



孩子最提问的“为什么”
这里都能找到!

幼儿美绘注音版

十万个为什么

神奇的地球

漫漫童书 编著

 华南理工大学出版社
SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PRESS

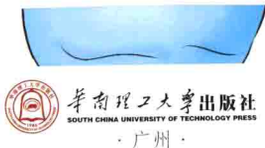
爱悦读
iREADING
大众出版

SHIWAN GE WEISHENME

SHENQI DE DIQIU



漫漫童书 编著



图书在版编目 (CIP) 数据

十万个为什么. 神奇的地球/ 漫漫童书编著. —广州: 华南理工大学出版社, 2015.1

ISBN 978 - 7 - 5623 - 4434 - 6

I. ①十… II. ①漫… III. ①常识课 - 学前教育 - 教学参考资料 IV. ①G613.3

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第 247299 号

十万个为什么：神奇的地球

漫漫童书 编著

出版人：韩中伟

出版发行：华南理工大学出版社

(广州五山华南理工大学17号楼, 邮编510640)

<http://www.scutpress.com.cn> E-mail: scutcl3@scut.edu.cn

营销部电话: 020-87113487 87111048 (传真)

策划编辑：李良婷

责任编辑：陈旭娜 李良婷

印刷者：广州市千彩纸品印刷有限公司

开本：787mm × 1092mm 1/24 印张：5.5 字数：127千

版次：2015年1月第1版 2015年1月第1次印刷

定价：16.80元

版权所有 盗版必究 印装差错 负责调换

出版说明

我们知道，几乎没有小孩子不爱问“为什么”，他们对这个世界的认识，恰好是从一个个“为什么”的答案中实现的。爱问“为什么”的孩子，一定具有强烈的探索精神，这种精神将有利于他们日后的学习与生活。因此，每个家长都要认真、耐心地对待孩子的每一个“为什么”。

为了帮助家长更好地面对孩子的“为什么”，我们精心策划并出版了这套幼儿美绘注音版《十万个为什么》，这套书共8册，包括《野生动物朋友》《花草和树木》《虫虫的故事》《天空和大海》《可爱的身体》《有趣的生活》《神奇的地球》《从小爱发明》。

这套书内容丰富、定位精准、通俗有趣，每册书都分别设置了60个“为什么”。我们根据3~6岁幼儿的心理特点和认知水平，对8册书和每册书的60个知识点做了由浅入深、由易到难的分类与编排，方便父母根据孩子的实际水平进行检索与讲解。另外，每个“为什么”的后面都附有“知识小卡片”，是对知识点的延伸与深化，可以帮助孩子拓展知识。这套书的插画别具一格，非常精美，有别于市面上同类书的画风；版式温馨、充满童趣，能让父母、孩子爱不释手。另外，这套书采用了大字注音的方式，开本为正度24开，方便亲子翻阅，更能培养孩子独立阅读的能力。

