

<<物理世界美人鱼>>

图书基本信息

书名：<<物理世界美人鱼>>

13位ISBN编号：9787544010726

10位ISBN编号：7544010724

出版时间：1997-01

出版时间：山西教育出版社

作者：李春霖

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>

<<物理世界美人鱼>>

内容概要

内容提要

光是什么？

人类围绕着这个看似简单的问题，从古希腊起，一直争到20世纪，可谓科学史上的一场最大的论争。

一代接一代，人类

争论不休，结果发现了一个出人意外的怪物，它是可爱的“美人鱼”。

本书以惊心动魄的光学

大论争为主线，展示出了一幕幕具体生动的学术论争的场境。

这中间，有人屡战屡败，有

人败中求胜，有人获取了太阳的金子，有人在虚幻中奋斗一生，失败也好，成功也罢，它们都是科技之路土的路标，有了路标，还怕迷路吗？

<<物理世界美人鱼>>

书籍目录

目录

第一章 迷人的美人鱼

一 大自然的技巧体操

二 打破沉默

三 光的波动说

四 光的微粒说

五 处惊不乱

六 首次向牛顿发难

七 打开新局面

八 变成炸弹的礼物

九 “以太”探源

十 神奇的物质

十一 检验假设之物的第一步

十二 掀起一场革命的实验

十三 以太的结局

十四 辽阔深渊上的拱桥

十五 失恋之后

十六 有声电影的起源

十七 微粒说复辟

十八 使爱因斯坦获奖的人

十九 不容置疑的证据

二十 走着瞧吧！

二十一 中国留学生

二十二 迷人的美人鱼

第二章 绿色的树枝

二十三 自然的舞蹈

二十四 光的“幽灵”

二十五 初期的拓荒者

二十六 太阳的黑线

二十七 特征谱线

二十八 黄金搭档

二十九 物质的像册

三十 光谱分析术

三十一 获取太阳的金子

三十二 揭开天文学新的一页

三十三 寻找新元素

三十四 绿色的树枝

三十五 在太阳上找到的新元素

三十六 第二种分光方法

三十七 长度的自然标准

三十八 光谱线的数学式

<<物理世界美人鱼>>

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>