



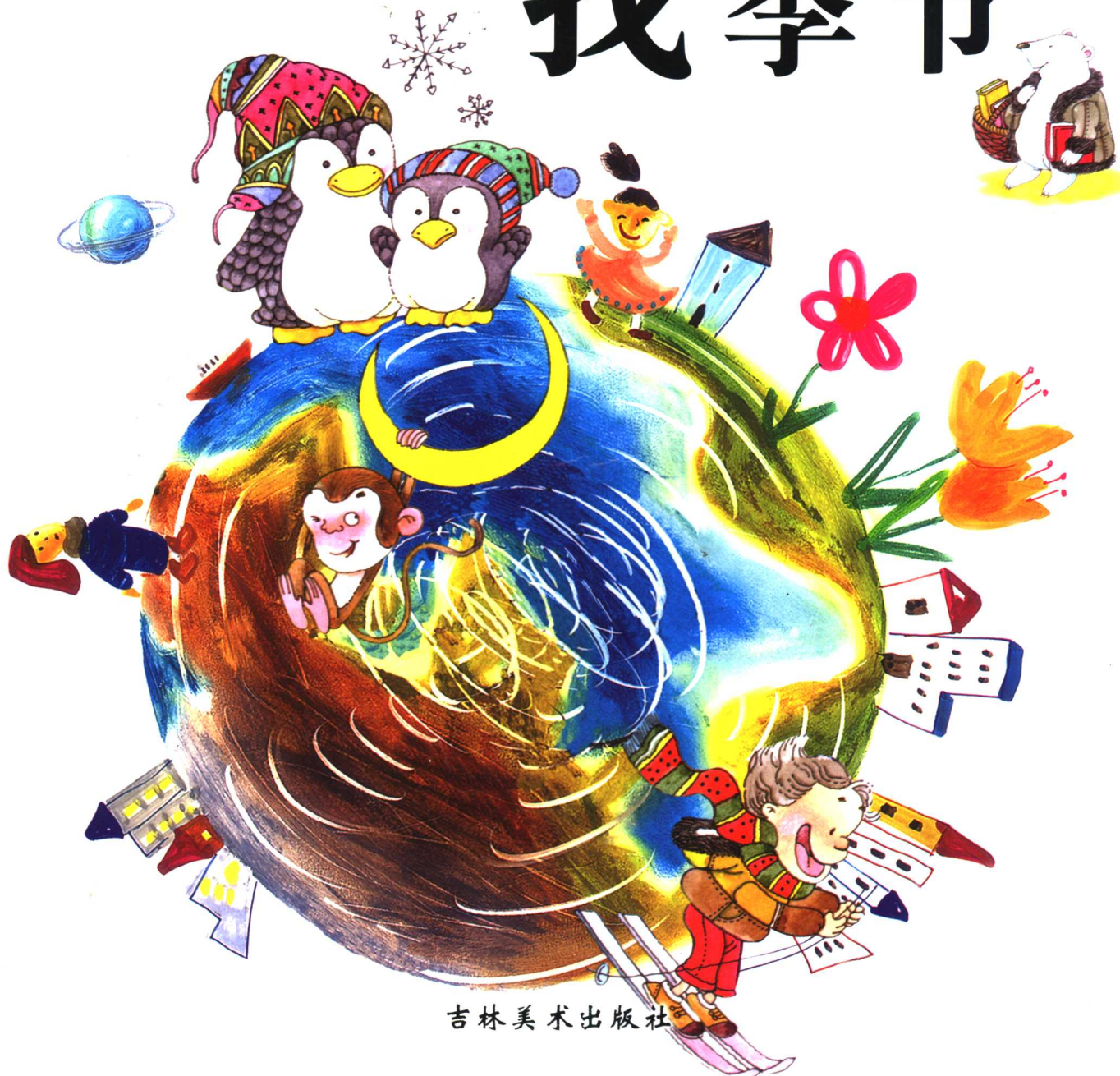
注音知识童話

ZHAO

JI

JIE

# 找季节



吉林美术出版社

Original title: WONRIGA BOINEUN GWAHAKDONGHWA 1,2,3

Copyright © 2002 by kye Lim com Publishing Co.Ltd.

Chinese translation rights arranged through Eric Yang Agency, Seoul, Korea.

简体中文版由韩国 kyelim 出版公司授权吉林美术出版社出版发行

版权所有·侵权必究

图字 07-2003-1136

**图书在版编目 CIP 数据**

大苹果注音知识童话/(韩)尹熙正编写;王贵华,赵香淑译.

