

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

图书基本信息

书名：<<激发孩子想象力的1000个奇思妙想-动物王国大探秘>>

13位ISBN编号：9787511002471

10位ISBN编号：7511002471

出版时间：2010-6

出版时间：海豚

作者：于秉正 编

页数：158

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>

## <<激发孩子想象力的1000个奇思>>

### 内容概要

如果有一天地球停止转动，你会觉得心脏好像要从嘴里飞出去，所有的东西都会以很快的速度飞向东边；如果明天的太阳不再升起，白天会和夜晚一样黑，公鸡不知道应该什么时候打鸣；如果我们和长颈鹿一样高，我们的血压将非常高，会使血液从血管中喷出来.....本套丛书是一套帮助孩子探索世界的科学书，收录了一千多个令人瞠目结舌的奇思妙想，这些奇思妙想，都是孩子们在课本中找不到标准答案，家长也无法做出准确解答的“好想法”。

## <<激发孩子想象力的1000个奇思>>

### 书籍目录

- 1.苍蝇的脚总是搓来搓去，它是有脚气吗？
- 2.成群的苍蝇到处乱飞，它们能被汽车撞死吗？
- 3.蜘蛛会织网，有没有不织网的蜘蛛？
- 4.蜘蛛的耳朵长在哪里？
- 5.“大肚子”的蚊子“吃”多少才能饱呢？
- 6.人输血的时候要输相吻合的血型。  
蚊子吸不同人的血，会因为血型不同而死掉吗？
- 7.下雨时，萤火虫还会发光吗？
- 8.夏天，蝉总是不停地鸣叫，它自己不觉得吵吗？
- 9.同样是昆虫，为何蜜蜂飞过总能听到“嗡嗡”的声音，而蝴蝶飞过却听不到声音？
- 10.如果带着蜜蜂坐火车去旅行，蜜蜂会找到回家的路吗？
- 11.假如有一天发生核大战，谁会活下来？
- 12.种类繁多的昆虫世界里，有“性别歧视”的昆虫群体吗？
- 13.屎壳郎为什么喜欢推粪球？
- 14.蜗牛生下来就带着壳吗？
- 15.动物界中，有为爱“献身”的“丈夫”吗？
- 16.蚂蚁也会“放牧”“挤奶”，这是真的吗？
- 17.蚂蚁也会种蘑菇吗？
- 18.千足虫为什么会有这样的名字？  
它真有一千只脚吗？
- 19.蟑螂死的时候，怎么总是“六脚朝天”？
- 20.大海上有没有攻击船只的鱼？
- 21.电棍会电人，动物界中有没有像电棍一样能电人的动物？
- 22.乌贼遇到危险的时候会喷出“墨汁”，它的“墨汁”能用来写字吗？
- 23.很多鱼产卵后不照顾自己的卵和幼鱼，有没有会照顾自己幼鱼的鱼呢？
- 24.鱼总是睁着眼睛，难道它不睡觉吗？
- 25.食人鱼吃人的时候会感觉到什么味道呢？
- 26.对虾是不是像鸳鸯一样成双成对的？
- 27.鱼从海上飞起来，是为了逃避敌人，是为了捕捉昆虫，还是因为飞比水中游更省力？
- 28.毒蛇的毒液为什么不会把自己毒死？
- 29.眼镜王蛇是令人望而生畏的魔王，它有害怕的敌人吗？
- 30.假如恐龙复活了，跟我们现代人生活在一起，会是什么样子？
- 31.恐龙的粪便能变成化石吗？
- 32.乌龟脖子上的皱纹说明它老了吗？
- 33.变色龙能变色，它们到底能变出多少种颜色？
- 34.企鹅整天拍打着翅膀，它怎么不会飞啊？
- 35.南极很冷，企鹅的脚为什么不怕冻呢？
- 36.百灵鸟是鸟中的歌唱家，它的嗓音是天生的吗？
- 37.犀鸟的嘴那么大，它的脑袋不会感觉很重吗？
- 38.小鸟的粪便里常会有白色的物质，这种东西到底是什么？
- 39.鸟儿可以在天空自由飞翔，有没有飞翔时还睡觉的鸟呢？
- 40.鸟巢能“织”出来吗？
- 41.天冷了，鹅会起鹅皮疙瘩吗？
- 42.猫头鹰的眼珠那么大，会转动吗？

