

<<力运动与能量>>

图书基本信息

书名：<<力运动与能量>>

13位ISBN编号：9787536938823

10位ISBN编号：7536938829

出版时间：2004-12

出版时间：陕西科学技术出版社

作者：田战省编

页数：111

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>

<<力运动与能量>>

内容概要

在我们的身边，无处不存在着科学。

生活中无处没有科学，科学对人们是多么重要，我们作为21世纪的接班人，应该从现在开始起努力学习科学，用科学，长大后用科学为人类服务。

当你翻开“身边的科学”的时候，一定会被那丰富有趣的知识 and 色彩斑斓的画面所吸引，它们会把你带入一个五彩缤纷的知识海洋。

儿童是祖国的希望和未来，他们极富想像力和求知欲，往往对自己身边所发生的各种自然现象怀有一种特殊的好奇心，总会提出许多奇怪的问题。

为了满足孩子的好奇心和求知欲，我们精心编写了《身边的科学》系列丛书。

让小朋友们通过对发生在他们身边的自然现象、生活中的科学知识、广阔无垠的宇宙、动物的生活习性、植物的功能等的了解，开发他们的智力，启迪他们的智慧。

使小朋友们在乐趣中学习知识，提高孩子们的动力能力。

<<力运动与能量>>

书籍目录

运动中的奇妙世界什么是力重力质量和重量万有引力弹力褒贬不一的摩擦力空气阻力离心力和向心力
漂浮与下沉有趣的压力与压强流体中的压力空气压力电磁力的魔术速度加速度之谜作用力和反作用力
牛顿运动三大定律力的合成相对运动机械运动的三种基本形式省力的工具什么是能量能量的大小功和
能变来变去的能热能热能的“旅行”机械能太阳能水能海洋能风能地热能核能探秘电能黑色的金子—
煤宝贵的石油天然气跑起来，飞起来！
节约能源

<<力运动与能量>>

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>