—长春:吉林美术出版社,2003.3

ISBN 7-5386-1420-6

I . 大… II . ①尹… ②王… ③赵… 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 019089 号



选题策划: 韩巍

责任编辑: 温景涛

制 作: 小米工作室

吉林美术出版社出版

吉林美术出版社图书经理部发行

(长春市人民大街 124 号)

长春市金源印刷有限公司印刷

889×1194 毫米 1/24 9 印张

2003 年 4 月第 1 版 2003 年 4 月第 1 次印刷

ISBN 7-5386-1420-6/J · 1127

全套定价: 23.70 元 (本册定价: 7.90 元)



# 目录



月亮的变化  月亮与白杨树 2

地球的吸引力  地球是个大力士 6

太阳和季节的秘密  找季节 10

雪和水  救救雪人 14

电池和电  城市鼠、乡下鼠和博士鼠 18

白天和夜晚  打不清的电话 22

飞行的奥秘  飞机为什么会飞 26

计算机与网络  能干的电脑 30

风的形成  风和太阳的赌注 34

云的形成  水滴的天空旅行 38



云的分类  空中奇遇记 **42**

土的形成  谁是最强壮的 **46**

认识天空  天空真奇妙 **50**

水的变化  让雨停下来的青蛙 **54**

声音的传播  爱唱歌的鹦鹉 **58**

磁铁的特征及应用  樵夫和他聪明的妻子 **62**

物质的形态和特征  神探雷卡达 **66**





注音知识童话

ZHAO

JI

JIE

# 找季节

原著/尹熙正(韩)

翻译/王贵华 赵香淑



吉林美术出版社

# 月亮与白杨树

山冈上站着一棵高高的白杨树，他经过许多努力，才得以超过所有伙伴，终于能够尽情地瞭望天空了。

夏日的午后，太阳热辣辣地烘烤着大地。白杨树热得满脸都是汗，他想使劲儿抖抖身子，甩掉身上的汗珠儿。可是，他被晒得一点儿力气都没有了。没办法，白杨树只好眯起眼睛，在阳光下打盹儿。

终于盼到了夜晚。啊，这下空气可是凉爽了许多。白杨树伸了伸懒腰，长长地呼了口气，然后高兴地仰起了头。

啊，那是什什么？只见湛蓝的天空中，一张黄澄澄又大又圆的脸正低头笑眯眯地望着他。

“告诉我，你是谁？”白杨树惊喜地问。



“哦，

wǒ shì yuè liang  
我是月亮，

yí zhí dōu guà  
一直都挂

zài tiān kōng  
在天空，”

nà gè xiào liǎn  
那个笑脸

huí dá bù  
回答，“不

guò bái tiān yáng guāng tài qiáng nǐ kàn bù jiàn wǒ  
过白天阳光太强，你看不见我。”

