

<<经纶学典·教材解析>>

图书基本信息

书名：<<经纶学典·教材解析>>

13位ISBN编号：9787542228994

10位ISBN编号：7542228994

出版时间：2011-5

出版时间：甘肃少儿

作者：代松波|主编:李朝东

页数：186

字数：240000

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

首先是对教材的深度挖掘。

教材内容通俗易懂，但里面包含着丰富的信息。

我们把教材所包含的信息挖掘出来，并进行系统整理，让知识的内涵和外延、知识间的联系充分展现

。

第二是对课堂教学的补充和拓展。

本书不是对课堂教学的重复，而是在课堂教学基础上，对课堂教学进行补充、提高，挖掘出那些学生难以理解、难以掌握的内容进行归纳和总结，为学生串起一条规律性的“线”。

物理侧重物理现象的过程分析。

各种问题的专题归纳，解题模型的建立及思想方法的应用，物理实验的设计与评价等。

这些由于课堂教学时间的限制或教师水平发挥的问题，在课堂上并没有全部传授给学生，而这些恰恰就是考试中要考查的，学生拉开差距的所在。

书籍目录

第七章 分子动理论

- 1 物体是由大量分子组成的
  - 2 分子的热运动
  - 3 分子间的作用力
  - 4 温度和温标
  - 5 内能
- 本章总结  
本章测试题

第八章 气体

- 1 气体的等温变化
  - 2 气体的等容变化和等压变化
  - 3 理想气体的状态方程
  - 4 气体热现象的微观意义
- 本章总结  
本章测试题

第九章 固体、液体和物态变化

- 1 固体
  - 2 液体
  - 3 饱和汽与饱和汽压
  - 4 物态变化中的能量交换
- 本章总结  
本章测试题

第十章 热力学定律

- 1 功和内能
  - 2 热和内能
  - 3 热力学第一定律能量守恒定律
  - 4 热力学第二定律
  - 5 热力学第二定律的微观解释
  - 6 能源和可持续发展
- 本章总结  
本章测试题

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>