

<<课本上学不到的物理学>>

图书基本信息

书名：<<课本上学不到的物理学>>

13位ISBN编号：9787542855282

10位ISBN编号：754285528X

出版时间：2013-1

出版时间：上海科技教育出版社

作者：常生龙,陆继宗,冷山,贾慧青,郑骏儿

页数：107

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>

<<课本上学不到的物理学>>

内容概要

《初中科学拓展阅读丛书：课本上学不到的物理学1》为“初中科学拓展阅读丛书”之一的物理学分册。

“初中科学拓展阅读丛书”的出版目的，是为了增加学生对科学的兴趣，拓展学生的科学视野，培养科学精神、创新思维。

《初中科学拓展阅读丛书：课本上学不到的物理学1》以课程标准为依据，从现行教材拓展出去，把与教材知识点（概念、公式、科学家等）相关的内容，以科学读物的形式呈现，主要采取科学故事的方式，内容鲜明，富有吸引力，增加学生的兴趣，帮助学生举一反三，将学习内容融会贯通。

物理学分册以故事的形式，讲述了物理学的发展过程、物理学概念的形成、发明与发现等重大事件。

内容上既与教材紧密相关，又不局限于教材；形式上采用大量图片，图文并茂，全彩色印刷。

<<课本上学不到的物理学>>

书籍目录

导言 时间旅行的奥秘

1. 寻找最初的物理学
2. 声音面面观
3. 会唱歌的沙丘
4. 人耳听不见的声音
5. 镜子兵团
6. 宇宙千里眼
7. 五彩缤纷从何来
8. 颜色的故事
9. 无声的利器
10. 物质世界变形记
11. 小小浮力用处多
12. 体验气压

<<课本上学不到的物理学>>

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>