

<<教材完全解读>>

图书基本信息

书名：<<教材完全解读>>

13位ISBN编号：9787500671398

10位ISBN编号：7500671393

出版时间：2011-8

出版时间：中国青年出版社

作者：王后雄 主编

页数：178

字数：313000

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>

## 内容概要

本书特点：1.以《课程标准》、《考试大纲》为编写依据，完全解读知识、方法、能力、考试题型，全面提高学习成绩。

2.采用国际流行的双栏对照案例编写方式，左栏对教材全解全析，在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；右栏用案例诠释考点，对各个考点各个击破。

## &lt;&lt;教材完全解读&gt;&gt;

## 书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第一章 分子动理论 内能

第一节 分子及其热运动

第二节 物体的内能

第三节 固体和液体

第四节 气体的压强

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第二章 能量的守恒与耗散

第一节 能量守恒定律

第二节 热力学第一定律

第三节 热机的工作原理

第四节 热力学第二定律

第五节 有序、无序和熵

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第三章 核能

第一节 放射性的发现

第二节 原子的核式结构

第三节 放射性衰变

专题 三种射线在磁场和电场中轨迹的讨论

第四节 裂变和聚变

第五节 核能的利用

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第四单元 能源的开发与利用

教材学业水平考试试题

答案与提示

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>