<<有趣的物理>>

图书基本信息

书名: <<有趣的物理>>

13位ISBN编号:9787121161612

10位ISBN编号:7121161613

出版时间:2012-4

出版时间:电子工业出版社

作者:发哥 编绘

页数:144

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

<<有趣的物理>>

内容概要

本书以一个充满好奇心的小狗——阿诺为线索人物,以幽默风趣的漫画形式,为小朋友解答了一个又一个常见而又有趣的科学问题。

本册包括35个小朋友最关心的物理问题,如"静电是怎么产生的"、"毛玻璃为什么看不清楚"、"飞机为什么怕小鸟"等。

本书形式生动,知识点明确,可以让小朋友在娱乐的同时,扩大视野,增长智慧。

<<有趣的物理>>

书籍目录

\Box	크	
	X	

电是怎么来的?

电话为什么可以通话?

停在电线上的鸟为什么不会触电?

静电是怎么产生的?

玻璃上怎么会起雾?

冷天为什么口中会呼出白气?

棉被晒过后为什么会变松软?

穿毛衣为什么可以保暖?

热水瓶是怎么保温的?

温度计为什么会上升下降?

气球怎么样才会飘起来?

气球放久了为什么会缩小?

飞机为什么飞得那么快?

飞机飞行时为什么有时会拖条白线?

回音是怎么产生的呢?

烟和风的关系 肥皂泡为什么会飘起来?

肥皂泡液如何制作?

肥皂为什么能去污垢?

水为什么会蒸发?

锅里的水烧开了为什么会溢出来?

水煮沸时为什么会有声音?

毛玻璃为什么看不清楚?

<<有趣的物理>>

玻璃为什么是透明的?

溜冰时为什么要穿溜冰鞋?

木头为什么会浮在水面上?

糖在热水中为什么溶化得比较快?

铅笔为什么能写字?

铁为什么比较硬?

飞机为什么怕小鸟?

铁轨下为什么要铺小石头?

为什么碗一掉地上就摔破了?

皮球为什么会弹起来?

煤气为什么有臭味?

为什么地板打蜡后会滑?

<<有趣的物理>>

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