bái yáng shù tài xǐ huan yuè liang le cóng cǐ  
白杨树太喜欢月亮了！从此

tā měi tiān dōu pàn zhe yè wǎn dào lái bái yáng shù  
他每天每天都盼着夜晚到来，白杨树

hǎo xiǎng hé yuè liang shǒu zài yī qǐ  
好想和月亮守在一起。

kě shì méi yǒu duō jiǔ yì wài de shì  
可是，没有多久，意外的事

qing fā shēng le mǎn mǎn de yuè liang zhǐ lù chū  
情发生了：慢慢地，月亮只露出

zhǎi zhǎi de yī bàn yòu yī duàn shí jiān  
窄窄的一半；又一段时间

guò hòu yuè liang de liǎn jìng biàn de xiàng  
过后，月亮的脸竟变得像

lián dāo yī yàng wān wān de  
镰刀一样弯弯的。

yí nà gè  
咦，那个

pào liang de yuán yuè liang  
漂亮的圆月亮

zěn me bù jiàn le  
怎么不见了？



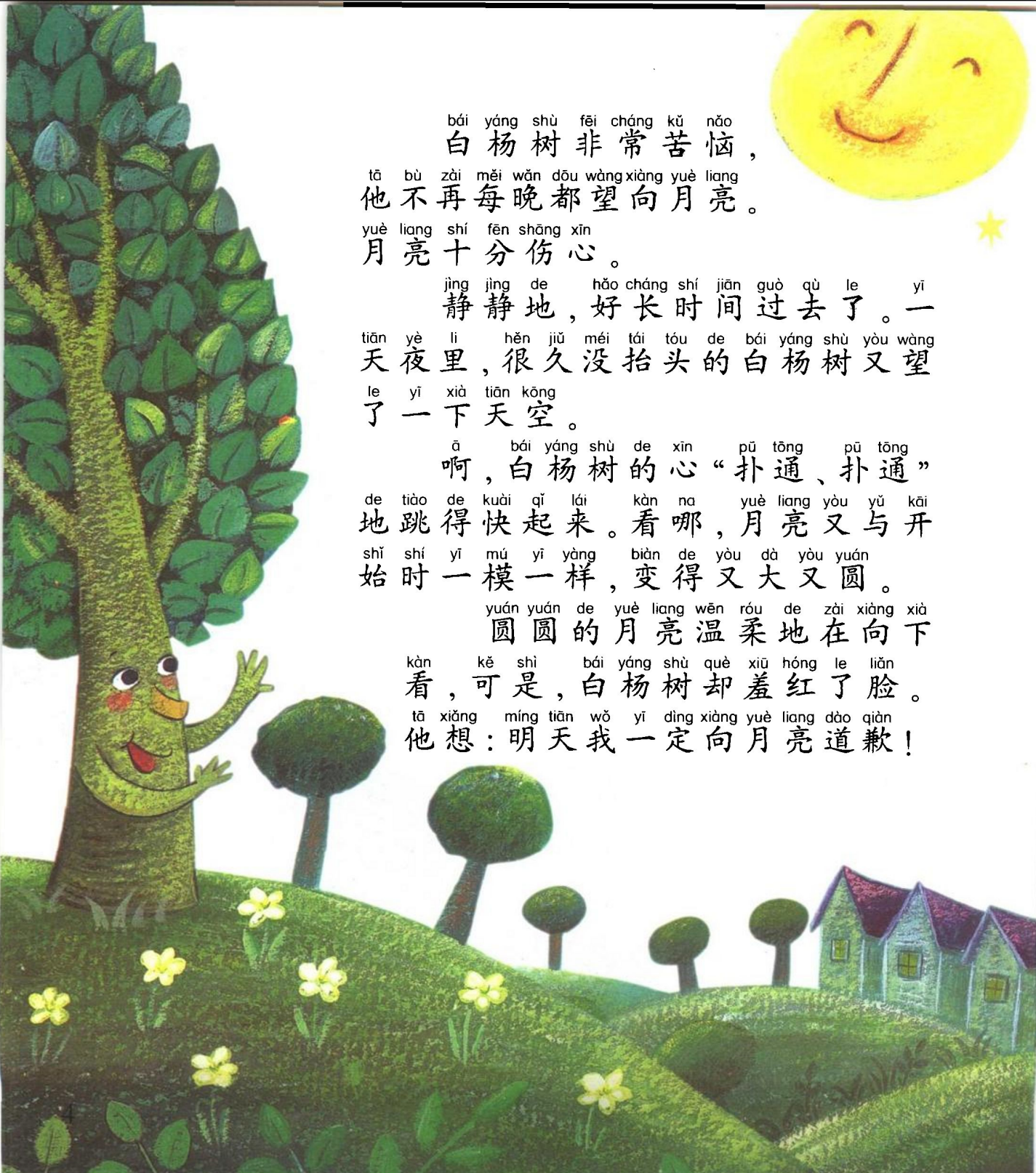


bái yáng shù fēi cháng kǔ nǎo  
白杨树非常苦恼，  
tā bù zài měi wǎn dōu wàng xiàng yuè liang  
他不再每晚都望向月亮。  
yuè liang shí fēn shāng xīn  
月亮十分伤心。

jìng jìng de hǎo cháng shí jiān guò qù le yī  
静静地，好长时间过去了。一  
tiān yè li hěn jiǔ méi tái tóu de bái yáng shù yòu wàng  
天夜里，很久没抬头的白杨树又望  
le yī xià tiān kōng  
了一下天空。

