

<<孩子最爱问的经典科学谜题>>

图书基本信息

书名：<<孩子最爱问的经典科学谜题>>

13位ISBN编号：9787801129611

10位ISBN编号：780112961X

出版时间：2010-2

出版时间：民主与建设出版社

作者：吕薇

页数：204

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>

<<孩子最爱问的经典科学谜题>>

前言

好奇是推动社会前进的重要动力。

好奇无处不在。

人类在漫长的进化过程中，改变了许多，但好奇之心不变。

当一个新生命呱呱坠地时，好奇就随之产生了。

孩子的眼睛比成年人大得多，也明亮得多，是因为周围的一切对他而言都是陌生的，他需要一双能够满足好奇心的大眼睛。

柴可夫斯基四岁时就对音乐产生了极大的兴趣，后来成为世界著名的作曲家。

可见，好奇心对人的成长是至关重要的。

孩子眼中的世界既神奇又陌生，那些在大人世界里已经见怪不怪的平常事物在孩子们看来仍然是一个充满魔力的谜。

在孩子渐渐长大的过程中，应该让他们发挥自己爱问问题的天性，使他们因为探知尚未熟悉的世界而成长心智，使孩子能充分享受到破解迷惑的无穷乐趣，让孩子的眼睛里永远闪烁智慧与灵性的光芒。

科学原来并非你所想象的那样枯燥沉闷，古怪另类的科学研究让世界变成充满乐趣的舞台。

为了满足孩子们爱问问题的好奇心，帮助家长解答孩子们千奇百怪、花样繁多的问题，我们编写了这本符合孩子身心健康成长的书籍。

希望通过本书能够使孩子们更深入、更全面地学习和掌握这些问题中蕴含的科学知识，在开启孩子心智的同时，也能引领他们向知识的更深处探求，为孩子更美好的明天打下更坚实的基础。

这是一本储备知识的辞典，也是孩子们生活中的休闲书。

它将以生动的文字，缜密的思维，与孩子们一起畅游瑰丽多姿的奥秘世界，一起探索扑朔迷离的科学疑云。

<<孩子最爱问的经典科学谜题>>

内容概要

孩子的好奇心是与生俱来的，孩子眼中的世界是神奇而又陌生的。在孩子渐渐长大的过程中，应该让他们发挥自己爱问问题的本性，使他们在探知尚未熟悉的世界的过程中成长心智，使他们充分享受到破解迷惑的无穷乐趣，让他们的眼睛永远闪烁智慧与灵性的光芒，让世界在孩子们的眼中揭开一层层神秘的面纱。

