

<<100种科学1000个常识 《>>

图书基本信息

书名：<<100种科学1000个常识 《生活中的科学》>>

13位ISBN编号：9787807631910

10位ISBN编号：7807631910

出版时间：2008-10

出版时间：李光烈、申京顺、唐建军 广西科学技术出版社 (2008-10出版)

作者：(韩)李光烈 著
唐建军

页数：186

译者：唐建军

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>

内容概要

《100种科学1000个常识2：生活中的科学》讲述孩子们对于世间万物总有着这样或那样的疑惑，但是又有多少大人能对孩子的这些疑惑做出正确的解答？

高兴时随便给出一个不靠谱的答案，不高兴时甚至干脆置之不理。

《100种科学1000个常识2：生活中的科学》可不是这样，它为孩子们把最想弄清楚的问题分成了五个部分。

读完《100种科学1000个常识2：生活中的科学》后，读者朋友不仅可学习到这100种科学，还能掌握藏于其背后的1000个科学常识，这对于培养青少年的探索钻研精神无疑会有莫大的帮助。

作者简介

作者：(韩国)李光烈 译者：唐建军 插图作者：申京顺

书籍目录

- .关于天气的科学1.紫外线真能引发皮肤癌吗？
2.静电会让人丧命吗？
3.何为异常气候现象？
4.大风能刮倒桥梁吗？
5.为什么只有我们村子在下雨？
6.哪个月份太阳看起来最大？
7.枫叶美景何时会出现？
8.霜冻能使房屋倒塌吗？
9.云彩中含有多少水？
10.爬行昆虫会在一日之内度过冬夏两季吗？
11.人体感觉最舒适的温度是多少？
12.乌鸦叫会有暴风雨来临吗？
13.裙子长度不同所感受到的温度也不同吗？
14.韩国的气温是因为湖水而转冷的吗？
15.太阳西沉时为什么天空被染成红色？
16.韩国岭西地区的干旱是由于山地造成的吗？
17.冰雹的力量足以损坏飞机吗？
18.吹着风怎么还感觉热呢？
19.人能忍受多高的温度？
20.掌握天气情况可以赢得战争吗？
.关于饮食的科学21.维生素C能消除压力吗？
22.缺少叶酸的孕妇会生出畸形儿吗？
23.缺少胆固醇会引起中风吗？
24.喝水胀肚时吃沙参能解决问题吗？
25.水果和蔬菜能清理我们的身体吗？
26.绿茶对我们的身体有什么好处？
27.吃大蒜可以防止衰老吗？
28.吃青花鱼可治疗舌乳头炎吗？
29.牛血汤对治疗贫血有好处吗？
30.牡蛎具有清血功能吗？
31.食物也讲究相宜相克吗？
32.剥洋葱为什么会流眼泪？
33.为什么泡菜能够世界闻名？
34.海带能阻止癌细胞的繁殖吗？
35.梅子能防止食物中毒吗？
36.一条河豚能夺取10条人命吗？
37.便秘时吃红薯最好吗？
38.为什么说蘑菇对老人有好处？
39.多喝酸奶会长寿吗？
40.大酱可以预防癌症吗？
.关于地球的科学41.为什么会发生地震？
42.韩国的沙尘暴是从哪里来的743.海洋是由雨水聚集而成的吗？
44.森林浴能起到美容效果吗？
45.怎样才能使海水可以饮用？
46.厄尔尼诺是男孩的意思吗？

