



好宝宝  
睡前分享



# 睡前 小问号

享受睡前亲子时光 温暖宝宝幸福童年



浙江少年儿童出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

睡前小问号 / 幼狮文化著。

—杭州：浙江少年儿童出版社，2012.1

(好宝宝睡前分享)

ISBN 978-7-5342-6741-3

I. ①睡… II. ①幼… III. ①故事课—学前教育—  
教学参考资料 IV. ①G613.6

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第241008号

好宝宝睡前分享

# 睡前小问号

编著 / 幼狮文化

插图 / 章松玲 毕文婷 刘骁颖

责任编辑 / 吴珩 卢昀

美术编辑 / 楼迎春

浙江少年儿童出版社出版发行

杭州市天目山路40号 310013

深圳市福威智印刷有限公司印刷

全国各地新华书店经销

开本 / 850×1168 1/24

印张 / 5.5 印数 / 1-20180

2012年1月第1版

2012年1月第1次印刷

ISBN 978-7-5342-6741-3

定价 / 13.80元

服务热线 / 020-38312206

幼狮网址 / yosbook.taobao.com





## 睡前十分钟 共享温馨的亲子阅读时光

夜幕降临，周围渐渐地安静下来。嬉戏了一天的小宝贝，此刻正乖巧地依偎在爸爸妈妈的身边。不过，他那颗好奇的心并没有停歇，依然渴望了解世界，寻找好玩、新奇的事物。

睡前是孩子一天中最佳的记忆时间。家长可以和孩子一起享受温馨的亲子阅读时光，让孩子在听故事的过程中，发展想象、记忆、语言表达等多种能力，培养健全的人格和良好的品质，学会勇敢、包容、善良以及承担责任，并逐渐养成爱读书的好习惯。

轻轻翻开书本，用温柔的声音给孩子讲一个有趣的小故事吧！跟随文字的痕迹，一步一步，走进快乐的阅读世界。

《睡前小故事》节奏舒缓，甜美温暖，有趣生动。故事里有用枫叶做成的



漂亮小红帽，有神奇好玩、会变化的礼物，还有一袋香甜的饼干……甜甜的故事，将给宝宝带去一个个甜甜的梦。

《睡前小道理》优美的语言里，蕴涵着丰富的小道理：自信、谦虚、友爱……孩子不仅能聆听生动有趣的故事，结识故事中可爱的小动物，还能从故事中领悟道理，变得越来越明理。

《睡前小问号》中有许多千奇百怪的问题：为什么笑也会流眼泪？小海马是海马爸爸生下来的吗？别的星星上也有人吗？香蕉为什么是弯的……这些问题的解答生动浅显，让孩子的眼界更开阔！

《睡前小秘密》收录了许多孩子想知道的小秘密：宝宝是怎么钻进妈妈肚子的？爸爸不要我了吗？为什么老师不给我五角星……这些小秘密用幽默风趣的语言揭示了真相，让孩子更科学地了解自身的秘密。

每天睡前十分钟，和孩子分享一个有趣的小故事，享受温馨的亲子时光，让你和孩子变得更亲密。

每天睡前十分钟，为孩子营造一段快乐的学习时光，让孩子在愉快的阅读中潜移默化地学习知识，越变越聪明。

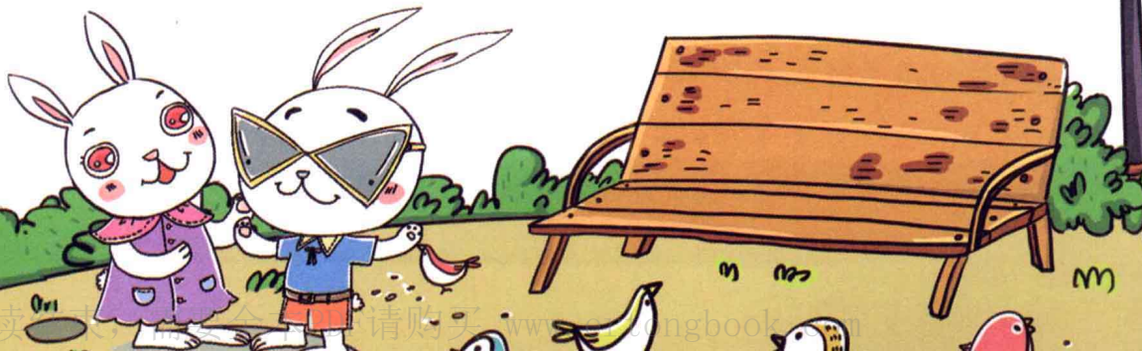


## ▶ 目录

- 2 鸟为什么能飞上天空
- 4 大象的长鼻子有什么用
- 6 狗摇尾巴是什么意思
- 8 猫的胡子有什么作用
- 10 猴子的屁股为什么是红的
- 12 螃蟹为什么横着走
- 14 小白兔有红眼病吗



- 16 袋鼠妈妈为什么长着一只大口袋
- 18 蛇没有脚怎么走路
- 20 小熊猫是大熊猫的宝宝吗
- 22 蚂蚁为什么排着队走路
- 24 海豚为什么能表演精彩的节目
- 26 海龟妈妈为什么要把蛋埋起来
- 28 鸚鵡为什么能模仿人说话



