

<<课堂完全解读>>

图书基本信息

书名：<<课堂完全解读>>

13位ISBN编号：9787561362914

10位ISBN编号：7561362919

出版时间：2012-6

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：王后雄 编

页数：210

字数：365000

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>

<<课堂完全解读>>

内容概要

导学性——全程的预习导学，全面梳理主干知识，对教材核心知识提前认知和理解。

全程性——全面呈现核心知识、解题依据、典例分析、专题突破，让有效学习动起来。

选择性——多种形式呈现考点，多元方法剖析试题，合理设置学习梯度，都学有所获。

专题性——同步渗透专题突破，总结解题方法，整理解题技巧，轻松地提升应用能力。

工具性——综合科学学习方案，甄选同步考试真题，提供最新前沿学考信息。

反思性——典型错例点击思维的误区，评分细则指点迷津，解题反思教你零失误方略。

参考性——对教材课中问题、课后习题、学案预习、考试真题、课后检测题全解评析。

<<课堂完全解读>>

书籍目录

第1章 运动的描述

第1节 质点参考系和坐标系

- 理想化模型与质点
- 参考系
- 坐标系

第2节 时间和位移

- 时刻和时间间隔
- 位置、位移、路程
- 关于矢量和标量的理解
- 直线运动的位置和位移的关系

第3节 运动快慢的描述——速度

- 坐标与坐标的变化量
- 速度
- 平均速度与瞬时速度
- 瞬时速率和平均速率
- 位移—时间关系图象

第4节 实验：用打点计时器测速度

- 实验原理
- 用打点计时器测速度
- 利用v-t图象分析物体的运动
- 误差分析
- 注意事项
- 常用测速方法的拓展

第5节 速度变化快慢的描述——加速度

- 加速度
- 速度—时间图象(v-t图象)
- 判断物体做加速运动还是减速运动的方法

单元综合

- 要点归纳整合
- 专题应用解读
- 单元全能测评

第2章 匀变速直线运动的研究

第3章 相互作用

第4章 牛顿运动定律

高考题型解题通法

答案与解析

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>