

少儿注音百部阅读



·笨熊

知识卷

# 世界之谜

*Shi Jie Zhi Mi*

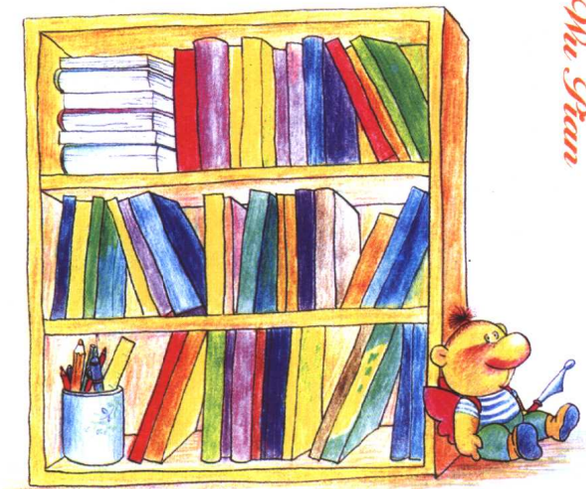
哈尔滨出版社

少儿注音百部阅读  
知识卷

# 世界之谜

*World's Mysteries*

主编 钟雷



哈尔滨出版社

图书在版编目(CIP)数据

世界之谜/钟雷主编. — 哈尔滨: 哈尔滨出版社, 2002.10

(少儿注音百部阅读·知识卷)

ISBN 7 - 80639 - 797 - 3

I . 世... II . 钟... 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 069619 号

主 编: 钟雷

责任编辑: 李育民

副主编: 王勇 张晓宁

封面设计: 李 杰

少儿注音百部阅读·知识卷

世界之谜

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

哈尔滨地图出版社印刷厂印刷

---

开本 850 × 1168 毫米 1/32 印张 142.5 字数 1500 千字

2002 年 10 月第 1 版 2002 年 10 月第 1 次印刷

ISBN 7 - 80639 - 797 - 3/H·9

定价: 150.00 元(全 15 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分所



◆ 世界之谜 ◆

目 录

月球之谜 .....	①
天再旦之谜 .....	15
时隐时现的神秘岛 .....	24
难解的北纬 30°线 .....	34
背离自然的地方 .....	41
死亡之地 .....	50
奇奇怪怪的石头 .....	64
飞鸟为什么不迷路 .....	75
“舍利子”发光之谜 .....	89
令人惊奇的巧合 .....	99
小岛上的三个谜 .....	118
木乃伊身上的水晶起搏器 .....	130
神秘的大地图案 .....	138
海底金字塔 .....	150
数百人为何突然全部失踪 .....	156
不明飞行物的来访 .....	162
长白山天池“怪兽” .....	174
怪圈 .....	187



◆ 世界之谜 ◆

## 目 录

最后一块神秘的大陆 .....	202
神秘的巨石头像 .....	212
百慕大三角地区神秘莫测 .....	222
玛雅文明终止之谜 .....	254
巨人族的秘密 .....	246
小人国之谜 .....	254
魔鬼海域好望角 .....	267



