

少年儿童出版社



院士科学课堂



叶叔华写 张军画

日日夜夜

策划:丁晓玲

院士科学课堂

日日夜夜

叶叔华 写

张军画

于崑装帧

责任编辑 陆 弘 美术编辑 于 崑

上海世纪出版集团 少年儿童出版社出版发行 200052 上海延安西路1538号 易文网:www.ewen.cc 全国新华书店经销 上海书刊印刷有限公司印刷	开本 787×1092 1/24 印张 17/12 2004年8月第2版 2004年8月第3次印刷 印数 22,001~33,000
--	--

网址:www.jcph.com

电子邮件:postmaster@jcph.com

ISBN7-5324-4044-3/N·443 定价:5.00元

致小朋友

什么是科学？是不是科学离小朋友很遥远呢？其实，科学就在我们的身边，就在我们每天的生活中。为了让小朋友从小就认识科学，和科学交朋友，7位院士首次为幼儿园和小学的孩子们编写了这套科普读物——《院士科学课堂》。

科学家们已经为小朋友打开了通往科学殿堂的第一扇大门。小朋友的小手，快拉住科学家的大手，跟着科学家，一起去神圣而有趣的科学殿堂走一走，看一看。小朋友们一定会有很多很多的收获。

徐匡迪



目 录

什么是白天和黑夜	4
为什么会有白天和黑夜	6
白天黑夜和太阳有什么关系	8
为什么白天才出现太阳	10
白天黑夜颠倒是怎么回事	12
南极和北极的白天	14
南极和北极的黑夜	16
月球上的温差	18
为什么从金星上看太阳是从西边升起的	20

- 为什么白天看不见星星和月亮 22
- 白天活动黑夜休息 24
- 动物怎么睡觉 26
- 猫头鹰为什么在夜里活动 28
- 深海里的鱼怎样觅食 30
- 什么是光合作用 32
- 叶片上的小水珠是从哪里来的 34
- 有晚上睡觉的植物吗 36
- 你能在书中找到答案吗 38



日日夜夜



什么是白天和黑夜

yì tiān yǒu 24 gè xiǎo shí wǒ men kě yǐ bǎ tā fēn chéng liǎng
一天有 24 个小时, 我们可以把它分成 两

bù fen nà jiù shì bái tiān hé hēi yè
部分, 那就是白天和黑夜。

bái tiān tài yáng zài tiān kōng shēng qǐ bǎ dà dì zhào de yí piàn
白天, 太阳在天空升起, 把大地照得一片

guāngmíng dào le yè wǎn tài yáng bù jiàn le dào chù shì hēi chénchén
光明。到了夜晚, 太阳不见了, 到处是黑沉沉

de zhǐ yǒu zài dēngguāng huò huǒ guāng de bāng zhù xià wǒ men de yǎn
的, 只有在灯光或火光的帮助下, 我们的眼

jīng cái néng kàn jian zhōu wéi de dōng xi
睛才能看见周围的东西。



日日夜夜



为什么会有白天和黑夜

wéi shén me huì chū xiān bái tiān hé hēi yè ne zài huí dá zhè ge
为什么会出现白天和黑夜呢？在回答这个

wèn tí zhī qián xiān yào liǎo jiě dì qiú shì zěn yàng yún dòng de
问题之前，先要了解地球是怎样运动的。

