

<<新物理教程（高中版）>>

图书基本信息

书名：<<新物理教程（高中版）>>

13位ISBN编号：9787544427968

10位ISBN编号：754442796X

出版时间：2009-12

出版时间：上海教育出版社

作者：章琢之，(德) 赫尔曼 (Herrmann F.) 著

页数：55

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>

## <<新物理教程（高中版）>>

### 内容概要

物理现象是指物质的形态、大小、结构、性质等的改变而没有新物质生成的现象，是物理变化的。  
换言之，物理现象指可以直接感知的物理事件或物理过程。  
物理现象不同于物理本质。  
物理本质是对同类物理现象共同本质属性的抽象。

<<新物理教程（高中版）>>

书籍目录

1. 物理学中的模型1.1 用模型方式描述物理现象（1）1.2 用理论方式描述物理现象（2）1.3 模型的使用范围（2）2. 光子2.1 以波的形式传播和以物质自身运动的形式传播（5）2.2 光化学反应（6）2.3 随时间分布的光（7）2.4 随空间分布的光（7）2.5 干涉和统计学（8）2.6 光子的大小（9）2.7 光子的能量和动量（10）3. 电子阅读材料 电子（14）阅读材料 狄拉克（16）4. 量子理论4.1 数据输入和数据输出（19）4.2 量子理论（20）

<<新物理教程（高中版）>>

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>