



Winnie the Pooh  
小熊维尼

全行业  
优秀畅销  
品种奖

我的第1套  
百科全书

修订版

生命传奇



童趣出版有限公司编译

人民邮电出版社出版



Winnie the Pooh  
小熊维尼



# 我的第①套 百科全书

修订版

生命传奇



童趣出版有限公司编译 人民邮电出版社出版  
北京



图书在版编目 (CIP) 数据

我的第1套百科全书·生命传奇 / 美国迪士尼公司著;  
童趣出版有限公司编译. — 修订本. — 北京 : 人民邮  
电出版社, 2016. 1  
ISBN 978-7-115-40295-7

ISBN 978-7-115-40225-7

I. ①我… II. ①美… ②童… III. ①科学知识—儿童读物②生命—科学—儿童读物 IV. ①Z228.1②Q1-0

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第238792号

# 我的第1套百科全书

策划编辑：程瑛瑛

责任编辑：齐 迹

审订专家：关秀清

翻 译：高 彦

封面设计：赵 姊

排版制作：关健

---

编译：童趣出版有限公司

出版：人民邮电出版社

地址：北京市丰台区成寿寺路11号邮电出版大厦（100164）

网址: www.childrenfun.com.cn

读者热线：010-81054177

经销电话：010-81054120

印刷：北京捷迅佳彩印刷有限公司

开本：889×1194 1/16

印张：12.5

字数：200 千字

版次：2016年1月第1版 2016年1月第1次印刷

书号：ISBN 978-7-115-40225-7

定价：58.00 元

版权所有·侵权必究

如有质量问题，请直接联系技术支持部：010-61254177

如有质量问题, 请直接联系读者服务部





Winnie the Pooh  
小熊维尼



# 我的第①套 百科全书

修订版

生命传奇



童趣出版有限公司编译 人民邮电出版社出版  
北京



图书在版编目 (C I P) 数据

我的第1套百科全书·生命传奇 / 美国迪士尼公司著；  
童趣出版有限公司编译。—修订本。—北京：人民邮  
电出版社，2016.1

ISBN 978-7-115-40225-7

I. ①我… II. ①美… ②童… III. ①科学知识—儿  
童读物②生命—科学—儿童读物 IV. ①Z228.1②Q1-0

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第238792号

## 我的第1套百科全书

•修订版•

### 生命传奇

策划编辑：程瑛瑛

责任编辑：齐 迹

审订专家：关秀清

翻 译：高 彦

封面设计：赵 婕

排版制作：关 健

编译：童趣出版有限公司

出版：人民邮电出版社

地址：北京市丰台区成寿寺路11号邮电出版大厦（100164）

网址：[www.childrenfun.com.cn](http://www.childrenfun.com.cn)

读者热线：010-81054177

经销电话：010-81054120

印刷：北京捷迅佳彩印刷有限公司

开本：889×1194 1/16

印张：12.5

字数：200 千字

版次：2016年1月第1版 2016年1月第1次印刷

书号：ISBN 978-7-115-40225-7

定价：58.00 元

版权专有，侵权必究；

如有质量问题，请直接联系读者服务部：010-81054177。

© 2016 Disney. All rights reserved.



# 嘿！让我们一起探索世界吧！

快来啊！和朋友们一起发掘这个世界  
的无穷乐趣吧！

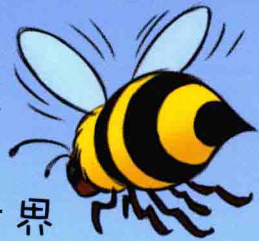
在书中，小朋友将和维尼一起了解世界  
上客观存在的变化规律。你想不想弄明白一些发生在身  
边奇怪的事呢？比如太阳公公为什么早上升起、晚上落  
下？小动物一般什么时候出来找食吃？哪些花儿只在晚  
上开放？这些问题，本书都将一一为你解答。

小朋友还将和维尼一同探索四季的变化，探究这些  
变化对动物和植物有什么影响。

小朋友也将和维尼一起穿越一年，共同关注动植物  
一年中仅发生一次的特殊事件。

维尼将会带领小朋友发现令人称奇的自然资源——  
地球馈赠给我们的珍贵宝藏。正是因为有了它们，我  
们才能过上幸福美满的生活！

还等什么？让我们一起踏上这次奇妙的  
探索之旅吧！



# 写给家长的话：

这部综合性强、知识丰富的百科全书专门为学龄前儿童量身打造。在这里，小熊维尼将为您的孩子讲述地球的奥秘以及黑夜白昼、季节和年份变化更替的知识。此外，维尼和他的朋友们还将为小朋友介绍地球上宝贵的自然资源。