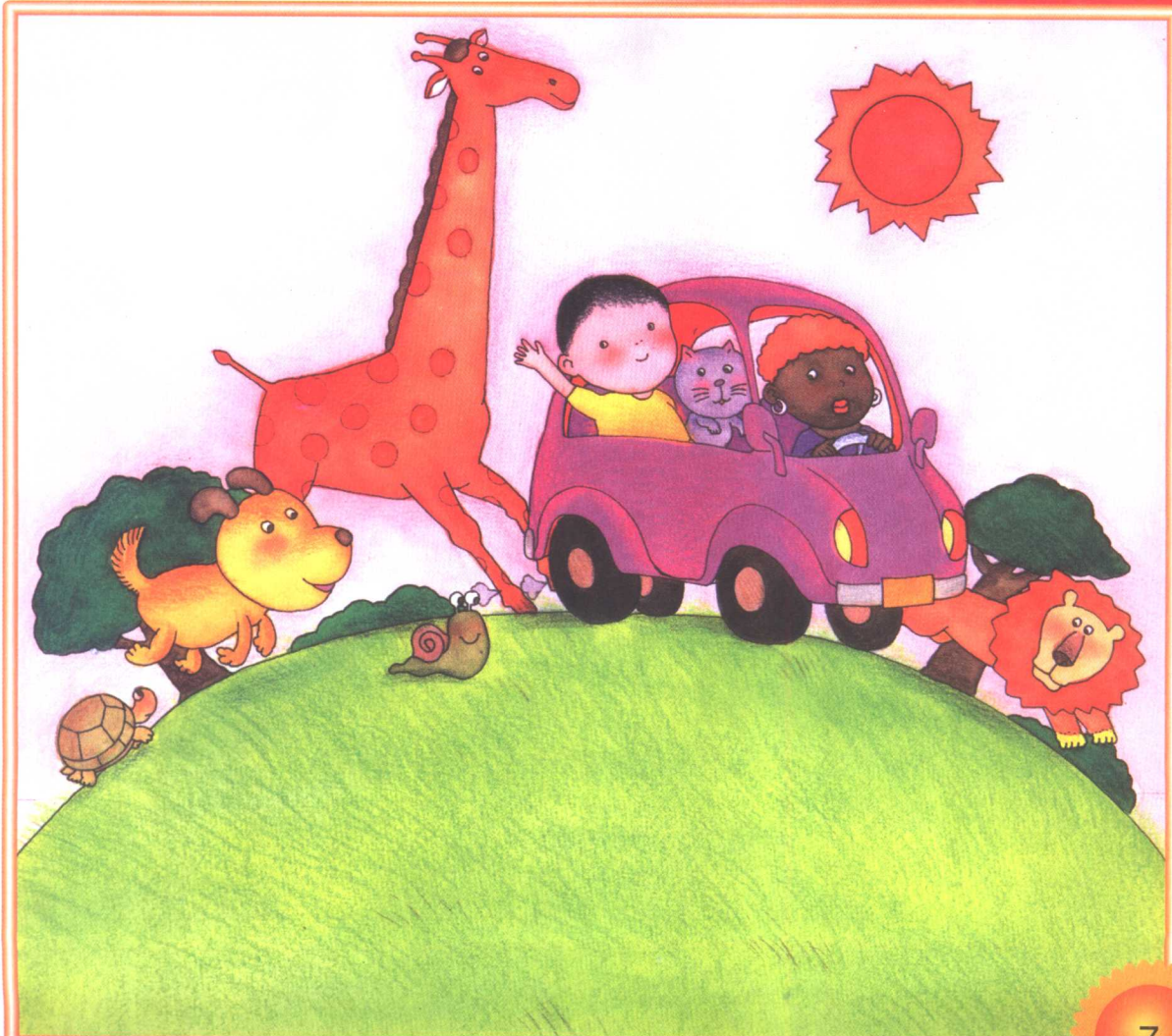
shēng huó zài dì qiú shàng de rén dōu yǒu zhè yàng de gǎn jué dòng
生活在地球上的人都有这样的感觉：动

wù bēn pǎo hé qì chē fēi chí shì yùn dòng ér dà dì hǎo xiàng yǒng yuǎn jìng
物奔跑和汽车飞驰是运动，而大地好像永远静

zhǐ bù dòng qí shí dì qiú měi shí měi kè dōu zài yún dòng tā bù
止不动。其实，地球每时每刻都在运动，它不

jǐn zì jǐ zài zhuàn dòng ér qiè hái rào zhe tài yáng dōu quān zi
仅自己在转动，而且还绕着太阳兜圈子。







