

拼音彩图 轻松阅读 答疑解惑 畅游世界

er tong ban shi wan ge wei shen me

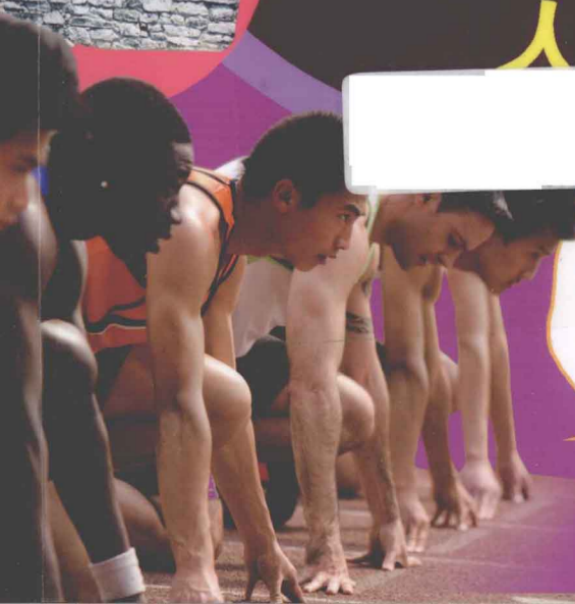
er tong ban shi wan ge wei shen me

十万个为什么

儿童版

人类社会

关于我们人类和所
身处的社会，你了
解多少？



21 二十一世纪出版社
21st Century Publishing House
全国百佳出版社



二十一世纪出版社
21st Century Publishing House
全国百佳出版社

图书在版编目(CIP)数据

儿童版十万个为什么·人类社会 / 希苗文化创意编著.
— 南昌 : 二十一世纪出版社, 2013.9
ISBN 978-7-5391-8851-5

I. ①儿… II. ①希… III. ①科学知识—儿童读物②社会科学—儿童读物 IV. ①Z228.1②C49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第171037号

新浪微博: @二十一世纪出版社官方

儿童版十万个为什么·人类社会 希苗文化创意 编著

策 划	张秋林
责任编辑	周向潮
出版发行	二十一世纪出版社 (江西省南昌市子安路75号 330009) www.21cccc.com cc21@163.net
出 版 人	张秋林
经 销	全国各地书店
印 刷	武汉市星际印务有限责任公司
版 次	2013年9月第1版 2013年9月第1次印刷
印 数	0001 ~ 15000册
开 本	880mm × 1230mm 1/32
印 张	32
书 号	ISBN 978-7-5391-8851-5
定 价	80.00元 (全八册)

赣版权登字—04—2013—510

(如发现印装质量问题, 请寄本社图书发行公司调换, 服务热线: 0791-86524997。)