◆ 世界之谜 ◆

SHI JIE ZHI MI

yuè qiú zhī mí

## 月球之谜

nián yuè rì měi guó ā bō luó

1969年7月20日，美国“阿波罗

hào yǔ zhòu fēi chuán shǒu cì bǎ rén sòng shàng yuè qiú

11号”宇宙飞船首次把人送上月球

ér yòu ān quán fǎn huí dì miàn zhè shì rén lèi kē jì shǐ

而又安全返回地面，这是人类科技史

de yán jiū jìn

的研究进

rù le yí gè

入了一个

xīn jì yuán

新纪元。

zhì jīn yǐ yǒu

至今已有

qián sū lián

前苏联、

měi guó děng

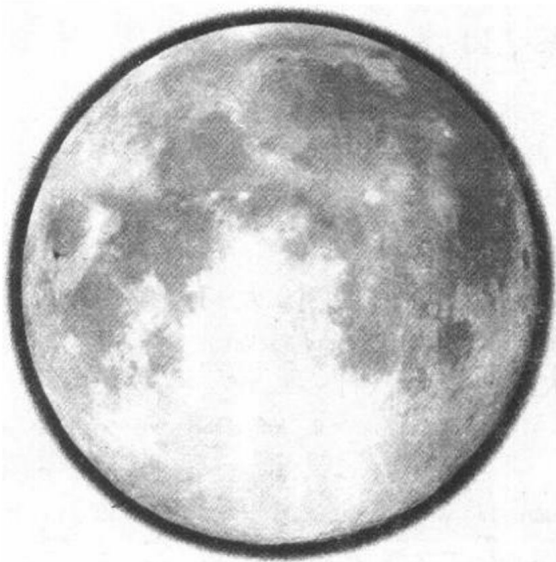
美国等

duō gè guó

40多个国家

jiā xiàng yuè qiú

家向月球





## ◆ 世界之谜 ◆

SHI JIE ZHI MI

fā shè le tàn cè qì xiān hòu yǒu shí duō wèi yǔ háng yuán  
 发射了探测器，先后有十多位宇航员  
 tà zú yuè qiú tíng liú shí jiān lěi jì dá jǐ bǎi xiǎo shí  
 踏足月球，停留时间累计达几百小时。  
 xiàn zài kē xué jiā duì yuè qiú de liǎo jiě shèn zhì chāo guò  
 现在科学家对月球的了解，甚至超过  
 le duì dì qiú nán jí de liǎo jiě  
 了对地球南极的了解。

jǐn guǎn kē xué jiā men duì yuè qiú jìn xíng le bù xiè de  
 尽管科学家们对月球进行了不懈的  
 yán jiū dàn qì jīn wéi zhǐ rén lèi duì yuè qiú réng yǒu xǔ  
 研究，但迄今为止，人类对月球仍有许  
 duō kùn huò bù jiě de mí shì shí shàng kē xué jiā yuè kān  
 多困惑不解的谜；事实上，科学家越勤  
 tàn kùn huò jiù yuè duō  
 探，困惑就越多。

yuè qiú dàn shēng zhī mí

## 1. 月球诞生之谜

yuè qiú zuì chū shì rú hé xíng chéng de ne zài kē  
 月球最初是如何形成的呢？在科  
 xué jiè zhè shì yí gè dà yǒu zhēng lùn de wèn tí mù qián  
 学界这是一个大有争论的问题，目前  
 dà zhì yǒu sān zhǒng lǐ lùn  
 大致有三种理论。

fú lǔ lǐ lùn yǒu xiē kē xué jiā rèn wéi yuè qiú  
 “俘虏”理论：有些科学家认为，月球  
 yuán shì yí kē liú xīng dāng tā zài yǔ zhòu kōng jiān màn wú  
 原是一颗流星，当它在宇宙空间漫无



