

<<感受到的力>>

图书基本信息

书名：<<感受到的力>>

13位ISBN编号：9787110059692

10位ISBN编号：7110059693

出版时间：2008-1

出版时间：科学普及

作者：哈蒙德

页数：95

译者：祺瑞

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>

## <<感受到的力>>

### 内容概要

感受什么是力，力让我们认识所处的世界，力让我们认识自身。

光线是如何到达我们的眼球的？

彩虹是怎么产生的？

电线上的小鸟为什么不触电？

答案都在本书。

本书向你展现许多有趣的数据和现象，带你探索物理的发展与创新，结合你身边的物理现象，让你身临其境地体会。

<<感受到的力>>

作者简介

作者：(英国)哈蒙德 译者：祺瑞

## <<感受到的力>>

### 书籍目录

- 开端 那就是希腊 黑暗年代 进入光明 伽利略的世界 牛顿的宇宙你能感受到力吗？
- 什么是力？
- 这是定律！
- 你能在自行车上研究物理吗？
- 什么产生了摩擦力？
- 你能运动得多快？
- 惯性力 能量 你如何使力变大？
- 自行车是如何运行的？
- 你能下落得多快？
- 飞机怎样停留在空气中？
- 为什么高尔夫球上有小坑？
- 汽车的最佳外形是什么？
- 为什么球会弹起来？
- 你能躺在钉床上吗？
- 物质是什么？
- 物质是由什么组成的？
- 原子内部是什么？
- 为什么气球会贴在墙上？
- 震撼实验 磁体是如何起作用的？
- 你能感觉到热吗？
- 物质的形态 雨滴是什么形状？
- 你能在奶油冻上行走吗？
- 气球是怎样爆炸的？
- 你能看见光吗？
- 光是由粒子组成的吗？
- 光是什么颜色的？
- 你能看到泡泡中的彩虹吗？
- 光在何时看不见？
- 天空为什么是蓝色的？
- 光能跑多快？
- 你能以光速前进吗？

<<感受到的力>>

章节摘录

插图：

## <<感受到的力>>

### 编辑推荐

物理不仅仅意味着飞驶的汽车和砸烂了的苹果。事实上，物理与一切事物都有关，从小到难以想象的构成宇宙的微粒再到大得不可思议的宇宙本身。试想一下，当你试图将两块磁铁的北极挤压在一起时，有一股无形的力量会将它们推开。这个力是什么？又为何存在？你或许会认为，科学家已经破解了所有事物的奥秘，但真实的情况是，科学中充满了神奇和疑惑，而这也是本书为何问题满篇的原因。大多数问题有简单的答案，但有些问题还没有答案。有些问题可能会令你惊奇，其余的会让你感到震惊，还有的仅仅是激发你的思考……希望你能乐在其中。

<<感受到的力>>

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>