二十一世纪出版社
21st Century Publishing House
全国百佳出版社

图书在版编目(CIP)数据

儿童版十万个为什么·人类社会 / 希苗文化创意编著.
— 南昌 : 二十一世纪出版社, 2013.9
ISBN 978-7-5391-8851-5

I. ①儿… II. ①希… III. ①科学知识—儿童读物②社会科学—儿童读物 IV. ①Z228.1②C49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第171037号

新浪微博: @二十一世纪出版社官方

儿童版十万个为什么·人类社会 希苗文化创意 编著

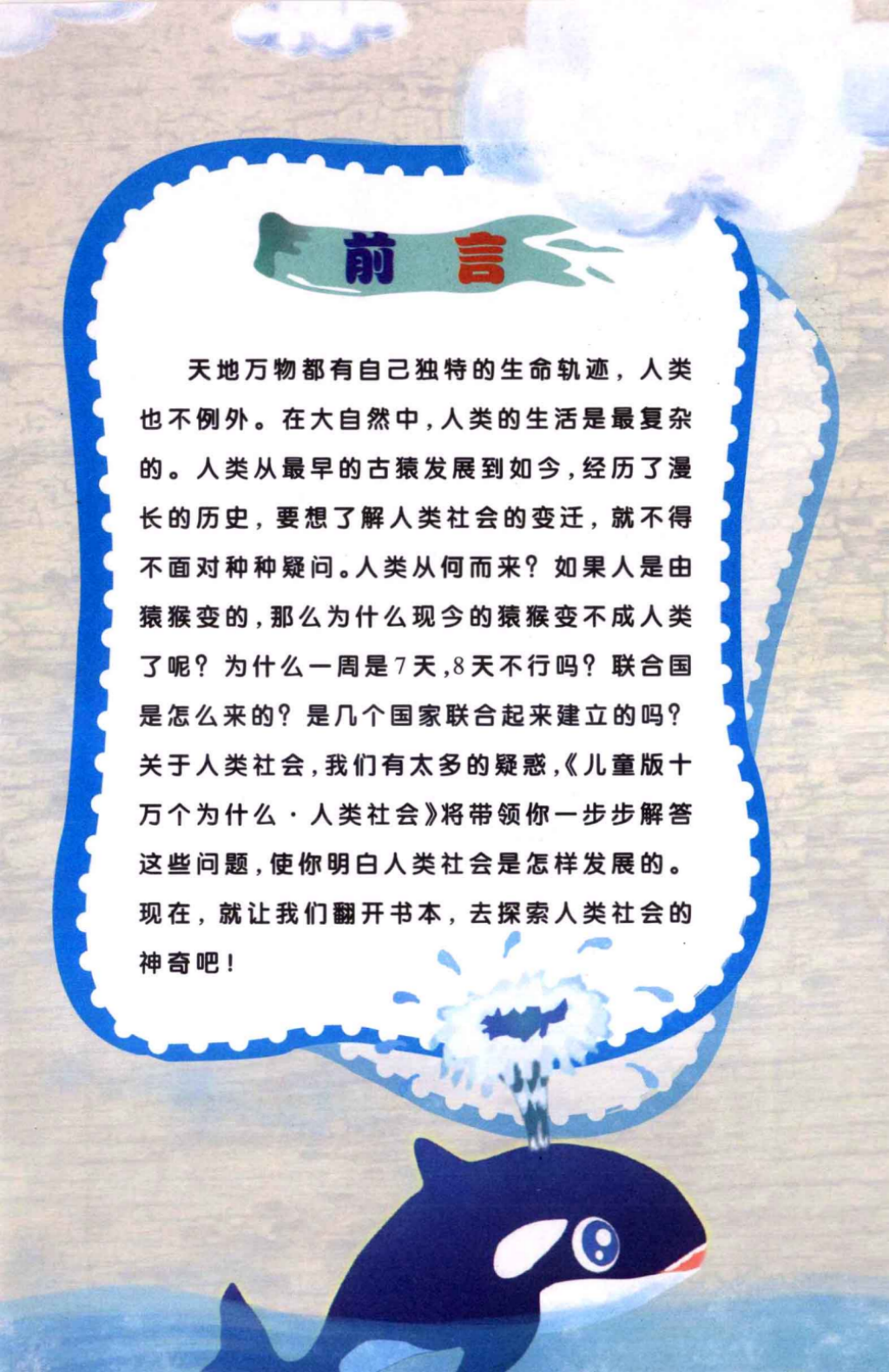
策 划	张秋林
责任编辑	周向潮
出版发行	二十一世纪出版社 (江西省南昌市子安路75号 330009) www.21cccc.com cc21@163.net
出 版 人	张秋林
经 销	全国各地书店
印 刷	武汉市星际印务有限责任公司
版 次	2013年9月第1版 2013年9月第1次印刷
印 数	0001 ~ 15000册
开 本	880mm × 1230mm 1/32
印 张	32
书 号	ISBN 978-7-5391-8851-5
定 价	80.00元 (全八册)

赣版权登字—04—2013—510

(如发现印装质量问题, 请寄本社图书发行公司调换, 服务热线: 0791-86524997。)

前 言

天地万物都有自己独特的生命轨迹，人类也不例外。在大自然中，人类的生活是最复杂的。人类从最早的古猿发展到如今，经历了漫长的历史，要想了解人类社会的变迁，就不得不面对种种疑问。人类从何而来？如果人是由猿猴变的，那么为什么现今的猿猴变不成人类了呢？为什么一周是7天，8天不行吗？联合国是怎么来的？是几个国家联合起来建立的吗？关于人类社会，我们有太多的疑惑，《儿童版十万个为什么·人类社会》将带领你一步步解答这些问题，使你明白人类社会是怎样发展的。现在，就让我们翻开书本，去探索人类社会的神奇吧！

