

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787206053382

10位ISBN编号：7206053386

出版时间：2008年07月

出版时间：吉林人民出版社

作者：张春鹏,刘君 李薇

页数：83

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

“学习零失误”“考试零失误”是每个学生在学习过程中追求的最高目标，《零失误·中学教材分层训练》就是为实现这个目标而设计的一套科学、高效、规范、完整的训练体系。

每课不再是简单的一套习题，而是一套分层训练、逐步提升的方案。

知识点不再隐含于习题当中，而是直接点出，目标明确，提高效率。

单元专项训练，针对疑难点、易错点，有的放矢，各个击破。

单元(章)达标测试卷，8开活页，单独成册，方便老师和学生检测。

答案不再是简单地给出，而是全面分析答题要点，科学点拨解题思路。

<<物理>>

书籍目录

| | | | |
|------------------|-----------------|-------------|--------------------|
| 第7章 分子动理论 | 第1节 物体是由大量分子组成的 | 课堂回顾 | |
| 知识单一性训练 | | 能力提升性训练 | 易错项解读1 |
| 用油膜法估测分子的大小 | 第2节 分子的热运动 | 课堂回顾 | 知 |
| 识单一性训练 | | 能力提升性训练 | 易错疑难讲练 |
| | 高考全接触 | | 第3节 分子间的作用力 |
| 回顾 | 知识单一性训练 | | 课堂 |
| | 易错疑难讲练 | | 能力提升性训练 |
| 第4节 温度和温标 | 课堂回顾 | | 高考全接触 |
| 能力提升性训练 | | | 知识单一性训练 |
| | 易错疑难讲练 | | 高考全接触 |
| 第5节 内能 | 课堂回顾 | | 知识单一性训练 |
| 能力提升性训练 | | | 高考 |
| 全接触 | 章末总结 | | 本章学习评价 |
| | 第8章 气体 | 第1节 气体的等温变化 | 课堂回顾 |
| 知识单一性训练 | | 能力提升性训练 | 易错疑难讲练 |
| | 高考全接触 | | 专题专项解读2验证玻意耳定律 |
| 第2节 气体的等容变化和等压变化 | 课堂回顾 | | 知识单一性训练 |
| 能力提升性训练 | | | 高考全 |
| 接触 | 易错疑难讲练 | | |
| 知识单一性训练 | 第3节 理想气体的状态方程 | 课堂回顾 | |
| | 能力提升性训练 | | 易错疑难讲练 |
| 高考全接触 | | | 第4节 气体热现象的微观意义 |
| | 知识单一性训练 | | 课堂回顾 |
| 易错疑难讲练 | 高考全接触 | | 能力提升性训练 |
| 本章学习评价 | | | 章末总结 |
| | 第9章 物态变化 | 第1节 固体 | 课堂回顾 |
| 知识单一性训练 | 能力提升性训练 | 易错疑难讲练 | 高考全接触 |
| 能力提升性训练 | 第2节 液体 | 课堂回顾 | 知识单一性训练 |
| | 能力提升性训练 | | 易错疑难讲练 |
| | 第3节 饱和汽与饱和汽压 | 课堂回顾 | 高考全接触 |
| | 能力提升性训练 | 易错疑难讲练 | 知识单一性训练 |
| | 第4节 物态变化中的能量交换 | 课堂回顾 | 高考全接触 |
| 合评价期末综合评价参考答案与提示 | | |第10章 热力学定律期中综 |

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>