

睡前百问百答

动物、身体、生活

上
卷

• 小问号 •

叮当故事屋 编绘



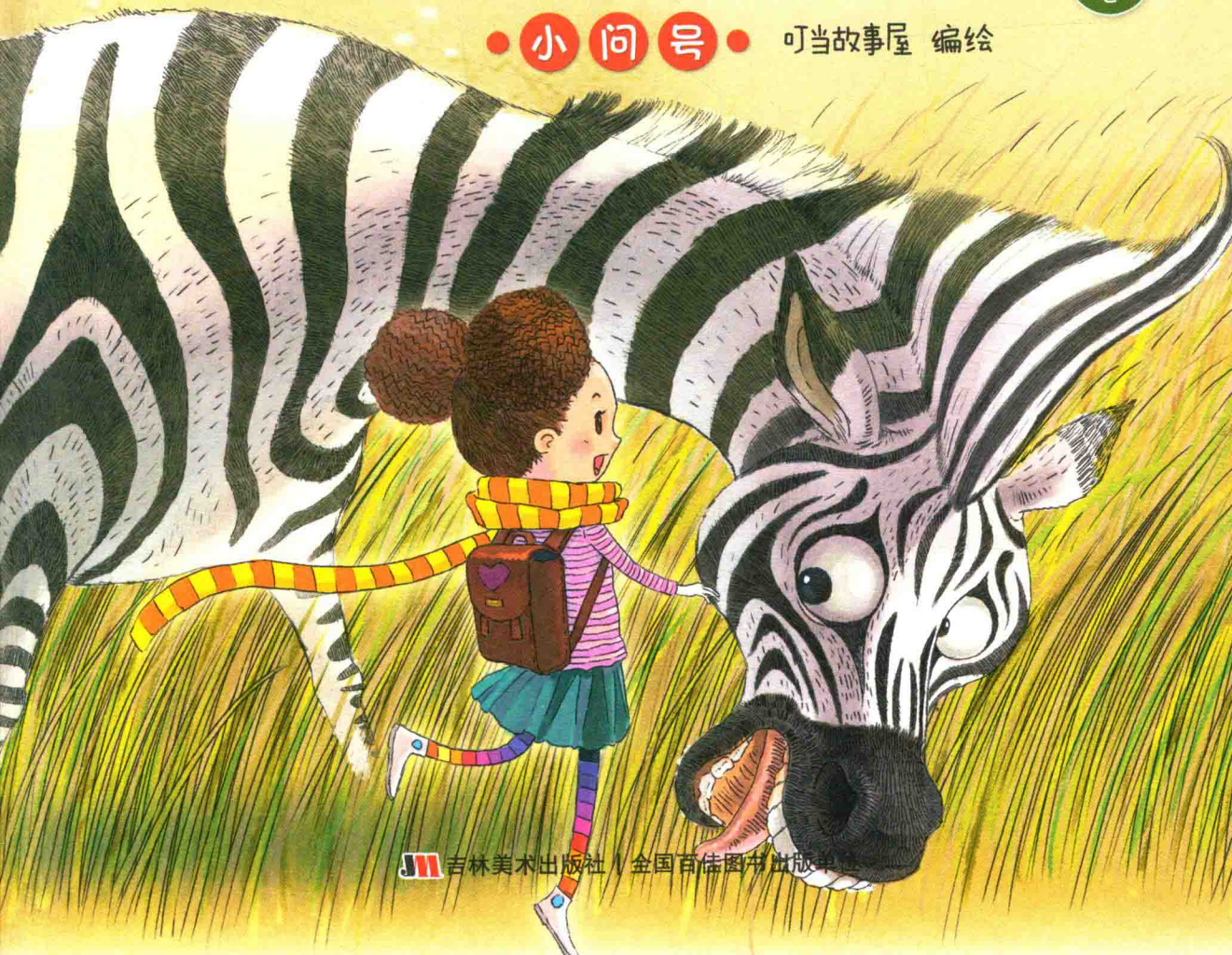
幼 儿 成 长 经 典 阅 读

睡前百问百答

动物、身体、生活

上
卷

• 小 问 号 • 叮当故事屋 编绘



JM 吉林美术出版社 | 全国百佳图书出版单位

图书在版编目 (CIP) 数据

幼儿成长经典阅读·睡前百问百答·动物、身体、生活小问号 : 全2册 / 叮当故事屋编绘. — 长春 : 吉林美术出版社, 2018.1

ISBN 978-7-5575-2631-3

I. ①幼… II. ①叮… 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(2017)第137496号

幼儿成长经典阅读 睡前百问百答·动物、身体、生活小问号 : 上卷

YOU'ER CHENGZHANG JINGDIAN YUEDU · SHUIQIAN BAI WEN BAI DA ·
DONGWU SHENTI SHENGHUO XIAO WENHAO: SHANGJUAN

编 绘 叮当故事屋
出版人 赵国强
责任编辑 陶 锐 邱婷婷
封面设计 柳 子
开 本 889mm×1194mm 1/24
字 数 80千字
印 张 12
印 数 1-8000册
版 次 2018年1月第1版
印 次 2018年1月第1次印刷

出版发行 吉林美术出版社
地 址 长春市人民大街4646号
邮政编码 130021
网 址 www.jlmspress.com
印 刷 长春百花彩印有限公司

ISBN 978-7-5575-2631-3 定价：35.00元



目录

8 鹦鹉真的会说话吗?

10 猫头鹰为什么白天睡觉,晚上出来?

12 啄木鸟是怎么发现藏在树里面的虫子的?

14 孔雀为什么会开屏?

16 蚂蚁为什么能搬动比自己身体大很多的东西?

18 蜘蛛为什么会织网?

20 被蚊子叮过后,为什么会起包?

22 狗为什么喜欢伸舌头?

