俑的兵刃上却
dù yǒu gé wéng huó zài èr qiān nián qián de gǔ rén zài méi yǒu diàn
镀有铬。生活在二千年前的古人，在没有电