

图书基本信息

书名：<<100种科学1000个常识 《小学生最感兴趣的问题》>>

13位ISBN编号：9787807631927

10位ISBN编号：7807631929

出版时间：2008-10

出版时间：广西科学技术出版社

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3：小学生最感兴趣的问题》把孩子们最想弄清楚的问题一一精彩解答！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这些孩子的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。

读完这《100种科学1000个常识3：小学生最感兴趣的问题》后读者朋友不仅可以学习到这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！

书籍目录

- .关于天气的疑问1.为什么云彩会呈现出不同色彩？
- 2.为什么盛夏时洗海水浴要小心？
- 3.为什么说24节气是农事月历？
- 4.为什么说瑞雪兆丰年？
- 5.凑够几个中秋月才能让月光看起来和太阳一样？
- 6.雨滴的下降速度有多快？
- 7.冬天的井水比夏天时的温度还高吗？
- 8.飞机飞过后为什么会产生云层？
- 9.空气也有重量吗？
- 10.天气寒冷时为什么身体会发抖？
- 11.风为何要嫉妒花儿？
- 12.烟雾是如何产生的？
- 13.为什么盂兰盆节时潮水涨得最高？
- 14.风向会根据季节而发生变化吗？
- 15.只有东南亚才有梅雨季节吗？
- 16.处暑那天下雨不好吗？
- 17.为什么僧人都住在山里面？
- 18.酸雨会导致疾病产生吗？
- 19.降雪后何时撒氯化钙？
- 20.人们能让老天下雨吗？
- .关于饮食的疑问21.西红柿是长寿食品吗？
- 22.为什么必须吃没啥味道的葱？
- 23.黄瓜里面全是水吗？
- 24.吃辣椒为什么舌头会感觉火辣辣的？
- 25.胡萝卜怎样吃最好？
- 26.吃菠菜力气会变大吗？
- 27.吃苹果就可以不求医了吗？
- 28.板栗中什么营养成分最高？
- 29.多吃柿子会便秘吗？
- 30.看着枣子却不吃会变老吗？
- 31.多喝水会聪明吗？
- 32.紫菜上不能抹油吗？
- 33.为什么生完孩子要喝裙带菜汤？
- 34.要尽量多咀嚼食物吗？
- 35.芹菜是减肥食品吗？
- 36.吃艾草会疏通小便吗？
- 37.海蜒是含钙王吗？
- 38.全世界人都吃土豆吗？
- 39.为什么明太鱼的别名这么多？
- 40.冬虫夏草到底是什么东西？
- .关于地球的疑问41.温泉能治病吗？
- 42.为什么南极上空会有窟窿？
- 43.是谁在清扫地球？
- 44.大坝会带来危害吗？
- 45.地下水脉对我们的生活有影响吗？

- 46.地下水在逐渐消失吗？
- 47.植物的故乡是大海吗？
- 48.融化的雪水和普通的水不同吗？
- 49.韩国会成为一片汪洋吗？
- 50.海边的植物喝海水吗？
- 51.大气污染严重的话人会得病吗？
- 52.水有自洁功能吗？
- 53.城市中有热岛吗？
- 54.大雨为何总在晚间下？
- 55.植物如何拯救环境？
- 56.水田是比河坝还大的蓄水库吗？
- 57.地方不同水蚤的模样也不同吗？
- 58.水葫芦能够净化被污染的水质吗？
- 59.臭氧会带来什么危害？
- 60.动植物正在消失吗？
- .关于大海的疑问61.为什么大海是蓝色的？
- 62.地球为什么会有这么多的冰？
- 63.死海是死了的海吗？
- 64.海底深处的生物们是如何生存的？
- 65.海水在零度以下也会结冰吗？
- 66.海水鱼是如何在咸水里呼吸的？
- 67.海水为什么会流动？
- 68.大陆架是宝藏吗？
- 69.大海里为什么是漆黑一片？
- 70.鱼有胎生的吗？
- 71.为什么鱼有这么多的不同形态？
- 72.哪种鲨鱼和鲸鱼最凶猛？
- 73.重量惊人的轮船为什么能浮在水面上？
- 74.台风的名称是如何确定的？
- 75.潮汐能产生电力吗？
- 76.水温对渔场的形成有何影响？
- 77.波浪能发电吗？
- 78.赤潮现象是如何产生的？
- 79.如何获得大海里的钻石？
- 80.世宗基地主要从事什么活动？
- .关于一切的疑问81.为什么背阴处的植物长得更高大？
- 82.如何区分蝶和蛾？
- 83.为什么下雨时青蛙会叫？
- 84.屁为什么有气味？
- 85.蟑螂的生命力为什么这么强？
- 86.喝凉水也会胃胀吗？
- 87.干冰会造成烫伤吗？
- 88.在无重力状态下点燃蜡烛会出现什么情况？
- 89.为什么会产生抗药性？
- 90.篮球是如何起源的？
- 91.跑步对身体有好处吗？
- 92.空中如何建桥？

93. 水和水蒸气哪一个温度更高？
94. 睡觉时要枕哪一种枕头？
95. 小胖墩是父母一手造成的吗？
96. 人类从什么时候开始抽烟的？
97. 秸秆能给人类带来什么好处？
98. 人类为什么有不同肤色？
99. 松针能驱赶虫子吗？
100. 塑料菜板卫生吗？

章节摘录

.关于天气的疑问 1.为什么云彩会呈现出不同色彩？

抬头仰望天空，云彩宛如棉花朵一般飘浮于空中。

边缘被染成粉红或蓝色、放出五色光芒的云彩被称为瑞云，这在过去被视为吉兆。

而在日暮西山时出现的具有美丽色彩和曼妙姿态的云彩在气象学上则被称作彩云。

这些都是太阳光因云彩中的小水滴发生折射而产生的虹霓现象。

秋天经常会看见高高的天空上挂有卷积云（小块的云彩呈波纹和鱼鳞状排列，在遇到低气压时这是一种降雨的前兆）和卷云（这是一种在蔚蓝的天空中呈条纹状和茧丝状的云彩，在由晴转阴的天气中可经常见到）。

卷积云是被快速移动的高气压冲散而形成的。

最具代表性的卷云是鸡毛云，这种云彩在日暮西山时因太阳光的照射而显得流光溢彩。

2.为什么盛夏时洗海水浴要小心？

人体的温度一般为36.5℃，但是海水温度比人的体温还要低。

因此在进入比体温还要低的海水时有必要做好一些事前准备。

成人在洗海水浴时海水温度最好为23℃以上，儿童则在25℃以上。

尽管如此，这样的海水温度仍与体温相差10℃以上，因此一开始不宜长时间浸泡在海水中。

当海水温度达到24℃时，人们称其为“比基尼阵线”，此时大量的人群拥至海水浴场。

气温一升高人们自然会想起凉爽的海滩来。

如果选择韩国东海岸海滨浴场的话，必须要留意水温的变化，原因是冰冷的鄂霍次克海水会因高气压而扩张到那里；此时的海水温度十分低。

编辑推荐

《100种科学1000个常识3：小学生最感兴趣的问题》文字风趣活泼，插图形象生动，令人赞叹不已的科普漫画书！

不怕孩子因为好奇而有“问题”，就怕孩子假装“没问题”而放弃学习！

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>