

<<奇妙的物理学>>

图书基本信息

书名：<<奇妙的物理学>>

13位ISBN编号：9787030394446

10位ISBN编号：7030394445

出版时间：2014-2

出版时间：科学出版社

作者：A.瓦尔拉莫夫,L.阿斯拉马卓夫

译者：潘士先

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>

<<奇妙的物理学>>

书籍目录

- 第1部分 户外物理学
- 第1章 蜿蜒赴海
- 第2章 从湖泊出发的河流
- 第3章 海洋电话亭
- 第4章 在蓝色中
- 第5章 月光沼泽
- 第6章 傅科摆和贝叶尔定律
- 第7章 月制动
- 第2部分 星期六晚上的物理学
- 第8章 小提琴为何歌唱
- 第9章 鸣叫和沉默的酒杯
- 第10章 泡和滴
- 第11章 魔灯之谜
- 第12章 水麦克风：贝尔的一项发明
- 第13章 波如何传输信息
- 第14章 为何电线嗡嗡叫
- 第15章 沙滩上的脚印
- 第16章 如何防止雪堆积
- 第17章 列车上的体验
- 第3部分 厨房里的物理学
- 第18章 关于蛋
- 第19章 通心粉，意大利面条和物理学
- 第20章 等着水开
- 第21章 好咖啡的物理学
- 第22章 物理学家谈酒
- 第4部分 量子世界之窗
- 第23章 不确定性原理
- 第24章 雪球，坚果，泡.....和液氮
- 第25章 千年末的超导热
- 第26章 什么是SQUID
- 第27章 超导磁体
- 第28章 磁共振成像
- 第29章 向量子计算机迈进
- 卷后语
- 致谢
- 彩图

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>