

# 《爱迪生科学实验·物理（下）》

## 图书基本信息

书名：《爱迪生科学实验·物理（下）》

13位ISBN编号：9787900746276

10位ISBN编号：7900746277

出版时间：2010-10

出版社：人民出版社

作者：新玉言 编

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《爱迪生科学实验·物理（下）》

## 内容概要

# 《爱迪生科学实验·物理（下）》

## 书籍目录

逆流而上的鸡蛋灯泡是怎么发光的?光通过水时怎样传播?筷子提米船为什么不会沉?反射简单气压计透镜风车是怎样工作的?吸管笛子水棱镜分解白光质量不同的物体会同时落地吗?测试浮力 空气对流物体的能量如何转换摩擦力大小与物理表面关系针孔眼镜空气有质量吗?光是沿直线传播的吗?可以伸缩的“手臂”是谁晃动丁天桥?涡轮机的转动闪闪发亮的字



# 《爱迪生科学实验·物理（下）》

## 编辑推荐

《爱迪生科学实验室:物理(套装上下册)(中学版)》由中国少年儿童新闻出版总社,中国少年儿童音像电子出版社出版。

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)