

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787544803717

10位ISBN编号：7544803716

出版时间：2011-1

出版时间：接力出版社

作者：王后雄

页数：134

字数：256000

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>

<<高中物理>>

内容概要

完备的学习方案，详尽的问题剖析，深入的学习引导，精辟的课堂讲解，新典的母题迁移，分层的优化测训。

让我们一起去揭开《教材完全学案》神奇高效的学习秘密！

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 主题1 分子动理论

- 一、物体是由大量分子组成的
- 二、分子的热运动
- 三、分子间的相互作用力
- 四、用统计规律解释分子运动的宏观表现
- 五、温度与温标
- 六、物体的内能

单元知识整合

新典考题分析

## 主题2 气体

- 一、气体状态参量
- 二、气体的等温变化
- 三、气体的等容变化和等压变化
- 四、理想气体状态方程
- 五、气体热现象的微观意义

单元知识整合

新典考题分析

## 主题3 物态和物态变化

- 一、固体
- 二、液体
- 三、饱和汽与饱和汽压
- 四、物态变化过程中的能量变换

单元知识整合

新典考题分析

## 主题4 热力学定律

- 一、功和内能
- 二、热和内能
- 三、热力学第一定律、能量守恒定律
- 四、热力学第二定律
- 五、热力学第二定律的微观解释
- 六、能源和可持续发展

单元知识整合

新典考题分析

## 答案与解析

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>