

<<我的疑问>>

图书基本信息

书名：<<我的疑问>>

13位ISBN编号：9787530869635

10位ISBN编号：7530869639

出版时间：2012-4

出版时间：天津科学技术出版社

作者：王晴天 编

页数：100

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>

## <<我的疑问>>

### 内容概要

“好奇心”丛书精选了学生最感兴趣、最有疑惑、最觉神奇的科学问题，语言生动简洁，形式活泼有趣。

本套书内容紧跟时代的发展，突出了趣味性和实用性，旨在让小朋友在获得知识的同时，锻炼自己的思维能力，开发潜能，培养多元化的智能。

《好奇心丛书：我的疑问》就是该套系列丛书之一。

通过《好奇心丛书：我的疑问》，你将可以知道：河水为何有甜有酸；云南石林为什么风光奇特；为什么石头还有软的；白天黑夜为什么会交替；为什么玉米不管老小，都长“胡子”。

## &lt;&lt;我的疑问&gt;&gt;

## 书籍目录

只有地球上有生命吗？  
哈雷彗星是怎么被发现的？  
白天星星都躲到哪儿去了？  
你想将脚印留在月球上吗？  
把房屋建在月球上将会怎样？  
谁被“九大行星系统”开除了？  
银河是天上的河吗？  
土星的光环也会玩失踪？  
为什么土星和木星的体形会比较扁？  
“火山”会喷冰，这可能吗？  
海王星是由海洋形成的吗？  
太阳真会东升西落吗？  
白天黑夜为什么会交替？  
月亮会突然间掉下来吗？  
为什么土星被称为“星中美人”？  
地球中间是空心的吗？  
太阳也自个儿绕圈圈吗？  
我能成为一名宇航员吗？  
为什么石头还有软的？  
有些泉水真能治病吗？  
河水为何有甜有酸？  
黄土高原的故乡在哪里？  
为什么说“瑞雪兆丰年”？  
为什么会有自己跳动的石头？  
火龙洞里真住着能喷火的龙吗？  
为什么有些高山常年都戴着“白帽子”？  
真有能烫死鱼的泉水吗？  
为什么河流喜欢弯弯曲曲地向前流动？  
云南石林为什么风光奇特？  
怒江经常发怒吗？  
为什么玉米不管老小，都长“胡子”？  
世界上种植面积最大的农作物是什么？  
煮熟的种子会发芽吗？  
水果都是甜的吗？  
不老松真的不会老吗？  
蘸盐水之后的菠萝会是咸的吗？  
为什么梅花在冬天开放？  
为什么人参只钟情于我国东北？  
绿色食品好在哪里？  
什么植物长得最快？  
真有使老鼠害怕的植物吗？  
向日葵为什么老爱追太阳？  
无花果真不开花吗？  
有没有比钢铁更硬的树啊？  
仙人掌有叶子吗？

## &lt;&lt;我的疑问&gt;&gt;

海洋里最凶猛的动物是谁？  
猴和猿是同一类动物吗？  
企鹅住在冰天雪地的南极不怕冷吗？  
鸟巢是鸟儿睡觉的地方吗？  
世界上最臭的动物是什么？  
刺猬为什么要长那些让人讨厌的刺？  
为什么老鼠总也不会灭绝？  
为什么说蛇毒比黄金昂贵？  
动物与植物有哪些区别？  
海马真是从爸爸的肚子里出世的吗？  
为什么说鸳鸯并不“恩爱”？  
中国有“天鹅湖”吗？  
生活在远古的恐龙依靠吃什么生存？  
为什么说白熊是北极动物之王？  
人为什么要长头发？  
长期操作电脑对身体有什么危害？  
为什么蘸唾液翻书是个坏习惯？  
哭时为什么会流眼泪？  
基因是什么东西？  
为什么说艾滋病非常可怕？  
脑袋越大就越聪明吗？  
人为什么会生病？  
剪指甲为什么感觉不到痛呢？  
为什么人走路的时候手脚左右交错摆动？  
为什么说吸烟有害健康？  
人老了为什么会会长皱纹？  
人体是左右对称的吗？  
人为什么要喝水？  
人也可以克隆出来吗？  
为什么不能把录音机、电视机、录像机放在一起？  
第一辆汽车是怎样发明出来的？  
机器人真能听懂人讲话吗？  
你知道手表应该戴在哪个手腕上吗？  
为什么墙上的砖都要错开砌呢？  
为什么瓶子里的水不能一下倒出来？  
为什么吃饭时不能看书？  
为什么短跑运动员比赛时要穿上钉子鞋？  
纸放时间长了为什么变黄？  
为什么玻璃杯子怕碰？  
用久了的灯泡为何会变黑？  
为什么轮船要逆水靠岸？  
为什么自行车在骑行时不会倒下去？  
电子表和机械表哪个走得更准？  
合金真有记忆吗？  
为什么吸管可以吸水？  
水落在油锅里为什么会发出一阵爆响？  
为什么火车刹车后不能立即停住？

<<我的疑问>>

为什么飞机这样铁制的东西能在天上飞？  
为什么冬天穿上毛衣就很暖和？  
为什么水太急就会灌不满杯子？  
银针真能验毒吗？  
使用条形码有什么好处？  
潜水艇为什么能上浮和下沉？  
为什么要在汽车轮胎上弄出些凹凸不平的花纹？  
为什么在冬天汽车有时会很难发动？

