

图书基本信息

书名：<<全世界聪明孩子最想知道的1001个问题>>

13位ISBN编号：9787510406744

10位ISBN编号：7510406749

出版时间：2010-1

出版时间：新世界出版社

作者：卜鹤

页数：280

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>

前言

世界上哪儿的孩子最聪明？

丹尼尔从幼儿园的接送车上回到家，他的妈妈卡洛琳迎了上去。

卡洛琳蹲下身子，拉着丹尼尔的小手，轻声问他：“今天你在幼儿园提问了吗？”

丹尼尔连连点头。

“那么，你都问了些什么呢？”

卡洛琳继续微笑着问他。

然后，丹尼尔开始复述他今天一天中所提的问题。

什么样的问题都有，有的怪僻，有的简单，甚至有好多非常幼稚可笑。

比如，天黑了以后太阳去哪儿了呢？

老虎和狮子谁厉害？

为什么我用饼干不能换你的巧克力？

为什么我不能和好朋友艾丽莎去同一个厕所？

……丹尼尔一口气说下来竟然有26个问题，问题千奇百怪、五花八门。

他“发难”的对象也很广泛，有的问幼儿园阿姨，有的问自己同班的小朋友，还有的问卖冰淇淋的老爷爷……卡洛琳满意地点了点头。

每个犹太人在很小的时候，几乎都是在被长辈提问中长大的，她的父母，甚至爷爷奶奶就经常向她提问。

什么样的问题都有，比如，为什么人每天都要吃饭？

吃的饭都跑到哪儿去了？

卡洛琳也逐渐养成了提问题的习惯。

在提问的同时，她也更愿意去探索一些新的问题，她觉得这样的生活很有趣，因为每天都是新鲜的……让孩子多问问题，然后和孩子一起去寻找答案，这就是犹太人教育方式中的精髓所在。

孩子们喜欢什么？

孩子刚来到这个世界上，就像一张空白的白纸，所以对什么都感到很好奇。

他们总是瞪大好奇的双眼，刨根问底地追寻着每一个疑惑的答案……

## <<全世界聪明孩子最想知道的1001个>>

### 内容概要

《全世界聪明孩子最想知道的1001个问题》精选了孩子们最感兴趣的1001个问题，这些问题几乎覆盖了孩子们所关注的每一个领域。

同时，又用最科学、最严谨的态度予以解答，其中融合了多个学科领域的最新研究成果。

《全世界聪明孩子最想知道的1001个问题》配以多幅彩图。

集知识性、科学性、趣味性和观赏性于一体，是一本深受孩子喜爱的科普读物。

书籍目录

- 第一章 神秘而浩瀚的宇宙
- 1.宇宙真的没有边界吗？
  - 2.宇宙是如何形成的呢？
  - 3.宇宙有一天会灭亡吗？
  - 4.宇宙现在多大年纪呢？
  - 5.宇宙中有多少个星球？
  - 6.宇宙是运动的，还是静止的？
  - 7.宇宙大爆炸的能量来自何处？
  - 8.宇宙中的各个成员是怎么产生的？
  - 9.宇宙中真的有黑洞吗？
  - 10.能观测到的星体，谁的“个头”最大？
  - 11.超过光速，时间会倒流吗？
- 银河
- 12.银河是一条什么样的“河”？
  - 13.银河的形状像“飞碟”吗？
  - 14.银河系中的成员有哪些？
  - 15.星云和恒星之间可以相互转化吗？
  - 16.最年轻的星系多大了？
  - 17.星系之间也会爆发“战争”吗？
  - 18.银河是“流动”的吗？
  - 19.银河系的中心点在哪儿？
  - 20.银河系还有别的“兄弟”吗？
  - 21.哪个河外星系离我们最近？
  - 22.人类能发现的最远的河外星系有多远？
  - 23.肉眼能看到的最远的天体有多远？
- 太阳
- 24.太阳系是银河系的中心吗？
  - 25.太阳系的成员有哪些？
  - 26.太阳是一个“大火球”吗？
  - 27.太阳为什么会发光呢？
  - 28.太阳今年多大了？
  - 29.太阳的脸上也会长“雀斑”吗？
  - 30.太阳为什么要吹“太阳风”？
  - 31.早上的阳光比落山前的阳光更刺眼？
  - 32.太阳为什么总是东升西落？
  - 33.太阳的“燃料”会耗尽吗？
  - 34.为什么看起来太阳比其他恒星都要亮？
  - 35.为什么早晨的太阳看起来比中午大？
  - 36.离太阳最近的行星是哪个？
  - 37.为什么早、晚的太阳呈红色？
  - 38.日食是如何发生的？
  - 39.怎样观看日食？
- 星星
- 40.星星都是圆的吗？
  - 41.为什么有的星星亮，有的星星暗？
  - 42.星星都是白色的吗？
  - 43.天上那么多的星星，它们会相撞吗？
  - 44.天上的星星为什么不“掉下来”？
  - 45.北极星总在北边吗？