24 猫没了长长的胡须会怎样?

26 为什么鸭子会游泳,而鸡不会?

28 牛为什么总是在嚼东西?

30 长颈鹿的脖子为什么那么长?

32 冬天,狗熊一直在睡觉,它会被饿死吗?

34 斑马身上为什么会有黑白相间的条纹?

36 为什么北极熊不怕冷?

38 鸵鸟为什么不会飞?

40 为什么小蝌蚪和青蛙妈妈长得不像?

42 凶凶的鳄鱼为什么对鳄鸟那么友好?

44 鱼儿总是睁着眼睛,难道它不用睡觉吗?

46 鲸为什么会喷水?

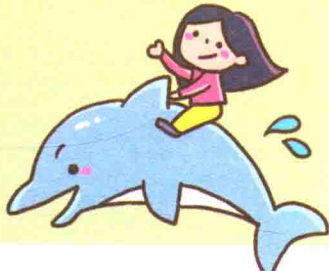
48 蛇没有脚怎么走路?

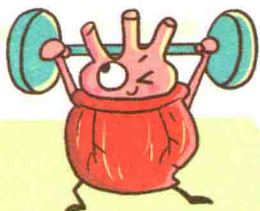




- 50 鸟贼为什么要喷墨汁?
- 52 大海里真的有美人鱼吗?
- 54 为什么饭前便后要洗手?
- 56 小朋友为什么要背双肩书包?
- 58 为什么药要分几次吃,不能一起都吃完呢?
- 60 为什么要红灯停,绿灯行?
- 62 丢出去的垃圾去了哪里?
- 64 为什么近视的人要戴眼镜才能看清楚东西呢?
- 66 大人为什么不让我多吃糖?
- 68 牙刷为什么要定期更换?
- 70 为什么吃饭的时候要保持安静?
- 72 为什么牛奶煮开了会溢出来?
- 74 为什么不能蒙头睡觉呢?

- 76 为什么要多晒太阳?
- 78 为什么新鲜的鸡蛋不能洗?
- 80 为什么有的人晕车,有的人不晕车?
- 82 为什么不能常喝碳酸饮料?
- 84 为什么不能开着灯睡觉?
- 86 为什么用吸管能把饮料吸上来?
- 88 为什么戴耳机听音乐害处多?
- 90 下雨的时候,可以去大树底下避雨吗?
- 92 为什么有的塑料袋不能装食品?
- 94 为什么自行车在骑行时不会倒?
- 96 游泳前为什么要做热身活动?





98 宝宝是从哪里来的?

100 我长得为什么像爸爸妈妈?

102 我的嘴唇为什么是红色的?

104 我的牙齿为什么长得不一样?

106 小孩子为什么到了一定年龄就要换牙呢?

108 人为什么要不停地眨眼睛?

110 眼屎从哪儿来?

