

<<现代生活与物理学/科普面对面>>

图书基本信息

书名：<<现代生活与物理学/科普面对面>>

13位ISBN编号：9787536825505

10位ISBN编号：7536825501

出版时间：2011-5

出版人：陕西人美

作者：赵晶

页数：186

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>

<<现代生活与物理学/科普面对面>>

内容概要

面对浩瀚广阔的科普知识领域，赵晶将科普类的内容归纳总结，精心编纂了《现代生活与物理学》，使读者能够更全面、更深入的了解科普知识，以便解开心中的种种谜团。

阅读《现代生活与物理学》，犹如聆听智者的教诲，让读者在轻松之余获得更加全面深刻的理论教育，使自己的思想更严谨，更无懈可击。

相信每一个看过这套书的读者都会为之受益。

书籍目录

第一章生活与力学“1+1”等于2吗？

克雷洛夫的寓言摩擦的起因摩擦的功过拔河的秘密自动平衡的木棒为什么高尔夫球的表面不光滑？
很难确定的问题液体中的浮力气体也有浮力浮力能使沉船再生破冰船何以能破冰？鱼鳔的大小能自动改变吗？

奇怪的作用和反作用大力士之死火箭起飞万有引力火山为何常在六月爆发？

在月球上旅游钱毛管现象之谜把地球打通将会怎样？物体的惯性给我一个支点，我就能支起地球漫话杂技里的平衡

第二章生活与机械运动谁说的对魔术秋千雨天穿过街道的学问陀螺的定向作用拐弯的学问奇妙的魔球

第三章生活与功和机械能的关系 / 58肩挑背负是“劳而无功”吗？势能熊“自杀”之谜

第四章生活与流体有孔的降落伞栅栏能防雪吗？鸟是怎样飞行的？

风筝飞机是怎样获得升力的？

奇特的弗莱特纳船能悬浮的球旗的拍动沿经度的沙丘街沙丘的迁移波浪和旋风鱼群的队形建筑物后面能避风吗？沉船的位置应该在哪儿？

液体压力的妙用神秘的酒壶抽水马桶是怎样工作的？

陷入流沙（泥潭）中应该怎么办？

搅拌茶水时茶叶怎样运动？

河道为何总是弯曲的？鸟为何排成“V”形队列飞行？

第五章声音的常识声音的传播小河潺潺的流水声融冰的响声有趣的回声奇妙的共鸣超声波噪声第六章生活与热现象天气的干湿和什么有关？生活百科能否用火来灭火？

生活常识有争议的“温室效应”第七章生活与电磁法拉第的笼子实验自然常识第八章生活与光镜子光现象

编辑推荐

《现代生活与物理学》是一部反映人类聪明才智的宝典，是人类科技发展不断进步的结晶，是人类创造文明的一座光辉里程碑，它的内容包罗万象，既有物理、化学、生物等基础的科学理论，也有动物、植物、海洋等自然科学知识。

科普是一种神秘，是一种探索，是一种发现，引领着好奇者不断的探秘、解惑。

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>