

<<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

目录：

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>