

《趣味物理学》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年04月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787540851989

丛书名：青少年科学素质教育丛书

内容简介

《趣味物理学》分物理学——研究宇宙万物“原理”的学问、物理学的经典、现代物理新时代三章节，内容包括“九牛二虎”拔河和我打你等于你打我、刘翔的“极限速度”和贝克汉姆的香蕉球、“青铜魔镜”与超声波、万世不竭的“基本粒子”等。《趣味物理学》给供青少年阅读。

目录

第一章 物理学——研究宇宙万物“原理”的学问

- 1.“九牛二虎”拔河和我打你等于你打我
- 2.刘翔的“极限速度”和贝克汉姆的香蕉球
- 3.指南针、慈母之石和富兰克林放风筝
- 4.“青铜魔镜”与超声波
- 5.碳、石墨、金刚钻和布基球与水、汽、冰和等离子
- 6.万世不竭的“基本粒子”？
- 7.海底开枪、月球开炮、火车枪战和镇水“神牛”的故事
- 8.身边的物理学：扇扇子……

第二章 物理学的经典

- 1.哥伯尼看太阳落海和伽利略斜塔抛球
- 2.牛顿苹果和“站在巨人肩上”
- 3.瓦特“发明”蒸汽机？

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)