- 30 孔雀都能开屏吗  
32 小海马是爸爸生下来的吗  
34 为什么说青蛙是“农田卫士”  
36 乌贼是怎样逃避危险的  
38 北极熊为什么不怕冷  
40 松鼠为什么拖着条大尾巴  
42 恐龙蛋化石能孵出小恐龙吗  
44 竹子开花之后为什么会死掉  
46 花儿晚上睡觉吗  
48 树干为什么都是圆的  
50 为什么有些树到了秋天会落叶

- 52 榕树的“胡须”有什么用  
54 含羞草为什么“害羞”  
56 夜来香真的是晚上才香吗  
58 叶子为什么大多是绿色的  
60 香蕉为什么是弯的  
62 水仙花为什么不用土也能生长  
64 西红柿是蔬菜还是水果



- 
- 66 仙人掌有叶子吗  
68 苹果表面为什么有层蜡  
70 藕为什么有那么多小洞洞  
72 玉米为什么会长“胡须”  
74 向日葵为什么总是向着太阳  
76 为什么爬山虎能爬墙  
78 别的星星上也有人吗  
80 彩虹是怎样挂到天上去的



- 
- 82 白天，星星都跑哪儿去了  
84 地球转动时，人为什么不会掉下去  
86 为什么先看到闪电后听到雷声  
88 河里的水是从哪儿来的  
90 为什么月亮有时候像镰刀，有时候像月饼  
92 为什么天上的云能变出许多形状  
94 为什么雪融化时比下雪时冷  
96 清晨，玻璃上为什么会有水珠

- 98 氢气球为什么会飞上天  
100 冬天为什么小便特别多  
102 为什么吃东西前要洗手  
104 人为什么会打嗝  
106 为什么笑也会流眼泪  
108 感冒时为什么会打喷嚏  
110 天冷时，人为什么会起“疙瘩”

- 112 人为什么会晕车和晕船  
114 眼睛为什么会一直眨  
116 看到好吃的东西为什么会流口水  
118 洗澡后，手和脚为什么会皱皱的  
120 哭的时候为什么会流鼻涕  
122 头大的人会比较聪明吗  
124 肚子饿了为什么会“咕咕”叫





好宝宝  
睡前分享

# 睡前 小问号

编著 / 幼狮文化 插图 / 肖猷洪工作室



浙江少年儿童出版社



# 鸟为什么能飞上天空

yī tiān líng líng kàn dào yī zhī kě ài de xiǎo niǎo zài cǎo dì shàng tiào  
一天，玲玲看到一只可爱的小鸟在草地上跳

lái tiào qù jiù gāo xìng de pǎo guò qù xiǎng hé xiǎo niǎo zuò péng you kě xiǎo  
来跳去，就高兴地跑过去，想和小鸟做朋友，可小

niǎo pū shan yī xià chì bǎng jiù fēi zǒu le 。  
鸟扑扇一下翅膀就飞走了。

líng líng kàn zhe fēi zǒu de xiǎo niǎo wèn  
玲玲看着飞走的小鸟问

mā ma mā ma wèi shén me xiǎo niǎo néng fēi  
妈妈：“妈妈，为什么小鸟能飞

shàng tiān kōng wǒ què bù néng fēi ne  
上天空，我却不能飞呢？”

mā ma xiào le xiào shuō yīn wèi  
妈妈笑了笑说：“因为



wǒ men méi yǒu chì bǎng  
我们没有翅膀

a ér qiě xiǎo niǎo de  
啊！而且小鸟的

gè tóu xiǎo , gǔ gé wéi qì  
个头小，骨骼为气

zhì gǔ cháng gǔ zhōng kōng yǒu  
质骨，长骨中空，有

qì náng chuān rù zhè jiù shǐ shēn tǐ  
气囊穿入，这就使身体

biàn de gèng qīng yíng zuì zhòng yào de shì xiǎo  
变得更轻盈。最重要的是：小

niǎo de shēn tǐ chéng liú xiàn xíng qián zhī jìn huà chéng le chì bǎng néng jiè zhù  
鸟的身体呈流线型，前肢进化成了翅膀，能借助  
kōng qì de fú lì fēi qǐ lái 。 ”  
空气的浮力飞起来。”

**知识小链接** 人类一直梦想能像小鸟一样在天空中飞翔。1903年，莱特兄弟发明了第一架载人飞机，终于实现了这个梦想。

# 大象的长鼻子有什么用

xiǎo dōng zuì xǐ huan dòng wù yuán li de dà xiàng yīn wèi dà xiàng  
小冬最喜欢动物园里的大象，因为大象

bù jīn gè zǐ dà ér qiě hái yǒu yī gēn cháng cháng de huì pēn shuǐ  
不仅个子大，而且还有一根长长的、会喷水

