

<<特高级教师点拨>>

图书基本信息

书名：<<特高级教师点拨>>

13位ISBN编号：9787538353822

10位ISBN编号：7538353828

出版时间：2008-1

出版时间：吉林教育出版社

作者：荣德基

页数：104

字数：1248000

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>

## <<特高级教师点拨>>

### 内容概要

全书渗透“差距”理念，锁定差距点层层点拨。

基于学生最近发展区理论，采用逐层递进的问题式讲解模式。

设置针对性训练，练习选题经典，深度渗透考点和热点。

答案点拨精准，点透设题陷阱，拨出知识原貌。

本书答案单独成册，内含教材课后习题答案，方便实用。

## &lt;&lt;特高级教师点拨&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 碰撞与动量守恒

## 第1节 物体的碰撞

探究知识奥妙

归纳出题角度

巩固知能训练

## 第2节 动量 动量守恒定律

探究知识奥妙

归纳出题角度

高考真题演练

巩固知能训练

## 第3节 动量守恒定律在碰撞中的应用

探究知识奥妙

归纳出题角度

高考真题演练

巩固知能训练

## 第4节 反冲运动

探究知识奥妙

归纳出题角度

巩固知能训练

## 第5节 自然界中的守恒定律

探究知识奥妙

归纳出题角度

巩固知能训练

## 本章复习

## 第1章达标检测题

## 第2章 波粒二象性

## 第1节 光电效应

探究知识奥妙

归纳出题角度

高考真题演练

巩固知能训练

## 第2节 光子

探究知识奥妙

归纳出题角度

高考真题演练

巩固知能训练

## 第3节 康普顿效应及其解释

探究知识奥妙

归纳出题角度

巩固知能训练

## 第4节 光的波粒二象性

探究知识奥妙

归纳出题角度

巩固知能训练

## 第5节 德布罗意波

<<特高级教师点拨>>

探究知识奥妙

归纳出题角度

巩固知能训练

本章复习

第2章达标检测题

第3章 原子结构之谜

第4章 原子核

参考答案与点拨

附：教材课后习题参考答案及点拨

<<特高级教师点拨>>

编辑推荐

在思维里顿悟，在理解中通透，在运用上熟稔——《特高级教师点拨：高中物理(选修3-5)(配人教版新课标)》就是点拨。

<<特高级教师点拨>>

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>