

<<费曼讲物理>>

图书基本信息

书名：<<费曼讲物理>>

13位ISBN编号：9787535772404

10位ISBN编号：7535772404

出版时间：2012-9

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：R·P·费曼

页数：145

译者：秦克诚

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>

<<费曼讲物理>>

内容概要

《走进费曼丛书·费曼讲物理：入门》内容包括“运动着的原子”、“基础物理学”、“物理学与其他学科的关系”、“能量守恒”、“万有引力理论”、“量子行为”六部分。

<<费曼讲物理>>

书籍目录

出版者的话

前言

特别序言(选自费曼《物理学讲义》)

费曼的序言(选自费曼《物理学讲义》)

第一章 运动着的原子

1-1 引言

1-2 物质由原子构成

1-3 原子过程

1-4 化学反应

第二章 基础物理学

2-1 引言

2-2 1920年前的物理学

2-3 量子物理学

2-4 原子核和粒子

第三章 物理学与其他学科的关系

3-1 引言

3-2 化学

3-3 生物学

3-4 天文学

3-5 地质学

3-6 心理学

3-7 它是怎样变成这个样子的

第四章 能量守恒

4-1 什么是能量

4-2 重力势能

4-3 动能

4-4 能量的其他形式

第五章 万有引力理论

5-1 行星运动

5-2 开普勒定律

5-3 动力学的发展

5-4 牛顿引力定律

5-5 万有引力

5-6 卡文迪什实验

5-7 引力是什么

5-8 引力和相对论

第六章 量子行为

6-1 原子力学

6-2 用子弹做的实验

6-3 用波做的实验

6-4 用电子做的实验

6-5 电子波的干涉

6-6 见察电子

6-7 量子力学的基本原理

6-8 不确定原理

<<费曼讲物理>>

理查德·费曼生平
名词索引

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>