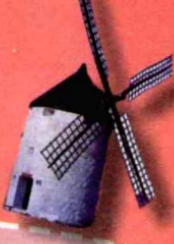


目录



- 人类是怎么产生的? 6
首先发现人类起源于古猿的是谁? 8
为什么古猿在地上生活? 10
为什么古猿用两条腿走路? 12
为什么原始人会使用火? 14
为什么会出现人吃人的现象? 16
为什么古猿会被称为“能人”? 18
为什么现在的猿猴成不了人类? 20
什么是返祖现象? 22
古代人比现代人高吗? 24
为什么要把人类的祖先叫作智人? 26
人类是外星人的后代吗? 28
为什么人们用颜色来划分人种? 30
不同人种的肤色为什么不一样? 32
为什么会有红色人种? 34
为什么黑种人会被称为黑奴? 36
为什么女人的肤色比男人浅? 38
什么是赤道人种? 40
为什么靠近赤道生活的人比较矮? 42
为什么白种人不容易变黑? 44
蒙古人分布哪儿? 46
为什么因纽特人不怕冷? 48
为什么会有蓝皮肤的人? 50
真的有“小人国”吗? 52
四大文明古国是指哪四个国家? 54
为什么中国人被称为华夏子孙? 56
为什么神农要尝百草? 58
为什么古代书是从右往左排的? 60
玛雅文明为什么会消失? 62
为什么金字塔暗含那么多神奇? 64
为什么澳大利亚有很多奇特的动物? 66
为什么埃及文明会消失? 68
为什么要建造“空中花园”? 70

Contents



- 比萨斜塔为什么是斜的? 72
为什么把一周定为 7 天? 74
为什么悉尼歌剧院闻名世界? 76
为什么英国支持女王当政? 78
加拿大为什么没有总统? 80
为什么非洲经常闹饥荒? 82
为什么南非有三个首都? 84
为什么要建立联合国? 86
联合国秘书长是如何确定的? 88

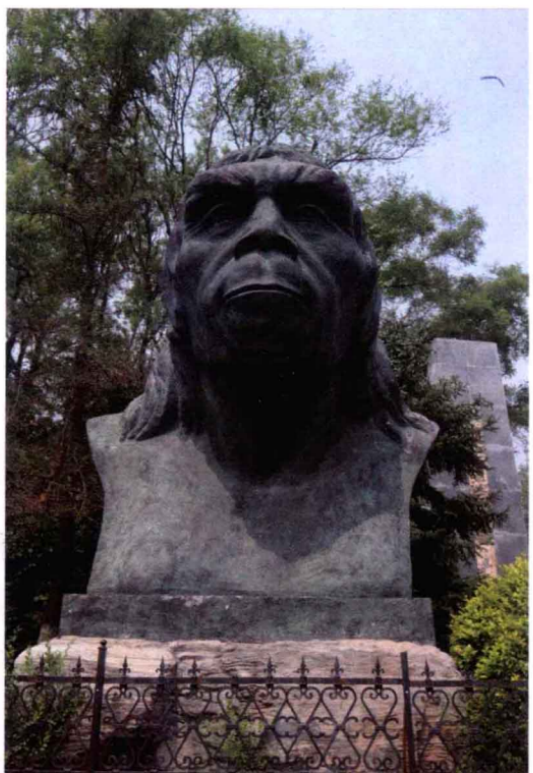
为什么爱因斯坦不愿意当总统? 90
拿破仑为什么要去埃及? 92
希特勒为什么屠杀犹太人? 94
恺撒大帝是怎么死的? 96
什么是“日不落帝国”? 98
什么是国际红十字会? 100
为什么春节要贴春联? 102
为什么过年要给孩子“压岁钱”? 104
元宵节为什么要吃汤圆? 106
清明节有什么习俗? 108

- 为什么端午节要吃粽子、划龙舟? 110
为什么重阳节要登高望远? 112
感恩节从何而来? 114
圣诞节是怎么来的? 116
为什么西方会有“黑色星期五”的说法? 118
复活节为什么要点燃焰火? 120
为什么 4 月 1 日是愚人节? 122
万圣节的时候为什么有南瓜灯? 124



人类是怎么产生的？

关于人的由来，老百姓和科学家们有不一样的看法。在老百姓的心中，每个地方都有他们自己的说法。比如中国人认为人是女娲用泥土造出来的，古希腊人说人是从鱼变来的，古埃及人则相信人是神仙用陶土烧出来的。而在西方，影响最大的是《圣经》里的说法。基督