让我们从这套书开始，保护、呵护孩子爱提问的天性，在轻松有趣的阅读氛围中帮助他们快乐成长！

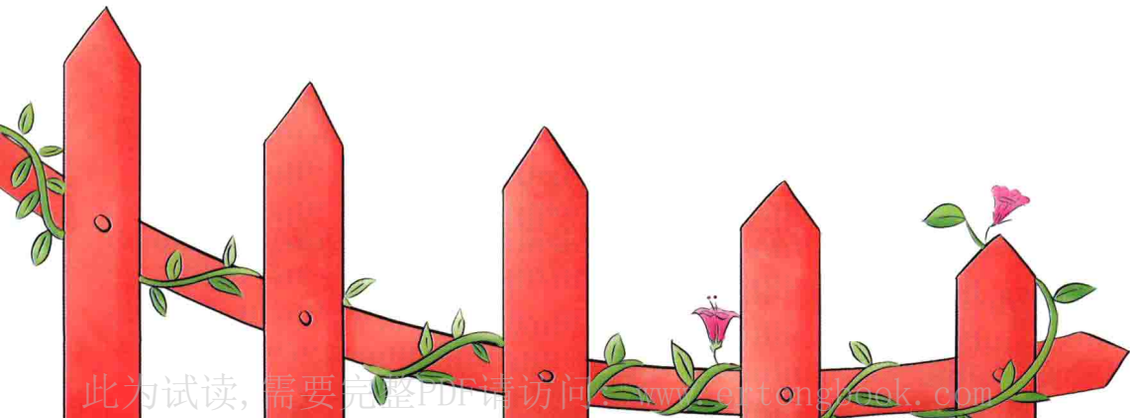
前 言

我们生活的地球隐藏着数不清的奥秘，例如，地球是怎么来的？流星掉到哪去了？为什么会有春夏秋冬四个季节？山还会长高吗？是谁把温泉加热了？

……

这些千奇百怪的趣味知识，全都藏在这本小小的书里啦！快快打开它，和宝宝一起读一读关于“地球”的科普小故事吧！

这一定会是一段温馨快乐的亲子时光……



▼
目录



地面是平的吗？ 2

地球是怎么来的呢？ 4

为什么人站在地球上不会往下掉？ 6

天到底有多高呢？ 8

星星是五角形的吗？ 10

月亮上有嫦娥和小白兔吗？ 12

我们的白天真的是美国的晚上吗？ 14

怎样才能看到彩虹呢？ 16

天空为什么是蓝色的呢？ 18

为什么月亮会变大变小？ 20

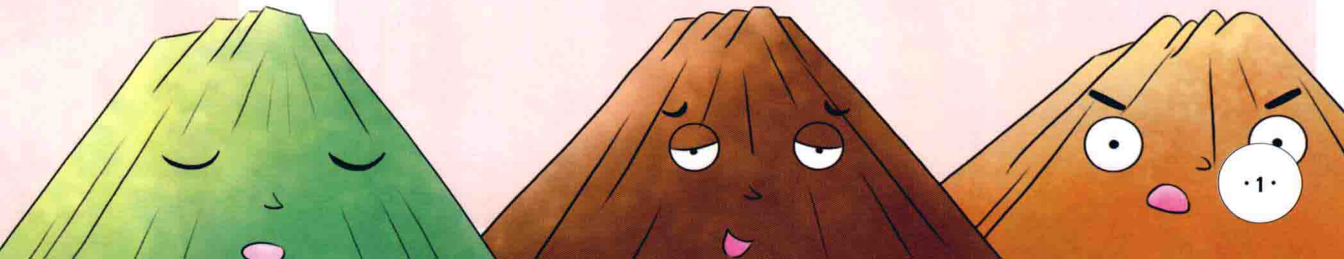
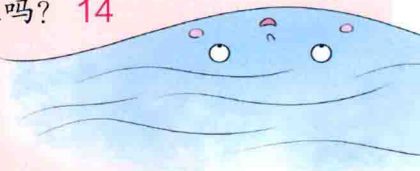
为什么地球一直在转可我却不会晕呢？ 22

