

<<世界上最最好玩的物理书>>

图书基本信息

书名：<<世界上最最好玩的物理书>>

13位ISBN编号：9787546380919

10位ISBN编号：754638091X

出版时间：2012-1

出版时间：吉林出版集团

作者：李浩先

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>

<<世界上最好玩的物理书>>

内容概要

孩子的脑海里总是会涌现出各种奇怪的想法——为什么雨后会出现彩虹?太阳为什么东升西落?细菌是什么样的?恐龙怎么生活啊?为什么叫海市蜃楼呢?金字塔是金子做成的吗?灯是什么时候发明的?人进入太空为什么飘来飘去不落地呢?.....他们对各种事物都充满了好奇,似乎想找到每一种现象产生的原因,有时候父母也会被问得哑口无言,满面愁容,感到力不从心。

别急,《我发现了奥秘》这套丛书有孩子最想知道的无数个为什么、最想了解的现象、最感兴趣的话题。

孩子自己就可以轻轻松松地阅读并学到知识,解答所有问题。

《我发现了奥秘》是一套涵盖宇宙、人体、生物、物理、数学、化学、地理、太空、海洋等各个知识领域的书系,绝对是一场空前的科普盛宴。

它通过浅显易懂的语言,搞笑、幽默、夸张的漫画,突破常规的知识点,给孩子提供了一个广阔的阅读空间和想象空间。

丛书中的精彩内容不仅能培养孩子的阅读兴趣,还能激发他们发现新事物的能力,读罢大呼“原来如此”,竖起大拇指啧啧称奇!相信这套丛书一定会让孩子欢、令父母满意。

还在等什么?让我们现在就出发,一起去发现科学的奥秘!

<<世界上最最好玩的物理书>>

作者简介

李浩先 毕业于韩国高丽大学，致力于培养中小学生对科学的浓厚兴趣，对少儿科普读物有深入的研究，曾著有《大自然里的生物学》、《爱丽公主和她的王子》等优秀作品。

<<世界上最好玩的物理书>>

书籍目录

神奇的力

是我在推墙还是墙在“推”我?

摩擦力是好的还是坏的?

急刹车时乘客为什么会向前倾倒?

过独木桥时为什么要摆动双臂?

宇航员在太空中为什么是飘着的?

一个胖子和一个瘦子同时跳下来哪个先落地?

孔明灯为什么能飘在空中?

跷跷板里藏着的秘密

乒乓球每次都会跳那么高吗?

没有静电?那可太可怕了

天上为什么会放电呢?

电里藏着多少秘密?

光会变魔术呢!

肉眼看不见的光的世界

光还会拐弯呢!

声音会变吗?

<<世界上最最好玩的物理书>>

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>