教认为，上帝在前五天里，从混沌中创造了天地万物，从第六天开始造人。造出的第一个人叫亚当，然后从亚当的身上抽下一根肋骨造了第二个人——一个女人，这

ge nǚ rén jiù shì xià wá yà dāng hé xià wá hòu lái fán yǎn shēng zǐ
个女人就是夏娃。亚当和夏娃后来繁衍生子，

liú xià le hěn duō hòu dài zhè jiù shì rén lèi de yóu lái
留下了很多后代，这就是人类的由来。

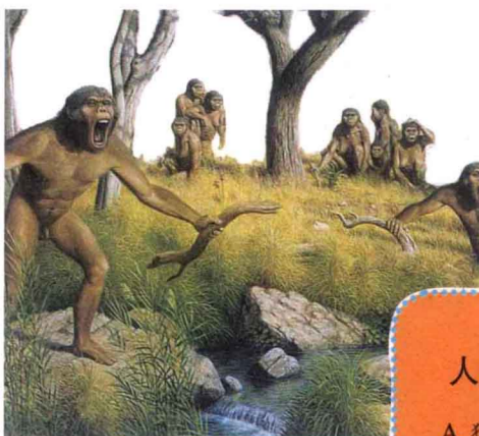
bù guò kē xué jiā men kě shì bù xiāng xìn zhè xiē shén huà chuánshuō
不过，科学家们可是不相信这些神话传说

de tā men yào gēn jù què záo de zhèng jù yì diǎn diǎn miào huì chū rén
的。他们要根据确凿的证据，一点点描绘出人

lèi de dàn shēng hé jìn bù guò chéng
类的诞生和进步过程。

知识链接：

- 现代科学研究表明，古猿是人类的早期祖先。人类是从一种
- 古猿类发展而来的，人和猿有一定的近亲关系，人和猿的共同
- 远祖是 3000 — 3500 万年前生活于埃及法尤姆洼地的原上猿和埃
- 及猿。经过科学家多年的研究发现，森林古猿、拉玛古猿和南
- 方古猿被认为是人类和现代类人猿的共同祖先。



你知道吗？

人类起源于什么？()

- A. 猴子 B. 古猿
C. 女娲 D. 上帝

答案：B

首先发现人类起源于古猿的是谁？

zài yīng guó yǒu yí wèi zhù míng de shēng wù xué jiā jiào dà ēr wén
在英国，有一位著名的生物学家叫达尔文，
tā hěn xǐ huān shōu jí huà shí bìng duì tā men jìn xíng yán jiū
他很喜欢收集化石，并对它们进行研究。1859
nián dà ēr wén tōng guò duì tā zài gè dì sōu jí de huà shí de yán jiū
年，达尔文通过对他在各地搜集的化石的研究
sī kǎo chū bǎn le wù zhǒng qǐ yuán zhè běn shū shū lǐ miàn tàn
思考，出版了《物种起源》这本书。书里面探
tǎo le shēng wù jìn huà de xiān xiàng tí chū le zì rán xuǎn zé lǐ lùn
讨了生物进化现象，提出了自然选择理论。
dá ēr wén rèn wéi shēng wù zài bù duàn biàn huà jīng lì le yí ge cóng
达尔文认为，生物在不断变化，经历了一个从

