

<<哟！球在滚动，这就是物理>>

图书基本信息

书名：<<哟！  
球在滚动，这就是物理>>

13位ISBN编号：9787508618463

10位ISBN编号：7508618467

出版时间：2010-1

出版时间：中信

作者：(韩)金永玳|译者:千太阳|绘画:(韩)朴妙光

页数：175

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>

## <<哟！ 球在滚动，这就是物理>

### 内容概要

能使世界运动的力，那就是物理！

你好。

孩子们。

欢迎来到爱因斯坦爷爷的物理科学教室！

在这里，学习物理就像玩YOYO球一样简单有趣。

现在，把笔记本，枯燥的课本统统丢开吧！

为什么被高跟鞋踩一脚比被大象踩还要疼？

踢出去的足球为什么停不下来？

小行星真的会和地球相撞吗？

眨一下眼睛是几秒钟？

大海为什么是蓝色的呢？

我们能穿越时光回到过去吗？

原来，这个世界上发生的所有奇妙的事情都和物理有关。

包罗生活中最有趣的物理知识，让你一下子爱上物理。

<<哟！球在滚动，这就是物理>

作者简介

金永玳

毕业于首尔大学物理专业，2000年2月退休后，创立了“爱因斯坦科学教室”，教孩子们学物理。

每次在科学教室上课的时候，教室里面都吵吵嚷嚷的，热闹极了。  
爷爷和孩子们快乐地玩耍，猜着谜语学物理。

有趣的科学教室的课程结束，孩子们都回去之后，金永

<<哟！ 球在滚动，这就是物理>

书籍目录

爷爷，物理是什么呢？

你想成为科学家吗？

很早很早就有力的存在了！

力，使物体运动 力和运动是什么？

高跟鞋踩得比大象踩得更疼吗？

压强 滚下来的足球 惯性定律有强大吸引力的地球 掉在头上的苹果 重力 海水过来了 万有引力 天地大冲撞会发生吗？

小行星碰撞转了又转的能量 才敏做的功是“0” “功”是什么？

钓鱼竿的科学 如果想容易做功 能量转了又转 能量守恒定律有趣的激光游戏 彩虹光世界 光的颜色 眨一下眼睛是几秒 光的速度 光的实体 光的粒子说和波动说围绕地球酌力、磁和电 指南南面的推车 磁铁和磁 跟着闪电上蹿下跳 闪电和电 制作电 诱导电流时间和空间变得不一样 坐时光机来的多多 时间旅行 猜猜会往哪边躲 量子论

<<哟！球在滚动，这就是物理>

章节摘录

插图：

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>