

<<孩子们最爱提的1001个问题>>

图书基本信息

书名：<<孩子们最爱提的1001个问题>>

13位ISBN编号：9787805507125

10位ISBN编号：7805507120

出版时间：2005-10

出版时间：书海出版社

作者：柯浦文

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<孩子们最爱提的1001个问题>>

### 内容概要

《孩子们最爱提的1001个问题(上下新世纪版2005年修订)》从30000多份问卷中精选出1001个少年儿童最感兴趣的问题，曾荣获中国科学技术协会和国家新闻出版总署颁发的全国优秀科普作品奖！

世界上有美人鱼吗？

鸟认识自己的蛋吗？

为什么动物只长一个脑袋？

世界上有吃人植物吗？

植物为什么吃动物？

人类能在太空种庄稼吗？

地球有个"胞弟"吗？

小行星会撞击地球吗？

为什么印度洋洋面上有个洼坑？

人究竟能活多少岁.....

《孩子们最爱提的1001个问题(上下新世纪版2005年修订)》包括：《孩子们最爱提的1001个问题(上新世纪版2005年修订)》和《孩子们最爱提的1001个问题(下新世纪版2005年修订)》

## &lt;&lt;孩子们最爱提的1001个问题&gt;&gt;

## 书籍目录

《孩子们最爱提的1001个问题(上新世纪版2005年修订)》的目录：动物·植物卷狮子是百兽之王吗?大熊猫为什么非常珍贵?大象怕老鼠吗?果真有大象墓地吗?大猩猩怎么会举行哀悼仪式?猴子爱抓“虱子”吗?为什么“猿声啼不住”?为什么老虎只能吃肉?为什么要保护豺、狼、虎、豹?为什么狗的嗅觉特别灵敏?狗能用鼻子“嗅”出人的疾病吗?有吸人血的蝙蝠吗?蝙蝠是老鼠变的吗?世界上有没有“美人鱼”?海豚真会救人吗?鲸为什么集体“自杀”?马为什么长着大长脸?非洲犀牛走路时为什么横冲直撞?刺猬为什么喜欢酸苹果?河马会吃人吗?哺乳动物为什么贪食?哺乳动物的喂奶方式都一样吗?鸟是怎么认路的?鸟巢是鸟的家吗?鸟睡觉时为什么频频睁眼?雄鸟为什么比雌鸟美?鸟的嘴和脚是怎样配对的?鸟蛋上为什么会有不同的颜色和花纹?鸟认识自己的蛋吗?鸡蛋会与母鸡对话吗?寒号鸟是鸟吗?鸚鵡能懂人话吗?猫头鹰是用眼睛发现老鼠的吗?为什么天鹅的脖子特别柔软灵活?为什么麻雀不是害鸟?青蛙吞食时为什么要眨眼睛?蝌蚪的尾巴是怎么消失的?猿是斗蛇的“常胜将军”吗?为什么蛇能忍饥耐饿?为什么蛇没有脚能爬行?为什么蛇的舌头要分叉?真的有白蛇吗?蛇是生蛋还是生小蛇?龟为什么长命百岁?恐龙都是庞然大物吗?恐龙是“大肚汉”吗?恐龙蛋能告诉我们什么?鱼为什么成群结队地活动?.....天文·地理卷医学·保健卷《孩子们最爱提的1001个问题(下新世纪版2005年修订)》的目录：数理化卷“大哥大”为什么能远距离通讯?喷气是怎样推动物体前进的?什么是超导?什么是超导磁悬浮列车?次声波为什么对人体有很大危害?宇宙飞船中的物体为什么会失重?同步卫星为什么会与地球同步?为什么卫星升空都在夜间?激光是怎样产生的?什么叫“数字化时代”?什么是“信息高速公路”?什么是电子邮件?电脑的神通会超过人脑吗?小小芯片为什么有这么大威力?为什么电脑会有病毒?什么叫计算机网络“黑客”?人造脑可以控制战斗机的飞行模拟器吗?什么是“瞳孔鼠标”?为什么条形码那样奇妙?光通信畅通无阻靠的是什么?白炽灯外形为什么都是梨形的?空调器为什么既能制冷又能取暖?为什么暖气设备放在低位好?煤气点火器是怎样点火的?为什么微波炉内不能使用金属器和某些塑料制品?电饭锅是怎样保温的?吸尘器是怎样吸尘的?彩电遥控是怎样工作的?洗衣机是怎样清洗衣物的?傻瓜相机的奥妙在哪里?数码相机是怎样工作的?防震手表为什么震不坏?撒谎能用仪器测出来吗?怎样利用太阳能?人造小太阳能否升起?陶瓷为什么可做发动机?怎样储存电能?中医拔火罐是怎么回事?为什么不能轻视热胀冷缩现象?温度计为什么能测量温度?飞机为什么能在空中飞行?小飞鸟为什么能击落大飞机?共振的威力有多大?为什么自行车的尾灯在夜间很醒目?树阴下的光斑为什么总是圆的?.....历史·文化卷心理·教育卷军事·体育卷

## <<孩子们最爱提的1001个问题>>

### 章节摘录

插图：一些科学家认为，游戏是未来生活的排练或演习，可以使小动物学会谋生的本领。

英国著名动物学家珍妮·古道尔发现，幼小的黑猩猩常玩这样的游戏：用手掌舀一些水，然后用牙齿嚼烂树枝，用来汲取手掌中的水。

而成年黑猩猩在干旱季节就是用这种方法汲取树洞中的水解渴的。

另一些科学家认为，动物会通过游戏“自我娱乐”，这是动物天性的表现。

比如，渡鸦爱玩从雪坡上滑滑梯的游戏，河马爱玩从水下吹起浮在水面上的树叶的游戏。

这种自得其乐的举动，可以消除紧张，使动物在生理和心理上求得平衡。

美国的动物学家提出，游戏是一种学习。

如果给黑猩猩一根棍子，它们会用棍子互相赶来赶去，像人们赶鸭子似的；也会用棍子去取悬挂着的食物。

做过这种游戏的黑猩猩，在今后的生活中就比较容易学会使用棍子。

也有的生物学家认为，游戏不仅是学习，而且是一种“锻炼”。

比如，羚羊在选择游戏场地时，似乎是从“实战”出发的，它们常在坎坷的斜坡上奔跑追逐，在陡峭的悬崖上跳跃，好像是在锻炼逃避敌害的本领。

## <<孩子们最爱提的1001个问题>>

### 编辑推荐

《孩子们最爱提的1001个问题(上下新世纪版2005年修订)》是由书海出版社出版的。

<<孩子们最爱提的1001个问题>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>