科普书，尤其是给孩子看的科普书更应该特别用心去写，要了解孩子的心理，从他们感兴趣的角度叙述。

鉴于此，我们编写了这本汇集人体、动物、科技、宇宙、自然等各方面经典科学谜题的科普书，以期让孩子了解科学、爱上科学！

<<孩子最爱问的经典科学谜题>>

书籍目录

1. 螃蟹为什么要横着走路2. 鸟为什么会飞3. 企鹅有翅膀, 为什么不能飞4. 袋鼠为什么跳着走乃5. 鲨鱼有克星吗6. 小白兔的眼睛为什么是红色的7. 狗为什么要一只脚站着撒尿呢8. 喜鹊真的能报喜吗9. 猫为什么那么喜欢吃鱼10. 长颈鹿的脖子为什么那么长11. 青蛙冬眠很久为什么不会死12. 海豚为什么喜欢救人13. 鲤鱼为什么要跳龙门14. 北极熊为什么不怕冷15. 鸽子送信后为什么还能找回家16. 比目鱼的眼睛为什么长在同一边17. 仙人掌为什么不长叶子, 而有那么多刺18. 含羞草为什么会“害羞”19. 枫叶为什么会变红20. 南极那么冷还会有植物吗21. 为什么葡萄皮上总有一层白霜呢22. 莲藕身上为什么有那么多小孔23. 人为什么要眨眼睛24. 眼睛为什么不怕冷25. 我们为什么没有尾巴26. 小孩子为什么要掉牙27. 肚子里为什么会有虫子28. 吃糖为什么容易长蛀牙29. 夏天为什么出汗多30. 眉毛为什么长不长31. 冷的时候为什么会起鸡皮疙瘩呢32. 饿的时候肚子为什么会叫33. 为什么睡觉的时候要闭眼睛34. 肥皂为什么会起泡泡35. 喝汽水为什么能解暑36. 圣诞节是怎么来的37. 圣诞树是松树吗38. 天上的星星为什么会眨眼睛39. 为什么夏天的雨后会出现彩虹40. 玩雪后为什么觉得手热41. 冰棍为什么冒白烟42. 为什么云有不同的颜色43. 为什么海水看起来是蓝色的44. 世界上真的有美人鱼吗45. 月亮上真的有嫦娥吗46. 真的有外星人存在吗47. 狼孩是怎么回事48. 真的有UFO吗49. 世界上真的有龙吗50. 蚂蚁为什么摔不死51. 过年的时候为什么要贴春联52. 公交车上没有天线为什么还能看电视53. 交通灯为什么用红绿黄色来表示54. 自来水是从哪里来的55. 牵牛花为什么早晨开花, 中午闭合56. 萤火虫为什么会发光57. 宇宙有多大58. 银河是真的河吗59. 太阳有多热60. 太阳为什么会东升西落61. 有北极星为什么没有南极星62. 水星没有水, 为什么还叫水星63. 为什么说天王星是躺着走路的64. 地球是怎么来的, 真的是盘古开辟的吗65. 地球上为什么有四季66. 为什么有白天和黑天之分67. 流星雨是怎么形成的68. 月亮为什么会跟着人走69. 为什么夏天和冬天看到的星星不一样多70. 白天也有星星吗71. 火星上有生命吗72. 陨石是什么东西73. 人工降雨是使用飞机往地面洒水吗74. 云彩在天上为什么掉不下来75. 刷牙为什么要上下移动76. 用塑料袋装食品有毒吗77. 瀑布是怎样形成的78. 奇特森林的奥秘79. 电线杆上的鸟怎么不触电80. 长城到底有多长81. 为什么蜥蜴的尾巴断落后仍然不断弹跳着82. 猪为什么爱拱泥土83. 雪化了白色去哪里了84. 蜻蜓的眼睛为什么那么大85. 暖水瓶为什么能保温86. 为什么吃菠萝前要用盐水浸泡87. 为什么罐头里的食品不容易变坏88. 世界上真的有诺亚方舟吗89. 为什么人参被称为“人参娃娃”90. 鸚鵡为什么可以模仿人说话91. 世界上有蓝色皮肤的人吗92. 大象用鼻子吸水为什么不会被呛到93. 有会走路的植物吗94. 为什么无花果树不开花, 只结果95. 蚊子为什么要吸血96. 河马的身上为什么会出“血汗”97. 蝙蝠为什么要倒挂着睡觉98. 为什么灯泡要做成梨形99. 为什么焰火有各种各样的颜色100. 无人驾驶飞机怎样飞行101. 为什么熟鸡蛋在冷水里浸一下就容易剥壳102. 为什么温水比冷水更容易结冰103. 在阿拉伯数字传人之前, 中国古人怎样计数104. 龙卷风是怎么形成的105. 世界上有不怕刀砍的树吗106. 跳舞草跳舞的奥秘107. 怎样区别毒蛇和无毒蛇108. 秋天的时候树叶为什么会变黄109. 薄荷为什么是清凉的. 110. 为什么台风经常在海边出现.....

<<孩子最爱问的经典科学谜题>>

章节摘录

天空有各种不同颜色的云，有的洁白如絮，有的是乌黑一块，有的是灰蒙蒙一片，有的发出红色和紫色的光彩。

这不同颜色的云究竟是怎么形成的呢？

我们所见到的各种云的厚薄相差很大，厚度可达七八千米，薄的只有几十米。

有满布天空的层状云，孤立的积状云，以及波状云等许多种。

很厚的层状云，或者积雨云，太阳和月亮的光线很难透射过来，看上去云体就很黑；稍微薄一点的层状云和波状云，看起来是灰色，特别是波状云，云块边缘部分，色彩更为灰白；很薄的云，光线容易透过，特别是由冰晶组成的薄云，云丝在阳光下显得特别明亮，带有丝状光泽，天空即使有这种层状云，地面物体在太阳和月亮光下仍会映出影子。

有时云层薄得几乎看不出来，但只要发现在日月附近有一个或几个大光环，仍然可以断定有云，这种云叫做“薄幕卷层云”。

孤立的积状云，因云层比较厚，向阳的一面，光线几乎全部反射出来，因而看来是白色的；而背光的一面以及它的底部，光线就不容易透射过来，看起来比较灰黑。

日出和日落时，由于太阳光线是斜射过来的，穿过很厚的大气层，空气的分子、水汽和杂质，使得光线的短波部分大量散射，而红、橙色的长波部分，却散射得不多，因而照射到大气下层时，长波光特别是红光占着绝对的多数，这时不仅日出、日落方向的天空是红色的，就连被它照亮的云层底部和边缘也变成红色了。

<<孩子最爱问的经典科学谜题>>

编辑推荐

《孩子最爱问的经典科学谜题》：莲藕身上为什幺有那么多小孔?天上的星星为什么会眨眼睛?世界上真的有美人鱼吗?鲤鱼为什么要跳龙门?圣诞树是松树吗?.....总有一些现象让孩子们觉得百思不得其解，总有一些事情给孩子们留下谜团。让孩子们一起来体验物竞天择的自然法则。领略自然亘古雄伟的风采吧！

<<孩子最爱问的经典科学谜题>>

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>