

<<状元笔记教材详解>>

图书基本信息

书名：<<状元笔记教材详解>>

13位ISBN编号：9787508839202

10位ISBN编号：750883920X

出版时间：2012-11

出版单位：龙门书局

作者：张忠新

页数：624

字数：624000

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>

## <<状元笔记教材详解>>

### 内容概要

丛书简介：

本丛书为龙门书局联合江苏省、山东省、安徽省等众多百年名校名师合力打造的一套作业本类丛书，丛书原汁原味呈现了名校的内部资料，为众多读者揭秘有效、高效的学习方法。

图书特色：

一本题库搜索引擎般的书。

- 1、名校名师精心搜索学生所需的有效题目，突出高效学习方法，帮助学生走出题海，轻松提升。
- 2、每份作业中精心搜索相关知识题组，进行有效梯度组合，达到“1+1>2”的练习效果。
- 3、精心搜索原创题、热点题、新思维角度题、高考题，突出试题新颖性和应考性。

一本家庭教师般的书。

1、每课时作业将题目划分成“巩固基础”“能力升级”两级栏目，辅导不同层次学生有针对性的提高成绩。

2、章末设计专题复习课，辅导学生总结规律、掌握学习方法的能力。

3、答案中设计了详尽的习题答案、思路提示、试卷评价内容，像家庭教师般解答您的任何问题，而且还是名师哦！

<<状元笔记教材详解>>

书籍目录

高中物理选修3-3

第七章 分子动理论

7.1物体是由大量分子组成的

7.2分子的热运动

7.3分子间的作用力

7.4温度和温标

7.5 内能

本章知识能力整合

第八章 气体

8.1气体的等温变化

8.2气体的等容变化和等压变化

8.3理想气体的状态方程

8.4气体热现象的微观意义

本章知识能力整合

第九章 固体、液体和物态变化

9.1固体

9.2液体

9.3饱和汽与饱和汽压

9.4物态变化中的能量交换

本章知识能力整合

第十章 热力学定律

10.1功和内能

10.2热和内能

10.3热力学第一定律能量守恒定律

10.4热力学第二定律

10.5热力学第二定律的微观解释

10.6能源和可持续发展

本章知识能力整合

.....

高中物理选修3-4

高中物理选修3-5

教材习题参考答案

习题演练参考答案

<<状元笔记教材详解>>

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>