在书中，小朋友将跟随来自百亩林中的小动物们一同学习自然知识。让我们一起认识一下他们吧！



维尼 将和小朋友们分享他对动物们生存方法的奇妙感受。



跳跳虎 将用活泼的口吻在《太奇妙了》栏目里，为小朋友介绍地球时刻转动给我们带来的不同凡响之处。



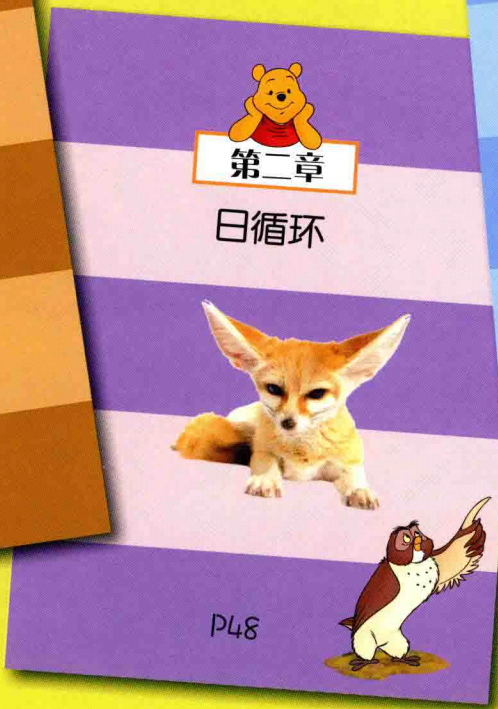
小猪会在“找找看”部分引导小朋友运用刚刚学到的知识解答问题。

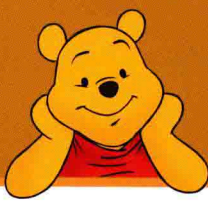


小豆 将会在《小豆想知道》栏目里，向袋鼠妈妈一些简单的问题，这些问题还会引出更多关于我们所处世界的奥秘。

袋鼠妈妈 将会告诉小朋友好多神奇的知识。

# 书里有什么？





## 第一章

# 我们的地球



# 小熊维尼想知道

小熊维尼和小猪正在草坪上野餐。“从这儿能欣赏百亩林和整个地球的美丽与神奇！”小熊维尼感叹道。

“是啊！”小猪说，“这里有温暖的阳光、美丽的花朵，还有鸟儿悦耳的歌声呢！”

正说着，突然，他们的脚下竟然震动起来！

“哦，天哪！”震动持续了几秒，好不容易停下来了，小猪惊叫起来，“会不会是地震了啊？”

“地震？”维尼不解地问道。

“维尼，你不知道吗？”小猪解释道，“罗宾说过，地球内部的某些东西会突然摇晃起来，那时候，整个大地都会跟着一起晃动！”



骨碌碌！震动又开始了！这次小猪可弄清楚了！不光有震动，还传来了非常熟悉的声音——

“维尼，你是不是肚子又饿了？”小猪问道。

“嗯，你怎么知道的？”维尼有点儿不好意思。

“因为你肚子的咕咕叫引起了‘地震’！”小猪笑着说。

咕噜噜！维尼的肚子又造成了一次“地震”。“小猪，你说得很对！”维尼说，“咱们还是赶紧吃午餐吧！”



来吧！让我们一起认识地球！





地球是我们生存的星球。



## “猫头鹰，地球是什么？”

地球是一颗行星。它是一颗巨大的、形状接近球体的行星，每时每刻，它都要围绕一颗恒星转动。那颗恒星就是天上的太阳！



地球是树木和花朵的家园。这株靓丽的大红色姜花就是地球上花朵王国中的一员。





地球上的大部分地区被水覆盖。



## “地球上都有些什么东西呢？”

小朋友，地球可是个令人称奇的星球哦！

它是：

- 诞生自很久很久以前。
- 永远转动——公转和自转，虽然你无法感受到它的转动。
- 唯一生长着动植物的星球。
- 无时无刻不在变化。地球本身和地球上生命，每一天、每一季节、每一年都在发生变化。



地球上有很多自然资源，比如煤。

地球上生活着很多奇妙的动物，比如这只斑狼貂。

地球上时时刻刻都在发生着变化。



# 你好，地球！

“你知道吗，小猪？虽然我不清楚到底为什么，但是我真的很喜欢又大又圆的东西！”



令人称奇的  
地球！



地球就是我们生活的星球，那是一个神奇的地方！它的表面被陆地和水体覆盖，而且绝大部分是水。你知道吗？如果从宇宙中俯视地球，你会发现它是一颗巨大的蓝色球体。那就是因为它表面的大部分地方被水体覆盖。



变化无穷的  
地球！

从地球上可以看到太阳。太阳光照射在地球上，为人类、动物、植物的生长提供着无穷无尽的能量。太阳就像一个大能量球，促进了地球上万物的生长。没有太阳，就没有地球上多种多样的生命！



生机勃勃的  
地球！



从地球上可以看到月球，也就是我们常说的月亮。大部分时候，我们只能看到月球的一部分，这个时候的月球常常被称作“弯月”；有时候我们也能看到整个月球，这个时候的月球被称作“满月”。你知道吗？如果晚上天气好，农历每月十五，我们都能看到满月。