jiǎn dān dào fù zá
简单到复杂，

cóng dī jí dào gāo
从低级到高

jí de guò chéng zhè
级的过程。这

ge guān diǎn gēn dà
个观点跟大

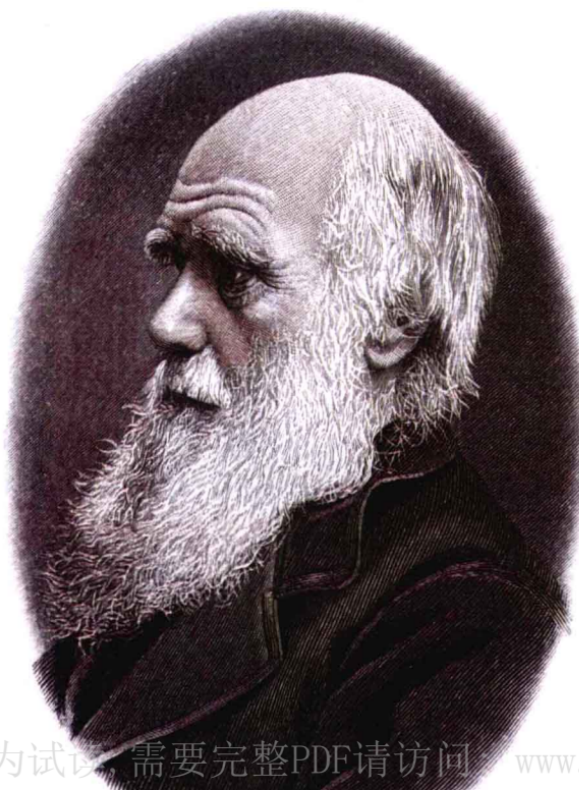
jiā yǐ qián tí chū
家以前提出

de bù yí yàng yīn
的不一样，因

cǐ hěn duō rén pī
此很多人批

píng tā hú shuō bā
评他胡说八

dào hái fēng cì
道，还讽刺



tā shì hóu zi de hòu dài
他是猴子的后代。

bù guò dà ēr wén bìng méi you shòu tā men de yǐng xiǎng ér shì
不过，达尔文并没有受他们的影响，而是
jì xù tā de yán jiū zài nián zhī hòu tā yòu chū bǎn le xīn shū
继续他的研究。在12年之后，他又出版了新书
rén lèi de qǐ yuán hé xìng xuǎn zé zhè běn shū liè jǔ le dà liàng rén
《人类的起源和性选择》。这本书列举了大量人
shēn tǐ shàng de zhèng jù zhèngmíng rén hé dòng wù méi you běn zhì de qū bié
身体上的证据，证明人和动物没有本质的区别，
zuì hòu dé chū jié lùn rén lèi qǐ yuán yú yì zhǒng gǔ yuán
最后得出结论：人类起源于一种古猿。

cóng cǐ yǒu guān rén lèi qǐ yuán de kǒng xué yán jiū jiē kāi le xīn
从此，有关人类起源的科学的研究揭开了新
piān zhāng
篇章。

知识链接：

- 科学家们找到了解开人类由来这个谜的办法。那就是研究一种和照片很像的东西——化石。生物的尸体被埋在地层中，经过长时间的变化，形成了石头样的东西，就是化石。从化石上可以看出很久以前的一些生物的模样。经过研究发现，最早的古猿出现在埃及，叫作渐新古猿或小古猿，属于渐新世的动物。
- 它们生活在距今大约3300万年前。

你知道吗？

最早的古猿是在哪里发现的？（ ）

- A. 埃及 B. 中国 C. 印度

答案：A

为什么古猿在地上生活？

在非洲的东部，曾经有一种生活在树上的古猿。它们的生活相当舒适，大片森林都是它们的家园。如果没有意外发生，这些古猿大概永远也不会从树上下来，因为它们已经习惯了树上的生活，吃住都在树上，而且比地上安全得多。

然而，情况突然出现了变化。大概1000万年前，由于地壳运动，东非大地从中间裂了开来，形成了宽大而狭长的东非大裂谷。

在大裂谷西边，森林依然完好，古猿们的生
活依然舒适，丝毫没有改变现状的想法。所
以它们的后代就按照祖先们的“传统”一直生



活到了现
在，也就
是大家在
动物园里

kàn dào de hēi
看到的黑xīng xīng dà
猩猩、大xīng xīng hé fèi
猩猩和狒fèi kě zài
狒。可在dà liè gǔ de
大裂谷的dōng biān qíng kuàng què hěn zāo gāo nà li 天气炎热，降雨减
东边，情况却很糟糕，那里天shǎo sēn lín dà piān xiāo shī zhè kě kǔ le zài shù shàng shēng huó de
少，森林大片消失。这可苦了在树上生活的gǔ yuán men tā men méi shù kě pá wú chù kě qù yòu méi bàn fǎ
古猿们，它们没树可爬，无处可去，又没办法kuà yuè dà liè gǔ zhǐ hǎo kāi shǐ cháng shì zài dì miàn shàng shēng huó
跨过大裂谷，只好开始尝试在地面上生活。

知识链接：

- 森林古猿，也叫林猿，包括许多种类。它们生活在距今 2000 万年到 500 万年前，在非洲、亚洲和欧洲都有它们的踪迹。森
- 林古猿最早发现于法国，后来在印度北部和巴基斯坦交界的西瓦利克山区，也发现了森林古猿的化石。