## ◆ 世界之谜 ◆

SHI JIE ZHI MI

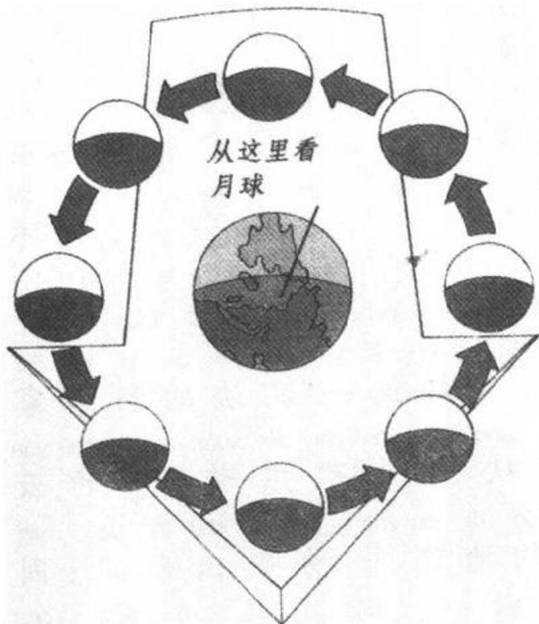
biān jì fēi xíng shí ǒu rán jìn rù dì xīn yīn lì fàn wéi  
 边 际 飞 行 时 ， 偶 然 进 入 地 心 引 力 范 围 ，  
 shòu dào dì qiú yīn lì de yuē shù yīn ér cái yì wài de nà  
 受 到 地 球 引 力 的 约 束 ， 因 而 才 意 外 地 纳  
 rù le dì qiú guǐ dào bú guò jìn jǐ nián lái yǒu bù  
 入 了 地 球 轨 道 。 不 过 ， 近 几 年 来 ， 有 不  
 shǎo rén yīn yòng tiān tǐ lì xué lái fǎn duì zhè yì shuō fǎ  
 少 人 引 用 天 体 力 学 来 反 对 这 一 说 法 。

fēn liè lǐ lùn chí zhè yì shuō fǎ de kē xué jiā  
 “ 分 裂 ” 理 论 ： 持 这 一 说 法 的 科 学 家  
 rèn wéi yuè qiú shì cóng yí piàn chì rè xuán zhuǎn de yún  
 认 为 ， 月 球 是 从 一 片 炽 热 旋 转 的 云  
 zhuàng wù bāo wéi zhe de dì qiú zhōng fēn liè chū lái de yīn  
 状 物 包 围 着 的 地 球 中 分 裂 出 来 的 ； 因  
 ér yuè qiú shì dì qiú de hái zǐ rán ér cóng  
 而 ， 月 球 是 地 球 的 “ 孩 子 ” 。 然 而 ， 从  
 ā bō luó hào yǔ zhòu fēi chuán shàng jǐ cì dài huí lái  
 “ 阿 波 罗 号 ” 宇 宙 飞 船 上 几 次 带 回 来  
 de zī liào biǎo míng yuè qiú hé dì qiú de zǔ chéng chéng fèn  
 的 资 料 表 明 ， 月 球 和 地 球 的 组 成 成 份  
 què shì dà bù xiāng tóng de  
 却 是 大 不 相 同 的 。

pèng zhuàng lǐ lùn gāi lǐ lùn rèn wéi yuē  
 “ 碰 撞 ” 理 论 ： 该 理 论 认 为 ， 约 45  
 yì nián qián yì kē huǒ xīng dà xiǎo de xíng xīng yǐ měi xiǎo  
 亿 年 前 ， 一 颗 火 星 大 小 的 行 星 ， 以 每 小  
 shí qiān mǐ de fēi xíng sù dù měng rán zhuàng dào dì  
 时 4000 千 米 的 飞 行 速 度 猛 然 撞 到 地



◆ 世界之谜 ◆  
SHI JIE ZHI MI



qiú shàng pèng  
球 上 ， 碰  
zhuàng jié guǒ shì  
撞 结 果 是  
chǎn shēng jù dà  
产 生 巨 大  
bào zhà bàn suí  
爆 炸 ， 伴 随  
yǒu  
有 6000 °C  
yǐ shàng de gāo  
以 上 的 高  
wēn dì qiú  
温 。 地 球  
zài bào zhà de  
在 爆 炸 的

chōng jī xià biàn le xíng yán shí zhēng fā le yì gǔ rè  
冲 击 下 变 了 形 ， 岩 石 蒸 发 了 ， 一 股 热  
qì xiōng yǒng de pēn rù wài céng kōng jiān yì dào míng liàng de  
气 汹 涌 地 喷 入 外 层 空 间 ， 一 道 明 亮 的  
shǎn guāng zhào liàng le tài yáng xì yú shì wǒ men de lín  
闪 光 照 亮 了 太 阳 系 ， 于 是 ， 我 们 的 邻  
jū huī sè de yuè qiú cóng cǐ dàn shēng le  
居 ， 灰 色 的 月 球 从 此 诞 生 了 。

