

<<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>>

13位ISBN编号：9787511002525

10位ISBN编号：7511002528

出版时间：2010-6

出版时间：海豚

作者：于秉正 编

页数：160

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.人在危急时刻，怎样可以力大无比？
- 2.长时间端坐，腿不发麻吗？
- 3.垂直向空中开枪，子弹掉到地面会伤到开枪人吗？
- 4.未来的人可以瞬间转移吗？
- 5.未来汽车可以像飞机一样在空中飞吗？
- 6.未来的警察和士兵可以配备激光枪吗？
- 7.未来人们可以去其他星球上生活吗？
- 8.假如可以时空穿梭，那亚历山大与秦始皇相遇会怎样？
- 9.如果到过去的时间里去旅行会怎样？
- 10.如果去未来旅行会怎样？
- 11.把过去的时间浓缩成一年来看会是什么样子？
- 12.没有钟表，生活会怎样？
- 13.有没有像“崂山道士”那样能穿墙而过的东西呢？
- 14.如果人在太空中怀孕生孩子，生出的孩子和地球上的孩子有何不同？
- 15.什么都自动化该多好？
- 16.时光倒流会怎样？
- 17.会不会有一天火箭能取代飞机？
- 18.飞机的最大负荷是怎么回事？
- 19.飞机转弯时机身向里倾斜，轮船转弯时船身为何要向外倾斜？
- 20.地球自西向东转，那么向西航行的飞机会比向东航行的飞机快吗？
- 21.把潮湿的杯子倒过来，怎么还有水珠留在杯底和杯壁上呢？
- 22.如果飞机上的空调坏了，机舱的温度会上升还是会下降？
- 23.把电风扇的扇叶安装到直升机上，直升机会飞起来吗？
- 24.雷雨天，飞机惧怕雷击吗？
- 25.在真空中能看见光吗？
- 26.假如空气中全是氧气，我们会不会更舒服？
- 27.一马力就是一匹马的力量吗？
- 28.纸张湿了再干，会变得凹凸不平，怎样才能让它恢复平整呢？
- 29.鸟在电线上不会电死，如果把鸟换成人会怎样？
- 30.神话中二郎神有三只眼，如果我们有三只眼会怎样？
- 31.交流电和直流电有什么区别？  
哪种电更致命？
- 32.核电站会像原子弹那样发生爆炸吗？
- 33.如果把金属放在几千个大气压下会怎样？
- 34.能设法让水沸腾的温度超过100摄氏度吗？
- 35.在北京时体重是25千克，到了赤道上体重是增加还是减轻呢？
- 36.我们能不能抓住飞着的炮弹？
- 37.公共汽车的窗户都在两边，能把它开在后面吗？
- 38.石油是几百万年才形成的“古董”，现在还能生成吗？
- 39.古代建筑为什么会躲在地下深处？
- 40.钻石和煤一样也含有碳，钻石可以燃烧吗？
- 41.如果冰比水重，会出现哪些情况呢？
- 42.现在都用多级火箭发射卫星，为什么不用单级呢？
- 43.火车头看上去很笨重，能把它做得轻小一点吗？
- 44.手表里的钻石越多，手表越好吗？