你知道吗？

为什么古猿要到地上来生活？()

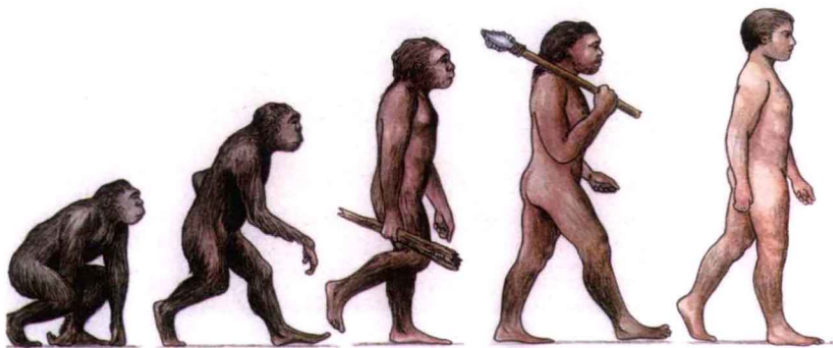
- A. 古猿喜欢在地上生活
- B. 森林消失了，不得已只能生活在地上

答案：B

为什么古猿用两条腿走路？

gāng kāi shǐ zài dì miànshàngshēng huó de gǔ yuán shēng huó hěn bù róng
刚开始在地面上生活的古猿，生活很不容
yì tā men kào sì tiáo tuǐ zài cǎo cóngzhōng xíng zǒu kě zhè yàng jiù méi
易。它们靠四条腿在草丛中行走，可这样就没
bàn fǎ kàn de yuǎn yú shì wèi le rèn qīng qián jìn de fāng xiàng tā
办法看得远。于是，为了认清前进的方向，它
men bù dé bù nǔ lì zhàn qì lai suī rán yì kāi shǐ kě néng zhàn bù wěn
们不得不努力站起来。虽然一开始可能站不稳，
zī shì yě hěn nán kàn dàn wèi le shēng cún xià qu tā men yě gù bù
姿势也很难看，但为了生存下去，它们也顾不
liǎo zhè me duō le
了这么多了。

shéi zhī dao zhè zhǒng miǎnqiǎng zhàn lì de zī shì gěi gǔ yuán dài lái
谁知道，这种勉强站立的姿势给古猿带来
le xǔ duō yì xiǎng bù dào de hǎo chù tā men bù jǐn kě yǐ kàn de gèng
了许多意想不到的好处。它们不仅可以看得更
yuǎn zhǎo dào gèng duō de shí wù hái néng zhǎo dào gèng duō huǒ bàn gèng
远，找到更多的食物，还能找到更多伙伴！更
miào de shì zhàn qǐ lai hòu kòng chu lai de shuāngshǒu jiù néng zuò bié de
妙的是，站起来后，空出来的双手就能做别的
shì le bì rú ná qǐ shí tou zhuī dǎ liè wù jiàn jiàn de tā men
事了，比如拿起石头追打猎物。渐渐地，它们



改掉了四条腿走路的习惯，开始用两条腿走路。这是一个重大的改变。人类标志性的直立姿势就是这样来的。在大约600万年前，从用两条腿行走开始，科学家们给这些古猿起了一个新的名字：奥里恩人。此时，奥里恩人已经被称作“人”了。



知识链接：

- 在树上的古猿必须四肢灵活，这样才能手脚并用地在树枝间爬行。特别是手，需要比其他动物更能抓东西，不然一不小心，好不容易到手的食物就会掉到地上，白忙活一场。根据这个情况推测，人类在下地之前就已经有一双比较灵活的手了。



你知道吗？

最开始用两条腿走路的古猿被叫作什么？（ ）

- A. 奥里恩人 B. 图麦人

答案：A

为什么原始人会使用火？

在火被发现使用之前，所有原始人都是生吃东西的。捕捉到鹿和狼之后，他们都是直接撕开肉就吃。那种吃相弄得满脸是血，就跟野生动物一样，而且很不卫生。但这种情况很快得到了改变，因为聪明的直立人开始注意到了火的威力。

其实在自然界中，火是常见现象。天上的闪电常常会光顾大地，那时大地上几乎全是茂密的树林，森林火灾时有发生，而且会持续