kē xué jiā men zhèng jiè zhù yú xīn xíng de chāo jí jì  
科 学 家 们 正 借 助 于 新 型 的 超 级 计  
suàn jī lái mó nǐ yǔ zhòu kōng jiān suǒ fā shēng de zhè yì  
算 机 来 模 拟 宇 宙 空 间 所 发 生 的 这 一



qí tè pèng zhuàng yǐ qiú yàn zhèng gāi lǐ lùn  
奇特碰撞，以求验证该理论。

yuè qiú zhēn shì dì qiú de wèi xīng ma

## 2. 月球真是地球的卫星吗

zài rén men de chuán tǒng guān niàn zhōng yuè qiú wéi  
在人们的传统观念中，“月球围

rào dì qiú xuán zhuàn shì dì qiú de wèi xīng dàn xiàn dài  
绕地球旋转，是地球的卫星”。但现代

tiān wén xué de dà liàng shì shí dōu zhèng míng yuè qiú shì dì  
天文学的大量事实都证明，月球是地

qiú de bàn xīng shì tài yáng xì de dì dà xíng xīng  
球的伴星，是太阳系的第16大行星。

zhè yì lǐ lùn de zhèng jù rú xià

这一理论的证据如下：

yuè qiú de zhí jìng shì dì qiú zhí jìng de sì fēn zhī  
月球的直径是地球直径的四分之

yī yuè qiú zhì liàng shì dì qiú zhì liàng de bā shí fēn zhī  
一，月球质量是地球质量的八十分之

yī zhè yàng dà bǐ lì de wèi xīng zài tài yáng xì zhōng  
一，这样大比例的卫星，在太阳系中

méi yǒu dì èr gè  
没有第二个。

jiāng yuè qiú kàn zuò dì qiú wèi xīng bù fú hé lèi dì  
将月球看作地球卫星不符合“类地

xíng xīng de guī lǜ tè diǎn lèi dì xíng xīng bāo kuò  
行星”的规律特点。“类地行星”包括

shuǐ xīng jīn xīng dì qiú hé huǒ xīng qí tè diǎn zhī yī  
水星、金星、地球和火星，其特点之一



## ◆ 世界之谜 ◆

SHI JIE ZHI MI

shì wèi xīng jiào shǎo ér zhè yí tè diǎn chún cuì shì zhēn duì  
是卫星较少。而这一特点纯粹是针对  
dì qiú ér yán de yīn wèi chú dì qiú yǒu yí gè wèi  
地球而言的，因为除地球有一个“卫  
xīng yuè qiú wài qí tā lèi dì xíng xīng yán gé de  
星”——月球外，其他类地行星严格地  
shuō dōu méi yǒu wèi xīng dì qiú de zhè yí tè shū xiàn xiàng  
说都没有卫星，地球的这一特殊现象  
bìng wú kē xué jiě shì  
并无科学解释。

dà liàng guān chá biǎo míng yuè qiú bìng méi yǒu rào dì qiú  
大量观察表明，月球并没有绕地球  
xuán zhuǎn ér shì bàn zhe dì qiú duì zhuǎn tiān wén xué jiā  
旋转，而是伴着地球对转。天文学家  
men yán jiū fā xiàn yuè qiú zuò wéi dì qiú de bàn xīng liǎng  
们研究发现，月球作为地球的伴星，两  
zhě zài tài yáng yǐn lì zuò yòng xià yán zhe gòng tóng de guī  
者在太阳引力作用下，沿着共同的轨  
dào dì yuè guī dào wéi rào zhe tài yáng yùn zhuǎn dì  
道——地月轨道围绕着太阳运转，地  
yuè guī dào shì liǎng zhě de zhì liàng zhōng xīn dì qiú zhì liàng  
月轨道是两者的质量中心，地球质量  
dà yú yuè qiú zhè ge zhōng xīn guī dào jiù lí dì qiú jìn  
大于月球，这个中心轨道就离地球近。

mù qián zhè yí lǐ lùn zhèng zhú jiàn bèi kē xué jiè suǒ  
目前，这一理论正逐渐被科学界所  
jiē shòu  
接受。

