

<<重点中学高中物理导读>>

图书基本信息

书名：<<重点中学高中物理导读>>

13位ISBN编号：9787543926844

10位ISBN编号：7543926849

出版时间：2005-11

出版时间：上海科技文献出版社

作者：顾德才

页数：342

字数：562000

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>

<<重点中学高中物理导读>>

内容概要

由于本书编写方法富有特色，在“难点辨析”、“实验指导”和“解题规律”等部分，能针对学生在学习过程中容易产生的错误和经常碰到的困难，通过深入详细的分析，综合，归纳和比较，使学生及时弄清基本概念，加深理解物理规律，正确掌握实验方法，不断提高解题能力。

根据形势变化和读者需要，这次编写作了较大变动，不少章节重新编写，具体说明如下： 1、根据“上海市二期课改”要求和“国家教育部新课程改革”精神，增加了科学探究与信息技术相整合的内容，增写了DIS实验，调整了部分学习目标。

2、为使读者便于学习，各个章节降低了起点难度，细化了难易梯度，体现由浅入深，由点到面，由一般到特殊的学习规律。

3、全部重新编写了“习题汇编”。

4、如果高一、高二时没有机会使用过本书，则本书非常适合高三学生第一轮高考复习时使用。

5、本书内容覆盖了全国各地不同地区教学要求，所以本书适合全国各地学生使用。

<<重点中学高中物理导读>>

书籍目录

1 直线运动 1.1 知识要点 1.2 难点辨析 1.3 实验指导 1.4 解题规律 1.5 习题汇编 习题 A 习题 B 习题 C
2 力和物体的平衡 2.1 知识要点 2.2 难点辨析 2.3 实验指导 2.4 解题规律 2.5 习题汇编 习题 A 习题 B 习题 C
3 牛顿运动定律 3.1 知识要点 3.2 难点辨析 3.3 解题规律 3.4 习题汇编 习题 A 习题 B 习题 C
4 曲线运动 万有引力 4.1 知识要点 4.2 难点辨析 4.3 实验指导 4.4 解题规律 4.5 习题汇编 习题 A 习题 B 习题 C
5 机械能 5.1 知识要点 5.2 难点辨析 5.3 实验指导 5.4 解题规律 5.5 习题汇编 习题 A 习题 B 习题 C
6 物体的相互作用 动量 1.1 知识要点 1.2 难点辨析 1.3 实验指导 1.4 解题规律 1.5 习题汇编 习题 A 习题 B 习题 C
7 振动与波
8 固体和液体的性质
9 分子动理论基础 内能、能的转化和守恒定律
10 气体的性质
11 电场
12 稳恒电流
13 磁场
14 电磁感应
15 交流电 电磁振荡和电磁波 逻辑电路初步
16 光的反射和折射
17 光的本性
18 原子和宇宙
19 物理解题的思路和技巧
20 物理实验中的DIS方法
参考答案

媒体关注与评论

本丛书在原有基础上，根据教育部《基础教育课程改革纲要（试行）》和《上海市普通中小学课程方案》，结合现行二期课改中学（试行本）的内容修订而成。

作者基本上是原导读丛书的作者，均是上海市重点中学的特级教师和资深教师，具有丰富的教学经验。

本丛书保持了原有的风格，针对新课本的重点、难点和学生在在学习过程中容易产生的错误进行修订，是一套最新的中学生学习指导和复习提高的参考书。

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>