白天黑夜和太阳有什么关系

rú guǒ wǒ men ná yì zhī pí qiú duì zhe tài yáng jiù huì fā xiàn
如果我们拿一只皮球对着太阳，就会发现，

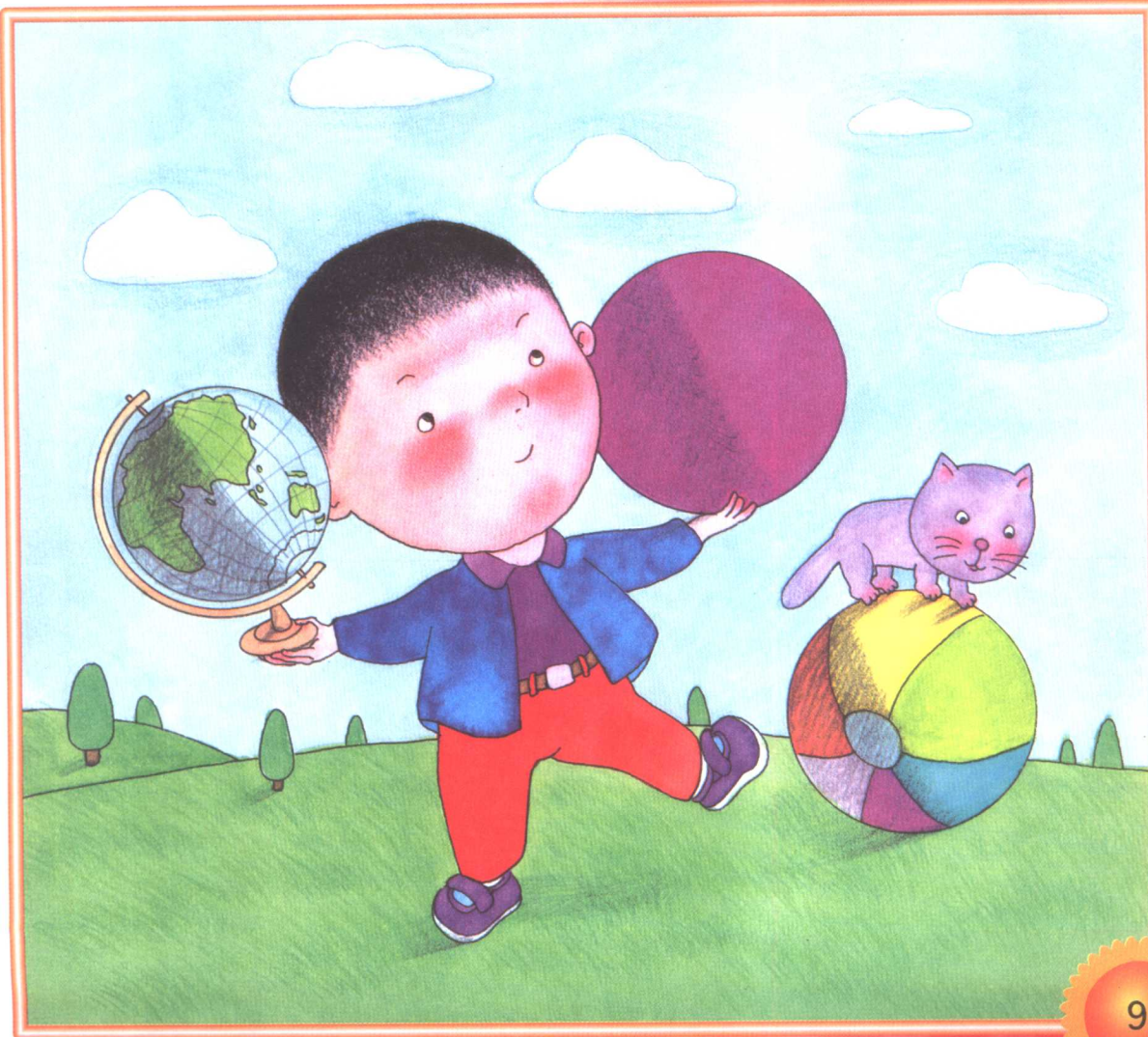
zhè zhī pí qiú zhǐ yǒu yí bàn de dì fang néng bèi yángguāng zhào shè dào
这只皮球只有一半的地方能被阳光照射到。