世界之谜

shì jiè zhī mí



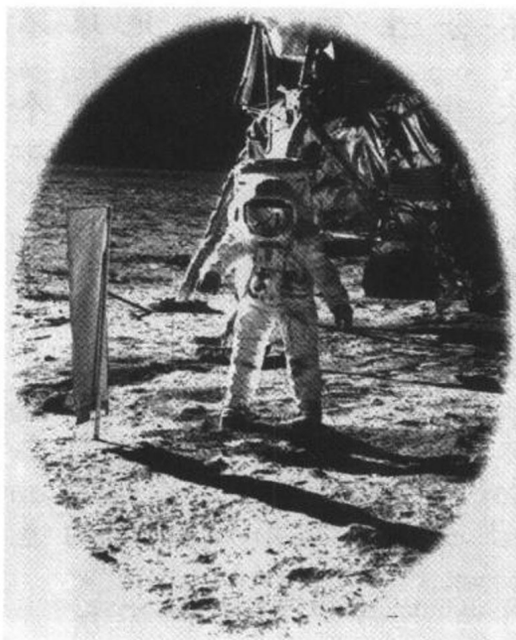
◆ 世界之谜 ◆  
SHI JIE ZHI MI

yǔ dì qiú yán shí xiāng sì de yuè qiú yán shí  
3. 与地球岩石相似的月球岩石

yuè qiú yán shí jiū jìng yǒu nǎ xiē huà xué yuán sù ne  
月球岩石究竟有哪些化学元素呢？

gēn jù ā bō luó yǔ zhòu fēi chuán dài huí lái de yuè qiú yán shí  
根据阿波罗宇宙飞船带回来的月球岩石和月球土壤的样品分析，月球岩石的同位素比率正好跟地球岩石的同位素比率相同，且地球上许多化学元素，

zài yuè qiú shàng dōu  
在月球上都  
xiāng jì zhǎo dào  
相继找到。  
zhè xiē xiāng sì zhī  
这些相似之  
chù hěn róng yì shǐ  
处很容易使  
rén men rèn wéi dì  
人们认为地  
qiú yán shí yǔ yuè  
球岩石与月  
qiú yán shí shì wán  
球岩石是完  
quán xiāng tóng de  
全相同的。





## ◆ 世界之谜 ◆

SHI JIE ZHI MI

shí jì shàng yuè qiú yán shí yǔ dì qiú yán shí de chéng  
 实际上月球岩石与地球岩石的成  
 fèn yòu bù jìn xiāng tóng cóng yuè yán zhōng fā xiàn de  
 份又不尽相同。从月岩中发现的60  
 duō zhǒng kuàng wù zhōng qí zhōng yǒu zhǒng shì dì qiú  
 多种矿物中，其中有6种是地球  
 shàng méi yǒu de yuè qiú tǔ rǎng yàng pǐn zhōng hán yǒu yì  
 上没有的；月球土壤样品中含有异  
 cháng fēng fù de xī yǒu yuán sù rú tǎn yòng yú zhì zào  
 常丰富的稀有元素，如钽（用于制造  
 qián tǐng háng tiān fēi jī děng péi jí yǐ děng yuè qiú  
 潜艇、航天飞机等）、铍及钇等。月球  
 yán shí zhōng jī hū bù hán shēng tiě zhè yǔ dì qiú bù  
 岩石中几乎不含生铁，这与地球不  
 tóng dì qiú fù cáng dà liàng de shēng tiě tā de zhěng gè  
 同，地球富藏大量的生铁，它的整个  
 zhōng xīn dōu shì yóu shēng tiě gòu chéng de yuè qiú yán shí  
 中心都是由生铁构成的。月球岩石  
 zhōng hán yǒu jí shǎo de shuǐ fèn dàn dì qiú shàng què chōng  
 中含有极少的水分，但地球上却充  
 mǎn le shuǐ dà piàn lù dì bèi shuǐ fù gài zhe  
 满了水，大片陆地被水覆盖着。

