

<<高中物理教材全解(上)>>

图书基本信息

书名：<<高中物理教材全解(上)>>

13位ISBN编号：9787542731647

10位ISBN编号：7542731645

出版时间：2005-7

出版时间：上海科学普及出版社

作者：《高中物理教材全解:高1(上)(上海版新教材)》编写组 编

页数：174

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>

## <<高中物理教材全解(上)>>

### 前言

本书由长期从事高中物理教学的特级教师根据上海市中学物理课程标准编写的新教材参考书。内容按基础型教材的章节次序编排,但包含了拓展型教材的内容。

不仅紧密结合基础型教材,而且兼顾到高考要求。

每节包括学习目标、知识要点、阅读材料、例题精析、同步训练和能力提高等。

其特点是结合教材对各节的重点、难点和方法逐一进行讲解,条理清晰,分析透彻,例题和练习具有典型性。

每章还有本章小结,包括知识结构、方法梳理和自我检测,知识结构使本章的知识系统化,方法梳理对本章的重要方法加以小结并配有典型例题,着重提高知识运用能力和解题技巧,自我检测可供本章学完后复习用。

全书后面还附有本书相关章节的高考试题选。

本书充分体现基础性、综合性、能力性和应用性。

本书可作为教师教学参考,也可作为学生学习的补充教材,学生使用本书时,应先结合教材掌握好每章节的知识体系,理解每一知识点的内含和外延,把握好重点和难点。

然后再看本书中典型例题中介绍的方法,一边看一边想,如为什么要用这样的方法解?

还有别的解题方法吗?

如果题中条件稍作变动又应如何解?

最后才做练习,而且应先做同步训练再做能力提高。

## &lt;&lt;高中物理教材全解(上)&gt;&gt;

## 内容概要

《高中物理教材全解：高1（上）（上海版新教材）》由长期从事高中物理教学的特级教师根据上海市中学物理课程标准编写的新教材参考书。

内容按基础型教材的章节次序编排，但包含了拓展型教材的内容。

不仅紧密结合基础型教材，而且兼顾到高考要求。

每节包括学习目标、知识要点、阅读材料、例题精析、同步训练和能力提高等。

其特点是结合教材对各节的重点、难点和方法逐一进行讲解，条理清晰，分析透彻，例题和练习具有典型性。

每章还有本章小结，包括知识结构、方法梳理和自我检测，知识结构使本章的知识系统化，方法梳理对本章的重要方法加以小结并配有典型例题，着重提高知识运用能力和解题技巧，自我检测可供本章学完后复习用。

全书后面还附有《高中物理教材全解：高1（上）（上海版新教材）》相关章节的高考试题选。

《高中物理教材全解：高1（上）（上海版新教材）》充分体现基础性、综合性、能力性和应用性。

《高中物理教材全解：高1（上）（上海版新教材）》可作为教师教学参考，也可作为学生学习的补充教材，学生使用《高中物理教材全解：高1（上）（上海版新教材）》时，应先结合教材掌握好每章节的知识体系，理解每一知识点的内含和外延，把握好重点和难点。

然后再看《高中物理教材全解：高1（上）（上海版新教材）》中典型例题中介绍的方法，一边看一边想，如为什么要用这样的方法解？

还有别的解题方法吗？

如果题中条件稍作变动又应如何解？

最后才做练习，而且应先做同步训练再做能力提高。

<<高中物理教材全解(上)>>

书籍目录

第一章 匀变速直线运动A 质点位移和时间B 匀速直线运动的图像C 快慢变化的运动平均速度和瞬时速度D 现代实验技术—数字信息系统E 速度变化的快慢加速度F 匀加速直线运动G 学习包——自由落体运动H 竖直上抛运动本章小结自我检测第二章 力和力的平衡A 生活中常见的力B 力的合成C 力的分解D 共点力的平衡E 有固定转动轴物体的平衡本章小结自我检测第三章 牛顿运动定律A 牛顿第一定律惯性B 牛顿第二定律C 作用力与反作用力牛顿第三定律D 牛顿运动定律的应用E 从牛顿到爱因斯坦本章小结自我检测期中测试(A) 期中测试(B) 期终测试(A) 期终测试(B) 参考答案

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>