de bí zi kě shì tā bù míng bai dà  
的鼻子。可是他不明白，大

xiàng de cháng bí zi yǒu shén me  
象的长鼻子有什么

yòng ne  
用呢？

yú shì xiǎo dōng huí jiā chá  
于是小冬回家查

yuè le zī liào zhī dào dà xiàng  
阅了资料，知道大象

yóu yú shēn tǐ páng dà qiě chén zhòng  
由于身体庞大且沉重，

bù róng yì zuò zhàn qǐ dūn xià dèng dòng  
不容易做站起、蹲下等动



zuò yào bù shì bí zǐ gòu  
作，要不是鼻子够

cháng kǒng pà lián hē shuǐ dōu  
长，恐怕连喝水都

kùn nán ne  
困难呢！

dà xiàng de bí zǐ zuò yòng  
大象的鼻子作用

kě duō le bù jǐn kě yǐ yòng lái  
可多了，不仅可以用来

hē shuǐ zhāi shù shàng de guǒ zi  
喝水、摘树上的果子，

hái néng juǎn qǐ yī kē dà shù xià  
还能卷起一棵大树。夏

tiān tā hái huì jiāng bí zǐ shēn dào shuǐ li  
天，它还会将鼻子伸到水里

xī shuǐ rán hòu pēn chū lái gěi zì jǐ xǐ zǎo ne  
吸水，然后喷出来给自己洗澡呢！



**知识小链接** 雄象有两根长长的、弯弯的獠牙，又被称为象牙。象牙不仅是它们的武器，还可以帮助它们挖掘地下水。

# 狗摇尾巴是什么意思

dōng dōng qù biǎo mèi jiā wán yī jìn mén biǎo mèi jiā de  
东东去表妹家玩，一进门，表妹家的  
xiǎo gǒu jiù pǎo le chū lái wéi zhe dōng dōng zhuàn wěi ba hái bù  
小狗就跑了出来，围着东东转，尾巴还不

tíng de yáo huàng dōng dōng jué de hěn qí guài xiǎo gǒu yáo  
? 停地摇晃。东东觉得很奇怪：“小狗摇  
wěi ba shì shén me yì si ne  
尾巴是什么意思呢？”

biǎo mèi xiào zhe shuō xiǎo gǒu  
表妹笑着说：“小狗

zhè shì zài huān yíng nǐ ne yīn wèi  
这是在欢迎你呢！因为



tā rèn shi nǐ 。  
它认识你。”

yuán lái dāng gǒu kàn  
原来，当狗看

jiàn zì jǐ rèn shi de rén shí ，  
见自己认识的人时，

huì wén duì fāng de qì wèi bìng yáo  
会闻对方的气味，并摇

huàng wěi ba sǎn fā zì shēn de qì wèi 。  
晃尾巴散发自身的气味。

zhè shì tā biǎo shì yǒu hǎo de fāng shì 。  
这是它表示友好的方式。

yào shì gǒu jǐn zhāng shēng qì le wěi ba jiù  
要是狗紧张、生气了，尾巴就

huì xiàng shàng qiào ； hài pà shí wěi ba jiù huì jiā zài liǎng tiáo hòu tuǐ zhī jiān 。  
会向上翘；害怕时，尾巴就会夹在两条后腿之间。

suǒ yǐ rú guǒ gǒu yī biān yáo wěi ba yī biān wén nǐ de qì wèi ，  
所以，如果狗一边摇尾巴，一边闻你的气味，

nà jiù shuō míng tā xiǎng qīn jìn nǐ ne ！  
那就说明它想亲近你呢！

**知识小链接** 狗的嗅觉比人的灵敏很多倍，它能辨别几万种不同的气味，并能通过嗅觉来辨别主人和同类，寻找路线、食物等。

# 猫的胡子有什么作用

lǔ lǔ kàn dào bà ba jīng cháng guā hú zi jiù xiǎng gěi jiā li de  
鲁鲁看到爸爸经常刮胡子，就想给家里的小猫也剪一下胡子。于是，他拿起小剪刀，剪掉了小猫长长的胡子。没有了胡子的小猫好像喝醉了酒一样，走路东倒西歪的。

bà ba xià bān huí lái  
爸爸下班回来  
zhī dào hòu duì lǔ lǔ shuō  
知道后，对鲁鲁说：  
shǎ hái zi māo de  
“傻孩子，猫的



hú zi shì tā shēng cún  
胡子是它生存

bì bèi de bǎo bèi shì  
必备的宝贝，是

bù néng jiǎn diào de  
不能剪掉的！”

yuán lái māo de hú zi li  
原来，猫的胡子里

bù mǎn le shén jīng néng qǐ dào píng héng  
布满了神经，能起到平衡

shēn tǐ de zuò yòng hú zi hái shì yī bǎ chǐ  
身体的作用。胡子还是一把尺，

māo kě yǐ yòng tā lái cè liang lǎo shǔ dòng de dà xiǎo cóng ér què dìng zì jǐ  
猫可以用它来测量老鼠洞的大小，从而确定自己

néng bù néng zuān jìn qù zhuā lǎo shǔ  
能不能钻进去抓老鼠。

**知识小链接** 猫的眼睛具有特殊的功能，在暗处也能把周围的事物看得清清楚楚。所以，即使老鼠晚上出来偷东西，也逃不过猫的眼睛。

