

<<万事为什么全集>>

图书基本信息

书名：<<万事为什么全集>>

13位ISBN编号：9787802135765

10位ISBN编号：7802135761

出版时间：2008-9

出版时间：海潮出版社

作者：陆金武

页数：412

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>

<<万事为什么全集>>

内容概要

《万事为什么全集（图文/珍藏）》内容丰富多彩，涵盖了动物世界、植物王国、地理奇观、人体奥秘、天文奥秘、科学常识、生活常识等方方面面，对人们最感兴趣的问题，《万事为什么全集（图文/珍藏）》都给予了科学翔实的回答。

有趣的故事，简明的插图，独特的问答设计，把人们最感兴趣的“为什么”阐释得清晰易懂，让人们在轻松获得知识的同时，又在趣味阅读中提高自己的认知能力、思维能力、想象能力和观察能力。

大千世界，精彩纷呈。

无论成人还是孩子，在面对变幻无穷的世界时，脑子里都会跃出无数个“为什么”。

许多问题看似幼稚简单，其实涉及到各个门类的知识。

为满足人们的好奇心和求知欲，我们特组织有经验的专业人士精心编辑了这《万事为什么全集（图文/珍藏）》。

用心读这《万事为什么全集（图文/珍藏）》吧，知识就是力量，知识犹如探索未知事物之旅的火把，现在，您手中的这《万事为什么全集（图文/珍藏）》就是这样一种火把，点燃它，让它照亮我们对于未知的世界的探索之路！

<<万事为什么全集>>

书籍目录

第一篇 趣谈生活中的常识为什么电子表不用上弦为何手表多戴在左手腕上为何太阳能热水器能使冷水变热灯泡怎么变黑了为什么肉用盐腌过不易变质吸尘器为什么能吸尘什么叫K金磁卡电话为什么能自动收费为什么墙上的砖都是错开砌的为何暖气片都安装在窗户附近灭火器为什么能把火扑灭粉尘为什么会爆炸为什么夏天会下冰雹为何短跑运动员穿钉子鞋参加赛跑为何筷子插进水里好像弯折了为什么环卫工人不能烧落叶为何刚接的自来水盆里有许多气泡为何瓶里的水不能一下子倒出来为何摩擦过的塑料尺子能吸起小纸片什么是农历为何壶、杯子、碗都是圆的为什么吸管可以把水吸上来为什么不倒翁不会倒为什么吃饭时看书不好为什么不要躺着看书为什么近视镜片能让人看清楚为什么不能吃发芽土豆做菜为什么要加醋为何水落在油锅里会发出爆响冷冻食物为何不能用热水解冻.....第二篇 探究宇宙的奥秘第三篇 追踪奇妙的地理秘境第四篇 走进神奇的动物世界第五篇 造访有趣的植物王国第六篇 开启科学的奥秘之门第七篇 不可思议的人体之谜

<<万事为什么全集>>

章节摘录

第一篇 趣谈生活中的常识 为什么电子表不用上弦 老式的机械手表能够运转的动力装置是发条。

发条是螺旋状的弹簧，而速度控制装置采用微摆，因为微摆摆动的周期是恒定的，所以用齿轮控制表的转动和速度的变化。

随着科技的进步，电子表应运而生。

电子表的最大特点是使用方便，不用上“弦”。

那么，为什么电子表不用上弦呢？

在电子表的内部装上了电池，利用电能电子表可以正常的运转。

如果电池没电了，换上一节新的，它就又可以走了。

那么，什么时候应该更换电池呢？

指针式电子表，正常的秒针是一秒跳一次，当秒针两秒跳一次时，说明电池即将耗完，应该及时更换新电池或充电了。

数字式电子表，当所显示的数字明显发暗、闪烁、功能反常或开照明灯时其数字消失，说明电池即将用完，应该换新的了。

如果电池没电了，但是一时配不上合适的电池，也要把旧电池取出为妙，以免时间久了腐蚀机芯。

.....

<<万事为什么全集>>

编辑推荐

《万事为什么全集（图文/珍藏）》内容丰富多彩，涵盖了动物世界、植物王国、地理奇观、人体奥秘、天文奥秘、科学常识、生活常识等方方面面，对人们最感兴趣的问题，本书都给予了科学翔实的回答。

有趣的故事，简明的插图，独特的问答设计，把人们最感兴趣的“为什么”阐释得清晰易懂，让人们在轻松获得知识的同时，又在趣味阅读中提高自己的认知能力、思维能力、想象能力和观察能力。

<<万事为什么全集>>

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>