

<<物理化学聚焦>>

图书基本信息

书名：<<物理化学聚焦>>

13位ISBN编号：9787560048482

10位ISBN编号：756004848X

出版时间：2005-7

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：费伦|译者，，，美

页数：112

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>

<<物理化学聚焦>>

内容概要

“成长时刻”系列丛书是一批内容和形式都适合少年儿童阅读的书，是关于生活常识、人际关系以及科学和大自然知识等的精品读物。

漂亮的图画、有趣的故事和丰富的知识都能引起孩子们的兴趣，启发他们的思维和想象，甚至大人读了也会喜欢，找回已经逝去的童心。

孩子们的心理特点往往被一些家长忽略或误解，只想着让孩子背这练那。

其实，7岁之前是一个人了解和适应社会、形成个性、养成习惯、培养想象力最重要的阶段；此后呢，在获得越来越多知识的同时，他们还要开阔视野、驰骋想象、学着创造。

“成长时刻”系列丛书就是要让孩子们在高高兴兴的阅读中得到心灵的陶冶，了解世界，学一些关于生活和科学的常识，为光明的未来做好心智的准备。

愿“成长时刻”系列丛书陪伴着孩子们幸福地成长，愿世界经典童书伴随中国孩子成长的时时刻刻!

<<物理化学聚焦>>

书籍目录

牛顿定律 第一章 牛顿运动定律 掌握运动规律 第二章 艾萨克·牛顿 引领新方向 第三章 牛顿定律的应用 用途广泛 读图地带 全球定位系统 像科学家一样思考 预测 动手实验 牛顿定律 科学备忘录神奇的磁铁 引言 美丽的极光 第一章 磁铁和磁力 看不见的力量 第二章 探究磁力 解密神秘现象 第三章 磁铁的应用 向前的推力 读图地带 磁铁的应用 像科学家一样思考 推理 动手实验 制作磁体 科学备忘录化学反应 引言 环保汽车 第一章 神奇的化学反应用 变化 读图地带 车盖下的秘密 第二章 反应速度 加快反应速度 第三章 生活中的化学 化学反应的应用 像科学家一样思考 观察 动手实验 升温还是降温 科学备忘录酸和碱 引言 小心“冰鼻涕” 第一章 酸和碱 酸碱无处不在 读图地带 小心自然界中的酸和碱 第二章 解读线索 酸还是碱？ 第三章 化学反应的应用 酸和碱的用途 像科学家一样思考 推测 动手实验 肥皂的PH值是多少？ 科学备忘录

<<物理化学聚焦>>

章节摘录

插图

<<物理化学聚焦>>

媒体关注与评论

书评“国家地理科学探索丛书”(中文版)共计21本, 现已出版17本, 内容涉及自然科学和社会科学, 涵盖历史、地理、自然、物理和地球科学等各个领域。

本套丛书不仅知识含量高, 而且文字表达生动、浅显易懂。

秉承《国家地理》杂志的一贯风格, 书中配有大量精美的图片, 体现了科学性与趣味性的完美结合。

特别值得推荐的是, 本套丛书不仅能让读者了解科普知识, 而且注重培养读者的科学探索精神、动手能力、逻辑思维能力和沟通能力, 堪称广大中小学生学习探究式学习的阅读精品。

<<物理化学聚焦>>

编辑推荐

你了解神奇的磁铁吗？

你知道关于放射性的故事吗？

你是否对科学的殿堂充满了种种疑惑？

你想解开身边许许多多的未解之谜吗？

.....你看这套"国家地理科学探索丛书"丛书是不是正合你的心意？

打开它，你会发现有那么多问题都可以在这里找到答案，就让它带你步入神秘的科学领域吧！

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>