## &lt;&lt;我的疑问&gt;&gt;

## 章节摘录

生活在远古的恐龙依靠吃什么生存？

相信你对恐龙一定很感兴趣吧，那么就了解一下它们吧。

恐龙生活在距今22500万年~7000万年的中生代，大多数身体特别庞大，曾经在地球上称雄一时。

恐龙分为肉食恐龙和植食恐龙两大类，大型的肉食恐龙吃植食恐龙，小型的肉食恐龙吃小动物和昆虫，有的还偷吃恐龙蛋；植食恐龙吃植物。

中生代的地球上生息着许多种类的爬行动物，这些动物大多都成了肉食恐龙的食物。

中生代的松柏、银杏和蕨类植物都是植食恐龙的美餐。

最大的恐龙是震龙，身长有39~52米，身高为18米，体重达130吨。

细颚龙是迄今为止我们发现的最小的恐龙，身长只有60多厘米，如果不算那条又细又长的尾巴，它只比鸡大一点儿。

为什么说白熊是北极动物之王？

在北极的冰原上，白熊是动物之王，由于它只生活在北极，所以也称为北极熊。

北极熊身体庞大，最大的北极熊身长达3米，体重达到700公斤。

北极熊全身长有白毛，只有鼻尖有一点儿黑色，这是它的天然保护色。

在北极浮冰上人们到处都可以看见它们追逐嬉戏，或者斗殴撕扯，捕杀弱小的动物。

北极熊是不折不扣的冬泳健将，可以一口气在北极冰冷的海面上游40千米。

北极熊的大前爪最适合用来划水，它们的脖子比其他种类熊的脖子长，便于在游泳时将头和肩膀露出水面。

北极熊用后腿站起来跟大象差不多高，它们的力量极大，对付100千克重的海豹，常常像老鹰捉小鸡一样，把它们从冰洞中拖出来，用肥大的熊掌将海豹的脑袋拍碎。

人为什么要长头发？

人类的祖先身上长满了毛，随着人类不断进化，身上的毛发渐渐变细变少，最后成了现在人们身上的汗毛。

而头发对头部有很好的保护作用，所以才被保存下来。

随着社会的发展，人们对美的追求也越来越强烈，头发作为身体美的一部分，越来越被人们重视。

头发的秘密：1.一根头发的平均生长速度：每天0.3毫米。

2.发根在头皮以下的深度：4毫米。

3.一根纤细的头发直径：45微米。

4.正常情况下，一根干燥的头发能被拉长30%，一根湿发能被拉长50%。

5.平均每天脱落的头发数量：50~100根。

6.一根头发单独能承受的平均重量：100克。

7.一平方厘米的头皮上平均长有200根头发。

8.中医学认为头发的健康与人体的血液和肾脏健康有关。

长期操作电脑对身体有什么危害？

现在我们可以利用电脑上网购物、在网上做生意、聊天等。

但是长期使用电脑将会对身体产生影响。

调查发现，在长期操作电脑的人员当中，有91%的人眼睛疲劳；81%的人颈部、肩部疼痛；80%的人会觉得眼睛干涩；78%的人背部疼痛；71%的人视力模糊；57%的人皮肤过敏；51%的人胃痛；36%的人头晕；33%的人手指及手腕的力量减弱。

另外，长期操作电脑还会受到电磁辐射的损伤，引起头痛、烦躁等症状。

不过，以上这些症状都是可以预防的。

专家要求：操作电脑的时候，要挺直腰部，眼睛和屏幕的距离保持在50~60厘米，头部稍微前倾，肩臂放松：尽量保持自然的姿势，这样操作电脑就不会对健康构成太大的威胁了。

为什么蘸唾液翻书是个坏习惯？

你喜欢蘸上唾液来翻书吗？

## &lt;&lt;我的疑问&gt;&gt;

告诉你，这可是一个坏习惯哦，因为用手蘸着唾液翻书是很不卫生的。

每一页书上都有大约为150万个细菌，而且在没有洗干净的手上，也会带有40万个细菌。

同时有些人的唾液里，也含有大量的细菌和病毒。

如果蘸着唾液看书，就会把细菌和病毒遗留在书上，别人也以这样的方式看书，就会把病菌带入口中，很容易感染疾病。

同样的道理，在数钱的时候也不能蘸着唾液数。

因为钱在无数人的手中传递，所带的细菌和病毒要更多呢。

因此平时使用过钱币以后，应该洗手。

另外，商场的门把手和公共健身器材上都有许多的细菌，接触这些物体，回家后要先洗手，然后才能吃东西。

哭时为什么会流眼泪？

人体内一个神经与另一个神经之间，传递兴奋要靠一种媒介——中枢递质来完成。

如果这种中枢递质过多，就要靠眼泪来把它排出体外了。

在人的眼睛上方，有一个泪腺，除了睡觉的时候，能不停地制造眼泪。

平时我们觉察不出流泪，是因为下眼睑的内角处，有一个针尖大小的洞，连通鼻腔，眼睛分泌的泪水，除一部分被蒸发外，其余的就经过这个小洞流到鼻腔里。

流泪时，眼睛周围的微血管会充血，同时小肌肉为保护眼睛而收缩，导致泪腺分泌眼泪。

对人体而言，眼泪是没有任何副作用的产品，它能保护冲洗眼球表面的尘土，保持眼睛清洁，防止细菌生长。

同时，它还能起到润滑作用，使角膜保持湿润和透明。

.....

## <<我的疑问>>

### 编辑推荐

把房屋建在月球上将会怎样？  
我能成为一名宇航吗？  
向日葵为什么老爱追太阳？  
人体是左右对称的吗？  
人老了为什么会长皱纹？  
机器人真能听懂人讲话吗？  
从天文地理到生活百科，从动物植物到人体奥秘……关于世界上有趣的科学问题通通收录在这本《好奇心丛书：我的疑问》中，能够充分满足孩子的好奇心，让孩子一看就懂，轻松增长知识！



<<我的疑问>>

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>