- 47.磁铁为何会指示南北？
- 48.地球的年龄多大了？
- 49.水滴为什么是圆形的？
- 50.森林能阻止旱涝灾害的发生吗？
- 51.“龙”是从海里升到天空中的吗？
- 52.有能让污染空气变得干净的植物吗？
- 53.沙漠里的国家为什么都富得流油？
- 54.动物能预先感知地震吗？
- 55.为什么花朵会在春天到来之前绽放？
- 56.地球长得什么样、57.树木消失后地球会更炎热吗？
- 58.地气和海市蜃楼是如何形成的？
- 59.是人类让地球受苦了吗？
- 60.为什么说森林不可缺少？
- 关于大海的科学61.海啸有多么恐怖？
- 62.北极冰面以下全是宝藏吗？
- 63.地球的水资源中海水占多少？
- 64.南极是如何形成的？
- 65.海洋里的生物数量为什么不会增长？
- 66.如何区分大海与大洋？
- 67.海水为什么是咸的？
- 68.为什么会有涨潮和退潮？
- 69.是什么决定了波浪的力量？
- 70.有脑袋上长天线的鱼吗？
- 71.人类的潜水纪录是多少？
- 72.海水能调节地球的温度吗？
- 73.大海的面积和深度是多少？
- 74.南极和北极哪个更寒冷？
- 75.鱼类为什么生活在不同的区域？
- 76.从海洋中能获取制造宇宙飞船的材料吗？
- 77.大海里有金子吗？
- 78.海洋里都堆积了哪些物质？
- 79.大海底部也是坑坑洼洼的吗？
- 80.水上能建起城市吗？
- 关于生活的科学81.能用尿来洗衣服吗？
- 82.吃完饭后怎么体重也没有变化呢？
- 83.受到惊吓时为什么心脏会跳个不停？
- 84.为什么男人不爱吃甜食？
- 85.蜂刺可治疗腰痛吗？
- 86.树木如何将土壤里的水输送到叶子上？
- 87.石油还能用到什么时候？
- 88.蚊子喜欢叮哪种类型的人？
- 89.天气也不热为什么还会流汗呢？
- 90.沙锅也会呼吸吗？
- 91.为什么涂上生漆后能延长物品的寿命？
- 92.盐是治病的妙方吗？
- 93.笑能起到补药的效果吗？
- 94.牛吃了动物饲料后会疯掉吗？

- 95.黑色的炭能洗干净衣服吗？
- 96.通过睡姿就可以知道健康状况吗？
- 97.如何才能拥有健康的秀发？
- 98.最早的温度计是如何制成的？
- 99.天然材质可以涂染面料吗？
- 100.瓷坛也会呼吸吗？

章节摘录

插图： .关于天气的科学1.紫外线真能引发皮肤癌吗？

紫外线虽然能给我们带来健康的皮肤，产生出维生素D来预防佝偻病，并具有杀菌能力，但它也会让我们的皮肤变黑，出现颜色较深的黑痣和雀斑。

除止匕之外，紫外线还是皮肤癌的诱因。

长时间暴露在阳光下，表皮内部的水分和皮下脂肪会减少，皮肤失去弹性，这就是皮肤出现皱纹的原因。

一天中，上午10点至下午2点这段时间的紫外线照射最强；而一年中4~8月的紫外线照射最强，其中又以5月份为最强。

紫外线强的时候外出时必须带上帽子和遮阳伞，涂抹上防晒霜，这样对于预防皮肤癌有好处。

2.静电会让人丧命吗？

静电按字面意思来说就是静止不动的电，由于它是在两个物体磨擦时瞬间产生的，因此也被称为“摩擦电”。

产生静电的最重要环境因素是湿度。

湿度高时大部分的静电会通过水汽传导至空气中，很少会产生静电。

湿度为65%~90%时会产生1500伏的静电。

也许你这时会想到进入家庭的电压才220伏，电压这么高的静电是不是太危险了，但是迄今为止并没有静电致人死亡的报道，这是因为静电的电压虽然高，但是电流却太小了。

性别和体质的不同也会产生不等的静电，男性比女性、瘦人比胖人对静电更为敏感，原因是女性和胖人的身体内含有更多的脂肪和水分。

为避免产生静电，不要穿毛衣和丝质衣服，最好穿棉质衣物。

静电所产生的火花会造成火灾，这在美国被称作“神秘力量”，据报道，20世纪50年代因为这种神秘力量每年的伤亡数量超过200人。

编辑推荐

《100种科学1000个常识2:生活中的科学》韩国累计销量超过100万册，父母送给孩子最好的礼物！科学权威的和科普漫画书，超级可爱的卡通形象，全面激发儿童强烈的求知欲！精彩解答孩子匪夷所思的科学问题！

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>