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

- 43.鸡喝水时要把头扬起来喝，可是鸽子喝水时，为什么要把嘴巴伸进水里咕咚咕咚地喝呢？
- 44.如果鸡蛋是正球形会怎样？
- 45.母鸡能孵出小鸡，人能孵吗？
- 46.大象的皮很厚，它是不是不怕疼呢？
- 47.大象只吃植物，怎么还能长那么大呢？
- 48.人们常认为猪又蠢又笨，猪的智商到底有多高呢？
- 49.大熊猫喜欢吃竹子，如果喂肉它会吃吗？
- 50.有没有动物是由“爸爸”生出来的呢？
- 51.水里的河马上岸太久，身上就会流出红色的液体，这种液体是它的血液吗？
- 52.如果把斑马身上的条纹涂成一个颜色，它会怎么样呢？
- 53.如果把老虎和狮子放在一起，谁更厉害？
- 54.我们生吃瓜果要洗净，动物中也有这么讲卫生的吗？
- 55.在所有动物的舌头中，谁的舌头最长？
- 56.黄鼠狼的屁很臭，有比它放屁还臭的动物吗？
- 57.指甲长了我们可以剪，动物的指甲长了怎么办？
- 58.有没有比乌龟爬得还慢的动物？
- 59.猫有九条命吗？
- 60.猫晚上出去捉老鼠，它不怕黑吗？
- 61.我们人类有乳牙和恒牙，动物也有吗？
- 62.人类是胎生哺乳动物。  
那么，有没有会下蛋的哺乳动物呢？
- 63.把北极的熊放在南极，它们能活吗？
- 64.生活在非洲草原上的角马长得像牛，难道它不是马吗？
- 65.同是食草动物，牛的粪便稀溜溜不成形，为何羊的粪便却是圆滚滚的球形？
- 66.奶牛吃绿色的草，牛奶怎么不是绿的？
- 67.刺猬身上如果没有了刺会怎么样？
- 68.动物会用语言交流吗？  
它们都说些什么话？
- 69.蓝鲸是世界上最大的动物，它有害怕的敌人吗？
- 70.人如果被鲸鱼吞进肚子里，可以活几天？
- 71.鲸鱼和海豚的祖先在陆地上生活过，它们长什么样子？
- 72.老鼠要用坚硬的牙不断啃东西，那么它的牙有金属硬吗？
- 73.蝙蝠常常会倒挂着呆着，它们大小便时也是倒挂着吗？
- 74.动物都会放屁吗？
- 75.个体高大的动物也有害怕的东西吗？
- 76.鸡两条腿、大象四条腿、蜜蜂六条腿，为什么没有三条腿的动物？
- 77.鱼会呕吐吗？

## <<激发孩子想象力的1000个奇思>>

### 章节摘录

插图：下雨的时候，萤火虫仍然会发光。

萤火虫的那盏小绿灯，发出的是不会产生热量的冷光——生物荧光。

原来，雌萤火虫的腹部有很多的发光细胞，它含有很多荧光素和荧光酶。

当萤火虫吸入氧气的时候，荧光素就会在虫荧光素酶的帮助下，发生氧化反应，导致萤火虫腹部发出光来。

这种反应叫做生化反应。

生化发光最大的好处就是：发光的生物永远不用换灯泡。

萤火虫的小灯笼可不是用来照明的，雌虫用发出的荧光来吸引配偶。

雄虫一看到绿色荧光，就会被吸引赶来约会，一般都会受到雌性萤火虫的热情接待。

然而，萤火虫中也有阴谋家。

美洲有一种萤火虫，雌虫用充满诱惑的荧光吸引雄虫，但不是为了交配繁殖，而是为了吃掉对方。

其实，除了萤火虫外，还有许多可以发光的生物。

例如鞭毛藻，它们发出的生物荧光可以照亮附近的海水，夜间，人们甚至可以借着这种光线在海上读书。

人们对生物发光的功能还没有完全了解，但有一点可以肯定：生物荧光环保节能。

美国的生物化学家根据萤火虫的发光原理，提出了电子转移反应原理，它可以用来解释光合作用等现象，而且被应用于激光器的开发利用。

## <<激发孩子想象力的1000个奇思>>

### 编辑推荐

《激发孩子想象力的1000个奇思妙想:动物王国大探秘》：有没有动物是由“爸爸”生出来的呢？精选最能激发孩子想象力的奇思妙想，全面揭示大千世界的神奇奥秘。

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

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>