山是怎么来的？ 24

风是怎么来的？ 26

出太阳的时候也会下雨吗？ 28

地球上一开始就有人吗？ 30





河流为什么弯弯曲曲的呢？ 32

大山还会长高吗？ 34

为什么山脚那么热，山顶却在下雪呢？ 36

下雨的时候，太阳去哪里了？ 38

大海到底有多深？ 40

海底有什么？ 42

露珠是从天上掉下来的吗？ 44

“天狗”真的会吃月亮吗？ 46

天上的星星为什么不会掉下来？ 48

为什么到处都是石头？ 50

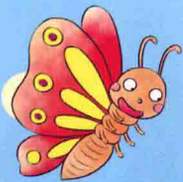
为什么冬天的太阳没有夏天热？ 52

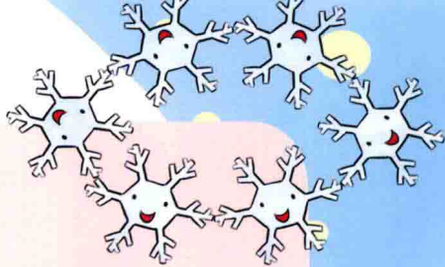
为什么冬天会下雪？ 54

河水流干了怎么办？ 56

火山上有火吗？ 58

雨是天空的眼泪吗？ 60





天空的闪电是谁放的呢？ 62

打雷了就会下雨吗？ 64

井水是怎么来的？ 66

乌云是谁染黑的？ 68

有没有彩色的雪呢？ 70

谁在天上扔冰雹呢？ 72

谁把温泉加热了？ 74

太阳大还是月亮大？ 76

为什么太阳下山天还不黑呢？ 78

星星为什么总在眨眼睛？ 80

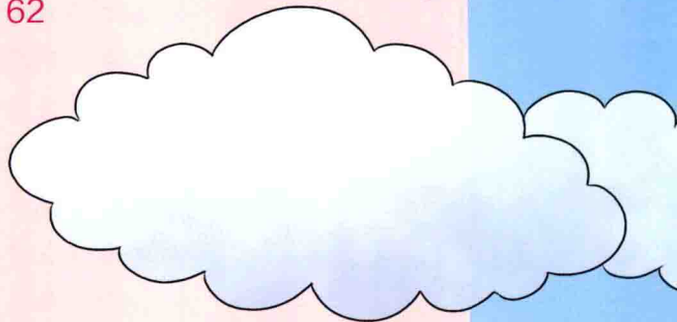
白天星星都到哪儿去了？ 82

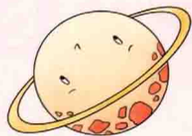
银河是天上的“河”吗？ 84

流星掉到哪去啦？ 86

可不可以不要天黑呢？ 88

地的下面都是泥土吗？ 90





沙漠里为什么有那么多沙子？ 92

氧气会被我们吸完吗？ 94

化石是怎么形成的？ 96

小河要流到哪里去呢？ 98

为什么海边会有沙滩？ 100

海水怎么是咸咸的？ 102

海水会干吗？ 104

黄河为什么是黄色的？ 106

长江是世界上最长的江吗？ 108

为什么会发生地震？ 110

为什么不能随便砍树呢？ 112

雾霾是谁放的？ 114

南极和北极有人住吗？ 116

地球会死吗？ 118

为什么要爱护地球？ 120







地面是平的吗？

bà ba dài zhe rán rán qù jiāo yóu zài yě wài de xiǎo lù shàng rán rán bù tíng de zǒu
爸爸带着然然去郊游。在野外的小路上，然然不停地走

a zǒu yī diǎn dōu bù xiǎng tíng xià lái bà ba wèn nǐ yào zǒu dào nǎ lǐ qù ne
啊走，一点都不想停下来。爸爸问：“你要走到哪里去呢？”

wǒ yào zǒu dào shì jiè de jìn tóu rán rán dà shēng shuō
“我要走到世界的尽头！”然然大声说。

bà ba xiào le rú guǒ nǐ yī zhí cháo zhe tóng yī gè fāng xiàng zǒu jiù huì huí
爸爸笑了：“如果你一直朝着同一个方向走，就会回

dào chū fā de dì fāng
到出发的地方。”

bù huì ba rán
“不会吧？”然

rán jīng yà de huí guò tóu lái
然惊讶地回过头来，

wǒ míng míng yī zhí zài wǎng
“我明明一直在往

qián zǒu a
前走啊！”