112 我为什么能听到声音呢?

114 为什么我的舌头能尝出不同的味道呢?

116 为什么我的鼻子能闻到不同的气味?



118 为什么打喷嚏时,人就会闭眼睛?

120 我们为什么要长眉毛?

122 鼻尖和耳朵为什么最怕冷?

124 为什么男人长胡子,女人不长?

126 我的心脏一直在跳,它会不会累?

128 手指为什么会起倒刺?

130 人的皮肤有什么作用?

132 放屁是正常现象吗?

134 尿是从哪里来的?

136 人的指甲和头发为什么一直在长?

138 人为什么会打哈欠?

140 肚子饿了,为什么会咕咕叫呢?

幼儿成长经典阅读

睡前百问百答

动物、身体、生活

上
卷

•小问号• 叮当故事屋 编绘



图书在版编目 (CIP) 数据

幼儿成长经典阅读·睡前百问百答·动物、身体、生活小问号：全2册 / 叮当故事屋编绘。——长春：吉林美术出版社，2018.1

ISBN 978-7-5575-2631-3

I. ①幼… II. ①叮… 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(2017)第137496号

幼儿成长经典阅读

睡前百问百答·动物、身体、生活小问号：上卷

YOU'ER CHENGZHANG JINGDIAN YUEDU · SHUIQIAN BAI WEN BAI DA ·
DONGWU SHENTI SHENGHUO XIAO WENHAO: SHANGJUAN

编 绘 叮当故事屋
出 版 人 赵国强
责 任 编辑 陶 锐 邱婷婷
封 面 设计 柳 子
开 本 889mm×1194mm 1/24
字 数 80千字
印 张 12
印 数 1-8000册
版 次 2018年1月第1版
印 次 2018年1月第1次印刷

出版发行 吉林美术出版社
地 址 长春市人民大街4646号
邮政编码 130021
网 址 www.jlmspress.com
印 刷 长春百花彩印有限公司

ISBN 978-7-5575-2631-3 定价：35.00元



前言

雨是从哪里来的？下雨时，为什么总是先看到闪电后听到雷声？洗衣机没有手，是怎么把衣服洗干净的呢？为什么橡皮可以擦掉铅笔写出的字？宝宝从哪里来的？……神秘美丽的世界，精彩有趣的生活，无时无刻不吸引着孩子们好奇的目光。利用睡前这一黄金阅读期，孩子们依偎在爸爸妈妈的怀中，在《幼儿成长经典阅读·睡前百问百答》这套图书的陪伴下，去认识世界、了解生活，体验科学知识的无穷魅力，这是一件多么温馨而美好的事情呀！

《幼儿成长经典阅读·睡前百问百答》是为孩子们专门打造的一套睡前亲子共读科普图书，分为《动物、身体、生活小问号（上）》《动物、身体、生活小问号（下）》《植物、自然、科学小问号（上）》





《植物、自然、科学小问号（下）》4本分册，涵盖幼儿认知科学知识的各个方面。本套图书采用问与答的形式，将孩子们想要知道的科学知识用浅显易懂的语言娓娓道来，既满足了的阅读需求和创造力，还有助于睡前亲子共读。每段文字都配有精美的图画，在激发孩子们阅读兴趣的同时，给予其美的享受。书中还精心设计了“我还有问题”“是真的吗”“不看不知道”等拓展环节，不仅能让孩子对前面所涉及到的科学知识有更深入、更立体的了解，还能有助于孩子增长见闻、开阔视野，享受探索科学奥秘的乐趣。

亲爱的宝贝，你看，月亮姑娘扬起笑脸，星星们眨着眼睛，妈妈已经拿起了书，精彩的科学故事就要开始了，你准备好了吗？





目录

8 鹦鹉真的会说话吗?

10 猫头鹰为什么白天睡觉,晚上出来?

12 啄木鸟是怎么发现藏在树里面的虫子的?

14 孔雀为什么会开屏?

16 蚂蚁为什么能搬动比自己身体大很多的东西?

18 蜘蛛为什么会织网?

20 被蚊子叮过后,为什么会起包?

22 狗为什么喜欢伸舌头?

24 猫没了长长的胡须会怎样?

26 为什么鸭子会游泳,而鸡不会?

28 牛为什么总是在嚼东西?

30 长颈鹿的脖子为什么那么长?

