

<<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>

## 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
			.....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>