上图就是我们从宇宙中俯视地球的样子啦！

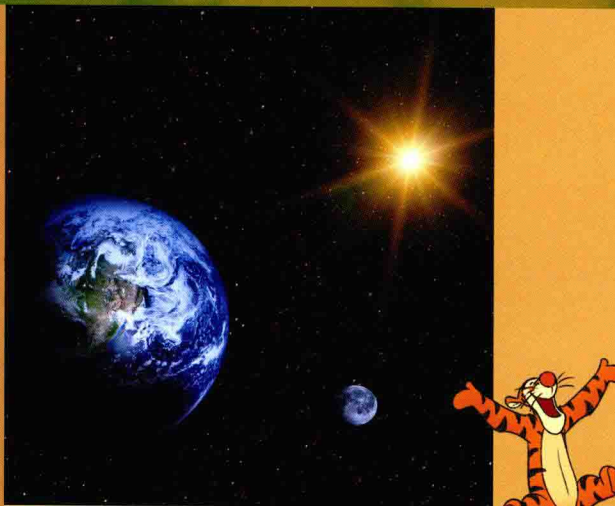
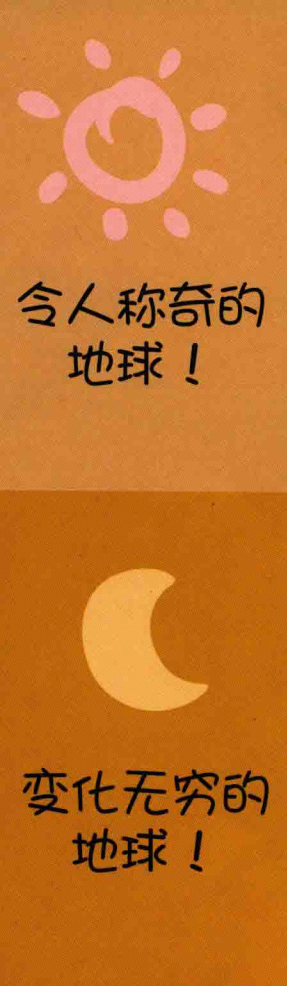
耗子妈妈告诉你



# 不断运转的地球

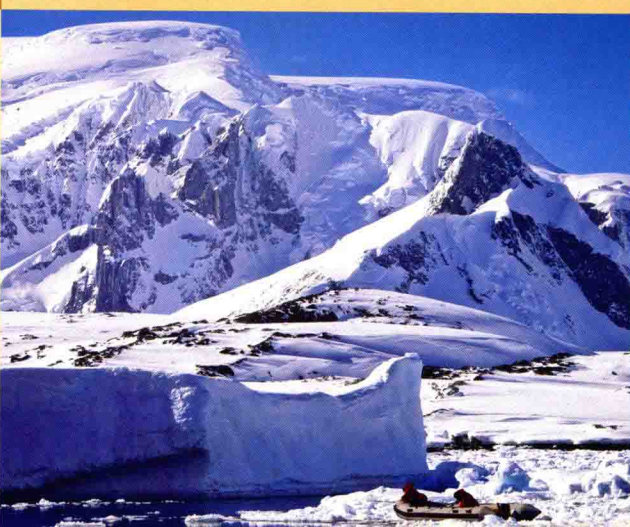
“维尼，今天又是一年中非常棒的一天，你觉得呢？”

“小猪，你说对了，这日子确实很甜蜜！”



地球围绕太阳转动需要花费一年的时间。地球围绕太阳转动的轨迹不是一个圆形，而是接近椭圆。南北半球与太阳的距离会发生改变，这就形成了四季的更替。季节的变换影响了气候，从而影响了动植物的生长。

在宇宙中，地球围绕着太阳不停地转动。地球绕太阳转动一圈，需要花费365天，也就是整整一年！地球就这样年复一年、永不停歇地围绕太阳公转，我们的日子也随着地球的转动度过了一年又一年。



在北极，也就是地球的最北端，夏天会持续整整6个月的时间，而且每天都是白昼，称为极昼。冬天也会持续整整6个月，不过每天都是黑夜，称为极夜。在南极也是如此，不过，情况恰恰相反：北极是极昼的时候，南极正值极夜；北极极夜的时候，南极正值极昼。





.....袋鼠妈妈告诉你

地球围绕太阳转动的速度比汽车在高速公路上行驶的速度要快1000多倍！

# 不停旋转

“跳跳虎最擅长跳跃，地球最擅长转动！”



令人称奇的  
地球！



地球不光围着太阳公转，它自己也在自转，就好像一个倾斜的陀螺在不停转动一样。地球自转的方向是自西向东，而且它自转速度非常快，但是我们感觉不到。地球自转一圈，需要花费24小时，也就是一天。



变化无穷的  
地球！

快看，灿烂的阳光！我们把外面有阳光的时候叫做白天。你知道白天是怎么形成的吗？它是由于上面说到的地球自转引起的！地球自转到让你居住的地方面对着太阳，这时阳光普照，形成了白天！



生机勃勃的  
地球！



快看，弯弯的月牙挂在天上！这时候，除了月光，外面一片漆黑。我们管这个时候叫做夜晚。夜晚也是地球自转引起的，它是地球自转到让你居住的地方背对着太阳。照不到阳光，外面当然黑啦！