32 冬天,狗熊一直在睡觉,它不会被饿死吗?

34 斑马身上为什么会有黑白相间的条纹?

36 为什么北极熊不怕冷?

38 鸵鸟为什么不会飞?

40 为什么小蝌蚪和青蛙妈妈长得不像?

42 凶凶的鳄鱼为什么对鳄鸟那么友好?

44 鱼儿总是睁着眼睛,难道它不用睡觉吗?

46 鲸为什么会喷水?

48 蛇没有脚怎么走路?





50 乌贼为什么要喷墨汁?

52 大海里真的有美人鱼吗?

54 为什么饭前便后要洗手?

56 小朋友为什么要背双肩书包?

58 为什么药要分几次吃,不能一起都吃完呢?

60 为什么要红灯停,绿灯行?

62 丢出去的垃圾去了哪里?

64 为什么近视的人要戴眼镜才能看清楚东西呢?

66 大人为什么不让我多吃糖?

68 牙刷为什么要定期更换?

70 为什么吃饭的时候要保持安静?

72 为什么牛奶煮开了会溢出来?

74 为什么不能蒙头睡觉呢?

76 为什么要多晒太阳?

78 为什么新鲜的鸡蛋不能洗?

80 为什么有的人晕车,有的人不晕车?

82 为什么不能常喝碳酸饮料?

84 为什么不能开着灯睡觉?

86 为什么用吸管能把饮料吸上来?

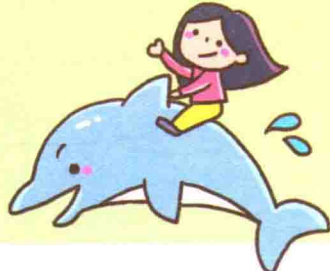
88 为什么戴耳机听音乐害处多?

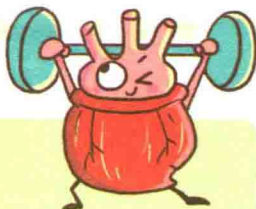
90 下雨的时候,可以去大树底下避雨吗?

92 为什么有的塑料袋不能装食品?

94 为什么自行车在骑行时不会倒?

96 游泳前为什么要做热身活动?





98 宝宝是从哪里来的?

100 我长得为什么像爸爸妈妈?

102 我的嘴唇为什么是红色的?

104 我的牙齿为什么长得不一样?

106 小孩子为什么到了一定年龄就要换牙呢?

108 人为什么要不停地眨眼睛?

110 眼屎从哪儿来?

112 我为什么能听到声音呢?

114 为什么我的舌头能尝出不同的味道呢?

116 为什么我的鼻子能闻到不同的气味?



118 为什么打喷嚏时,人就会闭眼睛?

120 我们为什么要长眉毛?

122 鼻尖和耳朵为什么最怕冷?

124 为什么男人长胡子,女人不长?

126 我的心脏一直在跳,它会不会累?

128 手指为什么会起倒刺?

130 人的皮肤有什么作用?

132 放屁是正常现象吗?

134 尿是从哪里来的?

136 人的指甲和头发为什么一直在长?

138 人为什么会打哈欠?

140 肚子饿了,为什么会咕咕叫呢?

鹦鹉真的会说话吗？

yīng wǔ kě shì mǎ xì tuán li de míng xīng yān yuán tā men bù guāng néng qí zì
鹦鹉可是马戏团里的明星演员，它们不光能骑自
xíng chē rèn chāo piào hái néng xué wǒ men rén lèi shuō huà kě zhēn cōng míng a
行车、认钞票，还能学我们人类说话，可真聪明啊！

qí shí suǒ wèi de yīng wǔ shuō huà bù guò shì chǎng mó fǎng
其实所谓的鹦鹉“说话”，不过是场“模仿
xiù ér yǐ
秀”而已。



bù zhǐ shì rén de shuō huà shēng qí tā niǎo de míng jiào shēng tā yě mó fǎng
不只是人的说话声，其他鸟的鸣叫声它也模仿。

