

<<常考题型训练题典>>

图书基本信息

书名：<<常考题型训练题典>>

13位ISBN编号：9787508831282

10位ISBN编号：7508831284

出版时间：2011-6

出版时间：龙门书局

作者：闫洪兴//肖华林|主编:蔡晔

页数：238

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>

## &lt;&lt;常考题型训练题典&gt;&gt;

## 内容概要

《常考题型训练题典：高中物理（4选修3-3~3-5）》有以下特点：体例切备学习认知规律 《常考题型训练题典：高中物理（4选修3-3~3-5）》从学生学习认知的心理规律出发，以母题与衍生的形式呈现知识内容，每一个题型都让学生经过学、悟、练的过程，进而将需要掌握的知识快速地内化到自己的知识结构中，帮助学生提高理解和运用知识的效率。

**题型牢牢把握考试动向** 《常考题型训练题典：高中物理（4选修3-3~3-5）》在编写过程中，本着“遵循教材但不拘泥于教材”的原则，“考试大纲为指导，将各分册知识内容”题型的形式科学系统地归纳整理，考点、重点、难点一目了然，让同学们在学习的过程中目标明确、有的放矢。

**题型全面总结通式通法** 《常考题型训练题典：高中物理（4选修3-3~3-5）》在全面梳理各节考点，重点难点的同时，兼顾备题型中涉及的解题方法、规律并以解题锦囊的形式高度总结通式通法，全面科学地归纳各节的知识特点，揭示解题技巧，提升解题能力；并通过易错题、探究题、创新题等综合题型的专项训练进一步提升同学们运用知识解决综合性问题的能力。

**编写思路新颖** 《常考题型训练题典：高中物理（4选修3-3~3-5）》一改传统题典类图书的简单罗列例题的形式，采取了考点归类、举一反三的方式，全面梳理各种常考题型。并提炼出题中能够激发思维的重要内容，强化记，引导学生思考、研究、学习、提升。

## &lt;&lt;常考题型训练题典&gt;&gt;

## 书籍目录

第七章 分子动理论第一节 分子动理论第二节 温度和内能综合专题易错题型探究题型创新题型第八章 气体第一节 气体的等温变化第二节 气体的等容变化和等压变化第三节 理想气体的状态方程气体热现象的微观意义综合专题易错题型探究题型创新题型第九章 物态和物态变化综合专题易错题型探究题型创新题型第十章 热力学定律第一节 做功、热传递和内能热力学定律第二节 热力学第一定律能源综合专题易错题型探究题型创新题型第十一章 机械振动第一节 简谐运动的描述及规律第二节 单摆和受迫振动综合专题易错题型探究题型创新题型第十二章 机械波第一节 波的形成和传播规律第二节 波的几种常见现象综合专题易错题型探究题型创新题型第十三章 光第一节 光的折射第二节 光的干涉用双缝干涉测光的波长第三节 光的色散、衍射、偏振和全反射综合专题易错题型探究题型创新题型第十四章 电磁波综合专题易错题型探究题型创新题型第十五章 相对论简介综合专题易错题型探究题型创新题型第十六章 动量守恒定律第一节 动量守恒定律第二节 碰撞、反冲运动综合专题易错题型探究题型创新题型第十七章 波粒二象性综合专题易错题型探究题型创新题型第十八章 原子结构第一节 电子的发现原子的核式结构模型第二节 氢原子光谱玻尔的原子模型综合专题易错题型探究题型创新题型第十九章 原子核第一节 原子核的组成放射性元素第二节 核力与结合能裂变与聚变综合专题易错题型探究题型创新题型

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>