

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787541727139

10位ISBN编号：754172713X

出版时间：2012-6

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：85

字数：320000

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>>

内容概要

书	教材突破学案	构建高效课堂
卷	阶段质量检测	梯度层次分明
册	答案解析手册	查对使用便捷

<<物理>>

书籍目录

第1章 碰撞与动量守恒

1.1 探究动量变化与冲量的关系

1.2 探究动量守恒定律

1.3 动量守恒定律的案例分析

1.4 美妙的守恒定律

阶段复习课

第2章 波和粒子

2.1、2.2 拨开黑体辐射的疑云涅槃凤凰再飞翔

2.3 光是波还是粒子

2.4 实物是粒子还是波

阶段复习课

第3章 原子世界探秘

3.1 电子的发现及其重大意义

3.2 原子模型的提出

3.3 量子论视野下的原子模型

3.4 光谱分析在科学技术中的应用

阶段复习课

第4章 从原子核到夸克

4.1 原子核结构探秘

4.2 原子核的衰变

4.3、4.4 让射线造福人类粒子物理与宇宙的起源

阶段复习课

第5章 核能与社会

5.1 核能来自何方

5.2 裂变及其应用

5.3、5.4 聚变与受控热核反应

核能利用与社会发展

阶段复习课

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>