yīng wǔ de fā shēng qì guān fā dá
鹦鹉的发声器官发达，
shé tou róu ruǎn líng huó shì yí gè tiān
舌头柔软、灵活，是一个天
shēng de shēng yīn fǎng xiào zhuān jiā tā shàn
生的声音仿效专家。它善
yú líng tīng shēng yīn bìng yōng yǒu chāo qiáng
于聆听声音，并拥有超强
de mó fǎng néng lì tā huì duì gǎn xìng
的模仿能力。它会对感兴趣
qù de suǒ yǒu shēng yīn jìn xíng fǎng xiào
趣的所有声音进行仿效，

bú guò tā zhī shì zài dān
不过，它只是在单
chún de mó fǎng shēng yīn bìng bù míng
纯地模仿声音，并不明
bai zì jǐ shuō de nà xiē zì
白自己“说”的那些字
cí shì shén me yì si ér tā yǔ
词是什么意思。而它与
rén zhī jiān de duì huà dōu shì zài
人之间的对话，都是在
xùn shòu yuán de àn shì xià wán chéng
训兽员的暗示下完成
de yě jiù shì shuō yīng wǔ shén
的。也就是说，鹦鹉什
me shí hou shuō shén me huà wán quán
么时候说什么话，完全
kàn xùn liàn shí xùn shòu yuán zěn me yāo
看训练时训兽员怎么要
qiú tā shí jiān cháng le zhǐ
求它，时间长了，只
yào xùn shòu yuán zuò nà ge dòng zuò tā
要训兽员做那个动作它
jiù shuō nà jù huà suǒ yǐ yīng wǔ
就说那句话，所以鹦鹉
shuō huà qí shí bú guò shì zài
“说话”其实不过是在
jī xiè de zhí xíng bà le
机械地执行罢了。

除了鹦鹉，还有会学人说话的动物吗？

八哥、鹩哥和乌鸦也是声音模仿高手，经过训练，它们中的一些也是可以模仿人说话的。尤其是鹩哥，它不但吐字清晰，而且语调逼真，学人说话可以模仿得惟妙惟肖。

我还有问题



不看不知道

在澳大利亚有种叫琴鸟的聪明鸟儿，它不但可以模仿汽车喇叭声、火车喷气声、斧头伐木声，还能模仿吉他演奏的声音、人的喊叫声、人唱歌剧的声音等等，实在是让人惊叹不已。

猫头鹰为什么白天睡觉，晚上出来？

猫头鹰不仅脸长得像猫，两只眼睛又大又亮；生活习惯也像猫一样，白天喜欢呼呼大睡，到了晚上才出来觅食。它为什么选择了“值夜班”的生活方式呢？



它白天就只好躲起来休息了。到了晚上，虽然光线变

刚才我们已经说过了，

猫头鹰的两只眼睛是很大的，所以能够很敏锐地捕捉光线，而白天猛烈的阳光极易给它的眼睛造成伤害。为了防止眼睛受伤，

到了晚上，虽然光线变

àn le kě nà yǐ jīng zú gòu māo tóu yīng kàn qīng liè wù le
暗了，可那已经足够猫头鹰看清猎物了。

gèng hé kuàng māo tóu yīng fā xiàn liè wù zhǔ yào yī kào de shì fā dá de tīng
更何况，猫头鹰发现猎物主要依靠的是发达的听
jué zài yè shēn rén jìng de yè wǎn rèn hé fēng chuī cǎo dòng dōu xiū xiāng táo guò māo
觉，在夜深人静的夜晚，任何风吹草动都休想逃过猫
tóu yīng de ěr duo
头鹰的耳朵。

líng wài māo tóu yīng hái yǒu gè lì hai de jué zhāo nà jiù shì tā de chì
另外，猫头鹰还有个厉害的绝招，那就是它的翅
膀扇动起来一点儿声音都没有，十分有利于它借助夜

mù de yǎn hù tū xí liè wù
幕的掩护突袭猎物。

我还有问题



猫头鹰睡觉时为什么
睁一只眼，闭一只眼呢？

白天，森林里危机四伏，而猫头鹰却要休息，它如果把两只眼睛都闭上，就无法及时发现危险啦。而轮换着让两只眼睛睁开、闭合，就可以让左脑和右脑轮流休息，达到休息和防范敌人两不误。

不看不知道

别看猫头鹰的眼睛大，可它们是被固定在眼窝里，根本无法转动。这样一来，当猫头鹰想观察周围动静时，就只好转动脑袋或是脖子。它的脖子非常灵活，使脸可以转向后方，而我们人类是无法做到这一点的。