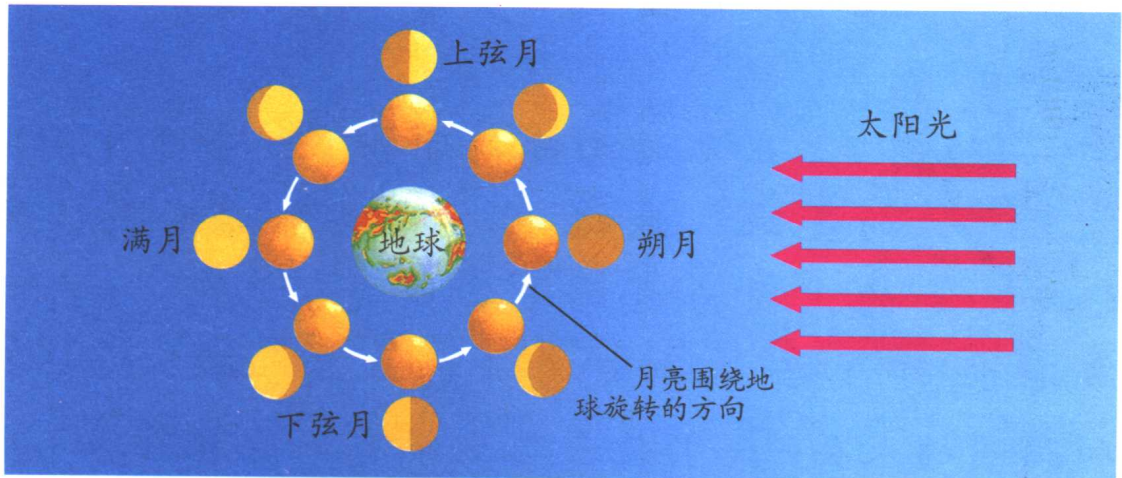
ā bái yáng shù de xīn pū tōng pū tōng  
啊，白杨树的心“扑通、扑通”  
de tiào de kuài qǐ lái kàn na yuè liang yòu yù kāi  
地跳得快起来。看哪，月亮又与开  
shǐ shí yī mù yī yàng biàn de yòu dà yòu yuán  
始时一模一样，变得又大又圆。

yuán yuán de yuè liang wēn róu de zài xiàng xià  
圆圆的月亮温柔地在向下  
kàn kě shì bái yáng shù què xiū hóng le liǎn  
看，可是，白杨树却羞红了脸。  
tā xiǎng míng tiān wǒ yì ding xiàng yuè liang dào qiàn  
他想：明天我一定向月亮道歉！





## 月亮的“脸”为什么会变形



从地球上看到的月亮的各种形状

月亮的“脸”看起来在不断地改变着形状，这是因为我们看到的月亮只是月球被太阳光照射的那部分。月球在不停地绕着地球转，同时月球和地球又不停地绕着太阳转，这样太阳照亮月球的部分就随着太阳和地球位置的改变而时大时小，发生由缺变圆，由圆变缺的变化。每个月份月亮都会慢慢变圆，然后再慢慢变缺。



## 人能在月球上生活吗

关于月亮，自古以来就有许多美丽的传说：奔月的嫦娥、可爱的玉兔。但实际上月球却是一个毫无生机的世界，人和动物都不能在上面生存。因为月球上的自然条件非常恶劣，不但没有空气、没有水，而且昼夜温差特别大，白天能把人热死，晚上又能把人冻死。





# 地球是个大力士



在无边无际的宇宙中，有许多美丽  
的星球。地球是他们中最美丽最富有的。  
因为地球上又有阳光、空气，还有很  
多海水，所以到处都是盛开的鲜花、奔跑的动物  
和聪明的人类——其他星球别提有多羡慕地球了！

最羡慕地球的其实还是他的老邻居——火  
星。因为火星上只有少得可怜的一点儿海水。  
所以他总想到地球上偷水。

不久，机会来了！这一天，火星绕到了距离  
地球最近的地方。他取出一根长长的吸管，趁  
地球不注意，悄悄插入地球上的大海中，使劲儿  
向上吸水，可是，吸了好久，却一滴水也没吸上来。

火星气恼地想，一定是地球在捣乱，故意捉  
弄他，于是，一连几天，火星都不理地球。

地球觉得很奇怪，就找了个机会询问火星。



huǒ xīng dèng zhe tā shuō dōu shì yīn wèi nǐ zhè gè huài jiā huo  
火星瞪着他说：“都是因为你这个坏家伙！”

wǒ dì qí guài de wèn wǒ zěn me rě zháo nǐ le  
“我？”地球奇怪地问，“我怎么惹着你了？”

nǐ yǒu nà me duō shuǐ què bù xiǎng fēn diǎn er gěi wǒ hái gù  
“你有那么多水，却不想分点儿给我，还故

yì zhuō nòng rén huǒ xīng bǎ tōu shuǐ de shì yī kǒu qì jiǎng le chū lái  
意捉弄人……”火星把偷水的事一口气讲了出来。