<<全世界聪明孩子最想知道的1001个>>

- 46.牛郎和织女一年能见一次吗？
- 47.星星不停地在闪，不累吗？
- 48.为什么夏天星星最多？
- 49.夜空里最亮的恒星是哪一颗？
- 50.夜晚最先见到的是哪颗星星？
- 51.如何区分矮星、巨星和超巨星？
- 52.什么叫中子星？
- 53.火山可以喷冰吗？
- 恒星54.恒星真的不会动吗？
- 55.恒星是由哪些物质组成的？
- 56.恒星为什么可以发光呢？
- 57.离地球比较近的恒星有哪些呢？
- 58.恒星一般的寿命有多长？
- 行星59.行星为什么不能发光？
- 60.其他星球上还可能有生命吗？
- 61.太阳系中哪些行星分别最大、最小、最热、最冷？
- 62.夜空中的行星怎样分辨？
- 63.行星和恒星在夜空中有什么区别？
- 64.火星上有适合生命存在的条件吗？
- 65.将来会有火星生命入侵地球吗？
- 66.行星会脱轨吗？
- 67.哪颗行星头戴光环？
- 68.哪颗行星卫士最多？
- 69.火星为什么看上去是红色的？
- 70.水星上边都是水吗？
- 71.在哪颗星球上会度日如年？
- 72.木星会成为另一个太阳吗？
- 73.海王星上为何总是风暴不断？
- 74.冥王星为何被贬？
- 75.离我们较近的小行星都在哪里？
- 76.小行星会撞击地球吗？
- 流星77.星星为什么会掉下来呢？
- 78.流星雨是星星的集体爆炸吗？
- 79.流星雨是怎么命名的？
- 80.为什么后半夜流星多？
- 81.地球上最大的陨石撞击痕迹在哪里？
- 82.南极地区怎么会有那么多陨石？
- 83.怎样分辨陨石和普通石头？
- 彗星84.看到扫帚星真的不吉利吗？
- 85.彗星缘何像把扫帚？
- 86.彗星还会回来吗？
- 87.为什么有些彗星飞蛾扑火？
- 88.哈雷彗星是何方神圣？
- 星座89.星座是怎么形成的？
- 90.人类从什么时候开始观测星座的？
- 91.夜空中一共有多少星座？
- 92.星座是如何命名的？

<<全世界聪明孩子最想知道的1001个>>

- 93.星座会随着地区、季节而变化吗？
- 94.北半球中纬度地区常见星座有哪些？
- 95.夜空中的哪些星座最容易辨认呢？
- 地球96.地球是怎样形成的？
- 97.地球为什么要不停地转？
- 98.为什么地球上生命的存在？
- 99.地球为什么不能发光？
- 100.地球会像流星一样滑落吗？
- 101.地球是如何运动的？
- 102.我们为什么感觉不到地球的转动？
- 103.地球上为什么会有四季变化？
- 104.为什么从太空看到的地球是蓝色的？
- 105.假如没有引力作用，地球会是什么样子？
- 106.南北极能同时看到太阳吗？
- 月亮107.我们可以“住”在月亮上吗？
- 108.月全食时月亮为什么是暗红色的？
- 109.为什么月亮总是一面朝着地球？
- 110.月亮的背面什么样？
- 111.为什么月亮上会有神秘的闪光？
- 112.月球上的环形山是怎么形成的？
- 113.月球上有真正的山吗？
- 114.月球会给人类带来麻烦吗？
- 115.月亮为什么会有圆缺的变化？
- 116.月亮会跟着人走吗？
- 117.月食是怎样产生的？
- 118.在月亮上说话，自己听得到吗？
- 119.月球上有气候变化吗？
- 120.月球被小行星撞击过吗？
- 第二章 变幻莫测的大自然地球形态121.地球内部是什么状态呢？
- 122.大陆真的是漂移的吗？
- 123.地壳年龄不等于地球的年龄吗？
- 124.地球内部结构是什么样的？
- 125.地球为什么有两个磁极？
- 126.磁极和地极是一个点吗？
- 127.为什么要分经线和纬线？
- 128.经线和纬线的起点在哪里？
- 129.地球上的日期是怎样计算的？
- 地震火山130.地震是怎么产生的？
- 131.火山也会诱发地震吗？
- 132.人为因素也会诱发地震吗？
- 133.地震时为什么地面先颠簸后摇晃？
- 134.为什么南北极没有地震？
- 135.什么地方容易发生地震？
- 136.火山为什么会“发脾气”？
- 137.火山喷发的过程是怎样的？
- 138.火山喷出的都是什么？
- 139.火山分为几种？