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

- 45.煤炉越扇越旺，而蜡烛一扇就灭，这是为什么？
- 46.打雷时，单腿独立能避免雷击吗？
- 47.极光能量那么大，可以用来开发吗？
- 48.磁铁能吸小铁钉，烧红的磁铁还能吸住小铁钉吗？
- 49.试管婴儿是在试管里长大的吗？
- 50.为什么煮牛奶容易溢出来，而烧开水则不会溢出来？
- 51.啤酒瓶大都采用玻璃和轻金属，能用塑料瓶装啤酒吗？
- 52.如何才能在熔岩流上冲浪？
- 53.将来可不可以盖一个空中飘浮的房子？
- 54.鸭蛋做的松花蛋里有松叶一样的花，如果用鸡蛋做还会有花吗？
- 55.喷雾器能把水变成雾状，把水换成油也会喷成雾状吗？
- 56.大多数吸管怎么都是圆柱形的，能是三角形、四边形的吗？
- 57.太阳能热水器大都是斜着放的，为什么不把它平着放？
- 58.黑人比白人更不怕阳光的照射，这是为什么呢？
- 59.砂锅底是凹的，而铁锅底和铝锅底是凸的或平的，这是为什么呢？
- 60.潜水员返回地面会得潜水病，海里的鲸鱼浮上海面也会得潜水病吗？
- 61.你知道声音是什么样子吗？
- 62.汽车有尾气污染，能不能用无污染的汽车代替呢？
- 63.用冰冷却食物，食物放在冰上还是冰下？
- 64.水是无色的，为什么浪花和雪都是白色的？
- 65.能把发电厂的电贮存起来吗？
- 66.白天从远处看窗户，窗户怎么会是暗的呢？
- 67.磨刀的时候，加水和不加水有什么区别？
- 68.用同样的火烧水，冷开水和生水哪个先开？
- 69.水银血压计里的水银柱会自己降下来，为何水银体温计的水银柱却要用力甩下来呢？
- 70.铁轨下铺的小石子，它们有什么作用呢？
- 71.微波炉为何能加热食品？  
加热时转盘能不转动吗？
- 72.吃葵花子常吃到瘪子，这是向日葵营养不良吗？
- 73.氢气比氦气轻，飞艇为什么用氦气而不用氢气？
- 74.远处传来的声音，阴天和晴天哪个听得更清楚？
- 75.只有灯丝没有玻璃泡的电灯会亮吗？
- 76.面对能源危机，海水真的可以变成燃料吗？

## <<激发孩子想象力的1000个奇思>>

### 章节摘录

插图：2.长时间端坐，腿不发麻吗？

我们先来了解一下日本人正规的坐姿：两条腿要并拢，跪在榻榻米上，臀部要坐在脚后跟上，腰部要挺直。

你是不是觉得颇有一副“正襟危坐”的样子？

事实上，这样的坐姿，用不了多久两腿就会发麻了。

这种发麻是怎么引起的呢？

人在端坐的时候，腿部的血管和神经受到压迫，这是引起腿部发麻的主要原因。

由于正常的血液循环：受到了影响，血液中的氧气不能传导到各处的神经，使得神经处于异常紧张的状态。

这就是所说的“发麻”。

在所有的神经中，既有细的神经，也有粗的神经，细神经主要是传递疼痛和温度等感觉，而粗神经则是负责传递触摸、压迫以及位置等感觉。

当粗神经一旦缺少氧气供给，它的正常工作就会受到影响，因此在血液和氧气不足的时候，它就无法把兴奋、紧张的感觉传给脊髓。

而细神经则会对氧气供给的不足产生抵抗，所以端坐时产生阵阵发麻的感觉，就是由细神经传递给脊髓的。

这就好像细神经在发出警告：“再这样下去我可就不能正常工作啦！”既然会阵阵发麻，为什么日本人还要端坐呢？

是不是习惯端坐的日本人已经习惯了压迫呢？

## <<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:令人惊奇的科学》：未来的人可以瞬间转移吗？

时光倒流会怎样？

在真空中能看见光吗？

我们能不能抓住飞着的炮弹？

试管婴儿是在试管里长大的吗？

.....想知道这些问题的答案吗？

那就翻开《激发孩子想象力的1000个奇思妙想:令人惊奇的科学》大饱眼福吧！

《激发孩子想象力的1000个奇思妙想:令人惊奇的科学》陪你进行一次奇异之旅，探寻科学中的乐趣！

在成长的道路上，我们最快乐的体验是求知；在探索的过程中，我们最需要的帮助是引导。

相信《激发孩子想象力的1000个奇思妙想:令人惊奇的科学》能成为你学习和生活的良师益友！

<<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>