

# 《科学新探索读本》

## 图书基本信息

书名：《科学新探索读本》

13位ISBN编号：9787503159633

10位ISBN编号：7503159634

出版时间：2012-12-01

出版社：中国地图出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《科学新探索读本》

## 内容概要

“科学新探索读本”普图书定位于青少年课外科学普及、课堂科学素养的补充。既立足于科学“新”探索——科学的新发现、新问题、新角度、新观点，力争提供新颖别致的写作和阅读角度，让青少年在平实、简单、有趣的文字中认识科学、亲近科学、走进科学，激发他们在习以为常的科学现象和规律中进行新的发现和思考；同时也将立足于课堂知识，是青少年科学课堂知识有益、必要、恰当的补充和扩展，架起普通常识和科学探究之间的桥梁，鼓励学生从当下出发，从课堂出发，从生活出发，探究大千世界、万物原理，在课堂内外、自身与世界之间获得探究的乐趣和自信，拉近科学与普通人的距离。《科学新探索读本：物理世界的玄机》便是其中一本。

## 书籍目录

五彩缤纷“力”世界 牛顿敲开力学大门 运动真的是由力造成的？ 物体下落的幕后操手 磨刀不误砍柴工 旋转木马的转动玄机 经受千锤，毫发无伤 七根枝条的神奇力量 熊与木头的斗争 空气的阻力有多大 永动机的永动谎言 液体·气体·热与核 由两个水壶说开去 液体是什么形状的 水的表面张力 无穷薄薄的肥皂泡 暗藏玄机 大气压强到底有多大 埃菲尔铁塔到底有多高 开水里不会融化的冰块 御寒方法面面观 危机！ 地球在发烧 日本地震引发核安全危机 液动传奇——声与光 有些声音我们听不到 飞奔的声音 火车汽笛声的困惑 寻找回声 声音是从哪里传来的 世界的颜色 光线的反射 跳跃的光 眼睛的秘密 3D世界 神奇的电磁世界 感受电的存在 小小电池，威力无穷 导电材料 大家庭 假如家里断电了 自然界的美丽 惊鸿发电与电力传输 相伴相生的电和磁 磁电结合 威力大“悬”在空中的列车

# 《科学新探索读本》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)