

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《科学奥秘一点通》

内容概要

数码相机为什么不用胶卷，开水壶为什么会长水垢，楼房为什么也能搬家……本书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。本书不仅能满足孩子们求知的好奇心，还能激发孩子的创造力。

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？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：www.tushu000.com