

<<物理探索>>

图书基本信息

书名：<<物理探索>>

13位ISBN编号：9787532861996

10位ISBN编号：7532861996

出版时间：2009-4

出版时间：山东教育出版社

作者：克拉克

译者：张方伟,程寒波

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>

<<物理探索>>

作者简介

作者:(英)克拉克 译者:张方伟、程寒波

<<物理探索>>

书籍目录

阅读指南 测量质量和重量 落体 矢量和标量 力和加速度 圆周运动 钟摆 能量、功和功率 稳定和平衡 杠杆  
斜面和摩擦 滑轮和齿轮 探究活动 术语表

## <<物理探索>>

### 编辑推荐

《物理探索》的设计意图是：以生动有趣的方式对中学生以及物理爱好者讲解物理学及其在日常生活中的应用，希望读者能够通过阅读此书而更加喜欢物理学。

为激发读者的阅读兴趣，将“物理学”这一“貌似生硬”的科学讲解得深入浅出而又精彩纷呈，编者采用了大量颇具参考价值的照片和插图(为保持这些图片的清晰度，需要用质量较高的纸张印刷)，同时在每一分册的最后设置“探究活动”栏目(带有详细的实施方案)，为读者提供一个自己动手进行物理探索的机会，以期更加深刻地理解和体会该分册中讲解的物理学原理及其在生活中的应用。

山东教育出版社的《物理探索(2力学)》便是其中一本。

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>