

<<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

<<奇妙的物理学>>

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>