wèi shén me yuè qiú yán shí de huà xué chéng fèn jí xìng  
 为什么月球岩石的化学成分及性  
 zhì jì lèi sì dì qiú yán shí dàn yòu yǒu rú cǐ dà de chā  
 质既类似地球岩石，又有如此大的差  
 bié tiān wén xué jiā men wèi cǐ ér gǎn dào mí huò bù jiě  
 别，天文学家们为此而感到迷惑不解。



yuè qiú yǔ dì qiú shuí zuì nián qīng  
4. 月球与地球，谁最年轻

zì 1969 nián ā bō luó yǔ zhòu fēi chuán shǒu cì  
自1969年阿波罗宇宙飞船首次  
zài yuè qiú zhuó lù yǐ lái yǔ háng yuán yǐ xiān hòu dài huí  
在月球着陆以来，宇航员已先后带回  
le duō gōng jīn yán shí ní tǔ zhī lèi de yuè qiú wù  
了360多公斤岩石泥土之类的月球物  
zhì gěi kē xué jiā yán jiū yuè qiú tí gōng le zhēn guì de dì  
质，给科学家研究月球提供了珍贵的第  
yī shǒu cái liào  
一手材料。

lǐng kē xué jiā jīng yà de shì cóng yuè qiú dài huí de  
令科学家惊讶的是，从月球带回的  
yán shí zhōng dà duō bǐ dì qiú shàng de yán shí yào gǔ lǎo  
岩石中大多比地球上的岩石要古老。  
yǔ háng yuán zài yuè qiú biǎo miàn cǎi dào de dì yī kuài yán  
宇航员在月球表面采到的第一块岩  
shí zhì shǎo yǒu yì nián lì shǐ ér qí tā yǔ háng  
石，至少有36亿年历史，而其他宇航  
yuán xié huí de yuè qiú yán shí yǐ bèi cè dìng yǒu yì  
员携回的月球岩石，已被测定有43亿  
shèn zhì yì nián lì shǐ zhè yǐ xiāng dāng yú tài yáng  
甚至46亿年历史，这已相当于太阳  
xì de lì shǐ le ér dì qiú shàng fā xiàn de zuì gǔ lǎo  
系的历史了。而地球上发现的最古老  
de yán shí xíng chéng shí jiān dīng duō bù guò yì nián lì  
的岩石形成时间顶多不过39亿年历



## ◆ 世界之谜 ◆

SHI JIE ZHI MI

shǐ kàn lái zài xíng chéng nián dài shàng yuè qiú lüè zǎo  
 史。看来，在形成年代上，月球略早  
 yú dì qiú zhè shì wú kě zhēng yì de  
 于地球，这是无可争议的。

zài nián dài zhào kāi de yí cì yuè qiú yán tǎo huì  
 在70年代召开的一次月球研讨会  
 shàng yǒu yí kuài yuè qiú yán shí jìng bèi xuān chēng yǒu  
 上，有一块月球岩石竟被宣称有53  
 yì nián de lì shǐ zuì lìng rén kùn huò de shì zhè xiē yán  
 亿年的历史。最令人困惑的是，这些岩  
 shí jìng rán bèi kē xué jiā rèn wéi shì lái zì yuè qiú shàng  
 石竟然被科学家认为是来自月球上

zuì nián qīng de bù fēn yīn  
 “最年轻”的部分。因  
 cǐ yì xiē yuè qiú yán jiū zhuān jiā  
 此，一些月球研究专家  
 rèn wéi yuè qiú shì yuǎn zài tài yáng  
 认为，月球是远在太阳  
 xì xíng chéng zhī qián jiù yǐ cún zài  
 系形成之前就已存在  
 le  
 了。

