

<<新十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<新十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787806267820

10位ISBN编号：7806267824

出版时间：2005-3

出版时间：吉林文史出版社

作者：佟子华

页数：40

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>

<<新十万个为什么>>

内容概要

好奇心是孩子的天性，每个孩子都是小探索家和小科学家！
孩子对周围的事物充满着浓厚的兴趣，对身边白g一切有着强烈的求知欲望，这些极大地影响着孩子的思维发展和个性发展。
充分释放孩子的天性，鼓励和培养孩子爱动脑筋的好习惯，可以使孩子在学习中不断地进步。
孩子在不停地追问为什么，想了解世界，探寻究竟。
如何给孩子解释答案，同孩子一起发现问题和解决问题呢？
应广大用户的强烈要求，洪恩公司力邀各方面幼教专家，推出了《新十万个为什么》。
这套产品通过一个个短小精悍的卡通故事，一幅幅生动有趣的彩色图画，回答孩子最想知道的十万个为什么，解开孩子心中的疑团，深入浅出地讲解各个方面的科学知识。
有趣的故事，色彩丰富的图片，简洁明快的语言，把孩子最想知道的为什么，在卡通人物活泼顽皮的对话中阐释清楚。

<<新十万个为什么>>

书籍目录

地球会发光吗?地球在转为什么我们感觉不到?地球的年龄有多大?地球能活多少年?地球的中心温度有多高?地球到底有多重?地球是圆的吗?我们为什么看不出地球是球形的?地球的能量源自哪里?地球和海洋是同时出现的吗?地球上的氧气会用完吗?地球上的水会用完吗?地球另一面的人是头朝下的吗?海水会不会干?海洋到底有多深?海水是蓝色的吗?海底下是什么颜色?海水为什么是咸的?海水里的盐是从哪儿来的呢?为什么海水是咸的, 江河水就不是咸的?能使海水变成能喝的淡水吗?海水为什么有时涨高有时落低?大海是怎样产生的?江河里的水是从哪里来的?下雪天路为什么特别滑?
为什么脏雪比净雪先融化?南极冷还是北极冷?世界上哪里是最冷的?为什么踢出去的球会自己拐弯?
指南针为什么会指方向?下雨前为什么感到闷热?为什么不能在树下躲雨?为什么会有露水?一天中什么时候空气最新鲜?为什么土壤有各种颜色?化石是什么?化石能告诉我们什么?地球上为什么有各种各样的石头?煤是石头变的吗?有能浮在水面上的石头吗?恐龙的模样是怎样知道的?为什么盖楼房要打很深的地基?为什么要在水泥里放进钢筋?高大的楼房为什么要装避雷针?为什么烟总是往上升?为什么火焰总是向上的?工厂的烟囱为什么那么高?为什么有的烟囱冒黑烟有的冒白烟?

<<新十万个为什么>>

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>