

<<揭秘物理>>

图书基本信息

书名：<<揭秘物理>>

13位ISBN编号：9787541740763

10位ISBN编号：7541740764

出版时间：2010-8

出版时间：未来

作者：(英)康拉德·梅森//科林·金|译者:荣信文化

页数：14

译者：荣信文化

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>

<<揭秘物理>>

内容概要

孩子眼中的物理世界——他们总是好奇于生活中无处不在的物理现象，例如小汽车和自行车如何动起来？

高楼大厦怎样平地而起？

挖掘机和起重机怎样搬动沉重的物体？

本书以逻辑科学的内容编排—从小巧的发明到巨大的机器等，开启自动化的各种生活发明让孩子亲身经历一次物理世界奇遇记。

翻开翻页，看看里面的东西是如何工作的！

作者简介

作者：（英国）康拉德·梅森（英国）科林·金 译者：荣信文化

书籍目录

简单机械运输和起重机械如何动起来音乐原理供排水系统飞行和漂浮日常发明上下和转圈零碎拾遗

章节摘录

插图：

<<揭秘物理>>

编辑推荐

《看里面系列·乐乐趣科普翻翻书:揭秘物理》:超大页面,全面展开,色彩鲜艳,满足孩子旺盛的求知欲,激发孩子对科学知识的兴趣,看里面,一起索物理的奇妙,太空的波澜壮阔,数学在生活中的作用,我们的大脑有哪些秘密。

引进自英国Usborne出版社,英国亚马逊网部,五星级童书儿童科学,教育类销量榜前10名。

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>