

<<我的第一堂物理常识课>>

图书基本信息

书名：<<我的第一堂物理常识课>>

13位ISBN编号：9787508624501

10位ISBN编号：7508624505

出版时间：2011-1

出版时间：中信

作者：(英)凯特·戴维斯|译者:雷静|绘画:(英)亚当·拉库姆

页数：93

译者：雷静

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>

<<我的第一堂物理常识课>>

内容概要

物理初探、物理是什么？

物理无处不在万物的起源、宇宙是如何起源的？

万物是由什么组成的？

感受力的存在、速度和运动、质量至关重要摩擦力——处处都有摩擦、它就是定律！
更努力地做功吧！

重力——让你更有吸引力、圆周运动、平衡现象、压力之下、为什么木头可以漂浮？

编辑推荐

<<我的第一堂物理常识课>>

书籍目录

物理初探 物理是什么? 物理无处不在万物的起源 宇宙是如何起源的? 万物是由什么组成的? 感受力的存在 速度和运动 质量至关重要 摩擦力——处处都有摩擦 它就是定律! 更努力地做功吧! 重力——让你更有吸引力 圆周运动 平衡现象 压力之下 为什么木头可以漂浮? 能量无处不在 为什么能量就像超人一样? 力量与你同在 热浪袭来 波是什么? 电磁波谱 光明降临! 听到声音 电力四射 电从何而来? 电流是如何传导的? 在电路中传导 为什么磁铁能吸到冰箱上? 迷失在太空 星光满天的夜 太阳是什么? 月亮是什么? 我们的太阳系更多有关物理的知识 物理的历史 如何研究物理? 术语表

<<我的第一堂物理常识课>>

编辑推荐

宇宙最初是什么样子的？
为什么能量会像超人一样？
天空为什么是蓝色的？
宇宙中最小的物质是什么？
冥王星为什么不属于八大行星？
提前学习中学物理，让孩子在起跑线上就领先一步！
每个阶段都有不一样的学习方法！
本书系就是孩子一生中两个重要学习阶段（小学、初中）的衔接桥梁。
让孩子在起跑线上就领先一步。
轻松解答你不知道的物理奥秘！

<<我的第一堂物理常识课>>

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>