

<<世界上最软最软的物理书>>

图书基本信息

书名：<<世界上最软最软的物理书>>

13位ISBN编号：9787508615257

10位ISBN编号：7508615255

出版时间：2009-6

出版时间：中信出版社

作者：(韩)崔原硕|译者:千太阳|绘画:(韩)李知禧

页数：143

译者：千太阳

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>

## <<世界上最软最软的物理书>>

### 前言

如果问起每个人印象中什么样的景象最让人赏心悦目，也许回答是千奇百怪的。但我认为，孩子们在胡同里快乐玩耍时的样子最让人赏心悦目。他们会玩陀螺、骑滑轮车，玩得那么开心。周末时，孩子们还会央求父母带他们到游乐场，坐过山车、玩碰碰车。每当看到孩子们尽情玩耍的样子，我都会情不自禁地被他们的快乐所感染，变得很兴奋。但是，当我拿着晦涩难懂的教科书，在教室里艰难地和孩子们进行交流时，我的内心就会觉得很憋闷，像是被什么东西堵住了一样。

不论是在课堂上还是在看书的时候，孩子们都希望看到有趣的东西，仿佛趣味性就是让他们

## <<世界上最软最软的物理书>>

### 内容概要

什么过山车没有发动机，还可以跑得那么快呢？  
为什么我们在溜冰的时候很不容易停下来呢？  
瘦子和胖子同时玩儿蹦极，谁会先掉下来呢？  
可不可以把冰箱当成空调用呢？

在日常生活中我们经常遇到这样或那样的疑问，这本简单又有趣的物理书可以帮助我们解答这些问题哦！

发现了闪电奥秘的本杰明·富兰克林、说自己可以利用杠杆原理把地球抬起来的阿基米德、第一个用望远镜观测太空的伽利略、杀死美杜莎的珀尔修斯、用甩石袋打败歌利亚的大卫……在这本书里，我们将与这些科学家和神话故事里的主人公一起探索神奇的物理世界。

## <<世界上最软最软的物理书>>

### 作者简介

崔原硕老师毕业于大邱大学物理教育系，之后在大邱大学研究生院获得了物理教育硕士学位。

他一直致力于普及“趣味科学”的工作，曾在EBS、MBC、交通广播的科学咨询、韩国科学积累和国际科学影像展上进行过以“电影中的科学”为主题的演讲，也在日报等多家媒体上发表过作

## <<世界上最软最软的物理书>>

### 书籍目录

从溜冰鞋到足球，物理的魅力

惯性定律 想让溜冰鞋继续滑下去

加速度定律 蟑螂为什么能跑得那么快

作用力与反作用力的定律 你推我！

那我也推你！

重力加速度 胖子和瘦子同时蹦极，谁会先落下来呢

天然能源和可替代能源 所有能量都来源于太阳

动能和势能 没有发动机也能正常运行的过山车

热膨胀 火车铁轨的秘密

热能的转移 想要变成空调的冰箱

弹力 我要回到原来的样子

摩擦力 足球鞋、指纹和轮胎的共同点

似懂非懂对对碰！

从珀尔修斯道富兰克林，物理的魅力

光的反射 战胜美杜莎的珀尔修斯

光的折射 让世界变得不一样，光的魔术

可视光线·红外线·紫外线 翱翔在肉眼看不见的光波世界里

杠杆 阿基米德的梦想

滑轮·螺旋轴·斜面 我们是工具中的三个火枪手

波动 扩散吧，声音！

远远地扩散吧！

电和电池 没有电的世界，你能想象吗！

导体和绝缘体 危险的浴室

电流回路 究竟是串联还是并联

放电 富兰克林揭示了闪电的秘密

似懂非懂对对碰！

·  
趣味物理 力·能量 ·能量 ·声音

## <<世界上最软最软的物理书>>

### 章节摘录

作用力与反作用力的定律 你推我！

那我也推你！

你们应该都吹过气球吧！

你还记得自己吹气球时的样子吗？

先深深地吸入一口气，在嘴里装满空气，然后把气球放在嘴边，使劲把嘴里的空气全都吹进气球里。

呼~呼~呼.....我们吹得越用力，气球里的空气也就越多，气球也就会被撑得越鼓。

哎呀！

一不小心气球就从手里逃跑了！

嗖的一声，气球就飞到了空中。

那么，气球为什么会飞走呢？

在你推墙壁的时候墙壁也在推你

如果一个物体把力作用到另一个物体上，那么，另一个物体也会

把这股力全部还给它。

你和墙壁打过架吗？

现在就来做一个小实

<<世界上最软最软的物理书>>

编辑推荐

让孩子轻轻松松爱上科学，风靡韩国的百万畅销科学漫画书。  
韩国三大门户网站五颗星推荐。  
枯燥无味的物理，给我靠边站！  
最软最软的物理书来喽！

<<世界上最软最软的物理书>>

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>