nà me yuè qiú de nián líng  
 那么，月球的年龄  
 jiū jìng yǒu duō dà ne kàn lái shuí  
 究竟有多大呢？看来谁  
 yě shuō bu qīng  
 也说不清。





yuè qiú shàng de shén mì dì qū

## 5. 月球上的神秘地区

zhòng suǒ zhōu zhī dì qiú shàng de dà xī yáng bǎi mù

众所周知，地球上的大西洋百慕

dà sān jiǎo qū shì yí gè shén mì de duō zāi duō nàn de dì  
大三角区，是一个神秘的多灾多难的地qū bèi rén men zhàn lì de chēng wéi mó guǐ hǎi hé  
区，被人们战栗地称为“魔鬼海”和sǐ wáng sān jiǎo zài yuè qiú tàn cè guò chéng zhōng kē  
“死亡三角”；在月球探测过程中，科xué jiā men fā xiàn zài yuè qiú shàng yě cún zài lèi sì de shén  
学家们发现在月球上也存在类似的神

mì dì qū

秘地区。

měi guó de yuè qiú guǐ dào tàn cè qì hào

美国的“月球轨道探测器”4号、5

hào zài fēi jìn yuè qiú de yǔ hǎi wēi hǎi děng  
号，在飞近月球的“雨海”、“危海”等yuè hǎi shàng kōng shí fā xiàn xià miàn de xī yǐn lì tè  
“月海”上空时，发现下面的吸引力特bié qiáng yǔ zhòu fēi chuán fēi guò shí jìn bù zhù yào qīng  
别强，宇宙飞船飞过时禁不住要倾xié qiē fēi chuán shàng de wú xiàn diàn shè bèi yě shòu dào gān  
斜，且飞船上的无线电设备也受到干rǎo ér shī líng hòu lái yán jiū fā xiàn nà lǐ de wù zhì  
扰而失灵。后来研究发现，那里的物质jù jí tè bié jí zhōng kē xué jiā bǎ zhè zhǒng dì fāng xíng  
聚集特别集中，科学家把这种地方形



## ◆ 世界之谜 ◆

SHI JIE ZHI MI

xiàng de chēng wéi zhì liàng liú mù qián yuè qiú shàng  
 象地称为“质量瘤”。目前，月球上  
 yǐ fā xiàn le chù zhè yàng de zhì liàng liú qiè quán bù  
 已发现了12处这样的质量瘤，且全部  
 jí zhōng zài yuè qiú zhèng miàn  
 集中在月球正面。

nà me zhè zhǒng zhì liàng liú de zǔ chéng chéng fèn  
 那么，这种“质量瘤”的组成成份  
 jí huà xué xìng zhì rú hé ne mù qián kē xué jiā men zhǐ  
 及化学性质如何呢？目前，科学家们只  
 zhī dào zhè xiē zhì liàng liú shì yì zhǒng yòu mì yòu zhòng de  
 知道这些质量瘤是一种又密又重的  
 wù zhì qí yú jiù yì wú suǒ zhī le  
 物质，其余就一无所知了。

### 6. 月球是空心还是实心

yuè qiú biǎo miàn shì bù cún zài shēng mìng jì xiàng de  
 月球表面是不存在生命迹象的，  
 nà me yuè qiú de biǎo céng xià shì zěn yàng yí gè shì jiè  
 那么月球的表层下是怎样一个世界  
 ne shì fǒu cún zài yí gè shēng mìng shì jiè ne  
 呢？是否存在一个“生命世界”呢？

qián sū lián zhù míng tiān tǐ wù lǐ xué jiā wǎ xī lǐ hé  
 前苏联著名天体物理学家瓦西里和  
 xiǎo bā kē fū céng zài gòng qīng tuán zhēn lǐ bào shàng zhuàn  
 晓巴科夫曾在《共青团真理报》上撰  
 wén zhǐ chū yuè qiú kě néng shì wài xīng rén de yǔ háng  
 文指出：“月球可能是外星人的宇航

世界之谜

shì jiè zhī mí