- 140.海底的火山也会爆发吗？  
冰川和冰山141.冰川是怎样形成的？  
142.冰川为什么会移动呢？  
143.南极附近的冰山是怎样形成的？  
144.冰山到底什么“模样”？  
145.冰山主要分布于世界的何处？  
146.冰山和冰川为什么都是淡水？  
147.南极的冰川可以融化成多少淡水？  
148.南极的冰山可以拖运到沙漠里吗？  
地表地貌149.沙漠是怎样形成的？  
150.地球上有什么“沙漠带”吗？  
151.为什么看到的大地不是圆弧状，而是平的？  
152.地球上的岩石是怎样形成的？  
地球大气153.极昼和极夜是怎么来的？  
154.为什么南极比北极冷？  
155.地球为什么会“发烧”？  
156.大气是怎样分层的？  
157.千变万化的云是怎样形成的？  
158.为什么秋天时天空显得高？  
159.为什么天空是蓝色的？  
160.云为什么有多种颜色？  
161.云为什么不掉下来？  
162.空气是由哪些物质构成的？  
163.风是怎样形成的？  
164.为什么二氧化碳会影响气温？  
165.臭氧对大气有哪些影响？  
降水166.降水是怎样形成的？  
167.雷雨前为什么天气闷热？  
168.雷声为什么总比闪电“慢”？  
169.雾是从天上下来的吗？  
170.夏天为什么下冰雹？  
171.露水是从哪儿来的？  
172.霜是怎样形成的？  
人工降雨173.人工降雨的原理是什么？  
174.人工降雨是怎样实施的？  
175.人工降雨会造成污染吗？  
176.人工降雨要选什么时机？  
神秘的海洋177.海洋是生命的摇篮吗？  
178.为什么说海洋是人类未来的粮仓？  
179.人类也带有海洋的印记吗？  
180.人能在海底居住吗？  
181.海底像鱼缸底一样平坦吗？  
182.为什么浅海比较平坦？  
183.大海到底有多深？  
184.什么是海啸？  
185.海啸是怎么引起的？  
&hellip;&hellip;海底资源海水海洋工程第三章 奇妙的人体脑袋毛发皮肤眼睛鼻子其他头部器官睡眠与

做梦机体第四章 动物昆虫类鱼类其他水生动物家禽其他鸟类动物中小型哺乳动物大型哺乳动物其他动物第五章 植物植物树木花朵小草果实第六章 科学技术物理学化学数学光学车船飞机高科技医学第七章 生活中的问题家庭小物品日常现象鸡蛋和牛奶其他食物家用电器第八章 世界历史和文化世界古代史世界近现代史世界文化第九章 建筑、文艺、体育世界著名的建筑音乐奥运足球其他体育比赛第十章 世界地理之最亚洲部分欧洲部分非洲部分南美洲部分北美洲部分大洋洲部分南极洲部分海洋部分第十一章 世界未解之谜恐龙恐龙蛋恐龙化石恐龙的“亲属”世界地理未解之谜外星人历史人物之谜



章节摘录

第三章 奇妙的人体 眼睛 244.真的是“左眼跳财、右眼跳祸”吗？

这一说法并没有科学依据。

人的眼睑内轮匝肌的收缩引起眼睑收缩，如果在轮匝肌纤维的某个部分，由于某种原因促使它突然产生反复收缩，就会出现“眼皮跳”现象，医学上称为“眼睑震颤”。

眼皮跳实际上是反映人体健康状况的一个报警器。

绝大多数单纯眼皮跳的人来说，多见的原因是用眼过度或劳累、精神过度紧张等。

此外，一些眼部疾病也可导致眼皮跳。

245.“眼皮跳”可以缓解吗？

绝大多数因眼肌疲劳、精神紧张等导致的眼皮跳动，只要通过缓解压力、适当休息就能得到恢复。

如果因屈光不正出现眼皮跳动，通常进行视力矫正就可以得到缓解。  
如果有眼部疾病，通过眼科治疗也能治好。

如果眼皮跳动加重，导致眼睑痉挛或面肌痉挛，则需要通过神经外科进行治疗。

246.为什么有的人分不清颜色？

红、蓝、绿是大自然的三原色，其他任何颜色都是由它们调配而成的，光也是一样。

我们眼睛里的视网膜中含有红、蓝、绿三原色的感觉器，如果缺少红、蓝、绿感觉器，就会分别成为红、蓝、绿色盲。

如果对色彩没有感觉，就叫全色盲，只能看见黑白两色。

色盲是先天性的，不能治好，也无所谓恶化，可说是先天性的生理缺陷。

247.睡觉醒来为什么会有眼屎？

人的眼皮内有睑板腺，可分泌一种油脂物质，减少睑结膜和眼球的摩擦，有利于眼球表面的自由滑动。

当眼睛眨动时，睑板腺将分泌出来的油脂涂在眼皮的边缘，防止泪水外流，又可防止汗水流入眼睛，并可清除眼球表面的灰尘。

晚上闭眼入睡时，进入眼睛的灰尘和油脂、泪水三者混合在一起，随眼球运动而挤到眼角处。

这就是一般所说的眼屎。

……

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>