

<<科学奥秘一点通>>

图书基本信息

书名：<<科学奥秘一点通>>

13位ISBN编号：9787506441322

10位ISBN编号：7506441322

出版时间：2006-12

出版时间：中国纺织

作者：武瑛娟 主编

页数：161

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>

<<科学奥秘一点通>>

内容概要

本套百科丛书运用了大量精美的彩色图片，版面也十分丰富、活泼，让孩子充分享受视觉快乐，使他们在读书的过程中不易感到疲惫，在轻松的氛围中掌握丰富的知识。

快快把书翻开，透过我们无所不在的镜头，和您的孩子一起享受一个五彩缤纷、变幻无穷的世界吧。

愿本套百科全书成为帮助孩子在成长道路上积累科学知识的重要伙伴。

《科学奥秘一点通》注重小学生的审美情趣，所选图片十分精美。

《科学奥秘一点通》力求适用、所选内容与小学生的生活与学习密切相关，培养孩子兴趣。

《科学奥秘一点通》力求卓越，在孩子的不断进步中，引领他们美好的未来。

数码相机为什么不用胶卷，开水壶为什么会会长水垢，楼房为什么也能搬家……《科学奥秘一点通》从这些生活中常见的科学知识入手，以通俗、易懂的语言向孩子们揭示了隐藏在这些现象背后的奥秘。

《科学奥秘一点通》不仅能满足孩子们求知的好奇心，还能激发孩子的创造力。

<<科学奥秘一点通>>

书籍目录

- 1 世界上第一台计算机是什么样的？
- 2 为什么把计算机叫电脑？
- 3 电脑病毒是怎么回事？
- 4 可以把电脑穿在身上吗？
- 5 什么是人工智能时代？
- 6 什么是电子图书？
- 7 什么是MP3音乐？
- 8 为什么计算机的时钟在断电时仍能正常工作？
- 9 为什么电脑不能代替人脑？
- 10 什么是计算机犯罪？
- 11 电子邮件炸弹是怎么回事？
- 12 什么是“信息高速公路”？
- 13 为什么要用因特网？
- 14 什么是宽带？
- 15 什么是液晶屏幕？
- 16 什么是电子商务？
- 17 为什么计算机能战胜国际象棋世界冠军？
- 18 数码相机为什么不用胶卷？
- 19 像素是什么？
- 20 什么是“蓝牙”技术？
- 21 什么是多媒体通信？
- 22 为什么要使用条形码？
- 23 为什么机器人能听懂人讲话？
- 24 遥控器是怎么工作的？
- 25 收音机为什么能收到电台广播？
- 26 为什么七巧板可以拼出许多物体形状？
- 27 为什么常常把树干刷成白色？
- 28 洗衣机为什么能洗衣服？
- 29 微波炉是怎样把饭做熟的？
- 30 传真机是怎样发送和接收书面资料的？
- 31 霓虹灯为什么那么鲜艳夺目？
- 32 为什么汽水瓶一打开就有很多气泡翻腾？
- 33 为什么水会流动？
- 34 为什么要修建运河？
- 35 金字塔的高度是怎样测量的？
- 36 看电视为什么会损伤视力？
- 37 为什么不能把录音机、电视机、录像机放在一起？
- 38 为什么人能听到自己的回声？
- 39 为什么扇子炉火会越扇越旺，而扇蜡烛却能一下就扇灭？
- 40 为什么不同的钟响声不一样？
- 41 为什么在高山上煮不熟鸡蛋？
- 42 放大镜为什么不能将角放大？
- 43 铅笔芯能变成金刚石吗/44 粘合剂为什么能把东西粘在一起？
- 45 冬天为什么脱毛衣会有火花？
- 46 金银为什么不易生锈？

<<科学奥秘一点通>>

- 47 人体可以导电吗？
- 48 电线短路为什么会起火？
- 49 电池里为什么有电？
- 50 电是怎样输送到千家万户的？

.....

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>