

<<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。

<<特高级教师点拨>>

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。

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>