

<<大眼看世界>>

图书基本信息

书名：<<大眼看世界>>

13位ISBN编号：9787501227884

10位ISBN编号：7501227888

出版时间：2006-4

出版时间：世界知识出版社

作者：吴领辉 改编

页数：125

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>

## <<大眼看世界>>

### 内容概要

全套丛书分为动物植物、科学技术、天文地理、文化生活四册，将深奥难懂的科学知识以新颖独特、活泼有趣的形式表现出来，真正做到了深入浅出；语言文字通俗易懂，并配有文字注音，可使每位小朋友独立阅读，在获得知识的同时培养孩子的自学能力；色彩缤纷的插图诠释着无法用语言表达的精彩，增强了趣味性，更能吸引孩子的注意力；新颖活泼的版式设计更适合孩子欣赏特点，可从任意一页读起，任你随时翻阅。

文后增补的相关小问题以及小博士园地，拓展了文章内容，引发孩子更多更深入地思考，引领他们走入一个又一个神秘的世界。

不论你是慈祥的爷爷奶奶，还是年轻的爸爸妈妈，我们每个人的内心都保留有这样的情景：你小小的手抓紧父母的衣角，眼睛里充满了好奇和疑惑，用渴望被满足的口吻问：“为什么鸡要吃小石子？”“为什么总是先打闪电再打雷？”……是的，我们都有过这样的时光！因为在孩子小小的心里，总是满怀着疑问。

而有疑问的孩子，是好奇心强的孩子，是求知欲旺盛的孩子。

还记得牛顿吗？那个问“苹果为什么不飞到天上去，而一定要往地上掉？”的孩子，是他，发现了万有引力定律！

或许，并不是每一个孩子都能成为牛顿，但孩子这种宝贵的品质却是每一个家长都应该珍惜的。

本书用通俗易懂的提问方式和优美生动的图画解说点燃孩子智慧的火苗，让孩子在轻松的氛围中学会思考，增长知识！

## &lt;&lt;大眼看世界&gt;&gt;

## 书籍目录

为什么计算机又称做“电脑”?为什么电子邮件又快又方便?电视是怎样发明的?为什么彩色电视机能显示彩色?什么是图文电视?为什么投币式电话能识别硬币?飞机上为何不能使用移动电话?为什么说程控电话是智能电话?为什么说可视电话是“千里眼”?一条线路为什么能通多路电话?传真机是怎样传递信息的?洗衣机是怎样发明的?彩色照相是怎样发明的?为什么空调能改变室温?为什么电冰箱不能当空调用?为什么吸尘器能吸走尘土?为什么电梯会自动升降?路口的红绿灯有什么用?为什么自行车正在骑时不易倾倒?为什么汽车的雾灯要用黄色光?为什么赛车的样子特别怪?地铁和轻轨有什么区别?为什么铁车轨不直接铺设在地面上?磁悬浮列车为什么开得这样快?火车是怎样发展的?帆船是怎样航行的?为什么气垫船开得特别快?轮船是怎样通过大坝船闸的?豪华客轮为什么安全性比较高?为什么预警飞机上有一个“大蘑菇”?为什么飞机飞行离不开雷达?为什么有的飞机尾部有一条“白烟”?为什么飞机上要装“红绿灯”?催泪弹为什么能使人流泪?防毒面具为什么能防毒?为什么无声手枪没有枪声?为什么坦克要装履带?为什么导弹能准确地击中目标?为什么核武器威力特别大?为什么航空母舰的威力特别大?为什么夜视仪能在黑暗中发现目标?为什么激光武器最容易伤害眼睛?X光是怎么发现的?基因是什么?什么是克隆人?为什么太阳能热水器能把水变热?为什么停在电线上的鸟儿不会触电?为什么我们看到的物体是五颜六色的?为什么肥皂泡的颜色五彩缤纷?发电厂是怎样发电的?为什么下水道的盖子是圆的?为什么吸管能吸饮料?为什么有时碗掉到地上没摔碎?为什么把汽水放在冰底下冷得快?为什么时间长了气球会瘪?为什么乘坐过山车不会掉下来?为什么刀刃越薄切东西越快?为什么刹车时,人会向前倾?为什么不倒翁不会倒?纳米技术是怎么回事?为什么根据条形码能够识别货物?为什么洗涤剂能去污渍?

章节摘录

为什么无声手枪没有枪声？

无声手枪的枪管外面装有一个被称为消声筒的套筒。

消声筒的结构有很多种，原理也各不相同。

有的是由十几个消音碗连接在消音筒内，当高压气体从枪口喷出，遇到一个接一个的消音碗时，气流便一次次地膨胀，能量便逐渐被消耗，到消音筒出口时，气体的压力、速度和密度已降到和外界空气差不多了。

有的筒前端采用橡皮密封，弹头从枪口射出时，穿过橡皮，橡皮很快收缩，阻止气体外流，等等。而且，无声手枪的子弹也很特别，它采用的是速燃火药，火药产生的气体相对微弱。

#### 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>