hē hē dì qíu tīng hòu xiào zhe shuō huǒ xīng a nǐ bù  
“呵呵，”地球听后笑着说，“火星啊，你不

zhī dào bù shì wǒ gù yì bù gěi nǐ shuǐ ér shì yīn wèi wǒ lì qì tài  
知道，不是我故意不给你水，而是因为我力气太

dà néng xī yǐn zhù shēn shàng suǒ yǒu de dōng xi huā ya shù ya dòng  
大，能吸引住身上所有的东西。花呀、树呀、动

wù ya lóu fáng ya yún duǒ ya zhè xiē dōng xi zǒng bù huì lí kāi  
物呀、楼房呀、云朵呀……这些东西总不会离开

wǒ tài yuǎn jiù xiàng zhè xiē shuǐ yī yàng zuì hòu zǒng huì huí dào wǒ shēn biān  
我太远，就像这些水一样，最后总会回到我身边，

jǐn jǐn tāng zài wǒ de huái li  
紧紧躺在我的怀里。”

ò yuán lái shì zhè yàng huǒ xīng  
哦，原来是这样。火星

tīng de rù le shén tā xiǎng xìng kuī wǒ  
听得入了神。他想：幸亏我

gè zì gāo yòu lí de yuǎn bù rán  
个子高，又离得远，不然

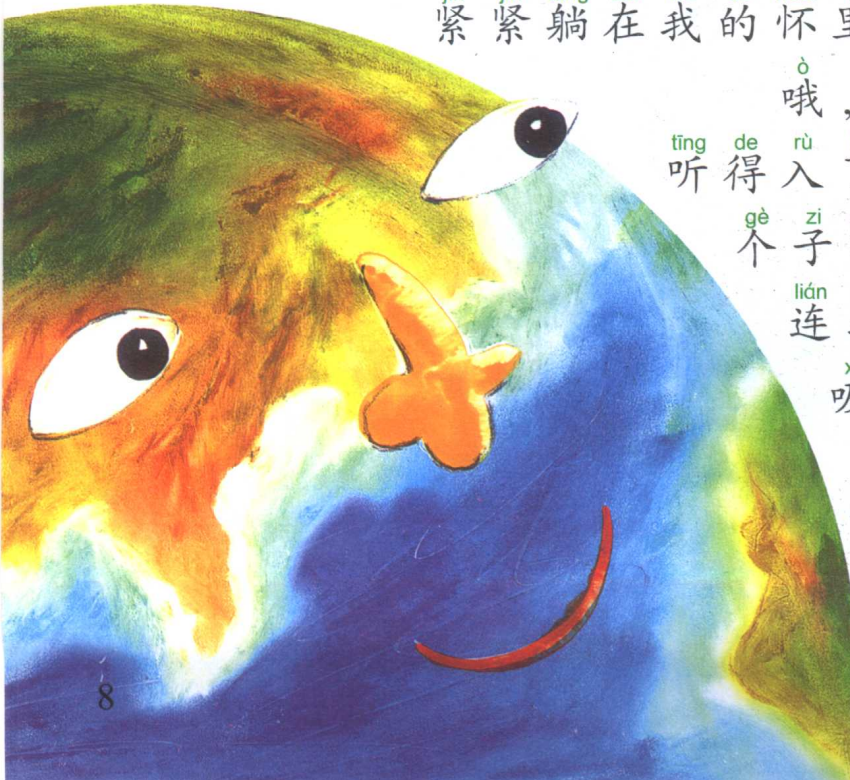
lián wǒ kě néng yě yào bèi dì qíu  
连我可能也要被地球上

xī zhù ne  
吸住呢！

huǒ xīng cóng cǐ zài yě  
火星从此再也

bù gǎn xiǎng dào dì qíu shàng  
不敢想到地球上

tōu shuǐ de shì le  
偷水的事了。





## 什么是万有引力

任何物体之间，像地球和太阳、地球和月亮之间都存在着一种看不见的吸引力，这种吸引力就是万有引力。但不同物体之间的万有引力又是不同的，它的大小由物体的质量和物体间的距离决定，质量越大，距离越小，万有引力就越大。



人造卫星拍摄的地球



因为地球有吸引力，我们才能端端正正地站在地面上。

不能像我们一样正常地去卫生间，所以他们只吃一些容易被吸收的食物，使排泄物像鸟粪一样小，然后将这些排泄物用抽气机收集到容器里，进行特殊的处理。失去了神奇的地球引力，生活中的一切事情都变得困难了。

