

<<魔法物理（上下）>>

图书基本信息

书名：<<魔法物理（上下）>>

13位ISBN编号：9787800696619

10位ISBN编号：7800696618

出版时间：2005-5

出版时间：中国民族摄影艺术出版社

作者：杰尔·沃克

页数：183

译者：孟宝军

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>

<<魔法物理（上下）>>

内容概要

本书以一种创新有趣的学习方式，通过一些可能不易发现的问题，引发你的思考，进而引导你去了解和认识基础的自然科学知识。

作者出这些问题的目的是想让它们变得更加有趣。

我从来不认为它们有多晦涩。

你会发现有些问题回答起来轻而易举，而有些却无从下手，事实上很多人尝试着在生活中寻求答案。

作者希望它们能起到抛砖引玉的作用。

因为我的主要目的不是为了让你成为这方面的专家，而是启发你去思索。

这里我主要是想阐明：物理学并不完全是实验室的产物。

物理现象在我们这个繁衍不息、真实而又平凡的世界，无处不在。

作者希望这本书能极大地调动你的兴趣，若你在下厨、旅途中或者小溪旁休憩时，能感觉自己是在物理的世界里畅游的话，那便是这本书的价值。

<<魔法物理 (上下)>>

书籍目录

1 聆听怪物的声音，为我们解开谜底 1.1 粉笔的尖叫 1.2 会唱歌的酒杯 1.3 手鼓的启示 1.4 电唱机的低音 1.5 快乐的沙子 1.6 隆隆响的沙丘 1.7 克拉第尼图像 1.8 五弦琴与竖琴 1.9 好玩的接听器 1.10 奇妙的小提琴 1.11 橡皮筋 1.12 听，水开了 1.13 小溪的低语 1.14 雪中漫步 1.15 雪后的寂静 1.16 布被撕碎的声音 1.17 指节的响声 1.18 “啪，噼里啪啦、砰” 1.19 听！
冰块融化的声音 1.20 顺风耳 1.21 氦气与声调 1.22 轻敲咖啡杯 1.23 变调的管弦乐 1.24 在地上听飞机 1.25 管道音 1.26 声学大厅 1.27 声学自述 1.28 声音喜冷怕热 1.29 消失的巨响 1.30 回音 1.31 神秘回音廊 1.32 悦耳的回音 1.33 飓风的声音 1.34 回音桥 1.35 风中的声音 1.36 潮鸣 1.37 声影 1.38 无雷声的闪电 1.39 潜水艇的盲区 1.40 门缝的秘密 1.41 回响声 1.42 雾号 1.43 耳语 1.44 末端效应 1.45 次声波令人作呕 1.46 嘈杂的水管 1.47 孔脱管的堆和涟波 1.48 瓶中之中 1.49 吵闹的贝壳 1.50 说话和窃窃私语2 听海象讲解经典力学3 热的梦幻与触动4 疯狂的茶水漩涡5 她神采奕奕地四处神游6 邪恶电魔的电磁法术7 海象告别前分给大家的神秘糖果答案

<<魔法物理（上下）>>

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>