

<<百问百答>>

图书基本信息

书名：<<百问百答>>

13位ISBN编号：9787539144290

10位ISBN编号：7539144297

出版时间：2008-10

出版时间：21世纪出版社

作者：(韩)安英柱 文,尹轩雨 图,胡佳 译

页数：202

译者：胡佳

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>

<<百问百答>>

内容概要

孩子的好奇心比大人强，因此常常更喜欢去探求某些自然世界的真相。

但他们常常会发现自己感兴趣的东西要比预期的更难懂，这时他们容易表现出畏难的情绪，甚至放弃去探索。

《百问百答》丛书便是要让孩子们睁大好奇的眼睛，让他们探求知识的过程变得更为简单而有趣。本书为丛书的其中一册。

<<百问百答>>

作者简介

安英柱，编写出版的书有《幻想的魔法学校》、《我的第一本爆笑知识漫画书》系列等。

<<百问百答>>

书籍目录

物理篇 力是什么？

物体为什么会往下掉？

磁铁总是相互吸引的吗？

为什么会产生摩擦呢？

山路为什么是弯弯曲曲的呢？

有没有撬起地球的方法呢？

为什么会产生影子呢？

为什么在水中腿会显得更短？

弹力是什么？

晚上声音显得更大的原因是什么？

雪为什么看起来是白的？

高山上为什么煮不熟饭？

运动第一定律是什么？

运动第二定律是什么？

运动第三定律是什么？

旋转的物体上是什么力在起作用？

棒球改变方向的原因是什么？

刹车后为什么身体会往前倾？

复印机是怎么照原样把字复印出来的呢？

飞机是怎么飞上天的？

物体的速度该怎么表示呢？

温度计和体温计有什么区别？

潜水病是什么病？

铁做的船为什么能够浮在水面上呢？

滑轮是怎么拉起物体的？

照X光的医生为什么要穿防护围裙？

水为什么总是聚在一起的？

真空是什么？

溜溜球是怎么自己卷上去的呢？

物理学家的实验室化学篇 为什么吸了氦气后嗓音会变？

碳酸饮料为什么会感觉很冲鼻子？

铅笔芯和钻石的成分是一样的吗？

燃烧需要什么条件？

干冰中冒出的白烟到底是什么？

冰块为什么会粘在手上？

为什么要往积雪的路上撒盐？

酒精灯的灯芯为什么不会燃烧？

水为什么会因为温度的不同而改变状态呢？

人在一天中要吸收多少氧气？

物质是由什么构成的？

盐是怎么制成的？

夜光体是怎么发光的呢？

氢弹是由什么制成的？

被蜜蜂蜇了为什么要涂氨水？

便携式暖手炉是怎么发热的？

<<百问百答>>

通过分子模型能了解些什么？
橡皮擦为什么会粘在尺子上呢？
烫发时为什么要涂上中和剂？
油炸食物时，为什么会油花四溅呢？
酸是什么？
肥皂为什么会那么滑呢？
原子是由什么组成的？
如何区别酸性物质和碱性物质？
合成洗涤剂中都含有什么呢？
化学家的实验室

<<百问百答>>

章节摘录

插图：

<<百问百答>>

编辑推荐

看漫画，学习有趣的物理化学知识！

影子是怎么产生的？

为什么吸了氦气后嗓音会变？

小朋友，你是否曾对这些问题感到好奇？

让我们通过《百问百答:物理化学》中刺头和肥猫这两个淘气鬼之间发生的诙谐幽默的系列故事，来解开你对于人体的好奇吧！

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>