

# 《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

出版社：上海科技文献出版社

作者：顾德才

页数：342

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《重点中学高中物理导读》

## 内容概要

《重点中学高中物理导读》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。《重点中学高中物理导读》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。

# 《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

# 《重点中学高中物理导读》

## 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。

# 《重点中学高中物理导读》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)