

<<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     |
| 易错疑难讲练           | 知识单一性训练         |             | 课堂回顾               |
| 本章学习评价           | 高考全接触           |             | 能力提升性训练            |
|                  |                 |             | 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             |
|                  | 能力提升性训练         |             | 高考全接触              |
|                  | 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             |
|                  |                 |             | 高考全接触              |
|                  | 第3节 饱和汽与饱和汽压    | 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4节 物态变化中的能量交换  | 课堂回顾        | .....第10章 热力学定律期中综 |
| 合评价期末综合评价参考答案与提示 |                 |             |                    |

#### 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>