## 失去了地球引力的宇宙飞船里会发生什么事情呢

在没有地球引力的宇宙飞船里，每一样东西都像气球一样在空气中飘来飘去。所以宇航员要想走动，就必须抓住固定的东西；要想睡觉就必须把自己绑在睡袋里，不然动一动就会飘到别的地方去了。另外，宇航员



宇航员把自己绑在睡袋里睡觉，不然，身体就会漂浮起来。



太阳和季节的秘密

# 找季节

长尾猴生活在一个很热的国家。

最近，通过网络，长尾猴认识了一群好朋友，

他们就是生活在南极的企鹅宝宝。

长尾猴和企鹅宝宝分别把自己最漂亮的照

片邮给对方，还写信介绍了自己这边的生活情况。

企鹅宝宝们告诉长尾猴：南极非常寒冷，到

处都是白雪和冰层。长尾猴想：那里多好啊，凉

凉的、爽爽的，不会热得流汗，要是能生活在南

极就好了！

几天后，企鹅宝宝们也收到了长尾猴的信。

“暖暖的太阳，金黄

色的海滩，绿绿的椰子

树……啊，小猴子太帅了！”

企鹅宝宝们又喜欢

又羡慕，心想：嘿，热带





kě zhēn bàng      yào shì néng xiǎng gè bàn fǎ bǎ tài yáng lā guò lái jiù hǎo le  
可真棒！要是能想个办法把太阳拉过来就好了！  
kě shì nǎ lái nà me cháng de shéng zi hé nà me dà de lì qì ne  
可是，哪来那么长的绳子和那么大的力气呢！





cháng wěi hóu hé qǐ é bǎo bao dōu  
长尾猴和企鹅宝宝都  
zài xiǎng bàn fǎ  
在想办法。

cháng wěi hóu tiào xià shù wāi zhe  
长尾猴跳下树，歪着  
xiǎo nǎo dài xiàng tài yáng zuò guǐ liǎn tā  
小脑袋向太阳做鬼脸。他  
jué de rú guǒ tài yáng gōng gong shēng  
觉得如果太阳公公生

qì le méi zhǔn er jiù huì lí tā  
气了，没准儿就会离他  
yuǎn yī diǎn er qǐ  
远一点儿；企

é bǎo bao chàng gē yòu tiào wǔ shēn chū xiǎo shǒu  
鹅宝宝唱歌又跳舞，伸出小手  
kuài huó de xiàng  
快活地向

tài yáng dǎ zhāo hu tā men jué de yòng zhè gè bàn fǎ tài  
太阳打招呼，他们觉得用这个办法太

yáng 阳

gōng gong méi zhǔn er jiù huì yuàn yì lái dào tā men shēn páng  
公公没准儿就会愿意来到他们身旁。

kě shì zhēn qí guài tài yáng gōng gong yī diǎn er yě méi dòng  
可是，真奇怪，太阳公公一点儿也没动。

“呵 呷，” guò lù de fēng bó bo xiào zhe shuō shǎ hái zi  
过路的风伯伯笑着说，“傻孩子，  
bié làng fèi lì qì le tài yáng gōng gong zhǐ xǐ huan zhù zài zì jǐ jiā xiàn  
别浪费力气了，太阳公公只喜欢住在自己家，现  
zài de huán jing duì nǐ men zì jǐ yě shì zuì shì hé de  
在的环境对你们自己也是最适合的。”





## 为什么地球上不同位置的气候会有很大差别

我们生活的地球上，不同地区的气候是有差别的。这是因为太阳对这些地区照射的角度不同，使这些地区获得了不同的热量，从而出现了冷热不均的现象。在赤道地区，太阳总是垂直照射的，吸收的热量较多，所以很热；在南极和北极地区，太阳总是斜射的，吸收的热量很少，所以很冷。



## 南极和北极的天气一样吗

南极和北极都是冰天雪地，所以很多人都认为它们的天气是一样的，但事实却并不是这样。北极地区有海，海里只有很少的冰，虽然气温较低，但人类能够在那里生活。南极则不同，它的表面覆盖着大面积的冰层，气温很低，天气很冷，人类在那里是难以长期生存的。



## 你知道什么是极光吗

极光是大气稀薄的地方出现的一种光的现象，它常常出现在高纬度地区，特别是两极地区。它的颜色鲜艳，形状多样，变化无穷，是地球上的一个奇观。在近极地地区，一年可以见到几十次极光，但在纬度较低的地区，见到极光的机会就很少了。