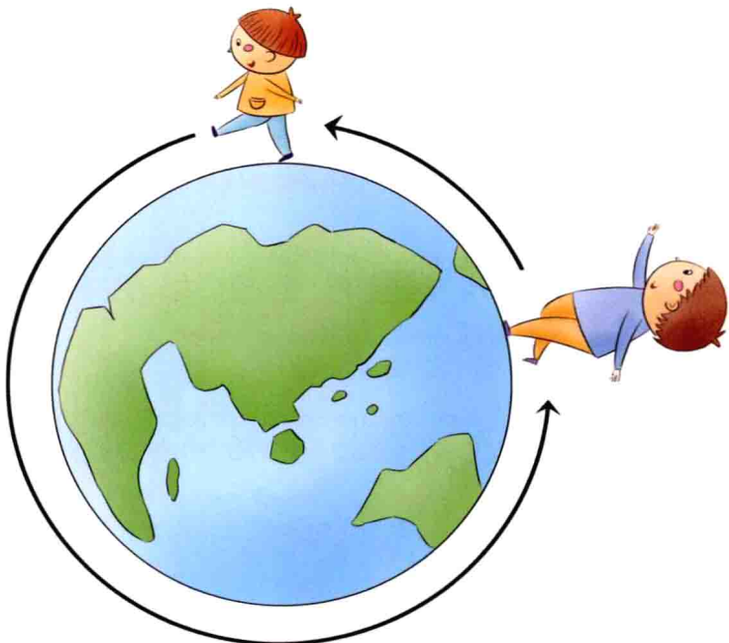


kě shì dì miàn bù shì
“可是，地面不是
píng de ér shì yuán de a bà
平的，而是圆的啊。”爸
ba shuō rán rán gèng jiā chī jīng le
爸说。然然更加吃惊了：

dì miàn zěn me huì shì yuán de wǒ
“地面怎么会是圆的？我
tiān tiān dōu zǒu zài dì miàn shàng tā jiù
天天都走在地面上，它就
shì píng de a
是平的啊！”

nà shì yīn wèi dì miàn tài dà
“那是因为地面太大

tài dà le nǐ kàn bù dào tā de quán bù 。 bà ba shuō qí shí wǒ men jiǎo xià
太大了，你看不到它的全部。”爸爸说，“其实，我们脚下
de dì miàn shì yī gè qiú de biǎo miàn zhè
的地面，是一个球的表面。这
ge qiú jiù jiào zuò dì qiú 。 ”
个球，就叫做地球。”



怎样才能看到地面是圆的呢？在视野开阔的地方，比如大海上，你会看到地面与天空的分隔线，那就是地平线。你会看到，地平线是弧形的。

地球是怎么来的呢？

yī zhī xiǎo mì fēng hěn xǐ huan xiǎng wèn tí tā měi tiān fēi dào dōng yòu fēi dào
一只小蜜蜂很喜欢想问题。它每天飞到东，又飞到

xī duì shén me dōu hěn hào qí
西，对什么都很好奇。

wǒ men měi tiān shēng huó de dì qiú shì zěn me lái de ne nán dào shì shàng dì bǎ
“我们每天生活的地球是怎么来的呢？难道是上帝把

tā niē chū lái de xiǎo mì fēng wēng wēng de wèn
它捏出来的？”小蜜蜂嗡嗡地问。

dà shù yé ye tīng le xiǎo mì fēng de huà cí xiáng de huí dá
大树爷爷听了小蜜蜂的话，慈祥地回答

dào dì qiú ya shì
道：“地球呀，是

zì rán xíng chéng de zài wú
自然形成的。在无

biān wú jì de tài kōng lǐ
边无际的太空里，

piāo fú zhe dà tuán dà tuán de
漂浮着大团大团的

qì tǐ hé xǔ duō xì xiǎo de
气体和许多细小的



wēi lì tā men bù tíng de zhuàn
微粒，它们不停地转

a zhuàn hù xiāng xī yǐn còu
啊转，互相吸引，凑

dào le yī kuài jiù màn màn biàn
到了一块，就慢慢变

chéng le yī gè qiú hòu lái
成了一个球。后来，

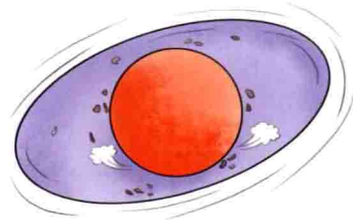
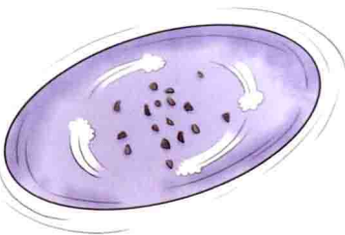
qiú lǐ miàn de wēn dù yuè lái yuè
球里面的温度越来越