dì qíú yě hé pí qiú yí yàng zhǐ néng ràng yángguāng zhào liàng yí
地球也和皮球一样，只能让阳光照亮一

bàn suǒ yǐ miàn duì tài yáng de dì fang shì liàngtāngtāng de nà jiù
半。所以，面对太阳的地方是亮堂堂的，那就

shì wǒ men shuō de bái tiān ér bēi duì tài yáng de dì fang yīn wéi méi
是我们说的白天，而背对太阳的地方，因为没

you yángguāng ér biàn de hēi àn nà jiù shì wǒ men shuō de hēi yè
有阳光而变得黑暗，那就是我们说的黑夜。



为什么白天才出现太阳

wǒ men píng shí shuō de yì tiān yí yè shí jì shàng shì dì qiú zì
我们平时说的一天一夜，实际上是地球自

jǐ zhuàn dòng yì quān de shí jiān
己转动一圈的时间。

suí zhe dì qiú de zhuàn dòng yuán lái miàn duì tài yáng shǔ yú bái
随着地球的转动，原来面对太阳，属于白

tiān de dì fang jiàn jiàn zhuàn dào le bèi duì tài yáng de wèi zhì yú shì
天的地方，渐渐转到了背对太阳的位置，于是，

nà er de bái tiān jiù jiàn jiàn biàn chéng le hēi yè xiāng fǎn yuán běn
那儿的白天就渐渐变成了黑夜。相反，原本

shì hēi yè de dì fang yīn wéi zhuàn dào le miàn duì tài yáng de wèi zhì
是黑夜的地方，因为转到了面对太阳的位置，

nà er de rén jiù huì gǎn jué dào tiān liàng le tài yáng chū lái le
那儿的人就会感觉到天亮了，太阳出来了。







白天 黑夜 颠倒 是怎么回事

shuō lái yě hěn yǒu qù zài xiāngtóng de shí jiān dàn shì zài bù
说来也很有趣，在相同的时间，但是在不

tóng de di fang zhènghǎo bái tiān hēi yè xiāng hù diān dǎo lì rú Zhōngguó
同的地方，正好白天黑夜相互颠倒，例如中国

hé Měiguó yí gè zài dì qiú de zhè yì biān yí gè zài dì qiú de lìng
和美国，一个在地球的这一边，一个在地球的另

yì biān dāng Zhōngguó rén zhèng zài chī wǔ fàn de shí hou Měiguó zé
一边。当中国人正在吃午饭的时候，美国则

shì shēn yè dà bù fēn rén hái zuān zài bèi wō li shuì dà jiào ne
是深夜，大部分人还钻在被窝里睡大觉呢。



南极和北极的白天

nán jí hé běi jí shì dì qiú zuì nán bian hé zuì běi bian de dì
南极和北极是地球最南边和最北边的地

fāng nà er de bái tiān hé hēi yè yǔ qí tā dì fāng dà dà bù tóng
方,那儿的白天和黑夜,与其他地方大大不同。

nǐ rú guǒ zài nán jí xià tiān de shí hou qù kǎo chá jiù huì fā
你如果在南极夏天的时候去考察,就会发

xàn nà er de bái tiān shí jiān tè bié cháng wǎngwǎng yì lián jǐ gè yuè
现那儿的白天时间特别长,往往一连几个月,

tài yáng dōu gāo gāo de guà zài tiān kōng zhōng yì zhí bù luò xià lái zài
太阳都高高地挂在天空中,一直不落下来。在

nán jí diǎn hé běi jí diǎn yí gè bái tiān shèn zhì yǒu bàn nián nà me cháng
南极点和北极点,一个白天甚至有半年那么长

ne
呢。



