

《课堂中的问号.高中物理》

图书基本信息

书名：《课堂中的问号.高中物理》

13位ISBN编号：9787806850565

10位ISBN编号：7806850562

出版时间：2003-6

出版社：上海画报出版社

作者：王文斌

页数：137

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.tushu000.com

《课堂中的问号·高中物理》

内容概要

在课堂教学过程中，经常会有学生提出这样或那样的问题，而这些问题往往带有一定的代表性。学生提问、讨论与获得答案的过程，其实也是他们掌握和巩固学科知识的过程。在解答学生提问的同时，我们想到了把这些问题与解答记录下来，以便让它成为更多学生掌握和巩固学科知识的帮手。于是，便有了编辑出版这套丛书想法；于是，便有了这套《课堂中的问号》。

本套丛书共有5本；《课堂中的问号——高中语文》、《课堂中的问号——高中数学》、《课堂中的问号——高中英语》、《课堂中的问号——高中物理》、《课堂中的问号——高中化学》。

参与这套丛书编著的，都是有着多年教学经验的特级教师、高级教师和资深学科教师。相信这套丛书一定会对高中阶段的你有所帮助，你一定会在这些问题与解答中找到你所需要的答案，最后衷心预祝你能够如愿考入理想大学！

《课堂中的问号.高中物理》

书籍目录

- 1 什么是运动？运动有哪些基本形式？为什么物理学首先研究的是机械运动？
- 2 什么是运动的绝对性和运动描述的相对性？
- 3 质点是什么？能当作质点的物体一定很小吗？物体被视作质点的条件是什么？
- 4 什么是时间？什么是时刻？时间与时刻有什么区别？
- 5 什么是位移？什么是路程？位移与路程有什么区别？
- 6 平均速度与速度的平均值有什么区别？
- 7 怎样正确理解瞬时速度的概念？
- 8 加速度与速度、速度的变化量的区别？
- 9 表示匀变速直线运动规律的公式中的矢量的方向如何确定？
- 10 如何巧解匀变速直线运动的问题？
- 11 怎样用图象描述直线运动物体的运动规律？
- 12 如何用v-t图求物体在某段时间内的总位移？
- 13 什么是运动的合成？运动的合成遵守什么法则？
- 14 什么是运动的分解？如何合理地进行运动的分解？
- 15 竖直上抛运动有什么特点？如何解释它的“对称性”？

.....

《课堂中的问号.高中物理》

精彩短评

1、感谢这本书，陪我走过高考岁月

《课堂中的问号.高中物理》

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.tushu000.com