gāo xiàng yī gè xióng xióng rán
高，像一个熊熊燃

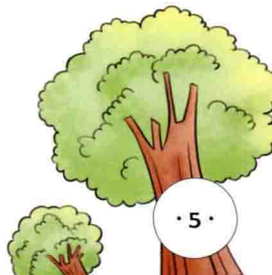
shāo de huǒ lú bǎ hěn duō dōng xī dōu róng huà le biàn chéng le yán jiāng zhī lèi de wù
烧的火炉，把很多东西都熔化了，变成了岩浆之类的物

tǐ kě shì qiú de biǎo miàn què màn màn de biàn lěng biàn yìng chū xiàn le dà lù hé hǎi
体。可是，球的表面却慢慢地变冷、变硬，出现了大陆和海

yáng dì qiú jiù dàn shēng le hòu lái chū xiàn le hěn duō dòng wù hé zhí wù。
洋，地球就诞生了。后来，出现了很多动物和植物。”



不仅是地球，太阳、月亮和许许多多的星星也是这样来的。



为什么人站在地球上不会往下掉？

bà ba mǎi huí yī gè dì qiú yí yā ya hào qí de dīng zhe tā kàn le hǎo jiǔ hái
爸爸买回一个地球仪，丫丫好奇地盯着它看了好久，还
zhǎo lái yī gēn yá qiān fàng zài dì qiú yí shàng guǒ rán yá qiān lì bù wěn mǎ shàng diào
找来一根牙签放在地球仪上。果然，牙签立不稳，马上掉
xià lái le yā ya zhuǎn guò tóu wèn bà ba wèi shén me rén zhàn zài dì qiú shàng bù huì
下来了。丫丫转过头问爸爸：“为什么人站在地球上不会
diào xià lái ne
掉下来呢？”

bà ba ná zhe dì qiú yí hěn nài xīn de
爸爸拿着地球仪，很耐心地
jiě shì dào yīn wèi dì qiú huì bǎ
解释道：“因为地球会把
tā shàng miàn de dōng xī quán bù xī
它上面的东西全部吸
zhù a
住啊！”

yuán lái dì qiú yǒu zhe qiáng
原来，地球有着强
dà de dì xīn yǐn lì
大的地心引力。



zhè zhǒng yǐn lì shì
这种引力是

gēn tǐ zhòng
跟“体重”

xiāng guān de dì
相关的，地

qiú de shēn tǐ
球的“身体”

zhè me páng dà zhè
这么庞大、这

me zhòng tā de yǐn
么重，它的引

lì zì rán shí fēn qiáng
力自然十分强

dà yǔ dì qiú xiāng bǐ rén lèi shí zài shì tài qīng tài qīng le suǒ yǐ rén jiù huì bèi dì
大。与地球相比，人类实在是太轻太轻了，所以人就会被地

qiú de xī yǐn lì láo láo de xī zhù ér wǒ men
球的吸引力牢牢地吸住，而我们

jiù kě yǐ ān xīn de zhàn zài dì miàn shàng bù
就可以安心地站在地面上，不

yòng dān xīn fēi dào yǔ
用担心飞到宇

zhòu zhōng qù
宙中去。

地心引力是牛顿发现的。据说，一个苹果掉下来砸中了牛顿的脑袋，好学的牛顿于是苦苦思索为什么苹果会往下掉而不是往上升，从而发现了万有引力。



有什么需要我帮忙的吗？

请给我一个
大苹果！



天到底有多高呢？

yī zhī xiǎo má què zài xué xí fēi xíng tā yuè fēi yuè gāo yuè fēi yuè gāo kě
一只小麻雀在学习飞行。它越飞越高、越飞越高，可

shì tiānkōng shí zài tài gāo le xiǎo má què zěn me fēi yě fēi bù dào dǐng
是，天空实在太高了，小麻雀怎么飞也飞不到顶。

āi tài lǚ le xiǎo má què fēi xià lái tíng zài cháo lǐ qì chuǎn xū
“唉，太累了！”小麻雀飞下来，停在巢里，气喘吁

xū de wèn tiān dào dǐ yǒu duō gāo ya
吁地问，“天到底有多高呀？”

má què mā ma xiào zhe shuō wǒ men yī bān shuō de tiānkōng ya zhǐ de shì bāo
麻雀妈妈笑着说：“我们一般说的天空呀，指的是包

